

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ  
FAKULTA STAVEBNÍ  
Katedra technologie staveb**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE  
Stavebně technologický projekt  
Bytový dům – VIVUS Žižkov  
3 Řešení technologické struktury**

**Bc. Matěj Petráček  
2024**

**Vedoucí práce: Ing. Martin Hlava, Ph.D.**



## **Obsah**

3.1 Řešení technologické struktury .....	3
Seznam příloh.....	3
Příloha č.1 – 3.1 Rozborový list.....	3
Příloha č.2 – 3.2 Technologický normál .....	3
Příloha č.3 – 3.3 Seznam pracovních čet .....	3
Příloha č.4 – 3.4 Kontrolní a zkušební plán .....	3
Příloha č.5 – 3.5 Enviromentální plán.....	3
Příloha č.6 – 3.6 Plán BOZP .....	3



## **3.1 Řešení technologické struktury**

Pro řešení technologické struktury byly použity programy Microsoft Excel a Contec. Výstupy z těchto programů jsou přílohou tohoto dokumentu. Podkladem pro řešení technologické struktury byla předaná projektová dokumentace.

### **Seznam příloh**

**Příloha č.1 – 3.1 Rozborový list**

**Příloha č.2 – 3.2 Technologický normál**

**Příloha č.3 – 3.3 Seznam pracovních čt**

**Příloha č.4 – 3.4 Kontrolní a zkušební plán**

**Příloha č.5 – 3.5 Enviromentální plán**

**Příloha č.6 – 3.6 Plán BOZP**

Technologická etapa	Činnost (konstrukční prvek)		Měrná jednotka	Množství [m.j.]	Norma času [Nh.mj. <sup>-1</sup> ]	Pracnost normová [Nh] - těž celková	Součinitel napětí [%]	Pracnost skutečná [Ph]	Díčí stavební proces		
	Poradové číslo	Název							Začlenit do procesu č.	Číslo (název) čety	
Přípravné práce	<b>Přípravné práce</b>										
	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1	1	
	2	Pasportizace staveniště a okolí	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1	1	
	3	Vytyčení staveniště	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	3	2	
	4	Vytyčení stávajících inž. sítí	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	3	2	
	5	Oplocení staveniště	bm	309,20	0,300	92,760	100%	92,760	5	3	
	6	Odstranění nežádoucího porostu a křovin	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	6	3,5	
	7	Odstranění plochy parkoviště	m2	1039,00	0,047	48,833	100%	48,833	6	3,5	
	8	Sejmutí ornice	m3	730,00	0,070	51,100	100%	51,100	6	4	
	9	Přemístění ornice	m3	730,00	0,020	14,600	100%	14,600	6	4	
	10	Podkladní vrstva pod stavební buňky	m2	86,00	0,030	2,580	100%	2,580	10	3,5	
	11	Zařízení staveniště - buňky 2,5x6m (kanceláře)	ks	1,00	0,500	0,500	100%	0,500	10	3,9	
	12	Zařízení staveniště - buňky 2,5x6m (šatny)	ks	1,00	0,500	0,500	100%	0,500	10	3,9	
	13	Zařízení staveniště - buňky 2,5x6m (sklady)	ks	1,00	0,500	0,500	100%	0,500	10	3,9	
	14	Zařízení staveniště - buňky WC	ks	1,00	0,500	0,500	100%	0,500	10	3,9	
	15	Napojení ZS - el. přípojka - montáž vedení	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	15	15	
	16	Napojení ZS - el. přípojka - montáž rozvaděče	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	15	15	
	17	Osvětlení staveniště	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	15	3,15	
	18	Napojení ZS - vodovod - napojení + HUV	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	18	12	
	19	Napojení ZS - vodovod - montáž vodoměrné šachty	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	18	5	
	20	Napojení ZS - vodovod - montáž vedení	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	18	5	
	21	Napojení ZS - kanalizace - napojení	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	21	12	
	22	Napojení ZS - kanalizace - montáž vedení	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	22	5	
Výkopové práce	<b>Výkopové práce</b>										
	23	Vytyčení stavební jámy	m2	3675,70	0,020	73,514	100%	73,514	23	2	
	24	Osazení záporového pažení (štetovnice + vrty)	bm	254,74	0,510	129,917	100%	129,917	24	7	
	25	Hloubení jámy na první úroveň	m3	9873,11	0,070	691,118	100%	691,118	25	5	
	26	Svislé přemístění výkopku	m3	9873,11	0,010	98,731	100%	98,731	25	5	
	27	Vodorovné přemístění výkopku	m3	9873,11	0,010	98,731	100%	98,731	25	6	
	28	Uložení výkopku	m3	9873,11	0,010	98,731	100%	98,731	25	6	
	29	Realizace první řady kotev	ks	27,00	2,500	67,500	100%	67,500	29	7	
	30	Hloubení jámy na druhou úroveň	m3	9552,03	0,070	668,642	100%	668,642	30	5	
	31	Svislé přemístění výkopku	m3	9552,03	0,010	95,520	100%	95,520	30	5	
	32	Vodorovné přemístění výkopku	m3	9552,03	0,010	95,520	100%	95,520	30	6	
	33	Uložení výkopku	m3	9552,03	0,010	95,520	100%	95,520	30	6	
	34	Realizace druhé řady kotev	ks	36,00	2,500	90,000	100%	90,000	34	7	
	35	Dohloubení jámy	m3	632,12	0,070	44,248	100%	44,248	35	5	
	36	Svislé přemístění výkopku	m3	632,12	0,010	6,321	100%	6,321	35	5	
	37	Vodorovné přemístění výkopku	m3	632,12	0,010	6,321	100%	6,321	35	6	
	38	Uložení výkopku	m3	632,12	0,010	6,321	100%	6,321	35	6	
	39	Vytyčení šachet pro dojezd výtahu	m2	62,71	0,020	1,254	100%	1,254	39	2	
	40	Hloubení šachet pro dojezd výtahu	m3	100,34	0,070	7,024	100%	7,024	40	5	
	41	Ruční dočištění výkopu	m3	10,34	1,750	18,095	100%	18,095	40	3	
	42	Svislé přemístění výkopku	m3	110,68	0,010	1,107	100%	1,107	40	5	
	43	Vodorovné přemístění výkopku	m3	110,68	0,010	1,107	100%	1,107	40	6	
	44	Uložení výkopku	m3	110,68	0,010	1,107	100%	1,107	40	6	
	45	Zrušení druhé řady kotev	ks	36,00	1,120	40,320	200%	80,640	45	7	
	46	Zrušení první řady kotev	ks	27,00	1,120	30,240	100%	30,240	46	7	
	47	Vytažení záporového pažení - 1. fáze	bm	169,83	0,310	52,646	100%	52,646	47	7	
48	Vytažení záporového pažení - 2. fáze	bm	84,91	0,310	26,323	100%	26,323	48	7		
Základy	<b>Základy</b>										
	49	Vytyčení pilot 1. fáze	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	49	2	
	50	Vrtání pilot 1. fáze	bm	1571,50	0,750	1178,625	100%	1178,625	50	7	
	51	Osazení armokoše 1. fáze	t	29,48	8,000	235,840	100%	235,840	50	7	
	52	Betonáž pilot 1. fáze	m3	3158,09	1,270	4010,770	100%	4010,770	50	7	
	53	Uložení zemnicí pásky 1. fáze	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	53	15	
	54	Montáž stavebních jeřábů	ks	2,00	50,000	100,000	100%	100,000	54	3,9	
	55	Vytyčení základových kcí 3PP	m2	1214,04	0,020	24,281	100%	24,281	55	2	
	56	Provedení podkladního betonu výtahových šachet 3PP	m3	1,40	0,990	1,386	100%	1,386	56	8	
	57	Zřízení bednění dna výtahových šachet 3PP	m2	17,04	0,230	3,919	100%	3,919	56	8,9	
	58	Armování dna výtahových šachet 3PP	t	1,34	25,000	33,600	100%	33,600	56	8,9	
	59	Betonáž dna výtahových šachet vodostavebním betonem 3PP	m3	11,20	1,270	14,224	100%	14,224	56	8	
	60	Odstranění bednění dna výtahových šachet 3PP	m2	17,04	0,120	2,045	100%	2,045	56	8,9	
	61	Armování stěn výtahových šachet 3PP	t	1,54	11,600	17,873	100%	17,873	56	8,9	
	62	Zřízení bednění stěn výtahových šachet 3PP	m2	43,12	0,230	9,918	100%	9,918	56	8,9	
	63	Betonáž stěn výtahových šachet 3PP	m3	12,84	1,180	15,151	100%	15,151	56	8	
	64	Odstranění bednění stěn výtahových šachet 3PP	m2	43,12	0,180	7,762	100%	7,762	56	8,9	
	65	Provedení zpětného zasypu u výtahových šachet 3PP	m3	30,98	0,070	2,168	100%	2,168	65	5	
	66	Provedení podkladního betonu základové desky 3PP	m3	59,90	0,990	59,299	100%	59,299	66	8	
	67	Zřízení bednění základové desky 3PP	m2	115,20	0,230	26,496	100%	26,496	67	8,9	
	68	Armování základové desky 3PP	t	57,50	25,000	1437,552	100%	1437,552	68	8,9	
	69	Betonáž základové desky vodostavebním betonem 3PP	m3	479,18	1,270	608,564	100%	608,564	69	8	
	70	Odstranění bednění základové desky 3PP	m2	115,20	0,120	13,824	100%	13,824	70	8,9	
	71	Vytyčení základových kcí 2PPs	m2	1305,52	0,020	26,110	100%	26,110	71	2	
	72	Provedení podkladního betonu výtahových šachet 2PPs	m3	0,70	0,990	0,693	100%	0,693	72	8	
	73	Zřízení bednění dna výtahových šachet 2PPs	m2	8,52	0,230	1,960	100%	1,960	72	8,9	
	74	Armování dna výtahových šachet 2PPs	t	0,67	25,000	16,800	100%	16,800	72	8,9	
	75	Betonáž dna výtahových šachet vodostavebním betonem 2PPs	m3	5,60	1,270	7,112	100%	7,112	72	8	
	76	Odstranění bednění dna výtahových šachet 2PPs	m2	8,52	0,120	1,022	100%	1,022	72	8,9	
	77	Armování stěn výtahových šachet 2PPs	t	0,77	11,600	8,937	100%	8,937	72	8,9	
	78	Zřízení bednění stěn výtahových šachet 2PPs	m2	21,56	0,230	4,959	100%	4,959	72	8,9	
	79	Betonáž stěn výtahových šachet 2PPs	m3	6,42	1,180	7,576	100%	7,576	72	8	
	80	Odstranění bednění stěn výtahových šachet 2PPs	m2	21,56	0,180	3,881	100%	3,881	72	8,9	
	81	Provedení zpětného zasypu u výtahových šachet 2PPs	m3	17,70	0,070	1,239	100%	1,239	81	5	
	82	Provedení podkladního betonu základové desky 2PPs	m3	64,86	0,990	64,210	100%	64,210	82	8	
83	Zřízení bednění základové desky 2PPs	m2	123,80	0,230	28,474	100%	28,474	83	8,9		

	84	Armování základové desky 2PPs	t	62,26	25,000	1556,616	100%	1556,616	84	8,9
	85	Betonáž základové desky vodostavním betonem 2PPs	m3	518,87	1,270	658,967	100%	658,967	85	8
	86	Odstranění bednění základové desky 2PPs	m2	123,80	0,120	14,856	100%	14,856	86	8,9
	87	Zpětný zásyp vytěženým materiálem	m3	731,00	0,150	109,650	100%	109,650	87	5
	88	Vytyčení pilot 2. fáze	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	49	2
	89	Vrtání pilot 2. fáze	bm	408,00	1,050	428,400	100%	428,400	50	7
	90	Osazení armokoše 2. fáze	t	7,08	8,000	56,640	100%	56,640	50	7
	91	Betonáž pilot 2. fáze	m3	492,46	1,270	625,427	100%	625,427	50	7
	92	Uložení zemnicí pásky 2. fáze	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	53	15
	93	Vytyčení základových kcí 1PPh	m2	582,26	0,150	87,339	100%	87,339	93	2
	94	Provedení podkladního betonu výtahových šachet 1PPh	m3	0,35	0,990	0,347	100%	0,347	94	8
	95	Zřízení bednění dna výtahových šachet 1PPh	m2	4,26	0,230	0,980	100%	0,980	94	8,9
	96	Armování dna výtahových šachet 1PPh	t	0,34	25,000	8,400	100%	8,400	94	8,9
	97	Betonáž dna výtahových šachet vodostavním betonem 1PPh	m3	2,80	1,270	3,556	100%	3,556	94	8
	98	Odstranění bednění dna výtahových šachet 1PPh	m2	4,26	0,120	0,511	100%	0,511	94	8,9
	99	Armování stěn výtahových šachet 1PPh	t	0,39	11,600	4,468	100%	4,468	94	8,9
	100	Zřízení bednění stěn výtahových šachet 1PPh	m2	10,78	0,230	2,479	100%	2,479	94	8,9
	101	Betonáž stěn výtahových šachet 1PPh	m3	3,21	1,180	3,788	100%	3,788	94	8
	102	Odstranění bednění stěn výtahových šachet 1PPh	m2	10,78	0,180	1,940	100%	1,940	94	8,9
	103	Provedení zpětného zásypu výtahových šachet 1PPh	m3	8,85	0,150	1,328	100%	1,328	103	5
	104	Provedení podkladního betonu základové desky 1PPh	m3	28,94	0,990	28,655	100%	28,655	104	8
	105	Zřízení bednění základové desky 1PPh	m2	32,00	0,230	7,360	100%	7,360	105	8,9
	106	Armování základové desky 1PPh	t	27,79	25,000	694,656	100%	694,656	106	8,9
	107	Betonáž základové desky vodostavním betonem 1PPh	m3	231,55	1,270	294,071	100%	294,071	107	8
	108	Odstranění bednění základové desky 1PPh	m2	32,00	0,120	3,840	100%	3,840	108	8,9
	109	Vytyčení základového pasu 1PPh	m2	106,00	0,020	2,120	100%	2,120	93	2
	110	Provedení podkladního betonu základové pasu 1PPh	m3	6,20	0,990	6,138	100%	6,138	104	8
	111	Zřízení bednění základového pasu 1PPh	m2	76,00	0,230	17,480	100%	17,480	105	8,9
	112	Armování základového pasu 1PPh	t	6,98	25,000	174,570	100%	174,570	106	8,9
	113	Betonáž základového pasu vodostavním betonem 1PPh	m3	58,19	1,270	73,901	100%	73,901	107	8
	114	Odstranění bednění základového pasu 1PPh	m2	76,00	0,120	9,120	100%	9,120	108	8,9
	115	Zpětný zásyp vytěženým materiálem	m3	712,20	0,150	106,830	100%	106,830	115	5
		<b>Hrubá stavba</b>								
		<b>Spodní stavba</b>								
		<b>Svislé konstrukce 3PP - 2PPs</b>								
	116	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	92,67	0,020	1,853	100%	1,853	116	2
	117	Armování obvodových stěn	t	8,86	11,600	102,806	100%	102,806	116	8,9
	118	Zřízení bednění obvodových stěn	m2	490,25	0,230	112,757	100%	112,757	118	8,9
	119	Betonáž obvodových stěn vodostavním betonem	m3	73,85	1,180	87,149	100%	87,149	119	8
	120	Odstranění bednění obvodových stěn	m2	490,25	0,180	88,244	100%	88,244	120	8,9
	121	Armování pilířů	t	1,28	11,600	14,899	100%	14,899	117	8,9
	122	Zřízení bednění pilířů	m2	88,54	0,230	20,365	100%	20,365	118	8,9
	123	Betonáž pilířů	m3	10,70	1,180	12,630	100%	12,630	119	8
	124	Odstranění bednění pilířů	m2	88,54	0,150	13,281	100%	13,281	120	8,9
	125	Armování vnitřních stěn	t	4,31	11,600	49,968	100%	49,968	117	8,9
	126	Osazení vylamovací výztuže	ks	12,00	0,023	0,276	100%	0,276	117	8
	127	Zřízení bednění vnitřních stěn	m2	319,96	0,230	73,591	100%	73,591	118	8,9
	128	Betonáž vnitřních stěn	m3	35,90	1,180	42,358	100%	42,358	119	8
	129	Odstranění bednění vnitřních stěn	m2	319,96	0,180	57,593	100%	57,593	120	8,9
	130	Armování stěn výtahových šachet	t	2,58	11,600	29,981	100%	29,981	117	8,9
	131	Zřízení bednění stěn výtahových šachet	m2	191,98	0,230	44,154	100%	44,154	118	8,9
	132	Betonáž stěn výtahových šachet	m3	21,54	1,180	25,415	100%	25,415	119	8
	133	Odstranění bednění stěn výtahových šachet	m2	191,98	0,150	28,796	100%	28,796	120	8,9
		<b>Vodorovné nad 3PP (úroveň 2PPs)</b>								
	134	Zřízení bednění rampy	m2	82,28	0,300	24,683	100%	24,683	134	8,9
	135	Montáž stojek pod rampu	m2	82,28	0,300	24,683	100%	24,683	134	8
	136	Armování rampy	t	2,47	25,000	61,710	100%	61,710	136	8,9
	137	Betonáž rampy	m3	20,57	0,990	20,364	100%	20,364	137	8
	138	Odstranění bednění rampy	m2	82,28	0,170	13,987	100%	13,987	138	8,9
	139	Zřízení bednění schodiště	m2	10,26	0,350	3,593	100%	3,593	139	8,9
	140	Montáž stojek pod schodiště	m2	7,70	0,280	2,156	100%	2,156	139	8,9
	141	Armování schodiště	t	0,15	13,000	1,988	100%	1,988	141	8,9
	142	Betonáž schodiště	m3	1,27	1,320	1,682	100%	1,682	142	8,9
	143	Odstranění bednění schodiště	m2	10,26	0,150	1,540	100%	1,540	143	8,9
	144	Uložení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	3,00	1,720	5,160	100%	5,160	144	9,38
	145	Přestojkování rampy a podest	m2	82,28	0,075	6,171	100%	6,171	145	8
	146	Přestojkování schodišť	m2	7,70	0,075	0,578	100%	0,578	146	8
	147	Odstojkování rampy a podest	m2	82,28	0,150	12,342	100%	12,342	145	8
	148	Odstojkování schodišť	m2	7,70	0,150	1,155	100%	1,155	146	8
		<b>Svislé konstrukce 2PPs - 2PPh</b>								
	149	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	92,67	0,020	1,853	100%	1,853	149	2
	150	Armování obvodových stěn	t	9,64	11,600	111,877	100%	111,877	149	8,9
	151	Zřízení bednění obvodových stěn	m2	533,50	0,230	122,706	100%	122,706	151	8,9
	152	Betonáž obvodových stěn vodostavním betonem	m3	80,37	1,180	94,838	100%	94,838	152	8
	153	Odstranění bednění obvodových stěn	m2	533,50	0,180	96,031	100%	96,031	153	8,9
	154	Armování pilířů	t	1,40	11,600	16,213	100%	16,213	149	8,9
	155	Zřízení bednění pilířů	m2	96,36	0,230	22,162	100%	22,162	151	8,9
	156	Betonáž pilířů	m3	11,65	1,180	13,744	100%	13,744	152	8
	157	Odstranění bednění pilířů	m2	96,36	0,150	14,453	100%	14,453	153	8,9
	158	Armování vnitřních stěn	t	10,77	11,600	124,920	100%	124,920	149	8,9
	159	Osazení vylamovací výztuže	ks	16,00	0,023	0,368	100%	0,368	149	8
	160	Zřízení bednění vnitřních stěn	m2	799,90	0,230	183,977	100%	183,977	151	8,9
	161	Betonáž vnitřních stěn	m3	89,74	1,180	105,895	100%	105,895	152	8
	162	Odstranění bednění vnitřních stěn	m2	799,90	0,180	143,982	100%	143,982	153	8,9
	163	Armování stěn výtahových šachet	t	3,45	11,600	39,974	100%	39,974	149	8,9
	164	Zřízení bednění stěn výtahových šachet	m2	255,97	0,230	58,873	100%	58,873	151	8,9
	165	Betonáž stěn výtahových šachet	m3	28,72	1,180	33,886	100%	33,886	152	8
	166	Odstranění bednění stěn výtahových šachet	m2	255,97	0,150	38,395	100%	38,395	153	8,9
		<b>Vodorovné nad 2PPs (úroveň 2PPh)</b>								
	167	Zřízení bednění rampy	m2	82,28	0,300	24,683	100%	24,683	167	8,9
	168	Montáž stojek pod rampu	m2	82,28	0,300	24,683	100%	24,683	167	8
	169	Armování rampy	t	2,47	25,000	61,710	100%	61,710	169	8,9
	170	Betonáž rampy	m3	20,57	0,990	20,364	100%	20,364	170	8
	171	Odstranění bednění rampy	m2	82,28	0,170	13,987	100%	13,987	171	8,9
	172	Zřízení bednění stropu a podest	m2	1257,50	0,300	377,250	100%	377,250	167	8,9
	173	Montáž stojek pod strop	m2	1257,50	0,300	377,250	100%	377,250	167	8
	174	Armování stropu a podest	t	31,71	25,000	792,750	100%	792,750	169	8,9
	175	Betonáž stropu a podest	m3	264,25	0,990	261,608	100%	261,608	170	8
	176	Odstranění bednění stropu a podest	m2	1257,50	0,170	213,775	100%	213,775	171	8,9

	177	Zřízení bednění schodiště	m2	30,79	0,350	10,778	100%	10,778	177	8,9	
	178	Montáž stojek pod schodiště	m2	23,09	0,280	6,467	100%	6,467	177	8	
	179	Armování schodiště	t	0,46	13,000	5,964	100%	5,964	179	8,9	
	180	Betonáž schodiště	m3	3,82	1,320	5,047	100%	5,047	180	8	
	181	Odstranění bednění schodiště	m2	30,79	0,150	4,619	100%	4,619	181	8,9	
	182	Uložení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	3,00	1,720	5,160	100%	5,160	182	9,38	
	183	Přestojkování rampy a stropu	m2	1339,78	0,075	100,484	100%	100,484	183	8	
	184	Přestojkování schodišť	m2	23,09	0,075	1,732	100%	1,732	184	8	
	185	Odstojkování rampy a stropu	m2	1339,78	0,150	200,967	100%	200,967	183	8	
	186	Odstojkování schodišť	m2	23,09	0,150	3,464	100%	3,464	184	8	
	<b>Svislé konstrukce 2PPh - 1PPs</b>										
Hrubá spodní stavba 2PPh - 1PPs	187	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	175,33	0,020	3,507	100%	3,507	187	2	
	188	Armování obvodových stěn	t	11,99	11,600	139,090	100%	139,090	187	8,9	
	189	Zřízení bednění obvodových stěn	m2	663,27	0,230	152,553	100%	152,553	189	8,9	
	190	Betonáž obvodových stěn vodostavebním betonem	m3	99,92	1,180	117,907	100%	117,907	190	8	
	191	Odstranění bednění obvodových stěn	m2	663,27	0,180	119,389	100%	119,389	191	8,9	
	192	Armování pilířů	t	1,74	11,600	20,157	100%	20,157	188	8,9	
	193	Zřízení bednění pilířů	m2	119,79	0,230	27,552	100%	27,552	189	8,9	
	194	Betonáž pilířů	m3	14,48	1,180	17,087	100%	17,087	190	8	
	195	Odstranění bednění pilířů	m2	119,79	0,150	17,969	100%	17,969	191	8,9	
	196	Armování vnitřních stěn	t	14,65	11,600	169,891	100%	169,891	187	8,9	
	197	Osazení vylamovací výztuže	ks	16,00	0,023	0,368	100%	0,368	187	8	
	198	Zřízení bednění vnitřních stěn	m2	1087,86	0,230	250,208	100%	250,208	189	8,9	
	199	Betonáž vnitřních stěn	m3	122,05	1,180	144,017	100%	144,017	190	8	
	200	Odstranění bednění vnitřních stěn	m2	1087,86	0,180	195,815	100%	195,815	191	8,9	
	201	Armování stěn výtahových šachet	t	3,45	11,600	39,974	100%	39,974	187	8,9	
	202	Zřízení bednění stěn výtahových šachet	m2	255,97	0,230	58,873	100%	58,873	189	8,9	
	203	Betonáž stěn výtahových šachet	m3	28,72	1,180	33,886	100%	33,886	190	8	
204	Odstranění bednění stěn výtahových šachet	m2	255,97	0,150	38,395	100%	38,395	191	8,9		
	<b>Přípojký 1. etapa</b>										
Přípojký 1. etapa	205	Vytyčení kanalizační přípojký A	bm	8,00	0,030	0,240	100%	0,240	205	2	
	206	Vytyčení plynovodní přípojký	bm	5,00	0,030	0,150	100%	0,150	205	2	
	207	Hloubení kanalizační přípojký A	m3	14,00	0,080	1,120	100%	1,120	207	5	
	208	Hloubení plynovodní přípojký	m3	8,00	0,080	0,640	100%	0,640	208	5	
	209	Osazení betonových bloků pod kan. přípojký A	bm	8,00	0,420	3,360	100%	3,360	207	3,5	
	210	Pískové lože pod plynovodní přípojký	m3	2,00	0,380	0,760	100%	0,760	208	5	
	211	Provedení kanalizační přípojký A	bm	8,00	0,620	4,960	100%	4,960	207	12	
	212	Provedení plynovodní přípojký	bm	5,00	2,500	12,500	100%	12,500	208	12	
	213	Obetonování a záryp kan. přípojký A	m3	2,00	2,100	4,200	100%	4,200	207	3,5	
	214	Píščitý záryp plynovodní přípojký	m3	1,50	0,380	0,570	100%	0,570	208	5	
	215	Položení varovné folie pro kan. přípojký A	bm	8,00	0,020	0,160	100%	0,160	207	3	
	216	Položení varovné folie pro plyn. přípojký	bm	5,00	0,020	0,100	100%	0,100	208	3	
217	Hutněný záryp kanalizační přípojký A	m3	9,50	2,060	19,570	100%	19,570	207	3,5		
218	Hutněný záryp plynovodní přípojký	m3	4,50	2,060	9,270	100%	9,270	208	3,5		
	<b>Vodorovné nad 2PPh (úroveň 1PPs)</b>										
Hrubá spodní stavba 2PPh - 1PPs	219	Zřízení bednění rampy	m2	82,28	0,300	24,683	100%	24,683	219	8,9	
	220	Montáž stojek pod rampu	m2	82,28	0,300	24,683	100%	24,683	219	8	
	221	Armování rampy	t	2,47	25,000	61,710	100%	61,710	221	8,9	
	222	Betonáž rampy	m3	20,57	0,990	20,364	100%	20,364	222	8	
	223	Odstranění bednění rampy	m2	82,28	0,170	13,987	100%	13,987	223	8,9	
	224	Zřízení bednění stropu a podest	m2	1327,85	0,300	398,355	100%	398,355	219	8,9	
	225	Montáž stojek pod strop	m2	1327,85	0,300	398,355	100%	398,355	219	8	
	226	Armování stropu a podest	t	33,84	25,000	845,888	100%	845,888	221	8,9	
	227	Betonáž stropu a podest	m3	281,96	0,990	279,143	100%	279,143	222	8	
	228	Odstranění bednění stropu a podest	m2	1327,85	0,170	225,735	100%	225,735	223	8,9	
	229	Zřízení bednění schodiště	m2	35,93	0,350	12,574	100%	12,574	229	8,9	
	230	Montáž stojek pod schodiště	m2	26,94	0,280	7,544	100%	7,544	229	8	
	231	Armování schodiště	t	0,54	13,000	6,958	100%	6,958	231	8,9	
	232	Betonáž schodiště	m3	4,46	1,320	5,888	100%	5,888	232	8	
	233	Odstranění bednění schodiště	m2	35,93	0,150	5,389	100%	5,389	233	8,9	
	234	Uložení prefabriovaných ramen schodiště	ks	3,00	1,720	5,160	100%	5,160	234	9,38	
	235	Přestojkování rampy a stropu	m2	1410,13	0,075	105,760	100%	105,760	235	8	
236	Přestojkování schodišť	m2	26,94	0,075	2,021	100%	2,021	236	8		
237	Odstojkování rampy a stropu	m2	1410,13	0,150	211,520	100%	211,520	235	8		
238	Odstojkování schodišť	m2	26,94	0,150	4,042	100%	4,042	236	8		
	<b>Svislé konstrukce 1PPs - 1PPh</b>										
Hrubá spodní stavba 1PPs - 1PPh	239	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	195,33	0,020	3,907	100%	3,907	239	2	
	240	Armování obvodových stěn	t	13,29	11,600	154,209	100%	154,209	239	8,9	
	241	Zřízení bednění obvodových stěn	m2	735,37	0,230	169,135	100%	169,135	241	8,9	
	242	Betonáž obvodových stěn vodostavebním betonem	m3	110,78	1,180	130,723	100%	130,723	242	8	
	243	Odstranění bednění obvodových stěn	m2	735,37	0,180	132,366	100%	132,366	243	8,9	
	244	Armování pilířů	t	1,93	11,600	22,348	100%	22,348	239	8,9	
	245	Zřízení bednění pilířů	m2	132,81	0,230	30,547	100%	30,547	241	8,9	
	246	Betonáž pilířů	m3	16,05	1,180	18,945	100%	18,945	242	8	
	247	Odstranění bednění pilířů	m2	132,81	0,150	19,922	100%	19,922	243	8,9	
	248	Armování vnitřních stěn	t	15,94	11,600	184,881	100%	184,881	239	8,9	
	249	Osazení vylamovací výztuže	ks	20,00	0,023	0,460	100%	0,460	239	8	
	250	Zřízení bednění vnitřních stěn	m2	1183,85	0,230	272,286	100%	272,286	241	8,9	
	251	Betonáž vnitřních stěn	m3	132,82	1,180	156,724	100%	156,724	242	8	
	252	Odstranění bednění vnitřních stěn	m2	1183,85	0,180	213,093	100%	213,093	243	8,9	
	253	Armování stěn výtahových šachet	t	4,31	11,600	49,968	100%	49,968	239	8,9	
	254	Zřízení bednění stěn výtahových šachet	m2	319,96	0,230	73,591	100%	73,591	241	8,9	
	255	Betonáž stěn výtahových šachet	m3	35,90	1,180	42,358	100%	42,358	242	8	
	256	Odstranění bednění stěn výtahových šachet	m2	319,96	0,150	47,994	100%	47,994	243	8,9	
	257	Betonáž přechodového klínu z prostého betonu	m3	0,58	0,990	0,569	100%	0,569	257	10	
	258	Montáž vnějšího těsnícího pásu odolného vůči bitumenům	m2	36,05	0,150	5,408	100%	5,408	257	10	
259	Provedení hydroizolační vrstvy - asfaltové pasy	m2	178,95	0,120	21,474	100%	21,474	257	10		
260	Montáž EPS desek Styro perimetr tl. 60 mm	m2	665,75	0,080	53,260	100%	53,260	257	10		
261	Montáž soklu fasády Styro SD 200 tl. 170 mm	m2	67,60	0,080	5,408	100%	5,408	257	10		
262	Provedení zpětného zárypu	m3	350,00	0,150	52,500	100%	52,500	262	3,5		
	<b>Přípojký 2. etapa</b>										
apa	263	Vytyčení kanalizační přípojký B	bm	17,00	0,030	0,510	100%	0,510	263	2	
	264	Vytyčení kanalizační přípojký C	bm	18,00	0,030	0,540	100%	0,540	263	2	
	265	Vytyčení vodovodní přípojký	bm	22,00	0,030	0,660	100%	0,660	263	2	
	266	Hloubení kanalizační přípojký B	m3	64,00	0,080	5,120	100%	5,120	266	5	
	267	Hloubení kanalizační přípojký C	m3	32,00	0,080	2,560	100%	2,560	267	5	
	268	Hloubení vodovodní přípojký	m3	20,00	0,080	1,600	100%	1,600	268	5	
	269	Osazení betonových bloků pod kan. přípojký B	bm	17,00	0,420	7,140	100%	7,140	266	3,5	
270	Osazení betonových bloků pod kan. přípojký C	bm	18,00	0,420	7,560	100%	7,560	267	3,5		

Přípojky 2. et	271	Pískové lože pod vodovodní přípojku	m3	5,00	0,380	1,900	100%	1,900	268	5	
	272	Provedení kanalizační přípojky B	bm	17,00	0,620	10,540	100%	10,540	266	12	
	273	Provedení kanalizační přípojky C	bm	18,00	0,620	11,160	100%	11,160	267	12	
	274	Provedení vodovodní přípojky	bm	22,00	2,500	55,000	100%	55,000	268	12	
	275	Obetonování a zásyp kan. přípojky B	m3	4,50	2,100	9,450	100%	9,450	266	3,5	
	276	Obetonování a zásyp kan. přípojky C	m3	3,20	2,100	6,720	100%	6,720	267	3,5	
	277	Píscitý zásyp vodovodní přípojky	m3	5,00	0,380	1,900	100%	1,900	268	5	
	278	Položení varovné folie pro kan. přípojku B	bm	17,00	0,020	0,340	100%	0,340	266	3	
	279	Položení varovné folie pro kan. přípojku C	bm	18,00	0,020	0,360	100%	0,360	267	3	
	280	Položení varovné folie pro vod. přípojku	bm	22,00	0,020	0,440	100%	0,440	268	3	
	281	Hutněný zásyp kanalizační přípojky B	m3	57,00	2,060	117,420	100%	117,420	266	3,5	
	282	Hutněný zásyp kanalizační přípojky C	m3	26,30	2,060	54,178	100%	54,178	267	3,5	
	283	Hutněný zásyp vodovodní přípojky	m3	10,00	2,060	20,600	100%	20,600	268	3,5	
<b>Vodorovné nad 1PPs (úroveň 1PPh)</b>											
Hrubá spodní stavba 1PPs - 1PPh	284	Zřízení bednění rampy	m2	82,28	0,300	24,683	100%	24,683	284	8,9	
	285	Montáž stojek pod rampu	m2	82,28	0,300	24,683	100%	24,683	284	8	
	286	Armování rampy	t	2,47	25,000	61,710	100%	61,710	286	8,9	
	287	Betonáž rampy	m3	20,57	0,990	20,364	100%	20,364	287	8	
	288	Odstranění bednění rampy	m2	82,28	0,170	13,987	100%	13,987	288	8,9	
	289	Zřízení bednění stropu a podest	m2	1078,59	0,300	323,577	100%	323,577	284	8,9	
	290	Montáž stojek pod strop	m2	1078,59	0,300	323,577	100%	323,577	284	8	
	291	Armování stropu a podest	t	27,86	25,000	696,443	100%	696,443	286	8,9	
	292	Betonáž stropu a podest	m3	232,15	0,990	229,826	100%	229,826	287	8	
	293	Odstranění bednění stropu a podest	m2	1078,59	0,170	183,360	100%	183,360	288	8,9	
	294	Zřízení bednění schodiště	m2	35,93	0,350	12,574	100%	12,574	294	8,9	
	295	Montáž stojek pod schodiště	m2	26,94	0,280	7,544	100%	7,544	294	8	
	296	Armování schodiště	t	0,54	13,000	6,958	100%	6,958	296	8,9	
	297	Betonáž schodiště	m3	4,46	1,320	5,888	100%	5,888	297	8	
	298	Odstranění bednění schodiště	m2	35,93	0,150	5,389	100%	5,389	298	8,9	
	299	Uložení prefabriovaných ramen schodiště	ks	3,00	1,720	5,160	100%	5,160	299	9,38	
	300	Přestojkování rampy a stropu	m2	1160,87	0,075	87,065	100%	87,065	300	8	
	301	Přestojkování schodišť	m2	26,94	0,075	2,021	100%	2,021	301	8	
302	Odstojkování rampy a stropu	m2	1160,87	0,150	174,130	100%	174,130	300	8		
303	Odstojkování schodišť	m2	26,94	0,150	4,042	100%	4,042	301	8		
<b>Svislé konstrukce 1PPh - 1NP</b>											
Hrubá spodní stavba 1PPs - 1PPh	304	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	164,67	0,020	3,293	100%	3,293	304	2	
	305	Armování obvodových stěn	t	6,78	11,600	78,616	100%	78,616	304	8,9	
	306	Zřízení bednění obvodových stěn	m2	374,89	0,230	86,226	100%	86,226	306	8,9	
	307	Betonáž obvodových stěn vodostavebním betonem	m3	56,48	1,180	66,643	100%	66,643	307	8	
	308	Odstranění bednění obvodových stěn	m2	374,89	0,180	67,481	100%	67,481	308	8,9	
	309	Armování pilířů	t	0,98	11,600	11,393	100%	11,393	304	8,9	
	310	Zřízení bednění pilířů	m2	0,00	0,230	0,000	100%	0,000	306	8,9	
	311	Betonáž pilířů	m3	8,18	1,180	9,658	100%	9,658	307	8	
	312	Odstranění bednění pilířů	m2	67,71	0,150	10,156	100%	10,156	308	8,9	
	313	Armování vnitřních stěn	t	16,80	11,600	194,875	100%	194,875	304	8,9	
	314	Osazení vylamovací výztuže	ks	20,00	0,023	0,460	100%	0,460	304	8	
	315	Zřízení bednění vnitřních stěn	m2	1247,84	0,230	287,004	100%	287,004	306	8,9	
	316	Betonáž vnitřních stěn	m3	140,00	1,180	165,196	100%	165,196	307	8	
	317	Odstranění bednění vnitřních stěn	m2	1247,84	0,180	224,612	100%	224,612	308	8,9	
	318	Armování stěn výtahových šachet	t	5,17	11,600	59,962	100%	59,962	304	8,9	
	319	Zřízení bednění stěn výtahových šachet	m2	383,95	0,230	88,309	100%	88,309	306	8,9	
	320	Betonáž stěn výtahových šachet	m3	43,08	1,180	50,829	100%	50,829	307	8	
	321	Odstranění bednění stěn výtahových šachet	m2	383,95	0,150	57,593	100%	57,593	308	8,9	
	322	Betonáž přechodového klínu z prostého betonu	m3	0,58	0,990	0,569	100%	0,569	322	10	
	323	Montáž vnějšího těsnícího pásu odolného vůči bitumenům	m2	36,05	0,150	5,408	100%	5,408	322	10	
324	Provedení hydroizolační vrstvy - asfaltové pasy	m2	178,95	0,120	21,474	100%	21,474	322	10		
325	Montáž EPS desek Styro perimetr tl. 60 mm	m2	665,75	0,080	53,260	100%	53,260	322	10		
326	Montáž soklu fasády Styro SD 200 tl. 170 mm	m2	67,60	0,080	5,408	100%	5,408	322	10		
327	Provedení zpětného zasypu	m3	273,00	0,150	40,950	100%	40,950	327	3,5		
<b>Vodorovné nad 1PPh (úroveň 1NP)</b>											
Hrubá spodní stavba 1PPs - 1PPh	328	Zřízení bednění stropu a podest	m2	3007,50	0,300	902,250	100%	902,250	328	8,9	
	329	Montáž stojek pod strop	m2	3007,50	0,300	902,250	100%	902,250	328	8	
	330	Armování stropu a podest	t	81,23	25,000	2030,625	100%	2030,625	330	8,9	
	331	Betonáž stropu a podest	m3	676,88	0,990	670,106	100%	670,106	331	8	
	332	Odstranění bednění stropu a podest	m2	3007,50	0,170	511,275	100%	511,275	332	8,9	
	333	Zřízení bednění schodiště	m2	46,19	0,350	16,166	100%	16,166	328	8,9	
	334	Montáž stojek pod schodiště	m2	34,64	0,280	9,700	100%	9,700	328	8	
	335	Armování schodiště	t	0,69	13,000	8,946	100%	8,946	330	8,9	
	336	Betonáž schodiště	m3	5,73	1,320	7,570	100%	7,570	331	8	
	337	Odstranění bednění schodiště	m2	46,19	0,150	6,928	100%	6,928	332	8,9	
	338	Uložení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	8,00	1,720	13,760	100%	13,760	338	9,38	
	339	Přestojkování stropu a podest	m2	3007,50	0,075	225,563	100%	225,563	339	8	
	340	Přestojkování schodiště	m2	34,64	0,075	2,598	100%	2,598	340	8	
	341	Odstojkování stropu a podest	m2	3007,50	0,150	451,125	100%	451,125	339	8	
	342	Odstojkování schodiště	m2	34,64	0,150	5,196	100%	5,196	340	8	
<b>Svislé konstrukce 1NP - 2NP</b>											
Hrubá vrchní stavba 1NP - 2NP	<b>Vrchní stavba</b>										
	343	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	262,00	0,020	5,240	100%	5,240	343	2	
	344	Armování venkovních pilířů	t	4,34	11,600	50,293	100%	50,293	343	8,9	
	345	Zřízení bednění venkovních pilířů	m2	216,78	0,230	49,859	100%	49,859	345	8,9	
	346	Betonáž venkovních pilířů	m3	36,13	1,180	42,633	100%	42,633	346	8	
	347	Odstranění bednění venkovních pilířů	m2	216,78	0,150	32,517	100%	32,517	347	8,9	
	348	Armování stěn	t	41,51	11,600	481,476	100%	481,476	343	8,9	
	349	Osazení vylamovací výztuže	ks	26,00	0,023	0,598	100%	0,598	343	8	
	350	Zřízení bednění stěn	m2	3470,60	0,230	798,239	100%	798,239	345	8,9	
	351	Betonáž stěn	m3	345,89	1,180	408,148	100%	408,148	346	8	
	352	Odstranění bednění stěn	m2	3842,45	0,180	691,642	100%	691,642	347	8,9	
	353	Armování stěn výtahových šachet	t	1,48	11,600	17,196	100%	17,196	343	8,9	
	354	Zřízení bednění stěn výtahových šachet	m2	123,95	0,230	28,509	100%	28,509	345	8,9	
	355	Betonáž stěn výtahových šachet	m3	12,35	1,180	14,577	100%	14,577	346	8	
	356	Odstranění bednění stěn výtahových šachet	m2	123,95	0,150	18,593	100%	18,593	347	8,9	
<b>Vodorovné nad 1NP (úroveň 2NP)</b>											
Hrubá vrchní stavba 1NP - 2NP	357	Zřízení bednění stropu a podest	m2	2802,75	0,300	840,824	100%	840,824	357	8,9	
	358	Montáž stojek pod strop	m2	2802,75	0,300	840,824	100%	840,824	357	8	
	359	Armování stropu a podest	t	69,93	25,000	1748,193	100%	1748,193	359	8,9	
	360	Osazení ISO nosníků	ks	107,00	0,880	94,160	100%	94,160	359	8,9	
	361	Betonáž stropu a podest	m3	582,73	0,990	576,904	100%	576,904	361	8	
	362	Odstranění bednění stropu a podest	m2	2802,75	0,170	476,467	100%	476,467	362	8,9	
	363	Uložení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	14,00	1,720	24,080	100%	24,080	363	9,38	

Hrubá vrchní stavba 2NP - 3NP	364	Přestojkování stropu a podest	m2	2802,75	0,075	210,206	100%	210,206	364	8	
	365	Odstojkování stropu a podest	m2	2802,75	0,150	420,412	100%	420,412	364	8	
	<b>Svislé konstrukce 2NP - 3NP</b>										
	366	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	288,00	0,020	5,760	100%	5,760	366	2	
	367	Armování stěn	t	50,40	11,600	584,650	100%	584,650	366	8,9	
	368	Osazení vylamovací výztuže	ks	26,00	0,023	0,598	100%	0,598	366	8	
	369	Zřízení bednění stěn	m2	4214,30	0,230	969,290	100%	969,290	369	8,9	
	370	Betónáž stěn	m3	420,01	1,180	495,608	100%	495,608	370	8	
	371	Odstranění bednění stěn	m2	4214,30	0,180	758,575	100%	758,575	371	8,9	
	372	Armování stěn výtahových šachet	t	1,48	11,600	17,196	100%	17,196	366	8,9	
	373	Zřízení bednění stěn výtahových šachet	m2	123,95	0,230	28,509	100%	28,509	369	8,9	
	374	Betónáž stěn výtahových šachet	m3	12,35	1,180	14,577	100%	14,577	370	8	
	375	Odstranění bednění stěn výtahových šachet	m2	123,95	0,150	18,593	100%	18,593	371	8,9	
	<b>Vodorovné nad 2NP (úroveň 3NP)</b>										
	376	Zřízení bednění stropu a podest	m2	2802,75	0,300	840,824	100%	840,824	376	8,9	
	377	Montáž stojek pod strop	m2	2802,75	0,300	840,824	100%	840,824	376	8	
	378	Armování stropu a podest	t	69,93	25,000	1748,193	100%	1748,193	378	8,9	
	379	Osazení ISO nosníků	ks	107,00	0,880	94,160	100%	94,160	378	8,9	
380	Betónáž stropu a podest	m3	582,73	0,990	576,904	100%	576,904	380	8		
381	Odstranění bednění stropu a podest	m2	2802,75	0,170	476,467	100%	476,467	381	8,9		
382	Uložení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	14,00	1,720	24,080	100%	24,080	382	9,38		
383	Přestojkování stropu a podest	m2	2802,75	0,075	210,206	100%	210,206	383	8		
384	Odstojkování stropu a podest	m2	2802,75	0,150	420,412	100%	420,412	383	8		
<b>Svislé konstrukce 3NP - 4NP</b>											
385	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	288,00	0,020	5,760	100%	5,760	385	2		
386	Armování stěn	t	50,40	11,600	584,650	100%	584,650	385	8,9		
387	Osazení vylamovací výztuže	ks	26,00	0,023	0,598	100%	0,598	385	8		
388	Zřízení bednění stěn	m2	4214,30	0,230	969,290	100%	969,290	388	8,9		
389	Betónáž stěn	m3	420,01	1,180	495,608	100%	495,608	389	8		
390	Odstranění bednění stěn	m2	4214,30	0,180	758,575	100%	758,575	390	8,9		
391	Armování stěn výtahových šachet	t	1,48	11,600	17,196	100%	17,196	385	8,9		
392	Zřízení bednění stěn výtahových šachet	m2	123,95	0,230	28,509	100%	28,509	388	8,9		
393	Betónáž stěn výtahových šachet	m3	12,35	1,180	14,577	100%	14,577	389	8		
394	Odstranění bednění stěn výtahových šachet	m2	123,95	0,150	18,593	100%	18,593	390	8,9		
<b>Vodorovné nad 3NP (úroveň 4NP)</b>											
395	Zřízení bednění stropu a podest	m2	2802,75	0,300	840,824	100%	840,824	395	8,9		
396	Montáž stojek pod strop	m2	2802,75	0,300	840,824	100%	840,824	395	8		
397	Armování stropu a podest	t	69,93	25,000	1748,193	100%	1748,193	397	8,9		
398	Osazení ISO nosníků	ks	107,00	0,880	94,160	100%	94,160	397	8,9		
399	Betónáž stropu a podest	m3	582,73	0,990	576,904	100%	576,904	399	8		
400	Odstranění bednění stropu a podest	m2	2802,75	0,170	476,467	100%	476,467	400	8,9		
401	Uložení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	14,00	1,720	24,080	100%	24,080	401	9,38		
402	Přestojkování stropu a podest	m2	2802,75	0,075	210,206	100%	210,206	402	8		
403	Odstojkování stropu a podest	m2	2802,75	0,150	420,412	100%	420,412	402	8		
<b>Svislé konstrukce 4NP - 5NP</b>											
404	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	288,00	0,020	5,760	100%	5,760	404	2		
405	Armování stěn	t	50,40	11,600	584,650	100%	584,650	404	8,9		
406	Osazení vylamovací výztuže	ks	26,00	0,023	0,598	100%	0,598	404	8		
407	Zřízení bednění stěn	m2	4214,30	0,230	969,290	100%	969,290	407	8,9		
408	Betónáž stěn	m3	420,01	1,180	495,608	100%	495,608	408	8		
409	Odstranění bednění stěn	m2	4214,30	0,180	758,575	100%	758,575	409	8,9		
410	Armování stěn výtahových šachet	t	1,48	11,600	17,196	100%	17,196	404	8,9		
411	Zřízení bednění stěn výtahových šachet	m2	123,95	0,230	28,509	100%	28,509	407	8,9		
412	Betónáž stěn výtahových šachet	m3	12,35	1,180	14,577	100%	14,577	408	8		
413	Odstranění bednění stěn výtahových šachet	m2	123,95	0,150	18,593	100%	18,593	409	8,9		
<b>Vodorovné nad 4NP (úroveň 5NP)</b>											
414	Zřízení bednění stropu a podest	m2	2802,75	0,300	840,824	100%	840,824	414	8,9		
415	Montáž stojek pod strop	m2	2802,75	0,300	840,824	100%	840,824	414	8		
416	Armování stropu a podest	t	69,93	25,000	1748,193	100%	1748,193	416	8,9		
417	Osazení ISO nosníků	ks	107,00	0,880	94,160	100%	94,160	416	8,9		
418	Betónáž stropu a podest	m3	582,73	0,990	576,904	100%	576,904	418	8		
419	Odstranění bednění stropu a podest	m2	2802,75	0,170	476,467	100%	476,467	419	8,9		
420	Uložení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	14,00	1,720	24,080	100%	24,080	420	9,38		
421	Přestojkování stropu a podest	m2	2802,75	0,075	210,206	100%	210,206	421	8		
422	Odstojkování stropu a podest	m2	2802,75	0,150	420,412	100%	420,412	421	8		
<b>Svislé konstrukce 5NP - 6NP</b>											
423	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	288,00	0,020	5,760	100%	5,760	423	2		
424	Armování stěn	t	50,40	11,600	584,650	100%	584,650	423	8,9		
425	Osazení vylamovací výztuže	ks	26,00	0,023	0,598	100%	0,598	423	8		
426	Zřízení bednění stěn	m2	4214,30	0,230	969,290	100%	969,290	426	8,9		
427	Betónáž stěn	m3	420,01	1,180	495,608	100%	495,608	427	8		
428	Odstranění bednění stěn	m2	4214,30	0,180	758,575	100%	758,575	428	8,9		
429	Armování stěn výtahových šachet	t	1,48	11,600	17,196	100%	17,196	423	8,9		
430	Zřízení bednění stěn výtahových šachet	m2	123,95	0,230	28,509	100%	28,509	426	8,9		
431	Betónáž stěn výtahových šachet	m3	12,35	1,180	14,577	100%	14,577	427	8		
432	Odstranění bednění stěn výtahových šachet	m2	123,95	0,150	18,593	100%	18,593	428	8,9		
<b>Vodorovné nad 5NP (úroveň 6NP)</b>											
433	Zřízení bednění stropu a podest	m2	2802,75	0,300	840,824	100%	840,824	433	8,9		
434	Montáž stojek pod strop	m2	2802,75	0,300	840,824	100%	840,824	433	8		
435	Armování stropu a podest	t	69,93	25,000	1748,193	100%	1748,193	435	8,9		
436	Osazení ISO nosníků	ks	107,00	0,880	94,160	100%	94,160	435	8,9		
437	Betónáž stropu a podest	m3	582,73	0,990	576,904	100%	576,904	437	8		
438	Odstranění bednění stropu a podest	m2	2802,75	0,170	476,467	100%	476,467	438	8,9		
439	Uložení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	14,00	1,720	24,080	100%	24,080	439	9,38		
440	Přestojkování stropu a podest	m2	2802,75	0,075	210,206	100%	210,206	440	8		
441	Odstojkování stropu a podest	m2	2802,75	0,150	420,412	100%	420,412	440	8		
<b>Svislé konstrukce 6NP - střecha</b>											
442	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	288,00	0,020	5,760	100%	5,760	442	2		
443	Armování stěn	t	41,51	11,600	481,476	100%	481,476	442	8,9		
444	Osazení vylamovací výztuže	ks	26,00	0,023	0,598	100%	0,598	442	8		
445	Zřízení bednění stěn	m2	3470,60	0,230	798,239	100%	798,239	445	8,9		
446	Betónáž stěn	m3	345,89	1,180	408,148	100%	408,148	446	8		
447	Odstranění bednění stěn	m2	3470,60	0,180	624,709	100%	624,709	447	8,9		
448	Armování stěn výtahových šachet	t	1,48	11,600	17,196	100%	17,196	442	8,9		
449	Zřízení bednění stěn výtahových šachet	m2	123,95	0,230	28,509	100%	28,509	445	8,9		
450	Betónáž stěn výtahových šachet	m3	12,35	1,180	14,577	100%	14,577	446	8		
451	Odstranění bednění stěn výtahových šachet	m2	123,95	0,150	18,593	100%	18,593	447	8,9		
<b>Vodorovné nad 6NP (úroveň střecha)</b>											



Hrubá vrč	452	Zřízení bednění stropu	m2	2135,43	0,300	640,628	100%	640,628	452	8,9	
	453	Montáž stojek pod strop	m2	2135,43	0,300	640,628	100%	640,628	452	8	
	454	Armování stropu	t	53,28	25,000	1331,957	100%	1331,957	454	8,9	
	455	Betonáž stropu	m3	443,99	0,990	439,546	100%	439,546	455	8	
	456	Odstranění bednění stropu	m2	2135,43	0,170	363,022	100%	363,022	456	8,9	
	457	Přestojkování stropu	m2	2135,43	0,075	160,157	100%	160,157	457	8	
	458	Odstojkování stropu	m2	2135,43	0,150	320,314	100%	320,314	457	8	
	Zastřešení nad 1PP (atrium)	<b>Zastřešení</b>									
<b>Zastřešení nad 1PP (atrium)</b>											
459		Zřízení penetračního nátěru	m2	954,53	0,060	57,272	100%	57,272	459	10	
460		Osazení manžet	ks	7,00	0,280	1,960	100%	1,960	459	10	
461		Provedení hydroizolační vrstvy - asfaltové pasy	m2	954,53	0,200	190,906	100%	190,906	459	10	
462		Montáž EPS 100 S tl. 50 mm (obvod)	m2	71,33	0,210	14,979	100%	14,979	459	10	
463		Montáž spádových klínů z EPS	m2	883,20	0,140	123,648	100%	123,648	459	10	
464		Montáž geotextilie FILTEK 300	m2	883,20	0,070	61,824	100%	61,824	459	10	
465		Montáž střešní folie SIKAPLAN	m2	974,53	0,150	146,180	100%	146,180	459	10	
466		Montáž styro PERIMETR 5 tl. 50 mm (obvod)	m2	71,33	0,210	14,979	100%	14,979	459	10	
467		Provedení ochranného cementového potěru tl. 50 mm	m3	44,16	2,780	122,765	100%	122,765	459	10	
468		Montáž novopie folie PlatonDE40 tl. 20 mm	m2	0,00	0,140	0,000	100%	0,000	468	34	
469		Montáž geotextilie FILTEK 100	m2	883,20	0,070	61,824	100%	61,824	468	34	
470		Montáž armovací sítě	m2	883,20	0,250	220,800	100%	220,800	468	34	
471		Provedení vrstvy střešního substrátu ACRE INTENZIV	m3	441,60	0,380	167,808	100%	167,808	468	34	
472		Provedení závlah atriá	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	472	12	
473		Pokládka dlažby atriá	m2	183,00	0,420	76,860	100%	76,860	473	32	
474		Výsadba fauny atriá	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	474	34	
475		Zatravnění atriá	m2	104,00	0,060	6,240	100%	6,240	474	34	
476		Osazení mobiliáře atriá	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	476	34	
Zastřešení nad 1PP (atrium)	<b>Zastřešení nad GNP</b>										
	477	Armování hlavy výtahových šachet	t	1,57	18,000	28,188	100%	28,188	477	8,9	
	478	Zřízení bednění hlavy výtahových šachet	m2	108,08	0,730	78,898	100%	78,898	477	8,9	
	479	Betonáž hlavy výtahových šachet	m3	13,05	1,100	14,355	100%	14,355	477	8	
	480	Odstranění bednění hlavy výtahových šachet	m2	108,08	0,190	20,535	100%	20,535	480	8,9	
	481	Armování stěn atiky	t	26,83	11,600	311,242	100%	311,242	481	8,9	
	482	Zřízení bednění stěn atiky	m2	1039,97	0,230	239,193	100%	239,193	482	8,9	
	483	Betonáž stěn atiky	m3	223,59	1,180	263,840	100%	263,840	483	8	
	484	Odstranění bednění stěn atiky	m2	1039,97	0,180	187,194	100%	187,194	484	8,9	
	485	Montáž střešního výlezu	ks	7,00	2,200	15,400	100%	15,400	485	10	
	486	Zřízení penetračního nátěru	m2	1796,84	0,060	107,810	100%	107,810	485	10	
	487	Osazení manžet	ks	9,00	0,280	2,520	100%	2,520	485	10	
	488	Osazení střešních výlezu	ks	7,00	2,200	15,400	100%	15,400	485	10	
	489	Provedení hydroizolační vrstvy - asfaltové pasy	m2	1796,84	0,200	359,367	100%	359,367	485	10	
	490	Montáž spádových klínů z EPS	m2	1744,50	0,140	244,230	100%	244,230	485	10	
	491	Montáž tepelné izolace z EPS 100 S tl. 140 mm	m2	1744,50	0,140	244,230	100%	244,230	485	10	
	492	Montáž DEKPERIMETR tl. 80 mm	m2	1744,50	0,210	366,345	100%	366,345	485	10	
	493	Montáž strukturované dělicí rohože na atiku	m2	305,80	0,070	21,406	100%	21,406	493	10	
	494	Montáž stavební překližky na atiku	m2	305,80	0,210	64,218	100%	64,218	493	10	
	495	Montáž dřevěných hranolků na atiku	m2	152,90	0,210	32,109	100%	32,109	493	10	
	496	Montáž XPS tl. 50 mm na a po vnitřním obvodu atiky	m2	722,50	0,180	130,050	100%	130,050	493	10	
	497	Montáž OSB desky na atiku	m2	305,80	0,210	64,218	100%	64,218	493	10	
	498	Montáž strukturované dělicí rohože na atiku	m2	305,80	0,070	21,406	100%	21,406	493	10	
	499	Montáž oplechování atiky poplastovaným plechem	bm	463,33	0,430	199,233	100%	199,233	493	28	
	500	Montáž střešní folie SIKAPLAN	m2	1779,39	0,150	266,909	100%	266,909	485	10	
	501	Osazení chladících jednotek	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	501	14	
	502	Osazení jednotek VZT	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	502	14	
	503	Instalace hromosvodu	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	503	15	
	504	Montáž kačírkových listů	bm	321,09	0,150	48,164	100%	48,164	504	3,34	
	505	Montáž netkané textilie	m2	128,44	0,070	8,991	100%	8,991	504	3,34	
	506	Provedení vrstvy kačírku fr. 16/32	m3	12,84	0,380	4,881	100%	4,881	504	3,34	
	507	Montáž geotextilie FILTEK 300	m2	634,00	0,070	44,380	100%	44,380	507	34	
	508	Montáž novopie folie PlatonDE25	m2	634,00	0,140	88,760	100%	88,760	507	34	
	509	Montáž substrátové desky ISOVER EXTENSIVE tl. 50 mm	m2	505,56	0,210	106,168	100%	106,168	507	34	
510	Provedení vrstvy střešního substrátu ACRE INTENZIV	m3	15,17	0,380	5,765	100%	5,765	507	34		
511	Osetí substrátu	m2	505,56	0,100	50,556	100%	50,556	507	34		
512	Demontáž stavebních jeřábů	ks	2,00	50,000	100,000	100%	100,000	512	9		
Hrubé vnitřní práce 3PP	<b>Hrubé vnitřní práce</b>										
	<b>3PP</b>										
	513	Provedení stoupacího rozvodu kanalizace	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	513	12	
	514	Provedení stoupacího rozvodu vodovodu	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	514	12	
	515	Provedení stoupacího rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	515	14	
	516	Osazení ocelových zárubní	ks	4,00	0,460	1,840	100%	1,840	516	11	
	517	Zdění příček Liapor 11,5 - 1. prac. úroveň	m2	15,60	0,880	13,728	100%	13,728	516	11	
	518	Zdění příček keramických 11,5 - 1. prac. úroveň	m2	4,95	0,880	4,356	100%	4,356	516	11	
	519	Montáž pomocného lešení	m2	24,00	0,300	7,200	100%	7,200	516	11	
	520	Zdění příček Liapor 11,5 - 2. prac. úroveň	m2	10,40	0,880	9,152	100%	9,152	516	11	
	521	Zdění příček keramických 11,5 - 2. prac. úroveň	m2	3,30	0,880	2,904	100%	2,904	516	11	
	522	Osazení keramických překladů	ks	4,00	0,170	0,680	100%	0,680	516	11	
	523	Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	bm	14,80	0,010	0,148	100%	0,148	516	11	
	524	Demontáž pomocného lešení	m2	24,00	0,200	4,800	100%	4,800	516	11	
	525	Lepení izolace stěn - STROPROCK G tl. 80 mm	m2	306,83	0,820	251,597	200%	503,193	525	11	
	526	Hrubé rozvody kanalizace	bm	22,20	1,790	39,738	100%	39,738	526	12	
	527	Hrubé rozvody vodovodu	bm	5,30	1,120	5,936	100%	5,936	527	12	
	528	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	62,80	1,500	94,200	100%	94,200	528	14	
	529	Hrubé rozvody elektro	bm	8147,59	0,250	2036,897	100%	2036,897	529	15	
Hrubé vnitřní práce 2PP	<b>2PP</b>										
	530	Osazení ocelových zárubní	ks	60,00	0,460	27,600	100%	27,600	530	11	
	531	Zdění příček Liapor 11,5 - 1. prac. úroveň	m2	233,10	0,880	205,128	100%	205,128	530	11	
	532	Zdění příček Liapor 7 - 1. prac. úroveň	m2	106,88	0,860	91,917	100%	91,917	530	11	
	533	Zdění příček keramických 11,5 - 1. prac. úroveň	m2	15,75	0,880	13,860	100%	13,860	530	11	
	534	Montáž pomocného lešení	m2	24,00	0,300	7,200	100%	7,200	530	11	
	535	Zdění příček Liapor 11,5 - 2. prac. úroveň	m2	155,40	0,880	136,752	100%	136,752	530	11	
	536	Zdění příček Liapor 7 - 2. prac. úroveň	m2	71,25	0,860	61,275	100%	61,275	530	11	
	537	Zdění příček keramických 11,5 - 2. prac. úroveň	m2	12,60	0,880	11,088	100%	11,088	530	11	
	538	Osazení keramických překladů	ks	60,00	0,170	10,200	100%	10,200	530	11	
	539	Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	bm	220,36	0,010	2,204	100%	2,204	530	11	
	540	Demontáž pomocného lešení	m2	24,00	0,200	4,800	100%	4,800	530	11	
	541	Zdění přízdivek z YTONGU	m2	12,01	0,75	9,005	100%	9,005	530	11	
	542	Lepení izolace stěn - STROPROCK G tl. 80 mm	m2	366,83	0,820	300,797	100%	300,797	542	11	
	543	Hrubé rozvody kanalizace	bm	247,38	1,790	442,810	100%	442,810	543	12	
	544	Hrubé rozvody vodovodu	bm	14,20	1,120	15,904	100%	15,904	544	12	
545	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	236,65	1,500	354,975	100%	354,975	545	14		

	546	Hrubé rozvody elektro	bm	8147,59	0,250	2036,897	100%	2036,897	546	15	
	<b>1PP</b>										
Hrubé vnitřní práce 1PP	547	Provedení stoupačích rozvodů vytápění	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	547	13	
	548	Osazení oken	ks	12,00	4,800	57,600	100%	57,600	548	16	
	549	Osazení prosklenných dveří	ks	2,00	1,800	3,600	100%	3,600	549	16	
	550	Osazení ocelových zárubní	ks	136,00	0,460	62,560	100%	62,560	550	11	
	551	Zdění příček z porobetonových tvárníc 25 - 1. prac. úroveň	m2	19,53	0,920	17,968	100%	17,968	551	11	
	552	Zdění příček z porobetonových tvárníc 15 - 1. prac. úroveň	m2	7,36	0,900	6,623	100%	6,623	552	11	
	553	Zdění příček Liapor 11,5 - 1. prac. úroveň	m2	327,64	0,880	288,319	100%	288,319	553	11	
	554	Zdění příček Liapor 7 - 1. prac. úroveň	m2	0,00	0,860	0,000	100%	0,000	554	11	
	555	Zdění příček keramických 11,5 - 1. prac. úroveň	m2	282,67	0,880	248,750	100%	248,750	555	11	
	556	Montáž pomocného lešení	m2	48,00	0,300	14,400	100%	14,400	556	11	
	557	Zdění příček z porobetonových tvárníc 25 - 2. prac. úroveň	m2	15,98	0,920	14,701	100%	14,701	557	11	
	558	Zdění příček z porobetonových tvárníc 15 - 2. prac. úroveň	m2	6,02	0,900	5,419	100%	5,419	558	11	
	559	Zdění příček Liapor 11,5 - 2. prac. úroveň	m2	-327,64	0,880	-288,319	100%	-288,319	559	11	
	560	Zdění příček Liapor 7 - 2. prac. úroveň	m2	0,00	0,860	0,000	100%	0,000	560	11	
	561	Zdění příček keramických 11,5 - 2. prac. úroveň	m2	231,28	0,880	203,526	100%	203,526	561	11	
	562	Osazení keramických překladů	ks	136,00	0,170	23,120	100%	23,120	562	11	
	563	Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	bm	424,80	0,010	4,248	100%	4,248	563	11	
564	Demontáž pomocného lešení	m2	48,00	0,200	9,600	100%	9,600	564	11		
565	Zdění přízdívek z YTONGU	m2	30,02	0,750	22,511	100%	22,511	565	11		
566	Lepení izolace stěn - STROPROCK G tl. 80 mm	m2	336,83	0,820	276,197	100%	276,197	566	11		
567	Lepení izolace stropů - STROPROCK G tl. 80 mm	m2	755,63	0,820	619,617	100%	619,617	567	11		
568	Osazení provizorních vstupních dveří	ks	1,00	1,800	1,800	100%	1,800	568	3		
569	Hrubé rozvody kanalizace	bm	494,76	1,790	885,620	100%	885,620	569	12		
570	Hrubé rozvody vodovodu	bm	583,66	1,120	653,700	100%	653,700	570	12		
571	Hrubé rozvody vytápění	bm	335,40	1,150	385,710	100%	385,710	571	13		
572	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	314,34	1,500	471,510	100%	471,510	572	14		
573	Hrubé rozvody elektro	bm	8147,59	0,250	2036,897	100%	2036,897	573	15		
	<b>1NP</b>										
Hrubé vnitřní práce 1NP	574	Montáž stavebních výtahů	ks	8,00	5,000	40,000	100%	40,000	574	3,9	
	575	Osazení oken	ks	37,00	4,800	177,600	100%	177,600	575	16	
	576	Osazení balkonových dveří	ks	41,00	1,800	73,800	100%	73,800	576	16	
	577	Osazení ocelových zárubní	ks	143,00	0,46	65,780	100%	65,780	577	11	
	578	Zdění příček keramických děrovaných bloků 14 - 1. prac. úroveň	m2	21,08	0,900	18,972	100%	18,972	578	11	
	579	Zdění příček keram. děrovaných bloků 11,5 AKU - 1. prac. úroveň	m2	863,44	0,880	759,827	100%	759,827	579	11	
	580	Montáž pomocného lešení	m2	48,00	0,300	14,400	100%	14,400	580	11	
	581	Zdění příček keramických děrovaných bloků 14 - 2. prac. úroveň	m2	14,06	0,900	12,654	100%	12,654	581	11	
	582	Zdění příček keram. děrovaných bloků 11,5 AKU - 2. prac. úroveň	m2	575,44	0,880	506,387	100%	506,387	582	11	
	583	Osazení keramických překladů	ks	143,00	0,170	24,310	100%	24,310	583	11	
	584	Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	bm	589,68	0,010	5,897	100%	5,897	584	11	
	585	Demontáž pomocného lešení	m2	48,00	0,200	9,600	100%	9,600	585	11	
	586	Zdění přízdívek z YTONGU	m2	84,04	0,750	63,032	100%	63,032	586	11	
	587	Osazení provizorních vstupních dveří	ks	20,00	1,800	36,000	100%	36,000	587	3	
	588	Hrubé rozvody kanalizace	bm	197,91	1,790	354,259	100%	354,259	588	12	
	589	Hrubé rozvody vodovodu	bm	128,18	1,120	143,557	100%	143,557	589	12	
	590	Hrubé rozvody vytápění	bm	51,60	1,150	59,340	100%	59,340	590	13	
591	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	402,60	1,500	603,900	100%	603,900	591	14		
592	Hrubé rozvody elektro	bm	11316,09	0,250	2829,023	100%	2829,023	592	15		
	<b>2NP</b>										
Hrubé vnitřní práce 2NP	593	Osazení oken	ks	82,00	4,800	393,600	100%	393,600	593	16	
	594	Osazení balkonových dveří	ks	26,00	1,800	46,800	100%	46,800	594	16	
	595	Osazení ocelových zárubní	ks	154,00	0,46	70,840	100%	70,840	595	11	
	596	Zdění příček keramických děrovaných bloků 14 - 1. prac. úroveň	m2	24,85	0,900	22,365	100%	22,365	596	11	
	597	Zdění příček keram. děrovaných bloků 11,5 AKU - 1. prac. úroveň	m2	1696,04	0,880	1492,515	100%	1492,515	597	11	
	598	Montáž pomocného lešení	m2	48,00	0,300	14,400	100%	14,400	598	11	
	599	Zdění příček keramických děrovaných bloků 14 - 2. prac. úroveň	m2	16,57	0,900	14,913	100%	14,913	599	11	
	600	Zdění příček keram. děrovaných bloků 11,5 AKU - 2. prac. úroveň	m2	1017,62	0,880	895,506	100%	895,506	600	11	
	601	Osazení keramických překladů	ks	154,00	0,170	26,180	100%	26,180	601	11	
	602	Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	bm	1147,260	0,010	11,473	100%	11,473	602	11	
	603	Demontáž pomocného lešení	m2	48,00	0,200	9,600	100%	9,600	603	11	
	604	Zdění přízdívek z YTONGU	m2	96,05	0,750	72,036	100%	72,036	604	11	
	605	Osazení provizorních vstupních dveří	ks	28,00	1,800	50,400	100%	50,400	605	3	
	606	Hrubé rozvody kanalizace	bm	173,17	1,790	309,974	100%	309,974	606	12	
	607	Hrubé rozvody vodovodu	bm	132,76	1,120	148,687	100%	148,687	607	12	
	608	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	439,20	1,500	658,800	100%	658,800	608	14	
	609	Hrubé rozvody elektro	bm	11316,09	0,250	2829,023	100%	2829,023	609	15	
	<b>3NP</b>										
Hrubé vnitřní práce 3NP	610	Osazení oken	ks	82,00	4,800	393,600	100%	393,600	610	16	
	611	Osazení balkonových dveří	ks	26,00	1,800	46,800	100%	46,800	611	16	
	612	Osazení ocelových zárubní	ks	154,00	0,46	70,840	100%	70,840	612	11	
	613	Zdění příček keramických děrovaných bloků 14 - 1. prac. úroveň	m2	24,85	0,900	22,365	100%	22,365	613	11	
	614	Zdění příček keram. děrovaných bloků 11,5 AKU - 1. prac. úroveň	m2	1696,04	0,880	1492,515	100%	1492,515	614	11	
	615	Montáž pomocného lešení	m2	48,00	0,300	14,400	100%	14,400	615	11	
	616	Zdění příček keramických děrovaných bloků 14 - 2. prac. úroveň	m2	16,57	0,900	14,913	100%	14,913	616	11	
	617	Zdění příček keram. děrovaných bloků 11,5 AKU - 2. prac. úroveň	m2	1017,62	0,880	895,506	100%	895,506	617	11	
	618	Osazení keramických překladů	ks	154,00	0,170	26,180	100%	26,180	618	11	
	619	Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	bm	1147,260	0,010	11,473	100%	11,473	619	11	
	620	Demontáž pomocného lešení	m2	48,00	0,200	9,600	100%	9,600	620	11	
	621	Zdění přízdívek z YTONGU	m2	96,05	0,750	72,036	100%	72,036	621	11	
	622	Osazení provizorních vstupních dveří	ks	28,00	1,800	50,400	100%	50,400	622	3	
	623	Hrubé rozvody kanalizace	bm	173,17	1,790	309,974	100%	309,974	623	12	
	624	Hrubé rozvody vodovodu	bm	132,76	1,120	148,687	100%	148,687	624	12	
	625	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	439,20	1,500	658,800	100%	658,800	625	14	
	626	Hrubé rozvody elektro	bm	11316,09	0,250	2829,023	100%	2829,023	626	15	
	<b>4NP</b>										
Hrubé vnitřní práce 4NP	627	Osazení oken	ks	82,00	4,800	393,600	100%	393,600	627	16	
	628	Osazení balkonových dveří	ks	26,00	1,800	46,800	100%	46,800	628	16	
	629	Osazení ocelových zárubní	ks	154,00	0,46	70,840	100%	70,840	629	11	
	630	Zdění příček keramických děrovaných bloků 14 - 1. prac. úroveň	m2	24,85	0,900	22,365	100%	22,365	630	11	
	631	Zdění příček keram. děrovaných bloků 11,5 AKU - 1. prac. úroveň	m2	1696,04	0,880	1492,515	100%	1492,515	631	11	
	632	Montáž pomocného lešení	m2	48,00	0,300	14,400	100%	14,400	632	11	
	633	Zdění příček keramických děrovaných bloků 14 - 2. prac. úroveň	m2	16,57	0,900	14,913	100%	14,913	633	11	
	634	Zdění příček keram. děrovaných bloků 11,5 AKU - 2. prac. úroveň	m2	1017,62	0,880	895,506	100%	895,506	634	11	
	635	Osazení keramických překladů	ks	154,00	0,170	26,180	100%	26,180	635	11	
	636	Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	bm	1147,260	0,010	11,473	100%	11,473	636	11	
	637	Demontáž pomocného lešení	m2	48,00	0,200	9,600	100%	9,600	637	11	
	638	Zdění přízdívek z YTONGU	m2	96,05	0,750	72,036	100%	72,036	638	11	
	639	Osazení provizorních vstupních dveří	ks	28,00	1,800	50,400	100%	50,400	639	3	

	640	Hrubé rozvody kanalizace	bm	173,17	1,790	309,974	100%	309,974	640	12	
	641	Hrubé rozvody vodovodu	bm	132,76	1,120	148,687	100%	148,687	641	12	
	642	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	439,20	1,500	658,800	100%	658,800	642	14	
	643	Hrubé rozvody elektro	bm	11316,09	0,250	2829,023	100%	2829,023	643	15	
	<b>5NP</b>										
Hrubé vnitřní práce 5NP	644	Osazení oken	ks	82,00	4,800	393,600	100%	393,600	644	16	
	645	Osazení balkonových dveří	ks	26,00	1,800	46,800	100%	46,800	644	16	
	646	Osazení ocelových zárubní	ks	154,00	0,46	70,840	100%	70,840	646	11	
	647	Zdění příček keramických děrovaných bloků 14 - 1. prac. úroveň	m2	24,85	0,900	22,365	100%	22,365	646	11	
	648	Zdění příček keram. děrovaných bloků 11,5 AKU - 1. prac. úroveň	m2	1696,04	0,880	1492,515	100%	1492,515	646	11	
	649	Montáž pomocného lešení	m2	48,00	0,300	14,400	100%	14,400	646	11	
	650	Zdění příček keramických děrovaných bloků 14 - 2. prac. úroveň	m2	16,57	0,900	14,913	100%	14,913	646	11	
	651	Zdění příček keram. děrovaných bloků 11,5 AKU - 2. prac. úroveň	m2	1017,62	0,880	895,506	100%	895,506	646	11	
	652	Osazení keramických překladů	ks	154,00	0,170	26,180	100%	26,180	646	11	
	653	Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	bm	1147,260	0,010	11,473	100%	11,473	646	11	
	654	Demontáž pomocného lešení	m2	48,00	0,200	9,600	100%	9,600	646	11	
	655	Zdění přízdivek z YTONGu	m2	96,05	0,750	72,036	100%	72,036	646	11	
	656	Osazení provizorních vstupních dveří	ks	28,00	1,800	50,400	100%	50,400	656	3	
	657	Hrubé rozvody kanalizace	bm	173,17	1,790	309,974	100%	309,974	657	12	
658	Hrubé rozvody vodovodu	bm	132,76	1,120	148,687	100%	148,687	658	12		
659	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	439,20	1,500	658,800	100%	658,800	659	14		
660	Hrubé rozvody elektro	bm	11316,09	0,250	2829,023	100%	2829,023	660	15		
	<b>6NP</b>										
Hrubé vnitřní práce 6NP	661	Osazení oken	ks	25,00	4,800	120,000	100%	120,000	661	16	
	662	Osazení balkonových dveří	ks	82,00	1,800	147,600	100%	147,600	661	16	
	663	Osazení ocelových zárubní	ks	128,00	0,46	58,880	100%	58,880	663	11	
	664	Zdění příček keramických děrovaných bloků 14 - 1. prac. úroveň	m2	22,59	0,900	20,331	100%	20,331	663	11	
	665	Zdění příček keram. děrovaných bloků 11,5 AKU - 1. prac. úroveň	m2	1541,85	0,880	1356,828	100%	1356,828	663	11	
	666	Montáž pomocného lešení	m2	48,00	0,300	14,400	100%	14,400	663	11	
	667	Zdění příček keramických děrovaných bloků 14 - 2. prac. úroveň	m2	15,06	0,900	13,554	100%	13,554	663	11	
	668	Zdění příček keram. děrovaných bloků 11,5 AKU - 2. prac. úroveň	m2	925,11	0,880	814,097	100%	814,097	663	11	
	669	Osazení keramických překladů	ks	128,00	0,170	21,760	100%	21,760	663	11	
	670	Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	bm	1042,960	0,010	10,430	100%	10,430	663	11	
	671	Demontáž pomocného lešení	m2	48,00	0,200	9,600	100%	9,600	663	11	
	672	Zdění přízdivek z YTONGu	m2	90,05	0,750	67,534	100%	67,534	663	11	
	673	Osazení provizorních vstupních dveří	ks	17,00	1,800	30,600	100%	30,600	673	3	
	674	Hrubé rozvody kanalizace	bm	158,32	1,790	283,393	100%	283,393	674	12	
675	Hrubé rozvody vodovodu	bm	123,59	1,120	138,423	100%	138,423	675	12		
676	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	413,60	1,500	620,400	100%	620,400	676	14		
677	Hrubé rozvody elektro	bm	9505,52	0,250	2376,381	100%	2376,381	677	15		
	<b>Úpravy povrchů</b>										
Úpravy povrchů 3PP	<b>3PP</b>										
	678	Provedení hlazené sádrové omítky stropů	m2	63,13	0,380	23,989	100%	23,989	678	17	
	679	Provedení hlazené sádrové omítky stěn	m2	172,14	0,280	48,199	100%	48,199	678	17	
	680	Nátěr ocelových zárubní	ks	4,00	3,200	12,800	100%	12,800	680	23	
Úpravy povrchů 2PP	<b>2PP</b>										
	681	Provedení nosného roštu SDK - skladba SDK3	m2	4,45	0,990	4,404	100%	4,404	681	18	
	682	Provedení SDK podhledu stropu - skladba SDK3	m2	4,45	0,990	4,404	100%	4,404	681	18	
	683	Zatmelení spar SDK - skladba SDK3	m2	4,45	0,010	0,044	100%	0,044	681	18	
	684	Provedení hlazené sádrové omítky stropů	m2	433,15	0,380	164,598	100%	164,598	684	17	
	685	Provedení hlazené sádrové omítky stěn	m2	159,82	0,280	44,750	100%	44,750	684	17	
	686	Nátěr ocelových zárubní	ks	60,00	3,200	192,000	100%	192,000	686	23	
Úpravy povrchů 1PP	<b>1PP</b>										
	687	Provedení nosného roštu SDK - skladba SDK3	m2	4,45	0,990	4,404	100%	4,404	687	18	
	688	Provedení SDK podhledu stropu - skladba SDK3	m2	4,45	0,990	4,404	100%	4,404	687	18	
	689	Zatmelení spar SDK - skladba SDK3	m2	4,45	0,010	0,044	100%	0,044	687	18	
	690	Provedení hlazené sádrové omítky stropů	m2	721,92	0,380	274,330	100%	274,330	690	17	
	691	Provedení hlazené sádrové omítky stěn	m2	1758,02	0,280	492,246	100%	492,246	690	17	
	692	Provedení vápenocementové omítky stěn	m2	120,28	0,250	30,071	100%	30,071	690	17	
	693	Podlahové rozvody vytápění + zateplení rozvodů	bm	103,20	0,640	66,048	100%	66,048	693	13	
	694	Osazení radiátorů	ks	7,00	0,850	5,950	100%	5,950	693	13	
	695	Osazení podlahových konvektorů	ks	14,00	0,950	13,300	100%	13,300	693	13	
	696	Podlahové rozvody ZTI + zateplení rozvodů	bm	103,00	0,640	65,919	100%	65,919	696	12	
	697	Provedení dilatačního pásu kolem stěn	bm	253,56	0,010	2,536	100%	2,536	697	19	
	698	Provedení instalační vrstvy EPS 200 S tl. 60 mm	m2	282,60	0,120	33,912	100%	33,912	697	19	
	699	Provedení kročejové izolace STYROTRADE tl. 20 mm	m2	282,60	0,120	33,912	100%	33,912	697	19	
700	Provedení separační vrstvy PE folie	m2	282,60	0,025	7,065	100%	7,065	697	19		
701	Provedení cementového potěru prům. tl. 65 mm	m2	282,60	0,250	70,650	100%	70,650	697	19		
702	Nátěr ocelových zárubní	ks	136,00	3,200	435,200	100%	435,200	702	23		
Úpravy povrchů 1NP	<b>1NP</b>										
	703	Provedení nosného roštu - skladba SDK1	m2	250,749	0,990	248,242	100%	248,242	703	18	
	704	Provedení SDK podhledu stropu - skladba SDK1	m2	250,749	0,990	248,242	100%	248,242	703	18	
	705	Zatmelení spar SDK - skladba SDK1	m2	250,749	0,010	2,507	100%	2,507	703	18	
	706	Provedení nosného roštu - skladba SDK2	m2	110,00	0,990	108,898	100%	108,898	703	18	
	707	Provedení SDK podhledu stropu - skladba SDK2	m2	110,00	0,990	108,898	100%	108,898	703	18	
	708	Zatmelení spar SDK - skladba SDK2	m2	110,00	0,010	1,100	100%	1,100	703	18	
	709	Provedení nosného roštu - skladba SDK3	m2	16,68	0,990	16,513	100%	16,513	703	18	
	710	Provedení SDK podhledu stropu - skladba SDK3	m2	16,68	0,990	16,513	100%	16,513	703	18	
	711	Zatmelení spar SDK - skladba SDK3	m2	16,68	0,010	0,167	100%	0,167	703	18	
	712	Provedení hlazené sádrové omítky stropů	m2	1395,71	0,380	530,371	100%	530,371	712	17	
	713	Provedení hlazené sádrové omítky stěn	m2	4155,32	0,280	1163,490	100%	1163,490	712	17	
	714	Provedení vápenocementové omítky stěn	m2	745,75	0,250	186,438	100%	186,438	712	17	
	715	Podlahové rozvody vytápění + zateplení rozvodů	bm	296,70	0,640	189,888	100%	189,888	715	13	
	716	Osazení radiátorů	ks	15,00	0,850	12,750	100%	12,750	715	13	
	717	Osazení podlahových konvektorů	ks	51,00	0,950	48,450	100%	48,450	715	13	
	718	Podlahové rozvody ZTI + zateplení rozvodů	bm	192,26	0,640	123,049	100%	123,049	718	12	
	719	Provedení dilatačního pásu kolem stěn	bm	1572,04	0,010	15,720	100%	15,720	719	19	
	720	Provedení instalační vrstvy EPS 200 S tl. 60 mm	m2	1752,12	0,120	210,254	100%	210,254	719	19	
	721	Provedení kročejové izolace STYROTRADE tl. 20 mm	m2	1752,12	0,120	210,254	100%	210,254	719	19	
722	Provedení kročejové izolace INSULIT	m2	57,66	0,120	6,919	100%	6,919	719	19		
723	Provedení separační vrstvy PE folie	m2	1809,78	0,025	45,245	100%	45,245	719	19		
724	Provedení cementového potěru prům. tl. 65 mm	m2	1752,12	0,250	438,030	100%	438,030	719	19		
725	Provedení cementového potěru prům. tl. 40 mm	m2	57,66	0,780	44,975	100%	44,975	719	19		
726	Nátěr ocelových zárubní	ks	143,00	3,200	457,600	100%	457,600	726	23		
Úpravy povrchů 2NP	<b>2NP</b>										
	727	Provedení nosného roštu - skladba SDK1	m2	334,332	0,990	330,989	100%	330,989	727	18	
	728	Provedení SDK podhledu stropu - skladba SDK1	m2	334,332	0,990	330,989	100%	330,989	727	18	
	729	Zatmelení spar SDK - skladba SDK1	m2	334,332	0,010	3,343	100%	3,343	727	18	
	730	Provedení nosného roštu - skladba SDK2	m2	146,66	0,990	145,197	100%	145,197	727	18	

Úpravy povrchů 2NP	731	Provedení SDK podhledu stropu - skladba SDK2	m2	146,66	0,990	145,197	100%	145,197	727	18
	732	Zatmělení spar SDK - skladba SDK2	m2	146,66	0,010	1,467	100%	1,467	727	18
	733	Provedení nosného roštu - skladba SDK3	m2	17,24	0,990	17,064	100%	17,064	727	18
	734	Provedení SDK podhledu stropu - skladba SDK3	m2	17,24	0,990	17,064	100%	17,064	727	18
	735	Zatmělení spar SDK - skladba SDK3	m2	17,24	0,010	0,172	100%	0,172	727	18
	736	Provedení hlazené sádrové omítky stropů	m2	1443,84	0,380	548,659	100%	548,659	736	17
	737	Provedení hlazené sádrové omítky stěn	m2	5274,06	0,280	1476,737	100%	1476,737	736	17
	738	Provedení vápencementové omítky stěn	m2	793,86	0,250	198,466	100%	198,466	736	17
	739	Podlahové rozvody vytápění + zateplení rozvodů	bm	309,60	0,640	198,144	100%	198,144	739	13
	740	Osazení radiátorů	ks	51,00	0,850	43,350	100%	43,350	739	13
	741	Osazení podlahových konvektorů	ks	42,00	0,950	39,900	100%	39,900	739	13
	742	Podlahové rozvody ZTI + zateplení rozvodů	bm	199,13	0,640	127,446	100%	127,446	742	12
	743	Provedení dilatačního pásku kolem stěn	bm	1673,46	0,010	16,735	100%	16,735	743	19
	744	Provedení instalační vrstvy EPS 200 S tl. 60 mm	m2	1865,16	0,120	223,819	100%	223,819	743	19
	745	Provedení kročejové izolace STYROTRADE tl. 20 mm	m2	1865,16	0,120	223,819	100%	223,819	743	19
	746	Provedení kročejové izolace INSULIT	m2	61,38	0,120	7,366	100%	7,366	743	19
	747	Provedení separační vrstvy PE folie	m2	1926,54	0,025	48,164	100%	48,164	743	19
	748	Provedení cementového potěru prům. tl. 65 mm	m2	1865,16	0,250	466,290	100%	466,290	743	19
	749	Provedení cementového potěru prům. tl. 40 mm	m2	61,38	0,780	47,876	100%	47,876	743	19
	750	Nátěr ocelových zárubní	ks	154,00	3,200	492,800	100%	492,800	750	23
	<b>3NP</b>									
Úpravy povrchů 3NP	751	Provedení nosného roštu - skladba SDK1	m2	334,332	0,990	330,989	100%	330,989	751	18
	752	Provedení SDK podhledu stropu - skladba SDK1	m2	334,332	0,990	330,989	100%	330,989	751	18
	753	Zatmělení spar SDK - skladba SDK1	m2	334,332	0,010	3,343	100%	3,343	751	18
	754	Provedení nosného roštu - skladba SDK2	m2	146,66	0,990	145,197	100%	145,197	751	18
	755	Provedení SDK podhledu stropu - skladba SDK2	m2	146,66	0,990	145,197	100%	145,197	751	18
	756	Zatmělení spar SDK - skladba SDK2	m2	146,66	0,010	1,467	100%	1,467	751	18
	757	Provedení nosného roštu - skladba SDK3	m2	17,24	0,990	17,064	100%	17,064	751	18
	758	Provedení SDK podhledu stropu - skladba SDK3	m2	17,24	0,990	17,064	100%	17,064	751	18
	759	Zatmělení spar SDK - skladba SDK3	m2	17,24	0,010	0,172	100%	0,172	751	18
	760	Provedení hlazené sádrové omítky stropů	m2	1443,84	0,380	548,659	100%	548,659	760	17
	761	Provedení hlazené sádrové omítky stěn	m2	5274,06	0,280	1476,737	100%	1476,737	760	17
	762	Provedení vápencementové omítky stěn	m2	793,86	0,250	198,466	100%	198,466	760	17
	763	Podlahové rozvody vytápění + zateplení rozvodů	bm	309,60	0,640	198,144	100%	198,144	763	13
	764	Osazení radiátorů	ks	51,00	0,850	43,350	100%	43,350	763	13
	765	Osazení podlahových konvektorů	ks	42,00	0,950	39,900	100%	39,900	763	13
	766	Podlahové rozvody ZTI + zateplení rozvodů	bm	199,13	0,640	127,446	100%	127,446	766	12
	767	Provedení dilatačního pásku kolem stěn	bm	1673,46	0,010	16,735	100%	16,735	767	19
	768	Provedení instalační vrstvy EPS 200 S tl. 60 mm	m2	1865,16	0,120	223,819	100%	223,819	767	19
	769	Provedení kročejové izolace STYROTRADE tl. 20 mm	m2	1865,16	0,120	223,819	100%	223,819	767	19
	770	Provedení kročejové izolace INSULIT	m2	61,38	0,120	7,366	100%	7,366	767	19
	771	Provedení separační vrstvy PE folie	m2	1926,54	0,025	48,164	100%	48,164	767	19
772	Provedení cementového potěru prům. tl. 65 mm	m2	1865,16	0,250	466,290	100%	466,290	767	19	
773	Provedení cementového potěru prům. tl. 40 mm	m2	61,38	0,780	47,876	100%	47,876	767	19	
774	Nátěr ocelových zárubní	ks	154,00	3,200	492,800	100%	492,800	774	23	
<b>4NP</b>										
Úpravy povrchů 4NP	775	Provedení nosného roštu - skladba SDK1	m2	334,332	0,990	330,989	100%	330,989	775	18
	776	Provedení SDK podhledu stropu - skladba SDK1	m2	334,332	0,990	330,989	100%	330,989	775	18
	777	Zatmělení spar SDK - skladba SDK1	m2	334,332	0,010	3,343	100%	3,343	775	18
	778	Provedení nosného roštu - skladba SDK2	m2	146,66	0,990	145,197	100%	145,197	775	18
	779	Provedení SDK podhledu stropu - skladba SDK2	m2	146,66	0,990	145,197	100%	145,197	775	18
	780	Zatmělení spar SDK - skladba SDK2	m2	146,66	0,010	1,467	100%	1,467	775	18
	781	Provedení nosného roštu - skladba SDK3	m2	17,24	0,990	17,064	100%	17,064	775	18
	782	Provedení SDK podhledu stropu - skladba SDK3	m2	17,24	0,990	17,064	100%	17,064	775	18
	783	Zatmělení spar SDK - skladba SDK3	m2	17,24	0,010	0,172	100%	0,172	775	18
	784	Provedení hlazené sádrové omítky stropů	m2	1443,84	0,380	548,659	100%	548,659	784	17
	785	Provedení hlazené sádrové omítky stěn	m2	5274,06	0,280	1476,737	100%	1476,737	784	17
	786	Provedení vápencementové omítky stěn	m2	793,86	0,250	198,466	100%	198,466	784	17
	787	Podlahové rozvody vytápění + zateplení rozvodů	bm	309,60	0,640	198,144	100%	198,144	787	13
	788	Osazení radiátorů	ks	51,00	0,850	43,350	100%	43,350	787	13
	789	Osazení podlahových konvektorů	ks	42,00	0,950	39,900	100%	39,900	787	13
	790	Podlahové rozvody ZTI + zateplení rozvodů	bm	199,13	0,640	127,446	100%	127,446	790	12
	791	Provedení dilatačního pásku kolem stěn	bm	1673,46	0,010	16,735	100%	16,735	791	19
	792	Provedení instalační vrstvy EPS 200 S tl. 60 mm	m2	1865,16	0,120	223,819	100%	223,819	791	19
	793	Provedení kročejové izolace STYROTRADE tl. 20 mm	m2	1865,16	0,120	223,819	100%	223,819	791	19
	794	Provedení kročejové izolace INSULIT	m2	61,38	0,120	7,366	100%	7,366	791	19
	795	Provedení separační vrstvy PE folie	m2	1926,54	0,025	48,164	100%	48,164	791	19
796	Provedení cementového potěru prům. tl. 65 mm	m2	1865,16	0,250	466,290	100%	466,290	791	19	
797	Provedení cementového potěru prům. tl. 40 mm	m2	61,38	0,780	47,876	100%	47,876	791	19	
798	Nátěr ocelových zárubní	ks	154,00	3,200	492,800	100%	492,800	798	23	
<b>5NP</b>										
Úpravy povrchů 5NP	799	Provedení nosného roštu - skladba SDK1	m2	334,332	0,990	330,989	100%	330,989	799	18
	800	Provedení SDK podhledu stropu - skladba SDK1	m2	334,332	0,990	330,989	100%	330,989	799	18
	801	Zatmělení spar SDK - skladba SDK1	m2	334,332	0,010	3,343	100%	3,343	799	18
	802	Provedení nosného roštu - skladba SDK2	m2	146,66	0,990	145,197	100%	145,197	799	18
	803	Provedení SDK podhledu stropu - skladba SDK2	m2	146,66	0,990	145,197	100%	145,197	799	18
	804	Zatmělení spar SDK - skladba SDK2	m2	146,66	0,010	1,467	100%	1,467	799	18
	805	Provedení nosného roštu - skladba SDK3	m2	17,24	0,990	17,064	100%	17,064	799	18
	806	Provedení SDK podhledu stropu - skladba SDK3	m2	17,24	0,990	17,064	100%	17,064	799	18
	807	Zatmělení spar SDK - skladba SDK3	m2	17,24	0,010	0,172	100%	0,172	799	18
	808	Provedení hlazené sádrové omítky stropů	m2	1443,84	0,380	548,659	100%	548,659	808	17
	809	Provedení hlazené sádrové omítky stěn	m2	5274,06	0,280	1476,737	100%	1476,737	808	17
	810	Provedení vápencementové omítky stěn	m2	793,86	0,250	198,466	100%	198,466	808	17
	811	Podlahové rozvody vytápění + zateplení rozvodů	bm	309,60	0,640	198,144	100%	198,144	811	13
	812	Osazení radiátorů	ks	51,00	0,850	43,350	100%	43,350	811	13
	813	Osazení podlahových konvektorů	ks	42,00	0,950	39,900	100%	39,900	811	13
	814	Podlahové rozvody ZTI + zateplení rozvodů	bm	199,13	0,640	127,446	100%	127,446	814	12
	815	Provedení dilatačního pásku kolem stěn	bm	1673,46	0,010	16,735	100%	16,735	815	19
	816	Provedení instalační vrstvy EPS 200 S tl. 60 mm	m2	1865,16	0,120	223,819	100%	223,819	815	19
	817	Provedení kročejové izolace STYROTRADE tl. 20 mm	m2	1865,16	0,120	223,819	100%	223,819	815	19
	818	Provedení kročejové izolace INSULIT	m2	61,38	0,120	7,366	100%	7,366	815	19
	819	Provedení separační vrstvy PE folie	m2	1926,54	0,025	48,164	100%	48,164	815	19
820	Provedení cementového potěru prům. tl. 65 mm	m2	1865,16	0,250	466,290	100%	466,290	815	19	
821	Provedení cementového potěru prům. tl. 40 mm	m2	61,38	0,780	47,876	100%	47,876	815	19	
822	Nátěr ocelových zárubní	ks	154,00	3,200	492,800	100%	492,800	822	23	
<b>6NP</b>										
Úpravy povrchů 6NP	823	Provedení nosného roštu - skladba SDK1	m2	269,323	0,990	266,630	100%	266,630	823	18
	824	Provedení SDK podhledu stropu - skladba SDK1	m2	269,323	0,990	266,630	100%	266,630	823	18
	825	Zatmělení spar SDK - skladba SDK1	m2	269,323	0,010	2,693	100%	2,693	823	18
	826	Provedení nosného roštu - skladba SDK2	m2	118,15	0,990	116,965	100%	116,965	823	18

Úpravy povrchů 6NP	827	Provedení SDK podhledu stropu - sklادba SDK2	m2	118,15	0,990	116,965	100%	116,965	823	18
	828	Zatmělení spar SDK - sklادba SDK2	m2	118,15	0,010	1,181	100%	1,181	823	18
	829	Provedení nosného roštu - sklادba SDK3	m2	16,68	0,990	16,513	100%	16,513	823	18
	830	Provedení SDK podhledu stropu - sklادba SDK3	m2	16,68	0,990	16,513	100%	16,513	823	18
	831	Zatmělení spar SDK - sklادba SDK3	m2	16,68	0,010	0,167	100%	0,167	823	18
	832	Provedení hlazené sádrové omítky stropů	m2	1299,46	0,380	493,793	100%	493,793	832	17
	833	Provedení hlazené sádrové omítky stěn	m2	4794,60	0,280	1342,488	100%	1342,488	832	17
	834	Provedení vápencementové omítky stěn	m2	769,81	0,250	192,452	100%	192,452	832	17
	835	Podlahové rozvody vytápění + zateplení rozvodů	bm	309,60	0,640	198,144	100%	198,144	835	13
	836	Osazení radiátorů	ks	16,00	0,850	13,600	100%	13,600	835	13
	837	Osazení podlahových konvektorů	ks	90,00	0,950	85,500	100%	85,500	835	13
	838	Podlahové rozvody ZTI + zateplení rozvodů	bm	199,13	0,640	127,446	100%	127,446	838	12
	839	Provedení dilatačního pásku kolem stěn	bm	1622,75	0,010	16,228	100%	16,228	839	19
	840	Provedení instalační vrstvy EPS 200 S tl. 60 mm	m2	1808,64	0,120	217,037	100%	217,037	839	19
	841	Provedení kročejové izolace STYROTRADE tl. 20 mm	m2	1808,64	0,120	217,037	100%	217,037	839	19
	842	Provedení kročejové izolace INSULIT	m2	59,52	0,120	7,142	100%	7,142	839	19
	843	Provedení separační vrstvy PE folie	m2	1868,16	0,025	46,704	100%	46,704	839	19
844	Provedení cementového potěru prům. tl. 65 mm	m2	1808,64	0,250	452,160	100%	452,160	839	19	
845	Provedení cementového potěru prům. tl. 40 mm	m2	59,52	0,780	46,426	100%	46,426	839	19	
846	Nátěr ocelových zárubní	ks	128,00	3,200	409,600	100%	409,600	846	23	
<b>Dokončovací práce</b>										
<b>3PP</b>										
Dokončovací práce 3PP	847	Osazení výtahů	ks	7,00	20,000	140,000	100%	140,000	847	20
	848	Zřízení provizorní ochrany kabin výtahů	ks	7,00	2,000	14,000	100%	14,000	847	20
	849	Příprava podkladu pro polyuretanovou stěrku	m2	1334,70	0,070	93,429	100%	93,429	849	21
	850	Pružná polyuretanová stěrka garáží a spol. prostor	m2	1252,90	0,280	350,812	100%	350,812	849	21
	851	Pružná polyuretanová protiskluzová stěrka rampy	m2	81,80	0,280	22,904	100%	22,904	849	21
	852	Uzavírací barevný nátěr pro polyuretanovou stěrku	m2	1334,70	0,120	160,164	100%	160,164	849	21
	853	Provedení keramické dlažby společných prostor	m2	66,43	0,980	65,101	100%	65,101	853	22
	854	Provedení keramického soklu společných prostor	bm	82,97	0,120	9,957	100%	9,957	853	22
	855	Provedení penetračního nátěru	m2	235,27	0,070	16,469	100%	16,469	855	23
	856	Provedení disperzního otěruvzdorného nátěru 1. vrstva	m2	235,27	0,070	16,469	100%	16,469	855	23
	857	Provedení disperzního otěruvzdorného nátěru 2. vrstva	m2	235,27	0,070	16,469	100%	16,469	855	23
	858	Provedení protiprašného transparentního nátěru bet. kcí	m2	3060,87	0,080	244,870	100%	244,870	855	23
	859	Osazení zařízení předmětů VZT	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	859	14
	860	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	860	15
	861	Osazení zárubní	ks	4,00	5,100	20,400	100%	20,400	861	24
	862	Osazení dveří a prahů	ks	8,00	0,550	4,400	100%	4,400	861	24
	863	Osazení madel schodiště	ks	8,00	2,200	17,600	100%	17,600	863	25
864	Osazení revizních dvířek	ks	4,00	0,750	3,000	100%	3,000	864	3,18	
865	Osazení protipožárních rolet	ks	2,00	3,720	7,440	100%	7,440	865	25	
866	Provedení vodotěsné hydroizolační stěrky retenční nádrže	m2	275,10	0,160	44,016	100%	44,016	866	23	
<b>2PP</b>										
Dokončovací práce 2PP	867	Příprava podkladu pro polyuretanovou stěrku	m2	1948,66	0,070	136,406	100%	136,406	867	21
	868	Pružná polyuretanová stěrka garáží a spol. prostor	m2	1829,23	0,280	512,186	100%	512,186	867	21
	869	Pružná polyuretanová protiskluzová stěrka rampy	m2	119,43	0,280	33,440	100%	33,440	867	21
	870	Uzavírací barevný nátěr pro polyuretanovou stěrku	m2	1948,66	0,120	233,839	100%	233,839	867	21
	871	Provedení keramické dlažby společných prostor	m2	151,84	0,980	148,803	100%	148,803	871	22
	872	Provedení keramického soklu společných prostor	bm	189,66	0,120	22,759	100%	22,759	871	22
	873	Provedení penetračního nátěru	m2	597,42	0,070	41,819	100%	41,819	873	23
	874	Provedení disperzního otěruvzdorného nátěru 1. vrstva	m2	597,42	0,070	41,819	100%	41,819	873	23
	875	Provedení disperzního otěruvzdorného nátěru 2. vrstva	m2	597,42	0,070	41,819	100%	41,819	873	23
	876	Provedení protiprašného transparentního nátěru bet. kcí	m2	4336,23	0,080	346,899	100%	346,899	873	23
	877	Osazení zařízení předmětů VZT	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	877	14
	878	Osazení chladících jednotek	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	878	14
	879	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	879	15
	880	Osazení zárubní	ks	9,00	5,100	45,900	100%	45,900	880	24
	881	Osazení dveří a prahů	ks	69,00	0,550	37,950	100%	37,950	880	24
	882	Osazení madel schodiště	ks	24,00	2,200	52,800	100%	52,800	882	25
	883	Provedení zákrytů TZB z SDK	m2	4,00	0,990	3,960	100%	3,960	883	18
884	Osazení revizních dvířek	ks	8,00	0,750	6,000	100%	6,000	883	3,18	
885	Osazení protipožárních rolet	ks	2,00	3,720	7,440	100%	7,440	885	24	
886	Vybavení kotelny	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	886	13	
887	Osazení ostatních zámečnických kcí	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	887	25	
<b>1PP</b>										
Dokončovací práce 1PP	888	Příprava podkladu pro polyuretanovou stěrku	m2	2055,44	0,070	143,881	100%	143,881	888	21
	889	Pružná polyuretanová stěrka garáží a spol. prostor	m2	1929,47	0,280	540,250	100%	540,250	888	21
	890	Pružná polyuretanová protiskluzová stěrka rampy	m2	125,97	0,280	35,272	100%	35,272	888	21
	891	Uzavírací barevný nátěr pro polyuretanovou stěrku	m2	2055,44	0,120	246,653	100%	246,653	888	21
	892	Provedení keramické dlažby společných prostor	m2	237,25	0,980	232,505	100%	232,505	892	22
	893	Provedení keramického soklu společných prostor	bm	296,34	0,120	35,561	100%	35,561	892	22
	894	Provedení hydroizolační stěrky	m2	108,68	0,070	7,607	100%	7,607	894	22
	895	Provedení keramické dlažby provozoven a bytů	m2	196,33	0,980	192,404	100%	192,404	894	22
	896	Provedení keramického soklu provozoven a bytů	bm	72,59	0,120	8,711	100%	8,711	894	22
	897	Provedení penetračního nátěru	m2	2484,39	0,070	173,907	100%	173,907	897	23
	898	Provedení disperzního otěruvzdorného nátěru 1. vrstva	m2	2484,39	0,070	173,907	100%	173,907	897	23
	899	Provedení disperzního otěruvzdorného nátěru 2. vrstva	m2	2484,39	0,070	173,907	100%	173,907	897	23
	900	Provedení protiprašného transparentního nátěru bet. kcí	m2	2805,80	0,080	224,464	100%	224,464	897	23
	901	Osazení vnitřních parapetů	ks	12,00	0,650	7,800	100%	7,800	901	39
	902	Provedení podložky pod plovoucí podlahu	m2	89,64	0,060	5,378	100%	5,378	902	26
	903	Provedení dřevěné plovoucí podlahy	m2	89,64	0,550	49,300	100%	49,300	902	26
	904	Provedení podlahové soklové lišty	bm	85,79	0,150	12,868	100%	12,868	902	26
	905	Osazení připojení van	ks	1,00	1,050	1,050	100%	1,050	905	12
	906	Podezdívka vany YTONG tvárnicemi	m2	0,45	0,760	0,342	100%	0,342	905	3
	907	Obložení obzdívky van	m2	0,45	0,820	0,369	100%	0,369	905	22
	908	Osazení připojení WC	ks	8,00	1,400	11,200	100%	11,200	905	12
	909	Osazení vodovodních baterií	ks	10,00	0,600	6,000	100%	6,000	905	12
	910	Osazení a připojení umyvadel	ks	10,00	1,100	11,000	100%	11,000	905	12
	911	Osazení otopných žebříků	ks	1,00	0,850	0,850	100%	0,850	911	13
	912	Osazení zařízení předmětů VZT	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	912	14
913	Osazení chladících jednotek	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	913	14	
914	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	914	15	
915	Osazení vchodových dveří	ks	5,00	12,000	60,000	100%	60,000	915	24	
916	Osazení zárubní	ks	22,00	5,100	112,200	100%	112,200	915	24	
917	Osazení dveří a prahů	ks	158,00	0,550	86,900	100%	86,900	915	24	
918	Provedení zákrytů TZB z SDK	m2	4,50	0,990	4,455	100%	4,455	918	18	
919	Osazení revizních dvířek	ks	20,00	0,750	15,000	100%	15,000	918	3,18	
920	Osazení madel schodiště	ks	28,00	2,200	61,600	100%	61,600	920	25	
921	Osazení garážových vrat	ks	1,00	8,000	8,000	100%	8,000	921	24	

	922	Osazení ostatních zámečnických kcí	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	922	25	
Dokončovací práce 1NP	<b>1NP</b>										
	923	Provedení keramické dlažby společných prostor	m2	246,74	0,980	241,805	100%	241,805	923	22	
	924	Provedení keramického soklu společných prostor	bm	308,19	0,120	36,983	100%	36,983	923	22	
	925	Provedení hydroizolační stěrky	m2	116,73	0,070	8,171	100%	8,171	925	22	
	926	Provedení keramické dlažby provozoven a bytů	m2	210,87	0,980	206,656	100%	206,656	925	22	
	927	Provedení keramického soklu provozoven a bytů	bm	77,97	0,120	9,356	100%	9,356	925	22	
	928	Provedení penetračního nátěru	m2	6683,31	0,070	467,832	100%	467,832	928	23	
	929	Provedení disperzního otěruvzdorného nátěru 1. vrstva	m2	6683,31	0,070	467,832	100%	467,832	928	23	
	930	Provedení disperzního otěruvzdorného nátěru 2. vrstva	m2	6683,31	0,070	467,832	100%	467,832	928	23	
	931	Osazení vnitřních parapetů	ks	37,00	0,650	24,050	100%	24,050	931	39	
	932	Provedení podložky pod plovoucí podlahu	m2	1434,18	0,060	86,051	100%	86,051	931	26	
	933	Provedení dřevěné plovoucí podlahy	m2	1434,18	0,550	788,797	100%	788,797	931	26	
	934	Provedení podlahové soklové lišty	bm	1372,58	0,150	205,886	100%	205,886	931	26	
	935	Osazení připojení van	ks	23,00	1,050	24,150	100%	24,150	935	12	
	936	Podezdívka vany YTONG tváricemi	m2	10,35	0,760	7,866	100%	7,866	935	3	
	937	Obložení obězdívky van	m2	10,35	0,820	8,487	100%	8,487	935	22	
	938	Osazení připojení WC	ks	23,00	1,400	32,200	100%	32,200	935	12	
	939	Osazení vodovodních baterií	ks	52,00	0,600	31,200	100%	31,200	935	12	
	940	Osazení a připojení umyvadel	ks	52,00	1,100	57,200	100%	57,200	935	12	
	941	Osazení otopných žebříků	ks	18,00	0,850	15,300	100%	15,300	941	13	
	942	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	942	14	
	943	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	943	15	
	944	Osazení vchodových dveří	ks	3,00	12,000	36,000	100%	36,000	944	24	
	945	Osazení zárubní	ks	21,00	5,100	107,100	100%	107,100	944	24	
	946	Osazení dveří a prahů	ks	164,00	0,550	90,200	100%	90,200	944	24	
947	Provedení zákrytů TZB z SDK	m2	5,60	0,990	5,544	100%	5,544	947	18		
948	Osazení revizních dvířek	ks	41,00	0,750	30,750	100%	30,750	947	3,18		
949	Osazení madel schodiště	ks	28,00	2,200	61,600	100%	61,600	949	25		
Dokončovací práce 2NP	<b>2NP</b>										
	950	Provedení keramické dlažby společných prostor	m2	246,74	0,980	241,805	100%	241,805	950	22	
	951	Provedení keramického soklu společných prostor	bm	308,19	0,120	36,983	100%	36,983	950	22	
	952	Provedení hydroizolační stěrky	m2	116,73	0,070	8,171	100%	8,171	952	22	
	953	Provedení keramické dlažby provozoven a bytů	m2	210,87	0,980	206,656	100%	206,656	952	22	
	954	Provedení keramického soklu provozoven a bytů	bm	77,97	0,120	9,356	100%	9,356	952	22	
	955	Provedení penetračního nátěru	m2	7216,13	0,070	505,129	100%	505,129	955	23	
	956	Provedení disperzního otěruvzdorného nátěru 1. vrstva	m2	7216,13	0,070	505,129	100%	505,129	955	23	
	957	Provedení disperzního otěruvzdorného nátěru 2. vrstva	m2	7216,13	0,070	505,129	100%	505,129	955	23	
	958	Osazení vnitřních parapetů	ks	82,00	0,650	53,300	100%	53,300	958	39	
	959	Provedení podložky pod plovoucí podlahu	m2	1501,40	0,060	90,084	100%	90,084	959	26	
	960	Provedení dřevěné plovoucí podlahy	m2	1501,40	0,550	825,772	100%	825,772	959	26	
	961	Provedení podlahové soklové lišty	bm	1436,92	0,150	215,537	100%	215,537	959	26	
	962	Osazení připojení sprchových koutů	ks	10,00	1,050	10,500	100%	10,500	962	12	
	963	Osazení připojení van	ks	19,00	1,050	19,950	100%	19,950	962	12	
	964	Podezdívka vany YTONG tváricemi	m2	8,55	0,760	6,498	100%	6,498	962	3	
	965	Obložení obězdívky van	m2	8,55	0,820	7,011	100%	7,011	962	22	
	966	Osazení připojení WC	ks	29,00	1,400	40,600	100%	40,600	962	12	
	967	Osazení vodovodních baterií	ks	64,00	0,600	38,400	100%	38,400	962	12	
	968	Osazení a připojení umyvadel	ks	64,00	1,100	70,400	100%	70,400	962	12	
	969	Osazení otopných žebříků	ks	29,00	0,850	24,650	100%	24,650	969	13	
	970	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	970	14	
	971	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	971	15	
	972	Osazení zárubní	ks	25,00	5,100	127,500	100%	127,500	972	24	
	973	Osazení dveří a prahů	ks	179,00	0,550	98,450	100%	98,450	972	24	
974	Provedení zákrytů TZB z SDK	m2	5,60	0,990	5,544	100%	5,544	974	18		
975	Osazení revizních dvířek	ks	44,00	0,750	33,000	100%	33,000	974	3,18		
976	Osazení madel schodiště	ks	28,00	2,200	61,600	100%	61,600	976	25		
Dokončovací práce 3NP	<b>3NP</b>										
	977	Provedení keramické dlažby společných prostor	m2	246,74	0,980	241,805	100%	241,805	977	22	
	978	Provedení keramického soklu společných prostor	bm	308,19	0,120	36,983	100%	36,983	977	22	
	979	Provedení hydroizolační stěrky	m2	116,73	0,070	8,171	100%	8,171	979	22	
	980	Provedení keramické dlažby provozoven a bytů	m2	210,87	0,980	206,656	100%	206,656	979	22	
	981	Provedení keramického soklu provozoven a bytů	bm	77,97	0,120	9,356	100%	9,356	979	22	
	982	Provedení penetračního nátěru	m2	7216,13	0,070	505,129	100%	505,129	982	23	
	983	Provedení disperzního otěruvzdorného nátěru 1. vrstva	m2	7216,13	0,070	505,129	100%	505,129	982	23	
	984	Provedení disperzního otěruvzdorného nátěru 2. vrstva	m2	7216,13	0,070	505,129	100%	505,129	982	23	
	985	Osazení vnitřních parapetů	ks	82,00	0,650	53,300	100%	53,300	985	39	
	986	Provedení podložky pod plovoucí podlahu	m2	1501,40	0,060	90,084	100%	90,084	986	26	
	987	Provedení dřevěné plovoucí podlahy	m2	1501,40	0,550	825,772	100%	825,772	986	26	
	988	Provedení podlahové soklové lišty	bm	1436,92	0,150	215,537	100%	215,537	986	26	
	989	Osazení připojení sprchových koutů	ks	10,00	1,050	10,500	100%	10,500	989	12	
	990	Osazení připojení van a sprch	ks	19,00	1,050	19,950	100%	19,950	989	12	
	991	Podezdívka vany YTONG tváricemi	m2	8,55	0,760	6,498	100%	6,498	989	3	
	992	Obložení obězdívky van	m2	8,55	0,820	7,011	100%	7,011	989	22	
	993	Osazení připojení WC	ks	29,00	1,400	40,600	100%	40,600	989	12	
	994	Osazení vodovodních baterií	ks	64,00	0,600	38,400	100%	38,400	989	12	
	995	Osazení a připojení umyvadel	ks	64,00	1,100	70,400	100%	70,400	989	12	
	996	Osazení otopných žebříků	ks	29,00	0,850	24,650	100%	24,650	996	13	
	997	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	997	14	
	998	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	998	15	
	999	Osazení zárubní	ks	25,00	5,100	127,500	100%	127,500	999	24	
	1000	Osazení dveří a prahů	ks	179,00	0,550	98,450	100%	98,450	999	24	
1001	Provedení zákrytů TZB z SDK	m2	5,60	0,990	5,544	100%	5,544	1001	18		
1002	Osazení revizních dvířek	ks	44,00	0,750	33,000	100%	33,000	1001	3,18		
1003	Osazení madel schodiště	ks	28,00	2,200	61,600	100%	61,600	1003	25		
váci práce 4NP	<b>4NP</b>										
	1004	Provedení keramické dlažby společných prostor	m2	246,74	0,980	241,805	100%	241,805	1004	22	
	1005	Provedení keramického soklu společných prostor	bm	308,19	0,120	36,983	100%	36,983	1004	22	
	1006	Provedení hydroizolační stěrky	m2	116,73	0,070	8,171	100%	8,171	1006	22	
	1007	Provedení keramické dlažby provozoven a bytů	m2	210,87	0,980	206,656	100%	206,656	1006	22	
	1008	Provedení keramického soklu provozoven a bytů	bm	77,97	0,120	9,356	100%	9,356	1006	22	
	1009	Provedení penetračního nátěru	m2	7216,13	0,070	505,129	100%	505,129	1009	23	
	1010	Provedení disperzního otěruvzdorného nátěru 1. vrstva	m2	7216,13	0,070	505,129	100%	505,129	1009	23	
	1011	Provedení disperzního otěruvzdorného nátěru 2. vrstva	m2	7216,13	0,070	505,129	100%	505,129	1009	23	
	1012	Osazení vnitřních parapetů	ks	82,00	0,650	53,300	100%	53,300	1012	39	
	1013	Provedení podložky pod plovoucí podlahu	m2	1501,40	0,060	90,084	100%	90,084	1013	26	
	1014	Provedení dřevěné plovoucí podlahy	m2	1501,40	0,550	825,772	100%	825,772	1013	26	
	1015	Provedení podlahové soklové lišty	bm	1436,92	0,150	215,537	100%	215,537	1013	26	
	1016	Osazení připojení sprchových koutů	ks	10,00	1,050	10,500	100%	10,500	1016	12	
1017	Osazení připojení van	ks	19,00	1,050	19,950	100%	19,950	1016	12		

Dokončo	1018	Podezdívka vany YTONG tvárcemi	m2	8,55	0,760	6,498	100%	6,498	1016	3
	1019	Obložení obezdivky van	m2	8,55	0,820	7,011	100%	7,011	1016	22
	1020	Osazení připojení WC	ks	29,00	1,400	40,600	100%	40,600	1016	12
	1021	Osazení vodovodních baterií	ks	64,00	0,600	38,400	100%	38,400	1016	12
	1022	Osazení a připojení umyvadel	ks	64,00	1,100	70,400	100%	70,400	1016	12
	1023	Osazení otopných žebříků	ks	29,00	0,850	24,650	100%	24,650	1023	13
	1024	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1024	14
	1025	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1025	15
	1026	Osazení zárubní	ks	25,00	5,100	127,500	100%	127,500	1026	24
	1027	Osazení dveří a prahů	ks	179,00	0,550	98,450	100%	98,450	1026	24
	1028	Provedení zákrytů TŽB z SDK	m2	5,60	0,990	5,544	100%	5,544	1028	18
1029	Osazení revizních dvířek	ks	44,00	0,750	33,000	100%	33,000	1028	3,18	
1030	Osazení madel schodiště	ks	28,00	2,200	61,600	100%	61,600	1030	25	
<b>5NP</b>										
Dokončovací práce 5NP	1031	Provedení keramické dlažby společných prostor	m2	246,74	0,980	241,805	100%	241,805	1031	22
	1032	Provedení keramického soklu společných prostor	bm	308,19	0,120	36,983	100%	36,983	1031	22
	1033	Provedení hydroizolační stěrky	m2	116,73	0,070	8,171	100%	8,171	1033	22
	1034	Provedení keramické dlažby provozoven a bytů	m2	210,87	0,980	206,656	100%	206,656	1033	22
	1035	Provedení keramického soklu provozoven a bytů	bm	77,97	0,120	9,356	100%	9,356	1033	22
	1036	Provedení penetračního nátěru	m2	7216,13	0,070	505,129	100%	505,129	1036	23
	1037	Provedení disperzního otěruvzdorného nátěru 1. vrstva	m2	7216,13	0,070	505,129	100%	505,129	1036	23
	1038	Provedení disperzního otěruvzdorného nátěru 2. vrstva	m2	7216,13	0,070	505,129	100%	505,129	1036	23
	1039	Osazení vnitřních parapetů	ks	82,00	0,650	53,300	100%	53,300	1039	39
	1040	Provedení podložky pod plovoucí podlahu	m2	1501,40	0,060	90,084	100%	90,084	1040	26
	1041	Provedení dřevěné plovoucí podlahy	m2	1501,40	0,550	825,772	100%	825,772	1040	26
	1042	Provedení podlahové soklové lišty	bm	1436,92	0,150	215,537	100%	215,537	1040	26
	1043	Osazení připojení sprchových koutů	ks	10,00	1,050	10,500	100%	10,500	1043	12
	1044	Osazení připojení van	ks	19,00	1,050	19,950	100%	19,950	1043	12
	1045	Podezdívka vany YTONG tvárcemi	m2	8,55	0,760	6,498	100%	6,498	1043	3
	1046	Obložení obezdivky van	m2	8,55	0,820	7,011	100%	7,011	1043	22
	1047	Osazení připojení WC	ks	29,00	1,400	40,600	100%	40,600	1043	12
1048	Osazení vodovodních baterií	ks	64,00	0,600	38,400	100%	38,400	1043	12	
1049	Osazení a připojení umyvadel	ks	64,00	1,100	70,400	100%	70,400	1043	12	
1050	Osazení otopných žebříků	ks	29,00	0,850	24,650	100%	24,650	1050	13	
1051	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1051	14	
1052	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1052	15	
1053	Osazení zárubní	ks	25,00	5,100	127,500	100%	127,500	1053	24	
1054	Osazení dveří a prahů	ks	179,00	0,550	98,450	100%	98,450	1053	24	
1055	Provedení zákrytů TŽB z SDK	m2	5,60	0,990	5,544	100%	5,544	1055	18	
1056	Osazení revizních dvířek	ks	44,00	0,750	33,000	100%	33,000	1055	3,18	
1057	Osazení madel schodiště	ks	28,00	2,200	61,600	100%	61,600	1057	25	
<b>6NP</b>										
Dokončovací práce 6NP	1058	Provedení keramické dlažby společných prostor	m2	208,78	0,980	204,604	100%	204,604	1058	22
	1059	Provedení keramického soklu společných prostor	bm	260,78	0,120	31,293	100%	31,293	1058	22
	1060	Provedení hydroizolační stěrky	m2	112,70	0,070	7,889	100%	7,889	1060	22
	1061	Provedení keramické dlažby provozoven a bytů	m2	203,60	0,980	199,530	100%	199,530	1060	22
	1062	Provedení keramického soklu provozoven a bytů	bm	75,28	0,120	9,033	100%	9,033	1060	22
	1063	Provedení penetračního nátěru	m2	6498,21	0,070	454,875	100%	454,875	1063	23
	1064	Provedení disperzního otěruvzdorného nátěru 1. vrstva	m2	6498,21	0,070	454,875	100%	454,875	1063	23
	1065	Provedení disperzního otěruvzdorného nátěru 2. vrstva	m2	6498,21	0,070	454,875	100%	454,875	1063	23
	1066	Osazení vnitřních parapetů	ks	25,00	0,650	16,250	100%	16,250	1066	39
	1067	Provedení podložky pod plovoucí podlahu	m2	1434,18	0,060	86,051	100%	86,051	1067	26
	1068	Provedení dřevěné plovoucí podlahy	m2	1434,18	0,550	788,797	100%	788,797	1067	26
	1069	Provedení podlahové soklové lišty	bm	1372,58	0,150	205,886	100%	205,886	1067	26
	1070	Osazení připojení sprchových koutů	ks	6,00	1,050	6,300	100%	6,300	1070	12
	1071	Osazení připojení van	ks	18,00	1,050	18,900	100%	18,900	1070	12
	1072	Podezdívka vany YTONG tvárcemi	m2	8,10	0,760	6,156	100%	6,156	1070	3
	1073	Obložení obezdivky van	m2	8,10	0,820	6,642	100%	6,642	1070	22
	1074	Osazení připojení WC	ks	26,00	1,400	36,400	100%	36,400	1070	12
	1075	Osazení vodovodních baterií	ks	56,00	0,600	33,600	100%	33,600	1070	12
1076	Osazení a připojení umyvadel	ks	56,00	1,100	61,600	100%	61,600	1070	12	
1077	Osazení otopných žebříků	ks	15,00	0,850	12,750	100%	12,750	1077	13	
1078	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1078	14	
1079	Osazení chladících jednotek	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1079	14	
1080	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1080	15	
1081	Osazení zárubní	ks	18,00	5,100	91,800	100%	91,800	1081	24	
1082	Osazení dveří a prahů	ks	146,00	0,550	80,300	100%	80,300	1081	24	
1083	Provedení zákrytů TŽB z SDK	m2	5,60	0,990	5,544	100%	5,544	1083	18	
1084	Osazení revizních dvířek	ks	44,00	0,750	33,000	100%	33,000	1083	3,18	
1085	Osazení madel schodiště	ks	28,00	2,200	61,600	100%	61,600	1085	25	
<b>Fasádní úpravy</b>										
Dokončovací práce 6NP	1086	Montáž lešení	m2	6126,30	0,300	1837,890	100%	1837,890	1086	27
	1087	Montáž ochranné sítě	m2	6126,30	0,040	245,052	100%	245,052	1086	27
	1088	Provedení cement. potěru ve spádu tl. 30-110 mm - KT1	m2	393,90	1,280	504,192	100%	504,192	1088	10
	1089	Zřízení penetračního nátěru - KT1	m2	393,90	0,060	23,634	100%	23,634	1089	10
	1090	Pochůzná hydroizolační stěrková hmota - Forte Bak - KT1	m2	393,90	0,090	35,451	100%	35,451	1089	10
	1091	Pokládka keramické dlažby 600x600 na terče - KT1	m2	393,90	0,920	362,388	100%	362,388	1091	32
	1092	Montáž zábradlí balkonů - KT1	ks	6,00	2,200	13,200	100%	13,200	1092	25
	1093	Zřízení penetračního nátěru - KT2	m2	11,70	0,060	0,702	100%	0,702	1088	10
	1094	Provedení hydroizolační vrstvy - asfaltové pasy - KT2	m2	11,70	0,200	2,340	100%	2,340	1088	10
	1095	Provedení cement. potěru ve spádu tl. 30-110 mm - KT2	m2	21,10	1,280	27,008	100%	27,008	1088	10
	1096	Montáž spádové vrstvy EPS 10 tl. 20 mm - KT2	m2	11,70	0,140	1,638	100%	1,638	1089	10
	1097	Montáž tepelné izolace EPS tl. 100 mm - KT2	m2	23,40	0,140	3,276	100%	3,276	1089	10
	1098	Montáž separačního vliesu (skleněné rouno) 120g/m2 - KT2	m2	32,80	0,070	2,296	100%	2,296	1089	10
	1099	Montáž střešní folie SIKAPLAN - KT2	m2	32,80	0,150	4,920	100%	4,920	1089	10
	1100	Pokládka keramické dlažby 600x600 na terče - KT2	m2	32,80	0,920	30,176	100%	30,176	1091	32
	1101	Montáž zábradlí balkonů - KT2	ks	2,00	2,200	4,400	100%	4,400	1092	25
	1102	Provedení cement. potěru ve spádu tl. 30-110 mm - KT3,4	m2	8,30	1,280	10,624	100%	10,624	1088	10
	1103	Zřízení penetračního nátěru - KT3,4	m2	69,60	0,060	4,176	100%	4,176	1089	10
	1104	Osazení manžet - KT3,4	m2	102,00	0,280	28,560	100%	28,560	1089	10
	1105	Provedení hydroizolační vrstvy - asfaltové pasy - KT3,4	m2	77,90	0,200	15,580	100%	15,580	1089	10
	1106	Montáž spádové vrstvy EPS 10 tl. 20 mm - KT3,4	m2	61,30	0,140	8,582	100%	8,582	1089	10
	1107	Montáž tepelné izolace EPS tl. 160 mm - KT3,4	m2	61,30	0,140	8,582	100%	8,582	1089	10
	1108	Montáž tepelné izolace Styro SD tl. 120 mm - KT3,4	m2	8,30	0,140	1,162	100%	1,162	1089	10
	1109	Montáž separačního vliesu (skleněné rouno) 120g/m2 - KT3,4	m2	61,30	0,070	4,291	100%	4,291	1089	10
	1110	Montáž střešní folie SIKAPLAN - KT3,4	m2	61,30	0,150	9,195	100%	9,195	1089	10
	1111	Provedení beton. mazaniny vyztužené sítí tl. 100 mm - KT3,4	m2	8,30	1,280	10,624	100%	10,624	1088	10
	1112	Pochůzná hydroizolační stěrková hmota - Forte Bak - KT3,4	m2	8,30	0,090	0,747	100%	0,747	1089	10
1113	Pokládka keramické dlažby 600x600 na terče - KT3,4	m2	69,60	0,920	64,032	100%	64,032	1091	32	
1114	Montáž zábradlí lodžii - KT3,4	ks	102,00	2,200	224,400	100%	224,400	1092	25	

Fasádní úpravy	1115	Zřízení penetračního nátěru - KT5	m2	440,80	0,060	26,448	100%	26,448	1089	10
	1116	Osazení manžet - KT5	ks	16,00	0,280	4,480	100%	4,480	1089	10
	1117	Provedení hydroizolační vrstvy - asfaltové pasy - KT5	m2	440,80	0,200	88,160	100%	88,160	1089	10
	1118	Montáž obvodového XPS tl. 50 mm - KT5	m2	158,69	0,180	28,564	100%	28,564	1118	10
	1119	Montáž strukturované dělicí rohože na atiku - KT5	m2	152,90	0,070	10,703	100%	10,703	1118	10
	1120	Montáž stavební překližky na atiku - KT5	m2	152,90	0,210	32,109	100%	32,109	1118	10
	1121	Montáž dřevěných hranolků na atiku - KT5	m2	76,45	0,210	16,055	100%	16,055	1118	10
	1122	Montáž XPS tl. 50 mm na atiku - KT5	m2	76,45	0,180	13,761	100%	13,761	1118	10
	1123	Montáž OSB desky na atiku - KT5	m2	152,90	0,210	32,109	100%	32,109	1118	10
	1124	Montáž strukturované dělicí rohože na atiku - KT5	m2	152,90	0,070	10,703	100%	10,703	1118	10
	1125	Montáž oplechování atiky poplastovaným plechem - KT5	bm	231,67	0,430	99,617	100%	99,617	1118	28
	1126	Montáž spádové vrstvy EPS 10 tl. 20 mm - KT5	m2	440,80	0,140	61,712	100%	61,712	1089	10
	1127	Montáž spádové vrstvy EPS 10 tl. 20 mm - KT5	m2	440,80	0,140	61,712	100%	61,712	1089	10
	1128	Montáž tepelní izolace EPS tl. 100 mm - KT5	m2	881,60	0,140	123,424	100%	123,424	1089	10
	1129	Montáž separačního vliesu (skleněné rouno) 120g/m2 - KT5	m2	440,80	0,070	30,856	100%	30,856	1089	10
	1130	Montáž střešní folie SIKAPLAN - KT5	m2	440,80	0,150	66,120	100%	66,120	1089	10
	1131	Pokládka keramické dlažby 600x600 na terče - KT5	m2	440,80	0,920	405,536	100%	405,536	1091	32
	1132	Montáž zábradlí teras - KT5	ks	38,00	2,200	83,600	100%	83,600	1092	25
	1133	Zakrytí oken folií	ks	402,00	0,115	46,230	100%	46,230	1133	29
	1134	Přípevnění základových lišt	bm	347,92	0,040	13,917	100%	13,917	1133	29
	1135	Celoplošné lepení desek Isover TF tl. 180 mm	m2	5443,00	0,700	3810,100	100%	3810,100	1133	29
	1136	Celoplošné lepení desek Isover TF tl. 100 mm	m2	495,00	0,700	346,500	100%	346,500	1133	29
	1137	Celoplošné lepení desek Isover TF tl. 80 mm	m2	188,30	0,700	131,810	100%	131,810	1133	29
	1138	Celoplošné lepení desek Isover TF tl. 50 mm	m2	72,70	0,700	50,890	100%	50,890	1133	29
	1139	Upevnění hmoždinkami	ks	46579,20	0,018	838,426	100%	838,426	1133	29
	1140	Osazení vnějších parapetů	ks	402,00	0,650	261,300	100%	261,300	1140	28
	1141	Montáž lepidla + armovací síťoviny	m2	5822,40	0,200	1164,480	100%	1164,480	1141	29
	1142	Osazení rohových lišt	bm	2066,33	0,060	123,980	100%	123,980	1141	29
	1143	Penetrační nátěr podkladu	m2	2523,60	0,150	378,540	100%	378,540	1143	29
	1144	Montáž finální tenkovrstvý omítky	m2	2523,60	0,230	580,428	100%	580,428	1144	29
	1145	Montáž obkladových pásek King Kinkler	m2	3964,30	0,260	1030,718	100%	1030,718	1145	29
	1146	Montáž souvrství podhledu v podloubí 1PP	m2	188,30	0,700	131,810	100%	131,810	1146	3,18,29
	1147	Lehký obvodový plášť na severní straně	m2	349,10	1,150	401,465	100%	401,465	1147	31
1148	Montáž venkovních žaluzií	ks	629,00	0,780	490,620	100%	490,620	1148	30	
1149	Provedení hromosvodu	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1149	15	
1150	Demontáž lešení	m2	6126,30	0,170	1041,471	100%	1041,471	1150	27	
1151	Demontáž stavebních výtahů	ks	8,00	5,000	40,000	100%	40,000	1151	3,9	
<b>Vnější terénní úpravy a ostatní práce</b>										
Vnější terénní úpravy a ostatní práce	1152	Montáž požárních ucpávek	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1152	33
	1153	Osazení hasících přístrojů	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1153	3
	1154	Montáž značení PBR	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1153	3
	1155	Provedení vodorovného a svislého dopravního značení garáží	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1155	35
	1156	Osazení infotabulek	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1156	3
	1157	Montáž poštovních schráněk	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1156	3
	1158	Úklidové práce v objektu	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1158	36
	1159	Zkušební provoz	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1159	1,13
	1160	Provedení veřejného osvětlení	kpl	1,00	1,000	0,000	100%	0,000	1160	5,15
	1161	Mechanické zpěvnění zeminy min. 200 mm	m2	831,70	0,280	232,876	100%	232,876	1161	37
	1162	Provedení ložní vrstvy kameniva tl. 50 mm	m2	831,70	0,350	291,095	100%	291,095	1161	37
	1163	Provedení pražské žulové mozaiky	m2	831,70	0,460	382,582	100%	382,582	1161	37
	1164	Mechanické zpěvnění zeminy min. 200 mm	m2	1040,50	0,280	291,340	100%	291,340	1164	37
	1165	Provedení vrstvy ze štěrku	m2	1040,50	0,320	332,960	100%	332,960	1164	37
	1166	Provedení vrstev asfaltové vozovky	m2	1040,50	0,790	821,995	100%	821,995	1164	37
	1167	Zatravnění ostatních ploch	m2	127,00	0,060	7,620	100%	7,620	1167	34
	1168	Provedení zbytku sadových úprav	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1168	34
	1169	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1169	3,9
	1170	Kolaudace	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1170	1
	1171	Předání stavby	kpl	1,00	1,000	1,000	100%	1,000	1171	1



Technologický rozbor (normál)															
Technologická etapa	Pořadové číslo	Dílčí stavební proces		Zájmové měrná jednotka	Zájmové množství [m.j.]	Celková skutečná pracnost (Ph)	Číslo (název) řady	Počet pracovníků	Směnový časový fond [hod.směnu-1]	Směnnost [směn.den-1]	Doba trvání dílčího stavebního procesu [směn]	Doba trvání dílčího stavebního procesu upravená [směn]	Technologická přestávka		
		Název											Stroje, zařízení	Vazba na následující proces č.	Dnů
Přípravné práce	Přípravné práce														
	1	Převzetí staveniště	kpl	1,000			1	1	8	1	1,000	1			
	2	Vytyčování - geodet	kpl	1,000			2	2	16	1	1,000	1	teodolit		
	3	Oplocení staveniště	bm	309,200	56,607		3	4	32	1	0,442	2	nákladní automobil		
	4	Příprava staveniště a sejmutí ornice	m3	730,000	115,533	3,4,5	2	16	1	1	3,610	4	dozer, rypadlo		
	5	Zařízení staveniště	kpl	1,000			3,9	3	24	1	4,000	4	autojeřáb		
	6	Napojení ZS - el. přípojka	kpl	1,000			3,15	3	24	1	2,000	2			
	7	Napojení ZS - vodovod	kpl	1,000			3,5,12	3	24	1	2,000	2	rypadlo, vibrační pěch		
8	Napojení ZS - kanalizace	kpl	1,000			3,5,12	3	24	1	2,000	2	rypadlo, vibrační pěch			
Výkopové práce	Výkopové práce														
	9	Vytyčení stavební jámy	m2	3675,700	73,514		2	2	16	1	2,297	1	teodolit		
	10	Osazení záporového pažení (štetovnice + vrty)	bm	254,740	129,917		7	1	8	1	16,240	17	bezrezonanční beranidlo, vrtná souprava		
	11	Hloubení jámy na první úroveň	m3	9873,112	987,311	5,6	3	24	1	13,713	14	rypadlo, nákl. auto.			
	12	Realizace první řady kotev	ks	27,000	67,500		7	2	16	1	2,109	3			
	13	Hloubení jámy na druhou úroveň	m3	9552,035	955,203	5,6	3	24	1	13,267	14	rypadlo, nákl. auto.			
	14	Realizace druhé řady kotev	ks	36,000	90,000		7	2	16	1	2,813	3			
	15	Dohloubení jámy	m3	632,120	63,212	5,6	3	24	1	0,878	1	rypadlo, nákl. auto.			
	16	Vytyčení šachet pro dojezd výtahu	m2	62,713	1,254		2	2	16	1	0,039	1	teodolit		
	17	Hloubení šachet pro dojezd výtahu	m3	110,680	28,439	5,6	2	16	1	0,889	1	rypadlo, nákl. auto.			
	18	Zrušení druhé řady kotev	ks	36,000	40,320		7	2	16	1	1,260	2			
	19	Zrušení první řady kotev	ks	27,000	30,240		7	2	16	1	0,945	2			
	20	Vytažení záporového pažení - 1. fáze	bm	191,055	59,036		7	1	8	1	7,379	8	bezrezonanční beranidlo		
21	Vytažení záporového pažení - 2. fáze	bm	63,685	19,679		7	1	8	1	2,460	3	bezrezonanční beranidlo			
Základy	Základy														
	22	Vytyčení pilot	kpl	1,000			2	3	24	1	1,000	1	teodolit		
	23	Realizace pilot	m3	3650,553	6535,702		7	6	48	1	22,693	24	čerpadlo		
	24	Uložení zemnicí pásy	kpl	1,000			15	2	16	1	4,000	4			
	25	Montáž stavebních jeřábů	ks	2,000	100,000		3,9	4	32	1	0,781	2	autojeřáb		
	26	Vytyčení základových kčí 3PP	m2	1214,040	24,281		2	2	16	1	0,759	1	teodolit		
	27	Provedení dna monolit. dna výtahových šachet 3PP	m3	25,440	98,116		8,9	4	32	1	0,767	2	jeřáb, AD, čerpadlo	28	5
	28	Odstranění bednění stěn výtahových šachet 3PP	m2	43,12	7,762		8,9	4	32	1	0,061	1	jeřáb		
	29	Provedení zpětného zásypu u výtahových šachet 3PP	m3	30,98	2,168		5	2	16	1	0,068	1	rypadlo		
	30	Provedení podkladního betonu základové desky 3PP	m3	59,90	59,299		8	4	32	1	0,463	1	AD, čerpadlo		
	31	Zřízení bednění základové desky 3PP	m2	115,20	26,496		8,9	4	32	1	0,207	1	jeřáb		
	32	Armování základové desky 3PP	t	57,50	1437,552		8,9	6	48	1	4,992	4	jeřáb		
	33	Betonáž základové desky vodostavebním betonem 3PP	m3	479,18	608,564		8	6	48	1	2,113	3	AD, čerpadlo		
	34	Odstranění bednění základové desky 3PP	m2	115,20	13,824		8,9	4	32	1	0,108	1	jeřáb		
	35	Vytyčení základových kčí 2PPs	m2	1305,52	26,110		2	2	16	1	0,816	1	teodolit		
	36	Provedení dna monolit. dna výtahových šachet 2PPs	m3	12,72	49,058		8,9	4	32	1	0,383	2	jeřáb, AD, čerpadlo	37	5
	37	Odstranění bednění stěn výtahových šachet 2PPs	m2	21,56	3,881		8,9	4	32	1	0,030	1	jeřáb		
	38	Provedení zpětného zásypu u výtahových šachet 2PPs	m3	17,70	1,239		5	2	16	1	0,039	1	rypadlo		
	39	Provedení podkladního betonu základové desky 2PPs	m3	64,86	64,210		8	4	32	1	0,502	1	AD, čerpadlo		
	40	Zřízení bednění základové desky 2PPs	m2	123,80	28,474		8,9	4	32	1	0,222	1	jeřáb		
	41	Armování základové desky 2PPs	t	62,26	1556,616		8,9	6	48	1	5,405	5	jeřáb		
	42	Betonáž základové desky vodostavebním betonem 2PPs	m3	518,87	658,967		8	6	48	1	2,288	3	AD, čerpadlo	43	5
	43	Odstranění bednění základové desky 2PPs	m2	123,80	14,856		8,9	4	32	1	0,116	1	jeřáb		
	44	Zpětný zásyp vytyčeným materiálem	m3	1082,40	162,360		5	2	16	1	5,074	6	rypadlo		
	45	Vytyčení základových kčí 1PPh	m2	688,26	89,459		2	2	16	1	2,796	1	teodolit		
	46	Provedení dna monolit. dna výtahových šachet 1PPh	m3	6,36	26,469		8,9	4	32	1	0,207	1	jeřáb, AD, čerpadlo	47	5
	47	Odstranění bednění stěn výtahových šachet 1PPh	m2	10,78	1,940		8,9	4	32	1	0,015	1	jeřáb		
	48	Provedení zpětného zásypu výtahových šachet 1PPh	m3	8,85	1,328		5	2	16	1	0,041	1	rypadlo		
	49	Provedení podkladního betonu základových konstrukcí 1PPh	m3	35,14	34,793		8	4	32	1	0,272	1	AD, čerpadlo		
	50	Zřízení bednění základových konstrukcí 1PPh	m2	108,00	24,840		8,9	4	32	1	0,194	1	jeřáb		
	51	Armování základových konstrukcí 1PPh	t	34,77	869,226		8,9	6	48	1	3,018	4	jeřáb		
	52	Betonáž základových konstrukcí vodostavebním betonem 1PPh	m3	289,74	367,972		8	6	48	1	1,278	2	AD, čerpadlo	53	5
	53	Odstranění bednění základových konstrukcí 1PPh	m2	108,00	12,960		8,9	4	32	1	0,101	1	jeřáb		
	54	Zpětný zásyp vytyčeným materiálem	m3	360,80	54,120		5	2	16	1	1,691	2	rypadlo		
Hrubá stavba 3PP - 2PPs	Hrubá stavba														
	Spodní stavba														
	3PP - 2PPs														
	55	Armování svislých konstrukcí	t	17,040	197,653		2,8,9	6	48	1	0,686	2	teodolit, jeřáb		
	56	Zřízení bednění svislých konstrukcí	m2	1090,720	250,867		8,9	6	48	1	0,871	3	jeřáb		
	57	Betonáž svislých konstrukcí	m3	68,140	167,551		8	6	48	1	0,582	1	AD, čerpadlo		
	58	Odstranění bednění svislých konstrukcí	m2	1090,720	187,915		8,9	6	48	1	0,652	2	jeřáb		
	59	Zřízení bednění vodorovných konstrukcí	m2	82,28	49,367		8,9	6	48	1	0,171	1	jeřáb		
	60	Armování vodorovných konstrukcí	t	2,468	61,710		8,9	6	48	1	0,214	1	jeřáb		
	61	Betonáž vodorovných konstrukcí	m3	20,57	20,364		8	6	48	1	0,071	1	AD, čerpadlo	62	5
	62	Odstranění bednění vodorovných konstrukcí	m2	82,28	13,987		8,9	6	48	1	0,049	1	jeřáb		
	63	Zřízení bednění schodiště	m2	10,26	5,748		8,9	6	48	1	0,020	1	jeřáb		
	64	Armování schodiště	t	0,15	1,988		8,9	6	48	1	0,007	1	jeřáb		
	65	Betonáž schodiště	m3	1,27	1,682		8	6	48	1	0,006	1	AD, čerpadlo	66	5
	66	Odstranění bednění schodiště	m2	10,26	1,540		8,9	6	48	1	0,005	1	jeřáb		
67	Uložení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	3,000	5,160	9,38	3	24	1	0,072	1	jeřáb, nákl. auto				
68	Odstojkování vodorovných konstrukcí	m2	82,278	18,513		8	4	32	1	0,145	1	jeřáb			
69	Odstojkování schodiště	m2	7,700	1,733		8	4	32	1	0,014	1	jeřáb			
Hrubá stavba 2PPs - 2PPh	2PPs - 2PPh														
	70	Armování svislých konstrukcí	t	25,260	292,985		2,8,9	6	48	1	1,017	3	teodolit, jeřáb		
	71	Zřízení bednění svislých konstrukcí	m2	1685,720	387,717		8,9	6	48	1	1,346	4	jeřáb		
	72	Betonáž svislých konstrukcí	m3	130,110	248,363		8	6	48	1	0,862	2	AD, čerpadlo		
	73	Odstranění bednění svislých konstrukcí	m2	1685,720	292,861		8,9	6	48	1	1,017	2	jeřáb		
	74	Zřízení bednění vodorovných konstrukcí	m2	1339,780	803,867		8,9	6	48	1	2,791	3	jeřáb		
	75	Armování vodorovných konstrukcí	t	34,180	854,460		8,9	6	48	1	2,967	4	jeřáb		
	76	Betonáž vodorovných konstrukcí	m3	284,820	281,972		8	6	48	1	0,979	2	AD, čerpadlo	77,68	5,28
	77	Odstranění bednění vodorovných konstrukcí	m2	1339,780	227,762		8,9	6	48	1	0,791	1	jeřáb		
	78	Zřízení bednění schodiště	m2	30,79	17,244		8,9	6	48	1	0,060	2	jeřáb		
	79	Armování schodiště	t	0,46	5,964		8,9	6	48	1	0,021	1	jeřáb		
	80	Betonáž schodiště	m3	3,82	5,047		8	6	48	1	0,018	1	AD, čerpadlo	80,69	5,28
	81	Odstranění bednění schodiště	m2	30,79	4,619		8,9	6	48	1	0,016	1	jeřáb		
	82	Uložení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	3,00	5,160	9,38	3	24	1	0,072	1	jeřáb, nákl. auto			
83	Odstojkování vodorovných konstrukcí	m2	1339,78	301,451		8	6	48	1	1,047	2	jeřáb			
84	Odstojkování schodiště	m2	23,09	5,196		8	4	32	1	0,041	1	jeřáb			
PPs	2PPh - 1PPs														
	85	Armování svislých konstrukcí	t	31,820	369,113		2,8,9	6	48	1	1,282	3	teodolit, jeřáb		
	86	Zřízení bednění svislých konstrukcí	m2	2126,900	489,186</										

Hrubá stavba 2PPH - 1	88	Odstranění bednění svislých konstrukcí	m2	2126,900	371,569	8,9	6	48	1	1,290	2	Jeřáb		
	89	Zřízení bednění vodorovných konstrukcí	m2	1410,130	846,077	8,9	6	48	1	2,938	3	Jeřáb		
	90	Armování vodorovných konstrukcí	t	36,300	907,598	8,9	6	48	1	3,151	4	Jeřáb		
	91	Betonáž vodorovných konstrukcí	m3	302,530	299,507	8	6	48	1	1,040	2	AD, čerpadlo	92,83	5,28
	92	Odstranění bednění vodorovných konstrukcí	m2	1410,130	239,722	8,9	6	48	1	0,832	1	Jeřáb		
	93	Zřízení bednění schodiště	m2	35,93	20,118	8,9	6	48	1	0,070	2	Jeřáb		
	94	Armování schodiště	t	0,535	6,958	8,9	6	48	1	0,024	1	Jeřáb		
	95	Betonáž schodiště	m3	4,46	5,888	8	6	48	1	0,020	1	AD, čerpadlo	96,84	5,28
	96	Odstranění bednění schodiště	m2	35,93	5,389	8,9	6	48	1	0,019	1	Jeřáb		
	97	Uložení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	3,00	5,160	9,38	3	24	1	0,072	1	Jeřáb, nákl. auto		
98	Odstojkování vodorovných konstrukcí	m2	1410,13	317,279	8	6	48	1	1,102	2	Jeřáb			
99	Odstojkování schodiště	m2	26,94	6,062	8	4	32	1	0,047	1	Jeřáb			
Přípojky	Přípojky 1. etapa													
	100	Vytyčení přípojek (kanA, pln)	bm	13,000	0,390	2	1	8	1	0,049	1	teodolit		
	101	Provedení kanalizační přípojky A	bm	8,000	33,370	3,5,12	2	16	1	1,043	2	rypadlo, vibrační pěch		
102	Provedení plynovodní přípojky	bm	5,000	23,840	3,5,12	2	16	1	0,745	2	rypadlo, vibrační pěch			
Hrubá stavba 1PPS - 1PPH	1PPS - 1PPH													
	103	Armování svislých konstrukcí	t	35,470	411,406	2,8,9	6	48	1	1,428	3	Jeřáb		
	104	Zřízení bednění svislých konstrukcí	m2	2371,990	545,558	8,9	6	48	1	1,894	4	Jeřáb		
	105	Betonáž svislých konstrukcí	m3	295,550	348,750	8	6	48	1	1,211	2	AD, čerpadlo		
	106	Odstranění bednění svislých konstrukcí	m2	2371,990	413,376	8,9	6	48	1	1,435	2	Jeřáb		
	107	Provedení soklu	m2	178,950	138,619	10	4	32	1	1,083	3			
	108	Provedení zpětného zásepů	m3	273,000	52,500	3,5	2	16	1	1,641	2	rypadlo		
	109	Zřízení bednění vodorovných konstrukcí	m2	1160,87	696,521	8,9	6	48	1	2,418	3	Jeřáb		
	110	Armování vodorovných konstrukcí	t	30,330	758,250	8,9	6	48	1	2,633	4	Jeřáb		
	111	Betonáž vodorovných konstrukcí	m3	252,72	250,190	8	6	48	1	0,869	2	AD, čerpadlo	112,98	5,28
	112	Odstranění bednění vodorovných konstrukcí	m2	1160,87	197,347	8,9	6	48	1	0,685	1	Jeřáb		
	113	Zřízení bednění schodiště	m2	35,93	20,118	8,9	6	48	1	0,070	2	Jeřáb		
	114	Armování schodiště	t	0,54	6,958	8,9	6	48	1	0,024	1	Jeřáb		
	115	Betonáž schodiště	m3	4,46	5,888	8	6	48	1	0,020	1	AD, čerpadlo	116,99	5,28
	116	Odstranění bednění schodiště	m2	35,93	5,389	8,9	6	48	1	0,019	1	Jeřáb		
	117	Uložení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	3,00	5,160	9,38	3	24	1	0,072	1	Jeřáb, nákl. auto		
	118	Odstojkování vodorovných konstrukcí	m2	1160,868	261,195	8	6	48	1	0,907	1	Jeřáb		
	119	Odstojkování schodiště	m2	26,944	6,062	8	4	32	1	0,047	1	Jeřáb		
	Přípojky	Přípojky 2. etapa												
120		Vytyčení přípojek (kanB, kanC, vod)	m2	57,000	1,710	2	1	8	1	0,214	1	teodolit		
121		Provedení kanalizační přípojky B	bm	17,000	150,010	3,5,12	3	24	1	2,083	3	rypadlo, vibrační pěch		
122		Provedení kanalizační přípojky C	bm	18,000	82,538	3,5,12	3	24	1	1,146	3	rypadlo, vibrační pěch		
123	Provedení vodovodní přípojky	bm	22,000	81,440	3,5,12	2	16	1	2,545	3	rypadlo, vibrační pěch			
Hrubá stavba 1PPH - 1NP	1PPH - 1NP													
	124	Armování svislých konstrukcí	t	29,730	344,846	2,8,9	6	48	1	1,197	3	Jeřáb		
	125	Zřízení bednění svislých konstrukcí	m2	2074,400	477,111	8,9	6	48	1	1,657	4	Jeřáb		
	126	Betonáž svislých konstrukcí	m3	247,730	292,326	8	6	48	1	1,015	2	AD, čerpadlo		
	127	Odstranění bednění svislých konstrukcí	m2	2074,400	359,842	8,9	6	48	1	1,249	2	Jeřáb		
	128	Provedení soklu	m2	178,95	86,119	10	4	32	1	0,673	3			
	129	Provedení zpětného zásepů	m3	273,000	40,950	3,5	2	16	1	1,280	2	rypadlo		
	130	Zřízení bednění vodorovných konstrukcí	m2	3007,50	1804,500	8,9	6	48	1	6,266	6	Jeřáb		
	131	Armování vodorovných konstrukcí	t	81,225	2030,625	8,9	6	48	1	7,051	7	Jeřáb		
	132	Betonáž vodorovných konstrukcí	m3	676,88	250,190	8	6	48	1	0,869	3	AD, čerpadlo	133,118	5,28
	133	Odstranění bednění vodorovných konstrukcí	m2	3007,50	511,275	8,9	6	48	1	1,775	2	Jeřáb		
	134	Zřízení bednění schodiště	m2	46,19	20,118	8,9	6	48	1	0,070	2	Jeřáb		
	135	Armování schodiště	t	0,688	6,958	8,9	6	48	1	0,024	1	Jeřáb		
	136	Betonáž schodiště	m3	5,73	5,888	8	6	48	1	0,020	1	AD, čerpadlo	137,119	5,28
	137	Odstranění bednění schodiště	m2	46,19	5,389	8,9	6	48	1	0,019	1	Jeřáb		
	138	Uložení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	8,00	5,160	9,38	3	24	1	0,072	1	Jeřáb, nákl. auto		
	139	Odstojkování vodorovných konstrukcí	m2	3007,50	681,884	8	6	48	1	2,368	2	Jeřáb		
	140	Odstojkování schodiště	m2	34,64	7,795	8	4	32	1	0,061	1	Jeřáb		
	Hrubá stavba 1NP - 2NP	1NP - 2NP												
141		Armování svislých konstrukcí	t	47,320	548,965	2,8,9	6	48	1	1,906	4	Jeřáb		
142		Zřízení bednění svislých konstrukcí	m2	3811,330	876,607	8,9	6	48	1	3,044	5	Jeřáb		
143		Betonáž svislých konstrukcí	m3	394,370	465,358	8	6	48	1	1,616	2	AD, čerpadlo		
144		Odstranění bednění svislých konstrukcí	m2	3811,330	742,751	8,9	6	48	1	2,579	3	Jeřáb		
145		Zřízení bednění vodorovných konstrukcí	m2	2802,75	1681,648	8,9	6	48	1	5,839	6	Jeřáb		
146		Armování vodorovných konstrukcí	t	69,928	1842,353	8,9	6	48	1	6,397	7	Jeřáb		
147		Betonáž vodorovných konstrukcí	m3	582,73	576,904	8	6	48	1	2,003	3	AD, čerpadlo	148,139	5,28
148		Odstranění bednění vodorovných konstrukcí	m2	2802,75	476,467	8,9	6	48	1	1,654	2	Jeřáb		
149		Uložení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	14,000	24,080	9,38	3	24	1	0,334	1	Jeřáb, nákl. auto		
150	Odstojkování vodorovných konstrukcí	m2	2802,75	630,618	8	6	48	1	2,190	2	Jeřáb			
Hrubá stavba 2NP - 3NP	2NP - 3NP													
	151	Armování svislých konstrukcí	t	51,880	601,845	2,8,9	6	48	1	2,090	4	Jeřáb		
	152	Zřízení bednění svislých konstrukcí	m2	4338,250	997,798	8,9	6	48	1	3,465	5	Jeřáb		
	153	Betonáž svislých konstrukcí	m3	432,360	510,185	8	6	48	1	1,771	2	AD, čerpadlo		
	154	Odstranění bednění svislých konstrukcí	m2	4338,250	777,167	8,9	6	48	1	2,698	3	Jeřáb		
	155	Zřízení bednění vodorovných konstrukcí	m2	2802,75	1681,648	8,9	6	48	1	5,839	6	Jeřáb		
	156	Armování vodorovných konstrukcí	t	69,928	1842,353	8,9	6	48	1	6,397	7	Jeřáb		
	157	Betonáž vodorovných konstrukcí	m3	582,73	576,904	8	6	48	1	2,003	3	AD, čerpadlo	158,147	5,28
	158	Odstranění bednění vodorovných konstrukcí	m2	2802,75	476,467	8,9	6	48	1	1,654	2	Jeřáb		
	159	Uložení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	14,000	24,080	9,38	3	24	1	0,334	1	Jeřáb, nákl. auto		
160	Odstojkování vodorovných konstrukcí	m2	2802,75	630,618	8	6	48	1	2,190	2	Jeřáb			
Hrubá stavba 3NP - 4NP	3NP - 4NP													
	161	Armování svislých konstrukcí	t	51,880	601,845	2,8,9	6	48	1	2,090	4	Jeřáb		
	162	Zřízení bednění svislých konstrukcí	m2	4338,250	997,798	8,9	6	48	1	3,465	5	Jeřáb		
	163	Betonáž svislých konstrukcí	m3	432,360	510,185	8	6	48	1	1,771	2	AD, čerpadlo		
	164	Odstranění bednění svislých konstrukcí	m2	4338,250	777,167	8,9	6	48	1	2,698	3	Jeřáb		
	165	Zřízení bednění vodorovných konstrukcí	m2	2802,75	1681,648	8,9	6	48	1	5,839	6	Jeřáb		
	166	Armování vodorovných konstrukcí	t	69,928	1842,353	8,9	6	48	1	6,397	7	Jeřáb		
	167	Betonáž vodorovných konstrukcí	m3	582,73	576,904	8	6	48	1	2,003	3	AD, čerpadlo	168;160	5,28
	168	Odstranění bednění vodorovných konstrukcí	m2	2802,75	476,467	8,9	6	48	1	1,654	2	Jeřáb		
	169	Uložení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	14,000	24,080	9,38	3	24	1	0,334	1	Jeřáb, nákl. auto		
170	Odstojkování vodorovných konstrukcí	m2	2802,75	630,618	8	6	48	1	2,190	2	Jeřáb			
Hrubá stavba 4NP - 5NP	4NP - 5NP													
	171	Armování svislých konstrukcí	t	51,880	601,845	2,8,9	6	48	1	2,090	4	Jeřáb		
	172	Zřízení bednění svislých konstrukcí	m2	4338,250	997,798	8,9	6	48	1	3,465	5	Jeřáb		
	173	Betonáž svislých konstrukcí	m3	432,360	510,185	8	6	48	1	1,771	2	Jeřáb s badií, AD, čerpadlo		
	174	Odstranění bednění svislých konstrukcí	m2	4338,250	777,167	8,9	6	48	1	2,698	3	Jeřáb		
	175	Zřízení bednění vodorovných konstrukcí	m2	2802,75	1681,648	8,9	6	48	1	5,839	6	Jeřáb		
	176	Armování vodorovných konstrukcí	t	69,928	1842,353	8,9	6	48	1	6,397	7	Jeřáb		
	177	Betonáž vodorovných konstrukcí	m3											

GNP - střecha														
Hrubá stavba GNP - střecha	191	Armování svíslých konstrukcí	t	42,990	498,672	2,8,9	6	48	1	1,732	3	jeřáb		
	192	Zřízení bednění svíslých konstrukcí	m2	3594,550	826,747	8,9	6	48	1	2,871	4	jeřáb		
	193	Betonáž svíslých konstrukcí	m3	358,240	422,725	8	6	48	1	1,468	2	jeřáb s badií, AD, čerpadlo		
	194	Odstranění bednění svíslých konstrukcí	m2	3594,550	643,301	8,9	6	48	1	2,234	2	jeřáb		
	195	Zřízení bednění vodorovných konstrukcí	m2	2135,43	1281,255	8,9	6	48	1	4,449	5	jeřáb		
	196	Armování vodorovných konstrukcí	t	53,278	1331,957	8,9	6	48	1	4,625	6	jeřáb		
	197	Betonáž vodorovných konstrukcí	m3	443,99	439,546	8	6	48	1	1,526	2	jeřáb s badií, AD, čerpadlo	198;190	5,28
	198	Odstranění bednění vodorovných konstrukcí	m2	2135,43	363,022	8,9	6	48	1	1,260	2	jeřáb		
	199	Odstojkování vodorovných konstrukcí	m2	2135,43	480,471	8	6	48	1	1,668	2	jeřáb		
	Zastřešení													
Zastřešení nad 1PP (atrium)														
Zastřešení nad 1PP (atrium)	200	Montáž asfaltových pasů + osazení manžet	m2	883,200	250,138	10	4	32	1	1,954	2	hořák		
	201	Montáž zbylého souvrství střechy atria	m2	883,200	484,375	10	4	32	1	3,784	4	svařovací pistole		
	202	Provedení souvrství intenzivní zelené střechy	m2	883,200	574,080	34	3	24	1	7,973	6			
	203	Provedení závlah atria	kpl	1,000	1,000	12	3	24	1	2,000	2			
	204	Provedení dlažby atria	m2	183,000	76,860	32	3	24	1	1,068	3			
	205	Provedení fauny atria	m2	104,000	6,240	34	3	24	1	0,087	3			
	206	Osazení mobiliáře atria	kpl	1,000	1,000	34	2	16	1	1,000	1			
Zastřešení nad GNP														
Zastřešení nad GNP	207	Provedení hlav výtahových šachet	m3	13,050	121,441	8,9	6	48	1	0,422	3	jeřáb		
	208	Odstranění bednění hlavy výtahových šachet	m2	108,080	20,535	8,9	6	48	1	0,071	1	jeřáb		
	209	Armování stěn atiky	t	26,831	311,242	8,9	6	48	1	1,081	2	jeřáb		
	210	Zřízení bednění stěn atiky	m2	1039,968	239,193	8,9	6	48	1	0,831	2	jeřáb		
	211	Betonáž stěn atiky	m3	223,593	263,840	8	6	48	1	0,916	2	AD, čerpadlo		
	212	Odstranění bednění stěn atiky	m2	1039,968	187,194	8,9	6	48	1	0,650	1	jeřáb		
	213	Montáž souvrství střechy	m2	1744,500	1255,866	10	4	32	1	9,811	10	hořák, svařovací pistole		
	214	Montáž souvrství atiky	bm	463,330	898,985	10,28	4	32	1	7,023	8			
	215	Kompletace chladících jednotek	kpl	1,000	1,000	14	4	32	1	2,000	2			
	216	Osazení jednotek VZT	kpl	1,000	1,000	14	4	32	1	2,000	2			
	217	Instalace hromosvodu	kpl	1,000	1,000	15	3	24	1	3,000	3			
	218	Provedení vrstvy kačírku	m2	128,440	62,035	3,34	3	24	1	0,862	3	sací bagr		
	219	Provedení souvrství extenzivní zelené střechy	m2	505,560	295,629	34	3	24	1	4,106	5			
220	Demontáž stavebních jeřábů	ks	2,000	50,000	9	2	16	1	1,563	2	autojeřáb			
Hrubé vnitřní práce														
3PP														
Hrubé vnitřní práce 3PP	221	Provedení stoupačích rozvodů kanalizace (pro atrium)	kpl	1,000	1,000	12	4	32	1	9,000	2			
	222	Provedení stoupačích rozvodů kanalizace	kpl	1,000	1,000	12	4	32	1	9,000	9			
	223	Provedení stoupačích rozvodů vodovodu	kpl	1,000	1,000	12	4	32	1	9,000	9			
	224	Provedení stoupačích rozvodů vzduchotechniky	kpl	1,000	1,000	14	4	32	1	9,000	9			
	225	Zdění příček	m2	34,250	44,808	11	4	32	1	0,250	1	míchačka		
	226	Lepení tepelné izolace stěn	m2	306,825	251,597	11	4	32	1	1,966	2			
	227	Hrubé rozvody kanalizace	bm	22,200	39,738	12	6	48	1	0,138	1			
	228	Hrubé rozvody vodovodu	bm	5,300	5,936	12	6	48	1	0,021	1			
	229	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	62,800	94,200	14	6	48	1	0,327	1			
	230	Hrubé rozvody elektro	bm	8147,588	2036,897	15	6	48	1	7,073	5			
2PP														
Hrubé vnitřní práce 2PP	231	Zdění příček	m2	606,990	606,990	11	6	48	1	2,108	3	míchačka		
	232	Lepení tepelné izolace stěn	m2	366,825	300,797	11	4	32	1	2,350	3			
	233	Hrubé rozvody kanalizace	bm	247,380	442,810	12	6	48	1	1,538	3			
	234	Hrubé rozvody vodovodu	bm	14,200	15,904	12	6	48	1	0,055	1			
	235	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	236,650	354,975	14	6	48	1	1,233	3			
	236	Hrubé rozvody elektro	bm	8147,588	2036,897	15	6	48	1	7,073	5			
1PP														
Hrubé vnitřní práce 1PP	237	Provedení stoupačích rozvodů vytápění	kpl	1,000	1,000	13	6	48	1	7,000	7			
	238	Osazení vnějších výplň otvorů	ks	14,000	61,200	16	4	32	1	0,478	1			
	239	Zdění příček a přízdivek	m2	1461,685	1393,531	11	6	48	1	4,839	5	míchačka		
	240	Lepení tepelné izolace stěn a stropu	m2	1092,460	895,813	11	6	48	1	3,110	4			
	241	Osazení provizorních vstupních dveří	ks	1,000	1,800	3	2	16	1	0,056	1			
	242	Hrubé rozvody kanalizace	bm	494,760	885,620	12	6	48	1	3,075	5			
	243	Hrubé rozvody vodovodu	bm	583,661	653,700	12	6	48	1	2,270	4			
	244	Hrubé rozvody vytápění	bm	335,400	385,710	13	6	48	1	1,339	3			
	245	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	314,340	471,510	14	6	48	1	1,637	3			
246	Hrubé rozvody elektro	bm	8147,588	2036,897	15	6	48	1	7,073	5				
1NP														
Hrubé vnitřní práce 1NP	247	Montáž stavebních výtahů	ks	8,000	5,000	3,9	2	16	1	0,156	1	autojeřáb		
	248	Osazení vnějších výplň otvorů	ks	78,000	251,400	16	4	32	1	1,964	4			
	249	Zdění příček	m2	1558,062	1480,859	11	6	48	1	5,142	6	míchačka		
	250	Osazení provizorních vstupních dveří	ks	20,000	36,000	3	2	16	1	1,125	2			
	251	Hrubé rozvody kanalizace	bm	197,910	354,259	12	6	48	1	1,230	3			
	252	Hrubé rozvody vodovodu	bm	128,176	143,557	12	6	48	1	0,498	2			
	253	Hrubé rozvody vytápění	bm	51,600	59,340	13	6	48	1	0,206	1			
	254	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	402,600	603,900	14	6	48	1	2,097	4			
255	Hrubé rozvody elektro	bm	11316,094	2829,023	15	6	48	1	9,823	6				
2NP														
Hrubé vnitřní práce 2NP	256	Osazení vnějších výplň otvorů	ks	108,000	440,400	16	4	32	1	3,441	6			
	257	Zdění příček	m2	2851,128	2629,827	11	6	48	1	9,131	10	míchačka		
	258	Osazení provizorních vstupních dveří	ks	28,000	50,400	3	2	16	1	1,575	2			
	259	Hrubé rozvody kanalizace	bm	173,170	309,974	12	6	48	1	1,076	3			
	260	Hrubé rozvody vodovodu	bm	132,756	148,687	12	6	48	1	0,516	2			
	261	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	439,200	658,800	14	6	48	1	2,288	5			
	262	Hrubé rozvody elektro	bm	11316,094	2829,023	15	6	48	1	9,823	6			
3NP														
Hrubé vnitřní práce 3NP	263	Osazení vnějších výplň otvorů	ks	108,000	440,400	16	4	32	1	3,441	6			
	264	Zdění příček	m2	2851,128	2629,827	11	6	48	1	9,131	10	míchačka		
	265	Osazení provizorních vstupních dveří	ks	28,000	50,400	3	2	16	1	1,575	2			
	266	Hrubé rozvody kanalizace	bm	173,170	309,974	12	6	48	1	1,076	3			
	267	Hrubé rozvody vodovodu	bm	132,756	148,687	12	6	48	1	0,516	2			
	268	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	439,200	658,800	14	6	48	1	2,288	5			
	269	Hrubé rozvody elektro	bm	11316,094	2829,023	15	6	48	1	9,823	6			
4NP														
Hrubé vnitřní práce 4NP	270	Osazení vnějších výplň otvorů	ks	108,000	440,400	16	4	32	1	3,441	6			
	271	Zdění příček	m2	2851,128	2629,827	11	6	48	1	9,131	10	míchačka		
	272	Osazení provizorních vstupních dveří	ks	28,000	50,400	3	2	16	1	1,575	2			
	273	Hrubé rozvody kanalizace	bm	173,170	309,974	12	6	48	1	1,076	3			
	274	Hrubé rozvody vodovodu	bm	132,756	148,687	12	6	48	1	0,516	2			
	275	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	439,200	658,800	14	6	48	1	2,288	5			
	276	Hrubé rozvody elektro	bm	11316,094	2829,023	15	6	48	1	9,823	6			
5NP														
Hrubé vnitřní práce 5NP	277	Osazení vnějších výplň otvorů	ks	108,000	440,400	16	4	32	1	3,441	6			
	278	Zdění příček	m2	2851,128	2629,827	11	6	48	1	9,131	10	míchačka		
	279	Osazení provizorních vstupních dveří	ks	28,000	50,400	3	2	16	1	1,575	2			
	280	Hrubé rozvody kanalizace	bm	173,170	309,974	12	6	48	1	1,076	3			
	281	Hrubé rozvody vodovodu	bm	132,756	148,687	12	6	48	1	0,516	2			
	282	Hrubé rozvody vzduchotechn												

Hrubé	288	Hrubé rozvody vodovodu	bm	123,592	138,423	12	6	48	1	0,481	2			
	289	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	413,600	620,400	14	6	48	1	2,154	5			
	290	Hrubé rozvody elektro	bm	9505,523	2376,381	15	6	48	1	8,251	6			
Úpravy povrchů	<b>Úpravy povrchů</b>													
	<b>3PP</b>													
	291	Provedení omítek	m2	235,270	72,189	17	4	32	1	0,564	1	silu, čerpadlo	457	7
292	Nátěr ocelových zárubní	ks	4,000	12,800	23	4	32	2	0,050	1				
Úpravy povrchů	<b>2PP</b>													
	293	Provedení SDK podhledu stropu	m2	4,450	8,852	18	4	32	1	0,069	1			
	294	Provedení omítek	m2	592,970	209,347	17	4	32	1	1,636	2	silu, čerpadlo		
295	Nátěr ocelových zárubní	ks	60,000	192,000	23	5	40	2	0,480	1				
Úpravy povrchů 1PP	<b>1PP</b>													
	296	Provedení SDK podhledu stropu	m2	4,448	8,852	18	4	32	1	0,069	1			
	297	Provedení omítek	m2	2600,220	796,646	17	6	48	1	2,766	3	silu, čerpadlo		
298	Provedení rozvodů vytápění	bm	103,200	85,298	13	4	32	1	0,666	2				
299	Provedení rozvodů ZTI	bm	102,999	65,919	12	4	32	1	0,515	2				
300	Osazení radiátorů a konvektorů	ks	21,000	19,250	13	4	32	1	0,150	1				
301	Provedení hrubých podlah	m2	282,600	148,075	19	4	32	1	1,157	2	čerpadlo	369,373	28,42	
302	Nátěr ocelových zárubní	ks	136,000	435,200	23	5	40	1	2,176	3				
Úpravy povrchů 1NP	<b>1NP</b>													
	303	Provedení SDK podhledu stropu	m2	377,430	751,080	18	4	32	1	5,868	6			
	304	Provedení omítek	m2	6296,780	1880,298	17	6	48	1	6,529	7	silu, čerpadlo		
305	Provedení rozvodů vytápění	bm	296,700	251,088	13	4	32	1	1,962	3				
306	Provedení rozvodů ZTI	bm	192,264	123,049	12	4	32	1	0,961	2				
307	Osazení radiátorů a konvektorů	ks	66,000	61,200	13	4	32	1	0,478	2				
308	Provedení hrubých podlah	m2	1809,780	971,398	19	4	32	1	7,589	8	čerpadlo	384,388	28,42	
309	Nátěr ocelových zárubní	ks	143,000	457,600	23	5	40	1	2,288	3				
Úpravy povrchů 2NP	<b>2NP</b>													
	310	Provedení SDK podhledu stropu	m2	498,230	991,482	18	4	32	1	7,746	8			
	311	Provedení omítek	m2	7511,760	2223,862	17	6	48	1	7,722	8	silu, čerpadlo		
312	Provedení rozvodů vytápění	bm	309,600	281,394	13	4	32	1	2,198	4				
313	Provedení rozvodů ZTI	bm	199,134	127,446	12	4	32	1	0,996	2				
314	Osazení radiátorů a konvektorů	ks	93,000	83,250	13	4	32	1	0,650	3				
315	Provedení hrubých podlah	m2	1926,540	1034,068	19	4	32	1	8,079	9	čerpadlo	396,400	28,42	
316	Nátěr ocelových zárubní	ks	154,000	492,800	23	5	40	1	2,464	3				
Úpravy povrchů 3NP	<b>3NP</b>													
	317	Provedení SDK podhledu stropu	m2	498,230	991,482	18	4	32	1	7,746	8			
	318	Provedení omítek	m2	7511,760	2223,862	17	6	48	1	7,722	8	silu, čerpadlo		
319	Provedení rozvodů vytápění	bm	309,600	281,394	13	4	32	1	2,198	4				
320	Provedení rozvodů ZTI	bm	199,134	127,446	12	4	32	1	0,996	2				
321	Osazení radiátorů a konvektorů	ks	93,000	83,250	13	4	32	1	0,650	3				
322	Provedení hrubých podlah	m2	1926,540	1034,068	19	4	32	1	8,079	9	čerpadlo	408,412	28,42	
323	Nátěr ocelových zárubní	ks	154,000	492,800	23	5	40	1	2,464	3				
Úpravy povrchů 4NP	<b>4NP</b>													
	324	Provedení SDK podhledu stropu	m2	498,230	991,482	18	4	32	1	7,746	8			
	325	Provedení omítek	m2	7511,760	2223,862	17	6	48	1	7,722	8	silu, čerpadlo		
326	Provedení rozvodů vytápění	bm	309,600	281,394	13	4	32	1	2,198	4				
327	Provedení rozvodů ZTI	bm	199,134	127,446	12	4	32	1	0,996	2				
328	Osazení radiátorů a konvektorů	ks	93,000	83,250	13	4	32	1	0,650	3				
329	Provedení hrubých podlah	m2	1926,540	1034,068	19	4	32	1	8,079	9	čerpadlo	420,424	28,42	
330	Nátěr ocelových zárubní	ks	154,000	492,800	23	5	40	1	2,464	3				
Úpravy povrchů 5NP	<b>5NP</b>													
	331	Provedení SDK podhledu stropu	m2	498,230	991,482	18	4	32	1	7,746	8			
	332	Provedení omítek	m2	7511,760	2223,862	17	6	48	1	7,722	8	silu, čerpadlo		
333	Provedení rozvodů vytápění	bm	309,600	281,394	13	4	32	1	2,198	4				
334	Provedení rozvodů ZTI	bm	199,134	127,446	12	4	32	1	0,996	2				
335	Osazení radiátorů a konvektorů	ks	93,000	83,250	13	4	32	1	0,650	3				
336	Provedení hrubých podlah	m2	1926,540	1034,068	19	4	32	1	8,079	9	čerpadlo	432,436	28,42	
337	Nátěr ocelových zárubní	ks	154,000	492,800	23	5	40	1	2,464	3				
Úpravy povrchů 6NP	<b>6NP</b>													
	338	Provedení SDK podhledu stropu	m2	404,150	804,257	18	4	32	1	6,283	7			
	339	Provedení omítek	m2	6863,860	2028,733	17	6	48	1	7,044	8	silu, čerpadlo		
340	Provedení rozvodů vytápění	bm	309,600	297,244	13	4	32	1	2,322	4				
341	Provedení rozvodů ZTI	bm	199,134	127,446	12	4	32	1	0,996	2				
342	Osazení radiátorů a konvektorů	ks	106,000	99,100	13	4	32	1	0,774	3				
343	Provedení hrubých podlah	m2	1868,160	1002,734	19	4	32	1	7,834	8	čerpadlo	444,448	28,42	
344	Nátěr ocelových zárubní	ks	128,000	409,600	23	5	40	1	2,048	3				
Dokončovací práce 3PP	<b>Dokončovací práce</b>													
	<b>3PP</b>													
	345	Osazení výtahů + provizorní ochrana	ks	7,000	154,000	20	4	32	1	1,203	18			
346	Provedení pružné polyuretanové stěrky	m2	1334,700	627,309	21	4	32	1	4,901	5				
347	Provedení keramické dlažby společných prostor	m2	66,430	75,058	22	4	32	1	0,586	1				
348	Provedení nátěrů	m2	3296,140	294,276	23	5	40	1	1,471	3				
349	Kompletace VZT	kpl	1,000	1,000	14	3	24	1	2,000	2				
350	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	1,000	15	6	48	1	4,000	4				
351	Osazení zárubní, dveří a prahů	ks	8,000	24,800	24	2	16	1	0,775	1				
352	Osazení madel schodiště	ks	8,000	17,600	25	2	16	1	0,550	1				
353	Osazení revizních dvířek a zákrytů	ks	4,000	3,000	3,18	2	16	1	0,094	1				
354	Osazení protipožárních rolet	ks	2,000	7,440	25	2	16	1	0,233	1				
355	Provedení hydroizolační stěrky retenční nádrže	m2	275,100	44,016	23	2	16	1	1,376	3				
Dokončovací práce 2PP	<b>2PP</b>													
	356	Provedení pružné polyuretanové stěrky	m2	1948,662	915,871	21	4	32	1	7,155	8			
	357	Provedení keramické dlažby společných prostor	m2	151,840	171,562	22	4	32	1	1,340	3			
358	Provedení nátěrů	m2	4933,650	472,357	23	5	40	1	2,362	5				
359	Kompletace VZT	kpl	1,000	1,000	14	3	24	1	3,000	3				
360	Kompletace chladících jednotek	kpl	1,000	1,000	14	3	24	1	2,000	2				
361	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	1,000	15	6	48	1	4,000	4				
362	Osazení zárubní, dveří a prahů	ks	69,000	83,850	24	4	32	1	0,655	2				
363	Osazení madel schodiště	ks	24,000	52,800	25	2	16	1	1,650	2				
364	Osazení revizních dvířek a zákrytů	ks	8,000	9,960	3,18	3	24	1	0,138	1				
365	Osazení protipožárních rolet	ks	2,000	7,440	25	2	16	1	0,233	1				
366	Vybavení koteleny	kpl	1,000	1,000	13	3	24	1	4,000	7				
367	Osazení ostatních zámečnických kcí	kpl	1,000	1,000	25	2	16	1	1,000	1				
Dokončovací práce 1PP	<b>1PP</b>													
	368	Provedení pružné polyuretanové stěrky	m2	2055,438	966,056	21	4	32	1	7,547	8			
	369	Provedení keramické dlažby společných prostor	m2	237,250	268,066	22	4	32	1	2,094	4			
370	Provedení keramické dlažby provozoven a bytů	m2	196,331	208,722	22	4	32	1	1,631	4				
371	Provedení nátěrů	m2	5290,188	746,186	23	5	40	1	3,731	5				
372	Osazení vnitřních parapetů	ks	12,000	7,800	39	2	16	1	0,244	1				
373	Provedení dřevěné plovoucí podlahy	m2	89,636	67,546	26	4	32	1	0,528	1				
374	Kompletace ZTI	ks	19,000	29,961	3,12,22	4	32	1	0,234	3				
375	Osazení otopných žebříků	ks	1,000	0,850	13	4	32	1	0,007	1				
376	Kompletace VZT	kpl	1,000	1,000	14	3	24	1	3,000	3				
377	Kompletace chladících jednotek	kpl	1,000	1,000	14	3	24	1	2,000	2				

	383	Osazení ostatních zámečnických kcí	kpl	1,000	1,000	25	2	16	1	1,000	1			
Dokončovací práce 1NP	<b>1NP</b>													
	384	Provedení keramické dlažby společných prostor	m2	246,740	278,788	22	4	32	1	2,178	4			
	385	Provedení keramické dlažby provozoven a bytů	m2	210,874	224,183	22	4	32	1	1,751	4			
	386	Provedení nátěrů	m2	6683,310	1403,495	23	5	40	1	7,017	8			
	387	Osazení vnitřních parapetů	ks	37,000	24,050	39	2	16	1	0,752	1			
	388	Provedení dřevěné plovoucí podlahy	m2	1434,180	1080,734	26	4	32	1	8,443	9			
	389	Kompletace ZTI	ks	98,000	161,103	3,12,22	4	32	1	1,259	6			
	390	Osazení otopných žebříků	ks	18,000	15,300	13	4	32	1	0,120	1			
	391	Kompletace VZT	kpl	1,000	1,000	14	3	24	1	3,000	3			
	392	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	1,000	15	6	48	1	5,000	5			
	393	Osazení zárubní, dveří a prahů	ks	167,000	233,300	24	3	24	1	3,240	6			
394	Osazení revizních dvířek a zákrytů	ks	41,000	36,294	3,18	2	16	1	1,134	2				
395	Osazení madel schodiště	ks	28,000	61,600	25	2	16	1	1,925	2				
Dokončovací práce 2NP	<b>2NP</b>													
	396	Provedení keramické dlažby společných prostor	m2	246,740	278,788	22	4	32	1	2,178	4			
	397	Provedení keramické dlažby provozoven a bytů	m2	210,874	224,183	22	4	32	1	1,751	4			
	398	Provedení nátěrů	m2	7216,130	1515,387	23	5	40	1	7,577	8			
	399	Osazení vnitřních parapetů	ks	82,000	53,300	39	2	16	1	1,666	2			
	400	Provedení dřevěné plovoucí podlahy	m2	1501,403	1131,393	26	4	32	1	8,839	9			
	401	Kompletace ZTI	ks	122,000	193,359	3,12,22	4	32	1	1,511	7			
	402	Osazení otopných žebříků	ks	29,000	24,650	13	4	32	1	0,193	2			
	403	Kompletace VZT	kpl	1,000	1,000	14	3	24	1	3,000	3			
	404	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	1,000	15	6	48	1	5,000	5			
	405	Osazení zárubní, dveří a prahů	ks	179,000	225,950	24	3	24	1	3,138	6			
406	Osazení revizních dvířek a zákrytů	ks	44,000	38,544	3,18	2	16	1	1,205	2				
407	Osazení madel schodiště	ks	28,000	61,600	25	2	16	1	1,925	2				
Dokončovací práce 3NP	<b>3NP</b>													
	408	Provedení keramické dlažby společných prostor	m2	246,740	278,788	22	4	32	1	2,178	4			
	409	Provedení keramické dlažby provozoven a bytů	m2	210,874	224,183	22	4	32	1	1,751	4			
	410	Provedení nátěrů	m2	7216,130	1515,387	23	5	40	1	7,577	8			
	411	Osazení vnitřních parapetů	ks	82,000	53,300	39	2	16	1	1,666	2			
	412	Provedení dřevěné plovoucí podlahy	m2	1501,403	1131,393	26	4	32	1	8,839	9			
	413	Kompletace ZTI	ks	122,000	193,359	3,12,22	4	32	1	1,511	7			
	414	Osazení otopných žebříků	ks	29,000	24,650	13	4	32	1	0,193	2			
	415	Kompletace VZT	kpl	1,000	1,000	14	3	24	1	3,000	3			
	416	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	1,000	15	6	48	1	5,000	5			
	417	Osazení zárubní, dveří a prahů	ks	179,000	225,950	24	3	24	1	3,138	6			
418	Osazení revizních dvířek a zákrytů	ks	44,000	38,544	3,18	2	16	1	1,205	2				
419	Osazení madel schodiště	ks	28,000	61,600	25	2	16	1	1,925	2				
Dokončovací práce 4NP	<b>4NP</b>													
	420	Provedení keramické dlažby společných prostor	m2	246,740	278,788	22	4	32	1	2,178	4			
	421	Provedení keramické dlažby provozoven a bytů	m2	210,874	224,183	22	4	32	1	1,751	4			
	422	Provedení nátěrů	m2	7216,130	1515,387	23	5	40	1	7,577	8			
	423	Osazení vnitřních parapetů	ks	82,000	53,300	39	2	16	1	1,666	2			
	424	Provedení dřevěné plovoucí podlahy	m2	1501,403	1131,393	26	4	32	1	8,839	9			
	425	Kompletace ZTI	ks	122,000	193,359	3,12,22	4	32	1	1,511	7			
	426	Osazení otopných žebříků	ks	29,000	24,650	13	4	32	1	0,193	2			
	427	Kompletace VZT	kpl	1,000	1,000	14	3	24	1	3,000	3			
	428	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	1,000	15	6	48	1	5,000	5			
	429	Osazení zárubní, dveří a prahů	ks	179,000	225,950	24	3	24	1	3,138	6			
430	Osazení revizních dvířek a zákrytů	ks	44,000	38,544	3,18	2	16	1	1,205	2				
431	Osazení madel schodiště	ks	28,000	61,600	25	2	16	1	1,925	2				
Dokončovací práce 5NP	<b>5NP</b>													
	432	Provedení keramické dlažby společných prostor	m2	246,740	278,788	22	4	32	1	2,178	4			
	433	Provedení keramické dlažby provozoven a bytů	m2	210,874	224,183	22	4	32	1	1,751	4			
	434	Provedení nátěrů	m2	7216,130	1515,387	23	5	40	1	7,577	8			
	435	Osazení vnitřních parapetů	ks	82,000	53,300	39	2	16	1	1,666	2			
	436	Provedení dřevěné plovoucí podlahy	m2	1501,403	1131,393	26	4	32	1	8,839	9			
	437	Kompletace ZTI	ks	122,000	193,359	3,12,22	4	32	1	1,511	7			
	438	Osazení otopných žebříků	ks	29,000	24,650	13	4	32	1	0,193	2			
	439	Kompletace VZT	kpl	1,000	1,000	14	3	24	1	3,000	3			
	440	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	1,000	15	6	48	1	5,000	5			
	441	Osazení zárubní, dveří a prahů	ks	179,000	225,950	24	3	24	1	3,138	6			
442	Osazení revizních dvířek a zákrytů	ks	44,000	38,544	3,18	2	16	1	1,205	2				
443	Osazení madel schodiště	ks	28,000	61,600	25	2	16	1	1,925	2				
Dokončovací práce 6NP	<b>6NP</b>													
	444	Provedení keramické dlažby společných prostor	m2	208,780	235,898	22	4	32	1	1,843	4			
	445	Provedení keramické dlažby provozoven a bytů	m2	203,602	216,452	22	4	32	1	1,691	3			
	446	Provedení nátěrů	m2	6498,210	1364,624	23	5	40	1	6,823	7			
	447	Osazení vnitřních parapetů	ks	25,000	16,250	39	2	16	1	0,508	1			
	448	Provedení dřevěné plovoucí podlahy	m2	1434,176	1080,734	26	4	32	1	8,443	9			
	449	Kompletace ZTI	ks	106,000	169,598	3,12,22	4	32	1	1,325	6			
	450	Osazení otopných žebříků	ks	15,000	12,750	13	4	32	1	0,100	1			
	451	Kompletace VZT	kpl	1,000	1,000	14	3	24	1	3,000	3			
	452	Kompletace chladících jednotek	kpl	1,000	1,000	14	3	24	1	2,000	2			
	453	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	1,000	15	6	48	1	5,000	5			
454	Osazení zárubní, dveří a prahů	ks	146,000	172,100	24	3	24	1	2,390	5				
455	Osazení revizních dvířek a zákrytů	ks	44,000	38,544	3,18	2	16	1	1,205	2				
456	Osazení madel schodiště	ks	28,000	61,600	25	2	16	1	1,925	2				
Fasádní úpravy	<b>Fasádní úpravy</b>													
	457	Montáž lešení	m2	6126,300	2082,942	27	6	48	1	7,232	8	lešení		
	458	Montáž spádových vrstev předsazených kcí	m2	443,300	555,490	10	4	32	1	4,340	5			
	459	Montáž souvrství předsazených kcí	m2	937,100	615,002	10	4	32	1	4,805	7			
	460	Montáž souvrství atiky terasy	bm	231,670	243,620	10,28	4	32	1	1,903	2			
	461	Pokládka keramické dlažby na terče	m2	937,100	862,132	32	4	32	1	6,735	8			
	462	Montáž zábradlí	ks	148,000	325,600	25	3	24	1	4,522	6			
	463	Celoplošné lepení desek Isover + kotvení + stěrka	m2	6199,000	6480,102	29	8	64	1	12,656	15			
	464	Osazení vnějších parapetů	ks	402,000	261,300	28	3	24	1	3,629	4			
	465	Penetrační nátěr	m2	2523,600	378,540	29	8	64	1	0,739	2			
	466	Finalání tenkovrstvá omítka atria	m2	2523,600	580,428	29	4	32	1	4,535	6			
467	Montáž obkladových pásek King Kinkler	m2	3964,300	1030,718	29	4	32	1	8,052	10				
468	Montáž souvrství podhledu v podloubí 1PP	m2	188,300	131,810	3,18,29	4	32	1	1,030	2				
469	Lehký obvodový plášť na severní straně	m2	349,100	401,465	31	5	40	1	2,007	5				
470	Montáž venkovních žaluzií	ks	629,000	490,620	30	4	32	1	3,833	8				
471	Provedení hromosvodu	kpl	1,000	0,000	15	3	24	1	3,000	3				
472	Demontáž lešení	m2	6126,300	1041,471	27	6	48	1	3,616	5				
473	Demontáž stavebních výtahů	ks	8,000	5,000	3,9	2	16	1	0,156	1	autojeřáb			
Jíší terénní úpravy a ostatní práce	<b>Vnější terénní úpravy a ostatní práce</b>													
	474	Montáž požárních ucpávek	kpl	1,000	1,000	33	4	32	1	8,000	6			
	475	Provedení ostatních prací PBR	kpl											

Vnř:	484	Provedení zbytku sadových úprav	kpl	1,000	1,000	34	4	32	1	3,000	3			
	485	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	1,000	3,9	4	32	1	3,000	3	autojeřáb		
	486	Kolaudace	kpl	1,000	1,000	1	2	16	1	1,000	1			
	487	Předání stavby	kpl	1,000	1,000	1	2	16	1	1,000	1			

### Seznam pracovních čet

1	Stavbyvedoucí
2	Geodet
3	Pomocné stavební práce
4	Pracovník zemních prací (dozer)
5	Pracovník zemních prací (rypadlo)
6	Pracovník zemních prací (nákl. auto)
7	Pracovník speciálního zakládání
8	Pracovník pro monolit
9	Jeřábník
10	Izolatér
11	Zedník
12	Specialista TZB - ZTI
13	Specialista TZB - UT
14	Specialista TZB - VZT, CHLA
15	Specialista TZB - ELEKTRO
16	Montér oken
17	Omítkář
18	Sádrokartonář
19	Podlahář pro hrubé podlahy
20	Výtahář
21	Pracovník pro lité podlahy
22	Obkladač
23	Malíř, natěrač
24	Montér dveří a ostatních výplní
25	Zámečník
26	Podlahář pro dřevěnou podlahu
27	Lešenář
28	Klempíř
29	Montér pro KZS
30	Montér venkovních žaluzií
31	Montér LOP
32	Montér venkovní dlažby
33	Požární ucpávkař
34	Pracovník zahradních úprav
35	Montáž dopravního značení
36	Úklidový pracovník
37	Pracovník pro venkovní povrchy
38	Montér prefa schodišť
39	Truhlář



4.1.24

Index Počet	Název činnosti	Předmět kontroly Dodavatel	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
<b>VIVUS Žižkov</b>								
201 1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY VIVUS Žižkov	POLOHOVÉ A VÝŠKOVÉ VYTÝČENÍ OBJEKTU	+	G+	M Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 0411, ČSN 73 0420	Geodetickým měřením  Podpis kontrolora/Datum:	9.3.24 9.3.24
201 1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY VIVUS Žižkov	ZEMNÍ KONSTRUKCE HYDROTECHNICKÝCH OBJEKTŮ	+	S+ +	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN P 75 0290; projektu	Výpočtem dle 4 různ. mezních stavů Podpis kontrolora/Datum:	9.3.24 9.3.24
201 1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY VIVUS Žižkov	ZEMNÍ PRÁCE	+	G+ +	M,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3050; projektu	Měření; kontrolní a průkazní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	9.3.24 9.3.24
201 1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY VIVUS Žižkov	STAVEBNÍ A SILNIČNÍ STROJE	+	S+	A Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8000; ČSN EN 474	Odborné posouzení  Podpis kontrolora/Datum:	9.3.24 9.3.24
301 1	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY VIVUS Žižkov	POLOHOVÉ A VÝŠKOVÉ VYTÝČENÍ OBJEKTU	+	G+	M Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 0411, ČSN 73 0420	Geodetickým měřením  Podpis kontrolora/Datum:	9.3.24 9.3.24
301 17	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY VIVUS Žižkov	ZEMNÍ KONSTRUKCE HYDROTECHNICKÝCH OBJEKTŮ	+	S+ +	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN P 75 0290; projektu	Výpočtem dle 4 různ. mezních stavů Podpis kontrolora/Datum:	18.5.24 18.5.24
301 1	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY VIVUS Žižkov	ZEMNÍ PRÁCE	+	G+ +	M,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3050; projektu	Měření; kontrolní a průkazní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	3.8.24 3.8.24
301 1	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY VIVUS Žižkov	STAVEBNÍ A SILNIČNÍ STROJE	+	S+	A Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8000; ČSN EN 474	Odborné posouzení  Podpis kontrolora/Datum:	9.3.24 9.3.24
501 5	PAŽENÍ VIVUS Žižkov	PAŽICÍ A PODPĚRNÉ VÝKOPOVÉ KONSTRUKCE	+	S+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13331-2,3377, 14653;zn:738121,2,6	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	20.4.24 4.5.24
501 5	PAŽENÍ VIVUS Žižkov	LEŠENÍ PODPĚRNÁ	+	S+	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8101,07,zn:08 ČSN EN 12812,39,74	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	6.4.24 20.4.24
601 1	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU VIVUS Žižkov	STAVEBNÍ A SILNIČNÍ STROJE	+	S+	A Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8000; ČSN EN 474	Odborné posouzení  Podpis kontrolora/Datum:	9.3.24 29.6.24
601 1	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU VIVUS Žižkov	SILNIČNÍ NÁKLADNÍ VOZIDLA	+	+	A,M Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:30...	Techn.prohl.vozidel mimo povin.interval Podpis kontrolora/Datum:	9.3.24 29.6.24
701 1	NÁSPY A SKLÁDKY VIVUS Žižkov	ZEMNÍ PRÁCE	+	G+ +	M,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3050; projektu	Měření; kontrolní a průkazní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	23.3.24 31.8.24
701 14	NÁSPY A SKLÁDKY VIVUS Žižkov	SKLÁDKOVÁNÍ ODPADŮ	+	S+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 83 803.	Dodržení technických podm.,monitorování Podpis kontrolora/Datum:	9.3.24 17.8.24
802 1	POLŠTÁŘ ZÁKLADŮ VIVUS Žižkov	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302.; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	20.7.24 20.7.24
802 1	POLŠTÁŘ ZÁKLADŮ VIVUS Žižkov	VLASTNOSTI KAMENIVA	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	72 11...ČSN EN 14231 932,3,1097,1367,1744	Geom,mech,fyzikální a chemické zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	20.7.24 20.7.24
1101 1	ČERPÁNÍ VODY VIVUS Žižkov	JÍMÁNÍ PODZEMNÍ VODY	+	+	Z Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 6615	Odborné posouzení; kontrolní zkouška Podpis kontrolora/Datum:	27.4.24 14.9.24





4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
1155 1	PODKLAD VRST DOČAS PLOCH VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZHUTNĚNÍ ZEMIN A SYPANIN	+	+	Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 72 1006, ČSN 73 3052	Kontr.dynam.zkoušky, statist.plánem,přímo Podpis kontrolora/Datum:	22.6.24 4.7.24
1205 1	PLOCHA ZE SILNIC PANELŮ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	29.6.24 13.7.24
1205 1	PLOCHA ZE SILNIC PANELŮ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SVARY A DOKLAD O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ	+	S+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1412-8,1289, 1435,12062,12517	Odb.posouzení,RTG zk vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	29.6.24 13.7.24
1352 1	VRTY PRO PILOTY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOTECHNICKÉ KONSTRUKCE DO ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY	+	+	A,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Tříd.znak:731000,01; Eurokód7:EN 1997-2,3	Průzkum a vyhodn.lab a terénních zkoušek Podpis kontrolora/Datum:	4.7.24 20.7.24
1352 11	VRTY PRO PILOTY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	4.7.24 20.7.24
1402 1	PILOTY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOTECHNICKÉ KONSTRUKCE DO ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY	+	+	A,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Tříd.znak:731000,01; Eurokód7:EN 1997-2,3	Průzkum a vyhodn.lab a terénních zkoušek Podpis kontrolora/Datum:	10.8.24 24.8.24
1402 22	PILOTY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PROVEDENÍ	+	S+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	7.9.24 21.9.24
1402 9	PILOTY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDLY A V KONSTRUKCÍCH	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12350,90,504; tříd.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	17.8.24 31.8.24
1402 22	PILOTY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	T+	A,M,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Zn:7324..,ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření Podpis kontrolora/Datum:	7.9.24 21.9.24
1402 1	PILOTY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PŘÍSADEY DO BETONU,MALTY A INJEKTAŽNÍ MALTY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 480,část 1,2, 4,5,6,8,10,11,12,13	Soubor mech,fyzikál. a chemických zkoušek Podpis kontrolora/Datum:	10.8.24 24.8.24
1402 11	PILOTY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	17.8.24 31.8.24
1402 1	PILOTY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	+	S+	Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2030, ČSN 73 2044	Statické a dynamické zatěžovací zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	23.11.24 7.12.24
1402 9	PILOTY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KOVOVÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ	+	+	Z,A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2601-3,11; ČSN P ENV 1090	Kontrolní zkouška, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	27.9.24 12.10.24
1402 1	PILOTY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY PRO ZÁKLADOVÉ PILOTY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,12794, tř.znak:72 3001,3056	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	10.8.24 24.8.24
1502 11	ZÁKLADY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PROVEDENÍ	+	S+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	14.9.24 14.9.24
1502 9	ZÁKLADY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDLY A V KONSTRUKCÍCH	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12350,90,504; tříd.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	24.8.24 24.8.24
1502 21	ZÁKLADY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	T+	A,M,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Zn:7324..,ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření Podpis kontrolora/Datum:	21.9.24 21.9.24
1502 11	ZÁKLADY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	24.8.24 24.8.24



4.1.24

Index Počet	Název činnosti	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
1502 1	ZÁKLADY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	+	S+	Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2030, ČSN 73 2044	Statické a dynamické zatěžovací zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	7.12.24 7.12.24
1502 1	ZÁKLADY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PŘÍSAKY DO BETONU,MALTY A INJEKTAŽNÍ MALTY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 480,část 1,2, 4,5,6,8,10,11,12,13	Soubor mech.fyzikál. a chemických zkoušek Podpis kontrolora/Datum:	17.8.24 17.8.24
1502 9	ZÁKLADY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BEDNICÍ PRVKY STOJKY A PODPĚRNÉ NOSNÍKY	+	S+	A,Z,D Certif., Záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1065,13377; tř.znak:738115,8122	Odborné posouzení, vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	24.8.24 24.8.24
1502 1	ZÁKLADY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY ZÁKLADOVÉ	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,14991, třídící znak:72 3001	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	17.8.24 17.8.24
1606 5	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PROVEDENÍ	+	S+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	30.11.24 30.11.24
1606 10	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	T+	A,M,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Zn:7324...;ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření Podpis kontrolora/Datum:	30.11.24 30.11.24
1606 19	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZHUTNĚNÍ ZEMIN A SYPANIN	+	+	Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 72 1006, ČSN 73 3052	Kontr.dynam.zkoušky, statist.plánem,přímo Podpis kontrolora/Datum:	9.11.24 9.11.24
1606 10	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PODLAHY	+	T+	A,M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 4505	Měření tvaru,static. kontr.zkouška vlast. Podpis kontrolora/Datum:	16.11.24 16.11.24
1606 4	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDILÝ A V KONSTRUKCÍCH	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12350,90,504; tříd.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	9.11.24 9.11.24
1606 91	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302...; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	9.11.24 9.11.24
1606 1	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VLASTNOSTI KAMENIVA	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	72 11...;ČSN EN 14231 932,3,1097,1367,1744	Geom,mech,fyzikální a chemické zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	9.11.24 9.11.24
1704 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	23.11.24 22.2.25
1704 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZDĚNÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Tř.znak:732061,232...; ČSN EN 1052,projektu	Zatěžování zk.těles, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	23.11.24 22.2.25
1704 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ	+	S+	A,M,Z Záznam, protokol. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 380-391,594; t.znak:7317...;7328..	měření zk.ueb.vzorků statické zátěž.zk. Podpis kontrolora/Datum:	23.11.24 22.2.25
1704 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VLASTNOSTI KAMENIVA	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	72 11...;ČSN EN 14231 932,3,1097,1367,1744	Geom,mech,fyzikální a chemické zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	23.11.24 22.2.25
1704 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	CEMENT A POJIVA NA JEHO BÁZI	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 196,413-2; třídící znak:7221..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	23.11.24 22.2.25
1757 1	KANALIZACE LEŽATÁ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VNITŘNÍ KANALIZACE		T+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 75 6760 noveliz.	Zkoušky vodotěsnosti a plynotěsnosti Podpis kontrolora/Datum:	11.1.25 17.5.25
1757 1	KANALIZACE LEŽATÁ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TRUBNÍ MATERIÁL		+	D Certifik.,atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 102...;12..., ISO 1347.;zn:75....	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	30.11.24 5.4.25



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV	PSV Spec. Zkuš.				
1757 1	KANALIZACE LEŽATÁ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ARMATURY PRO VNITŘNÍ KANALIZACI		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13564-2,12380 tř.znak:13 63..	Vstupní kontrola  Podpis kontrolora/Datum:	30.11.24 5.4.25
1757 2	KANALIZACE LEŽATÁ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ARMATURY-PRŮTOKOVÉ ZTRÁTY		+	M Protokol Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1267; třídící znak:133010	Měření tlakové ztráty zk.tekutinou Podpis kontrolora/Datum:	11.1.25 17.5.25
1757 6	KANALIZACE LEŽATÁ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PODLAHOVÉ VPUSTI A STŘEŠNÍ VTOKY		+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1253-2; třídící znak:136366	Kontrolní zkoušky zatížením Podpis kontrolora/Datum:	21.12.24 26.4.25
1801 3	ODPAŽENÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PAŽICÍ A PODPĚRNÉ VÝKOPOVÉ KONSTRUKCE		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13331-2,3377, 14653;zn:738121,2,6	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	25.1.25 10.5.25
1801 3	ODPAŽENÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	LEŠENÍ PODPĚRNÁ		+	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8101,07,zn:08 ČSN EN 12812,39,74	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	18.1.25 3.5.25
1859 1	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ A SILNIČNÍ STROJE		+	A Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8000; ČSN EN 474	Odborné posouzení  Podpis kontrolora/Datum:	10.8.24 12.10.24
2103 10	SLOUPY SPODNÍ STAVBY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KOVOVÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ		+	Z,A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2601-3,11; ČSN P ENV 1090	Kontrolní zkouška, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	18.1.25 18.1.25
2103 1	SLOUPY SPODNÍ STAVBY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SVARY A DOKLAD O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1412-8,1289, 1435,12062,12517	Odb.posouzení,RTG zk vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	17.5.25 17.5.25
2103 2	SLOUPY SPODNÍ STAVBY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ PROVEDENÍ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	1.2.25 1.2.25
2103 2	SLOUPY SPODNÍ STAVBY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDILÝ A V KONSTRUKCÍCH		+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12350,90,504; tříd.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	4.1.25 4.1.25
2103 4	SLOUPY SPODNÍ STAVBY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ		+	A,M,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Zn:7324.,ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření Podpis kontrolora/Datum:	8.2.25 8.2.25
2103 4	SLOUPY SPODNÍ STAVBY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ		+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302.; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odehlyk a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	4.1.25 4.1.25
2103 1	SLOUPY SPODNÍ STAVBY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB		+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	17.5.25 17.5.25
2103 4	SLOUPY SPODNÍ STAVBY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BEDNÍČÍ PRVKY STOJKY A PODPĚRNÉ NOSNÍKY		+	A,Z,D Certif., Záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1065,13377; tř.znak:738115,8122	Odborné posouzení, vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	4.1.25 4.1.25
2103 1	SLOUPY SPODNÍ STAVBY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY TYČOVÉ NOSNÉ		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,13225, tř.znak:72 3001,3052	Vstupní kontrola  Podpis kontrolora/Datum:	28.12.24 28.12.24
2103 1	SLOUPY SPODNÍ STAVBY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ		+	Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2030, ČSN 73 2044	Statické a dynamické zatěžovací zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	17.5.25 17.5.25
2203 4	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ PROVEDENÍ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	1.2.25 8.3.25
2203 1	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDILÝ A V KONSTRUKCÍCH		+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12350,90,504; tříd.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	25.1.25 1.3.25



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
2203 1	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	T+	A,M,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Zn:7324...,ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření Podpis kontrolora/Datum:	1.2.25 8.3.25
2203 2	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302.; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	25.1.25 1.3.25
2203 1	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	25.1.25 1.3.25
2203 4	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZDĚNÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Tř.znak:732061,232.; ČSN EN 1052,projektu	Zatěžování zk.těles, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	25.1.25 1.3.25
2203 1	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BEDNICÍ PRVKY STOJKY A PODPĚRNÉ NOSNÍKY	+	S+	A,Z,D Certif., Záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1065,13377; tř.znak:738115,8122	Odborné posouzení, vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	25.1.25 1.3.25
2203 1	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	CEMENT A POJIVA NA JEHO BÁZI	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 196,413-2; třídící znak:7221..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	25.1.25 1.3.25
2203 1	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZDICÍ PRVKY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 771,72,846; znak:722601-8,35,711	Mech.fyz.a geom zk. výrobku,vst.kontrola Podpis kontrolora/Datum:	25.1.25 1.3.25
2304 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BEDNICÍ PRVKY STOJKY A PODPĚRNÉ NOSNÍKY	+	S+	A,Z,D Certif., Záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1065,13377; tř.znak:738115,8122	Odborné posouzení, vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	1.3.25 26.7.25
2304 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PROVEDENÍ	+	S+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	1.3.25 26.7.25
2304 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDILÝ A V KONSTRUKCÍCH	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12350,90,504; tříd.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	1.3.25 26.7.25
2304 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	T+	A,M,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Zn:7324...,ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření Podpis kontrolora/Datum:	1.3.25 26.7.25
2304 3	SCHODIŠTĚ SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302.; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	1.3.25 26.7.25
2304 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY PRO SCHODIŠTĚ	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,14843, třídící znak:72 3001	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	1.3.25 26.7.25
2304 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SVARY A DOKLAD O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ	+	S+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1412-8,1289, 1435,12062,12517	Odb.posouzení,RTG zk vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	15.3.25 9.8.25
2304 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KOVOVÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ	+	+	Z,A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2601-3,11; ČSN P ENV 1090	Kontrolní zkouška, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	1.3.25 26.7.25
2304 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	LEŠENÍ PODPĚRNÁ	+	S+	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8101,07,zn:08 ČSN EN 12812,39,74	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	1.3.25 26.7.25
2404 5	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PROVEDENÍ	+	S+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	3.5.25 3.5.25
2404 3	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDILÝ A V KONSTRUKCÍCH	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12350,90,504; tříd.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	5.4.25 5.4.25



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
2404 5	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	T+	A,M,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Zn:7324...,ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření Podpis kontrolora/Datum:	3.5.25 3.5.25
2404 1	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SVARY A DOKLAD O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ	+	S+ +	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1412-8,1289, 1435,12062,12517	Odb.posouzení,RTG zk vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	2.8.25 2.8.25
2404 9	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BEDNICÍ PRVKY STOJKY A PODPĚRNÉ NOSNÍKY	+	S+	A,Z,D Certif., Záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1065,13377; tř.znak:738115,8122	Odborné posouzení, vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	5.4.25 5.4.25
2404 23	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302.; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	5.4.25 5.4.25
2404 1	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+ +	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	29.3.25 29.3.25
2404 1	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	S+ +	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08.	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	2.8.25 2.8.25
2404 45	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KOVOVÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ	+	+ +	Z,A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2601-3,11; ČSN P ENV 1090	Kontrolní zkouška, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	19.4.25 19.4.25
2404 9	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	LEŠENÍ PODPĚRNÁ	+	S+	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8101,07,zn:08 ČSN EN 12812,39,74	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	5.4.25 5.4.25
2404 1	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	+	S+	Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2030, ČSN 73 2044	Statické a dynamické zatěžovací zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	2.8.25 2.8.25
2404 1	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY DESKY PRO SPŘAŽENÉ STROPY	+	+ +	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,13747, třídící znak:72 3001	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	29.3.25 29.3.25
2404 1	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY ŽEBROVÉ STROPNÍ	+	+ +	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,13224, tř.znak:72 3001,3051	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	29.3.25 29.3.25
2404 1	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY PRO STROPY Z TRÁMŮ A VLOŽEK	+	+ +	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,15037, třídící znak:72 3001	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	29.3.25 29.3.25
2453 3	JÍMKY A PODLAHOVÉ VPUSTI VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDILÝ A V KONSTRUKCÍCH	+	+ +	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12350,90,504; tříd.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	11.1.25 27.12.25
2453 1	JÍMKY A PODLAHOVÉ VPUSTI VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	T+	A,M,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Zn:7324...,ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření Podpis kontrolora/Datum:	11.1.25 27.12.25
2453 1	JÍMKY A PODLAHOVÉ VPUSTI VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302.; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	11.1.25 27.12.25
2453 1	JÍMKY A PODLAHOVÉ VPUSTI VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+ +	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	11.1.25 27.12.25
2453 3	JÍMKY A PODLAHOVÉ VPUSTI VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PODLAHOVÉ VPUSTI A STŘEŠNÍ VTKOY	+	T+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1253-2; třídící znak:136366	Kontrolní zkoušky zatížením Podpis kontrolora/Datum:	18.1.25 3.1.26
2453 1	JÍMKY A PODLAHOVÉ VPUSTI VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	CEMENT A POJIVA NA JEHO BÁZI	+	+ +	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 196,413-2; třídící znak:7221..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	11.1.25 27.12.25



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
2508 1	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZDÍČÍ PRVKY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 771,72,846; znak:722601-8,35,711	Mech,fyz.a geom zk. výrobku,vst.kontrola Podpis kontrolora/Datum:	26.4.25 27.12.25
2508 1	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	26.4.25 27.12.25
2508 4	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	26.4.25 27.12.25
2508 8	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZDĚNÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Tř.znak:732061,232.; ČSN EN 1052,projektu	Zatěžování zk.těles, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	26.4.25 27.12.25
2607 46	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	HYDROIZOLACE STAVEB PROVEDENÍ	+	+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:7306..; ČSN P 73 06...proj.	Odborné posouzení, vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	17.5.25 8.11.25
2607 1	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PŮSOBNÍ RADONU A ZÁŘENÍ GAMA	+	S+	M Záznam o měření Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 0601, ČSN P 73 0602	Měření pronikání z podloží a z konstr. Podpis kontrolora/Datum:	10.5.25 1.11.25
2607 5	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ŽIVIČNÉ SMĚSI A ASFALTY	+	+	D,Z Protokol,záznam Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:7361..; ČSN EN 12697,12970	Vstupní kontrola, Marshallova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	10.5.25 1.11.25
2607 1	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	HYDROIZOLAČNÍ PÁSY A FÓLIE	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13375; třídící znak:7276..	Fyzikální zkoušky stanovených těles Podpis kontrolora/Datum:	10.5.25 1.11.25
2607 1	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	NETKANÉ TEXTILIE A GEOTEXTILIE	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 918,963,9862, třídící znak:8061..	Fyzikální zkoušky stanovených těles Podpis kontrolora/Datum:	10.5.25 1.11.25
2751 16	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZHUTNĚNÍ ZEMIN A SYPANIN	+	+	Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 72 1006, ČSN 73 3052	Kontr.dynam.zkoušky, statist.plánem,přimo Podpis kontrolora/Datum:	12.7.25 29.11.25
2751 1	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZEMNÍ PRÁCE	+	G+	M,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3050; projektu	Měření; kontrolní a průkazní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	13.9.25 31.1.26
2751 1	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VLASTNOSTI KAMENIVA	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	72 11..;ČSN EN 14231 932,3,1097,1367,1744	Geom,mech,fyzikální a chemické zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	12.7.25 29.11.25
2859 1	PŘESUN HMOT SUTERÉN VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ A SILNIČNÍ STROJE	+	S+	A Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8000; ČSN EN 474	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	28.12.24 26.4.25
3103 4	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PROVEDENÍ	+	S+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	9.8.25 9.8.25
3103 6	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDILÝ A V KONSTRUKCÍCH	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12350,90,504; tříd.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	28.6.25 28.6.25
3103 6	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	T+	A,M,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Zn:7324...;ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření Podpis kontrolora/Datum:	16.8.25 16.8.25
3103 12	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZDĚNÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Tř.znak:732061,232.; ČSN EN 1052,projektu	Zatěžování zk.těles, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	28.6.25 28.6.25
3103 1	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SVARY A DOKLAD O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ	+	S+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1412-8,1289, 1435,12062,12517	Odb.posouzení,RTG zk vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	3.1.26 3.1.26



4.1.24

Index Počet	Název činnosti	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
3103 6	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MOSTNÍ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU	+	S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2401-8,6207; ČSN EN 445	Kontrolní zkoušky dle předpisu ČSN Podpis kontrolora/Datum:	28.6.25 28.6.25
3103 12	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302.; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	28.6.25 28.6.25
3103 1	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	14.6.25 14.6.25
3103 1	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A SYST NA OCHRANU A OPRAVY BETON KONSTRUKCÍ	+	T+	D,Z Cert.,rev.zpráva Podpis stavbyved./Datum:	T.znak:7321...;ČSN EN 43,1504,12192,13395.	Chemické rozbory, fyzikální zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	14.6.25 14.6.25
3103 29	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KOVOVÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ	+		Z,A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2601-3,11; ČSN P ENV 1090	Kontrolní zkouška, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	19.7.25 19.7.25
3103 1	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MOSTNÍ MATERIÁLY	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1337,1993,95; třídící znak 7362..	Vstupní kontrola mostních součástí Podpis kontrolora/Datum:	14.6.25 14.6.25
3103 1	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	3.1.26 3.1.26
3103 1	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PŘÍSADEY DO BETONU,MALTY A INJEKTÁŽNÍ MALTY	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 480,část 1,2, 4,5,6,8,10,11,12,13	Soubor mech,fyzikál. a chemických zkoušek Podpis kontrolora/Datum:	14.6.25 14.6.25
3103 1	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZDICÍ PRVKY	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 771,72,846; znak:722601-8,35,711	Mech,fyz.a geom zk. výrobku,vst.kontrola Podpis kontrolora/Datum:	14.6.25 14.6.25
3103 12	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BEDNÍČÍ PRVKY STOJKY A PODPĚRNÉ NOSNÍKY	+	S+	A,Z,D Certif., Záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1065,13377; tř.znak:738115,8122	Odborné posouzení, vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	28.6.25 28.6.25
3103 1	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY MOSTNÍ	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,15050, třídící znak:72 3001	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	14.6.25 14.6.25
3103 1	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY TYČOVÉ NOSNÉ	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,13225, tř.znak:72 3001,3052	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	14.6.25 14.6.25
3103 1	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	+	S+	Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2030, ČSN 73 2044	Statické a dynamické zatěžovací zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	3.1.26 3.1.26
3103 1	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PASIVNÍ BEZPEČNOST PODPĚR KONSTR ZAŘÍZ NA POZEM KOM	+	S+	Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12767; třídící znak:737085	Zkoušky a hodnocení absorbčních vlastn. Podpis kontrolora/Datum:	3.1.26 3.1.26
3103 1	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SYSTÉM PŘEDPÍNÁNÍ	+		Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13391,742871; EN 523,t.znak:7428..	Mechanické průkazní zkoušky více veličin Podpis kontrolora/Datum:	3.1.26 3.1.26
3203 10	ZDI NOSNÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	T+	A,M,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Zn:7324.,ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření Podpis kontrolora/Datum:	26.7.25 6.9.25
3203 12	ZDI NOSNÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ PROVEDENÍ	+	S+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	19.7.25 30.8.25
3203 12	ZDI NOSNÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDLÝ A V KONSTRUKCÍCH	+		Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12350,90,504; tříd.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	21.6.25 2.8.25



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
3203 15	ZDI NOSNÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZDĚNÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Tř.znak:732061,232.; ČSN EN 1052,projektu	Zatěžování zk.těles, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	21.6.25 2.8.25
3203 15	ZDI NOSNÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KOVOVÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ	+	+	Z,A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2601-3,11; ČSN P ENV 1090	Kontrolní zkouška, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	4.7.25 16.8.25
3203 15	ZDI NOSNÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302.; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	21.6.25 2.8.25
3203 1	ZDI NOSNÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	14.6.25 26.7.25
3203 15	ZDI NOSNÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PÓROBETON	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 678-80,989-92 znak7313...,2034,2412	Kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	16.8.25 27.9.25
3203 1	ZDI NOSNÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SVARY A DOKLAD O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ	+	S+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1412-8,1289, 1435,12062,12517	Odb.posouzení,RTG zk vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	1.11.25 13.12.25
3203 1	ZDI NOSNÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	1.11.25 13.12.25
3203 1	ZDI NOSNÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZDICÍ PRVKY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 771,72,846; znak:722601-8,35,711	Mech.fyz.a geom zk. výrobku,vst.kontrola Podpis kontrolora/Datum:	14.6.25 26.7.25
3203 1	ZDI NOSNÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY TYČOVÉ NOSNÉ	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,13225, tř.znak:72 3001,3052	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	14.6.25 26.7.25
3203 15	ZDI NOSNÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BEDNICÍ PRVKY STOJKY A PODPĚRNÉ NOSNÍKY	+	S+	A,Z,D Certif., Záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1065,13377; tř.znak:738115,8122	Odborné posouzení, vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	21.6.25 2.8.25
3404 14	STROPY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PROVEDENÍ	+	S+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámecova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	4.10.25 4.10.25
3404 7	STROPY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDLÝ A V KONSTRUKCÍCH	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12350,90,504; tříd.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	16.8.25 16.8.25
3404 9	STROPY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	T+	A,M,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Zn:7324.,ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření Podpis kontrolora/Datum:	18.10.25 18.10.25
3404 14	STROPY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	LEŠENÍ PODPĚRNÁ	+	S+	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8101,07,zn:08 ČSN EN 12812,39,74	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	16.8.25 16.8.25
3404 1	STROPY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SVARY A DOKLAD O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ	+	S+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1412-8,1289, 1435,12062,12517	Odb.posouzení,RTG zk vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	11.4.26 11.4.26
3404 67	STROPY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302.; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	16.8.25 16.8.25
3404 1	STROPY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	11.4.26 11.4.26
3404 1	STROPY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	+	S+	Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2030, ČSN 73 2044	Statické a dynamické zatěžovací zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	11.4.26 11.4.26





4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
3404 133	STROPY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KOVOVÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ	+	+	Z,A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2601-3,11; ČSN P ENV 1090	Kontrolní zkouška, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	13.9.25 13.9.25
3404 14	STROPY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	STROPY Z KERAMICKÝCH STROPNÍCH DÍLCŮ	+		D,A Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 72 2642, ČSN 73 1105,73 2038	Vstupní kontrola, posouzení dle zásad Podpis kontrolora/Datum:	26.7.25 26.7.25
3404 1	STROPY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY DESKY PRO SPŘAŽENÉ STROPY	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,13747, třídící znak:72 3001	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	26.7.25 26.7.25
3404 1	STROPY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY ŽEBROVÉ STROPNÍ	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,13224, tř.znak:72 3001,3051	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	26.7.25 26.7.25
3404 18	STROPY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BEDNICÍ PRVKY STOJKY A PODPĚRNÉ NOSNÍKY	+	S+	A,Z,D Certif., Záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1065,13377; tř.znak:738115,8122	Odborné posouzení, vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	16.8.25 16.8.25
3404 1	STROPY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY PRO STROPY Z TRÁMŮ A VLOŽEK	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,15037, třídící znak:72 3001	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	26.7.25 26.7.25
3504 1	SCHODIŠTĚ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY PRO SCHODIŠTĚ	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,14843, třídící znak:72 3001	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	23.8.25 15.11.25
3504 1	SCHODIŠTĚ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PROVEDENÍ	+	S+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	6.9.25 29.11.25
3504 1	SCHODIŠTĚ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDLÝ A V KONSTRUKCÍCH	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12350,90,504; tříd.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	23.8.25 15.11.25
3504 1	SCHODIŠTĚ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	T+	A,M,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Zn:7324...,ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření Podpis kontrolora/Datum:	13.9.25 6.12.25
3504 10	SCHODIŠTĚ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302.; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	23.8.25 15.11.25
3504 1	SCHODIŠTĚ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SVARÝ A DOKLAD O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ	+	S+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1412-8,1289, 1435,12062,12517	Odb.posouzení,RTG zk vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	1.11.25 24.1.26
3504 3	SCHODIŠTĚ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KOVOVÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ	+	+	Z,A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2601-3,11; ČSN P ENV 1090	Kontrolní zkouška, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	30.8.25 22.11.25
3504 2	SCHODIŠTĚ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BEDNICÍ PRVKY STOJKY A PODPĚRNÉ NOSNÍKY	+	S+	A,Z,D Certif., Záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1065,13377; tř.znak:738115,8122	Odborné posouzení, vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	23.8.25 15.11.25
3504 1	SCHODIŠTĚ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	LEŠENÍ PODPĚRNÁ	+	S+	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8101,07,zn:08 ČSN EN 12812,39,74	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	23.8.25 15.11.25
3809 1	OCHRAN A ZÁCHYTNÉ KONSTR VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SYSTÉMY DOČASNÉ OCHRANY VOLNĚHO OKRAJE	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13374; třídící znak:738125	Vstupní kontrola,zk. shody s požad.na zat Podpis kontrolora/Datum:	6.9.25 27.6.26
3809 11	OCHRAN A ZÁCHYTNÉ KONSTR VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KONSTRUKCE OCHRANNÉ A ZÁCHYTNÉ	+	+	A,Z,D Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8106,8114; ČSN EN 1263-1	Vstup.kontrola,mech. zkoušky a odb.posouz Podpis kontrolora/Datum:	6.9.25 27.6.26
3859 1	PŘESUN HMOT TE 3 VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ A SILNIČNÍ STROJE	+	S+	A Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8000; ČSN EN 474	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	14.6.25 7.2.26



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
4204 1	ZASTŘEŠENÍ Z BETONU VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302.; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 8.8.26
4204 1	ZASTŘEŠENÍ Z BETONU VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SVARY A DOKLAD O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ	+	S+ +	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1412-8,1289, 1435,12062,12517	Odb.posouzení,RTG zk vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 8.8.26
4204 1	ZASTŘEŠENÍ Z BETONU VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY SPECIÁLNÍ STŘEŠNÍ	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,13693, tř.znak:73 3001,3050	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 8.8.26
4204 1	ZASTŘEŠENÍ Z BETONU VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	T+	A,M,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Zn:7324...;ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, vzb.posouzení,měření Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 8.8.26
4253 6	ZDI NADSTŘEŠNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KOMÍNOVÉ A ODVĚTRÁVACÍ PRŮDUCHY	+	T+	A,Z,D Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1457,1806/59; třid.znak:734201-41	Funkční zkoušky, vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 11.7.26
4253 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KOVOVÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ	+	+	Z,A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2601-3,11; ČSN P ENV 1090	Kontrolní zkouška, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 11.7.26
4253 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302.; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 11.7.26
4253 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 11.7.26
4253 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	S+ +	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 11.7.26
4253 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PROTIKOROZNÍ OCHRANA VÝZTUŽE V PÓROBETONU	+	+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 990, třídící znak:72 1360	Zkušební metody, kontr.vzhledu povl. Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 11.7.26
4253 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZDĚNÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Tř.znak:732061,232.; ČSN EN 1052,projektu	Zatěžování zk.těles, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 11.7.26
4253 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PÓROBETON	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 678-80,989-92 znak7313...2034,2412	Kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 11.7.26
4253 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZDICÍ PRVKY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 771,72,846; znak:722601-8,35,711	Mech.fyz.a geom zk. výrobku,vst.kontrola Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 11.7.26
4253 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ŽÁRUVZDORNÉ VÝROBKY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 993,1402; třídící znak:7260..	Fyz.zk dle předeps. zk.metod,vstup.kontr Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 11.7.26
4253 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY SPECIÁLNÍ STŘEŠNÍ	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,13693, tř.znak:73 3001,3050	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 11.7.26
4327 1	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ	+	T+	A,M Záznam ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 054/5/6/7., ČSN 72 70... 64 3510	Měření šíření tepla Podpis kontrolora/Datum:	2.5.26 18.7.26
4327 1	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 826, 1602-9, 12085-91,ČSN 72 7...	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	2.5.26 18.7.26
4327 1	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	S+ +	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	2.5.26 18.7.26



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
4356 1	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	T+	A,M,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Zn:7324...,ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření Podpis kontrolora/Datum:	9.5.26 1.8.26
4356 1	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PODLAHY	+	T+	A,M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 4505	Měření tvaru,static. kontr.zkouška vlast. Podpis kontrolora/Datum:	9.5.26 1.8.26
4356 1	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	9.5.26 1.8.26
4356 1	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDILÝ A V KONSTRUKCÍCH	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12350,90,504; tříd.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	9.5.26 1.8.26
4356 1	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	9.5.26 1.8.26
4356 1	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302...; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	9.5.26 1.8.26
4356 1	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	CEMENT A POJIVA NA JEHO BÁZI	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 196,413-2; třídící znak:7221..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	9.5.26 1.8.26
4356 1	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZÁMĚSOVÁ VODA DO BETONU	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1008; třídící znak:732028	Fyzikální a chemické posouzení vhodnosti Podpis kontrolora/Datum:	9.5.26 1.8.26
4356 1	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POTĚROVÉ MATERIÁLY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13892,13454-2 třídící znak 72 248.	Fyzikální zkoušky zkušebních těles Podpis kontrolora/Datum:	9.5.26 1.8.26
4409 1	DOPLŇKY STŘECH,ODVĚTRÁNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ K ZABUDOVANÉ TECHNOL A JINÉ	+	T+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN ISO 8421, znak:389000;projektu	Funkční zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	20.6.26 12.9.26
4409 16	DOPLŇKY STŘECH,ODVĚTRÁNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KOMÍNOVÉ A ODVĚTRÁVACÍ PRŮDUCHY	+	T+	A,Z,D Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1457,1806/59; tříd.znak:734201-41	Funkční zkoušky, vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	30.5.26 22.8.26
4409 1	DOPLŇKY STŘECH,ODVĚTRÁNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT	+	+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	9.5.26 1.8.26
4409 1	DOPLŇKY STŘECH,ODVĚTRÁNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	20.6.26 12.9.26
4427 5	STROJNÍ VYBAVENÍ VZT VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VZDUCHOTECHNIKA A VĚTRÁNÍ BUDOV	+	S+	A,Z,M Rev.zpr.,záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1751,13264, 12238,9,1366-1;z127.	Funkční zkoušky dle předepsaných postupů Podpis kontrolora/Datum:	30.5.26 22.8.26
4427 25	STROJNÍ VYBAVENÍ VZT VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZABUDOVANÁ TECHNOLOGIE	+	T+	D,Z Prot., rev.zpr. Podpis stavbyved./Datum:	Projektu	Vstupní kontrola, funkční zkouška Podpis kontrolora/Datum:	30.5.26 22.8.26
4427 1	STROJNÍ VYBAVENÍ VZT VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	20.6.26 12.9.26
4507 1	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VNITŘNÍ KANALIZACE	+	T+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 75 6760 noveliz.	Zkouška vodotěsnosti a plynotěsnosti Podpis kontrolora/Datum:	9.5.26 22.8.26
4507 1	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ K ZABUDOVANÉ TECHNOL A JINÉ	+	T+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN ISO 8421, znak:389000;projektu	Funkční zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	9.5.26 22.8.26



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
4507 1	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	9.5.26 22.8.26
4507 1	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	TRUBNÍ MATERIÁL		+	D Certifik.,atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 102.,12..., ISO 1347.;zn:75...	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	9.5.26 22.8.26
4507 2	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	PODLAHOVÉ VPUSTI A STŘEŠNÍ VTOKY	T+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1253-2; třídící znak:136366	Kontrolní zkoušky zatížením Podpis kontrolora/Datum:	9.5.26 22.8.26
4557 1	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST VIVUS Žižkov	OCHRANA PŘED BLESKEM	S+	+	A,M Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 62305; třídící znak:341390	Revize Podpis kontrolora/Datum:	11.7.26 5.12.26
4557 1	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST VIVUS Žižkov	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	11.7.26 5.12.26
4657 4	ZÁMEČNÍČI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	MONTÁŽ ZÁMEČNÍČICKÝCH VÝROBKŮ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3630; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	30.5.26 22.8.26
4657 4	ZÁMEČNÍČI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	KOVOVÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ		+	Z,A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2601-3,11; ČSN P ENV 1090	Kontrolní zkouška, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	6.6.26 29.8.26
4657 1	ZÁMEČNÍČI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	SVARY A DOKLAD O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ	S+	+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1412-8,1289, 1435,12062,12517	Odb.posouzení,RTG zk vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	27.6.26 19.9.26
4657 1	ZÁMEČNÍČI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	27.6.26 19.9.26
4657 1	ZÁMEČNÍČI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	SVĚTLOPROPUSTNÉ PROFILOVÉ PLASTOVÉ DESKY A SVĚTLÍKY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1013,1873, 14963,zn:747707,16,7	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	30.5.26 22.8.26
4657 8	ZÁMEČNÍČI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	TEPELNÉ SOLÁRNÍ SOUSTAVY A SOUČÁSTI	S+	+	Z,A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12975-2,76-2; třídící znak:730301	Zkouška odolnosti, spoleh.a bezpečnosti Podpis kontrolora/Datum:	6.6.26 29.8.26
4657 8	ZÁMEČNÍČI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	TRVALE PŘIPEVNĚNÉ STŘEŠNÍ ŽEBŘÍKY		+	A,D Záz.n.o k.,Cert. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12951, třídící znak:747750	Zk.stat+dyn.pevnosti kroucení,vstup.kontr Podpis kontrolora/Datum:	6.6.26 29.8.26
4727 2	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH VIVUS Žižkov	POJISTNÉ HYDROIZOLACE POD SKLÁDANÉ KRYT STŘECH		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13111; třídící znak:7276..	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	27.6.26 19.9.26
4727 1	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH VIVUS Žižkov	ASFALTOVÉ ŠINDELE S VÝSTUŽNOU VLOŽKOU		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 544; třídící znak:747709	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	27.6.26 19.9.26
4727 1	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH VIVUS Žižkov	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	27.6.26 19.9.26
4727 1	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH VIVUS Žižkov	ŽIVIČNÉ SMĚSI A ASFALTY		+	D,Z Protokol,záznam Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:7361..; ČSN EN 12697,12970	Vstupní kontrola, Marshallova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	27.6.26 19.9.26
4727 1	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH VIVUS Žižkov	VLASTNOSTI KAMENIVA		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	72 11...;ČSN EN 14231 932,3,1097,1367,1744	Geom,mech,fyzikální a chemické zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	27.6.26 19.9.26
4727 1	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH VIVUS Žižkov	HYDROIZOLAČNÍ PÁSY A FÓLIE		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13375; třídící znak:7276..	Fyzikální zkoušky stanovených těles Podpis kontrolora/Datum:	27.6.26 19.9.26



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV	PSV Spec. Zkuš.				
4727 1	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ASFALTOVÉ VLNITÉ DESKY		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 534, třídící znak:747708	Vstupní kontrola  Podpis kontrolora/Datum:	27.6.26 19.9.26
4807 13	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KLEMPÍŘSKÉ KONSTR. A PRÁCE Z KOVOVÝCH VÝROBKŮ		+	A,D Atest, záznam o k Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3610; projektu	Vstupní kontrola, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	11.7.26 3.10.26
4807 1	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	OKAPOVÉ PRVKY Z PVC		+	D,Z Certif., záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 607, EN 1462, třídící znak 747704,06	Vstupní kontrola, kontr.spojů,těsnění Podpis kontrolora/Datum:	4.7.26 26.9.26
4807 1	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	OKAPOVÉ PRVKY Z PLECHU		+	D,Z Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 517,612,1462; třídící znak:7477..	Vstupní kontrola  Podpis kontrolora/Datum:	4.7.26 26.9.26
4807 1	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB		+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	5.9.26 28.11.26
4859 1	PŘESUN HMOT STŘECHA VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ VÝTAHY		+	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1215.,12811-3 ČSN 27 4403, 73 812.	Kontrolní zkoušky  Podpis kontrolora/Datum:	29.11.25 3.10.26
5123 8	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ		+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	18.10.25 18.10.25
5123 1	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	27.9.25 27.9.25
5123 1	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB		+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	30.5.26 30.5.26
5123 8	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZDĚNÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Tř.znak:732061,232.; ČSN EN 1052,projektu	Zatěžování zk.těles, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	18.10.25 18.10.25
5123 4	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PÓROBETON		+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 678-80,989-92 znak7313...2034,2412	Kontrolní zkoušky  Podpis kontrolora/Datum:	24.1.26 24.1.26
5123 1	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ		+	A,M Záznam ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 054/5/6/7., ČSN 72 70..., 64 3510	Měření šíření tepla  Podpis kontrolora/Datum:	30.5.26 30.5.26
5123 4	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	AKUSTIKA-ZVUKOVÁ IZOLACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ		+	M Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Znak730501-40;ČSN EN 20140-2,ISO 140,717,	Měření v budovách  Podpis kontrolora/Datum:	30.5.26 30.5.26
5123 1	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZDÍČÍ PRVKY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 771,72,846; znak:722601-8,35,711	Mech.fyz.a geom zk. výrobku,vst.kontrola Podpis kontrolora/Datum:	27.9.25 27.9.25
5123 1	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PŮSOBENÍ RADONU A ŽÁŘENÍ GAMA		+	M Záznam o měření Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 0601, ČSN 73 0602	Měření pronikání z podloží a z konstr. Podpis kontrolora/Datum:	27.9.25 27.9.25
5187 3	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ		+	A,M Záznam ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 054/5/6/7., ČSN 72 70..., 64 3510	Měření šíření tepla  Podpis kontrolora/Datum:	24.1.26 31.1.26
5187 11	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ		+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	24.1.26 31.1.26
5187 1	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB		+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	9.5.26 16.5.26



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV	PSV Spec. Zkuš.				
5187 1	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SDK DESKY-UPRAV VÝROBKÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁLY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 14190,13963; třídící znak 72 249.	Fyzikální zkoušky zkušebních těles Podpis kontrolora/Datum:	17.1.26 24.1.26
5187 1	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SDK DESKY A KOVOVÉ KONSTRUKČNÍ SYSTÉMY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 520,14195, 13950; zn:72 360.,1.	Fyzikální zkoušky zkušebních těles Podpis kontrolora/Datum:	17.1.26 24.1.26
5187 1	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SÁDROVÁ LEPIDLA	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 14496, třídící znak 72 2492	Fyzikální zkoušky statické zátěž.zk. Podpis kontrolora/Datum:	17.1.26 24.1.26
5306 17	VÝPLNĚ OTVORŮ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ	+	T+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 138.,12512; třídící znak:73176.	Cyklické kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	9.5.26 9.5.26
5306 34	VÝPLNĚ OTVORŮ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ	+	S+	A,M,Z Záznam, protokol Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 380-391,594; t.znak:7317...7328..	měření zkušeb.vzorků statické zátěž.zk. Podpis kontrolora/Datum:	18.4.26 18.4.26
5306 1	VÝPLNĚ OTVORŮ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	OCELOVÉ ZÁRUBNĚ	+		D Atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 6501	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	4.4.26 4.4.26
5306 84	VÝPLNĚ OTVORŮ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	4.4.26 4.4.26
5306 1	VÝPLNĚ OTVORŮ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	DŘEVĚNÉ SOUČÁSTI STAVEBNĚ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	+		D Cert., protokol Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 49 2105; projektu	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	4.4.26 4.4.26
5306 1	VÝPLNĚ OTVORŮ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	DVEŘE ODOLNĚJŠÍ PROTI VLOUPÁNÍ	+	+	D,Z Cert., záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 7731	Vstupní kontrola, kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	13.6.26 13.6.26
5306 7	VÝPLNĚ OTVORŮ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ODOLNOST VÝPLNÍ OTVORŮ	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	746+747,ENV 1628-30, 1522-3,42,43,77,86..	Zkoušky odolnosti proti více vlivům Podpis kontrolora/Datum:	11.4.26 11.4.26
5306 17	VÝPLNĚ OTVORŮ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE	+		A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3130; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	18.4.26 18.4.26
5327 16	TRUHLÁŘI OKNA VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE	+		A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3130; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	2.5.26 6.6.26
5327 1	TRUHLÁŘI OKNA VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	11.7.26 15.8.26
5327 1	TRUHLÁŘI OKNA VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TĚSNOST DŘEVĚNÝCH OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 6184, ČSN 74 6185	Zkouška vodotěsnosti a průvzdušnosti Podpis kontrolora/Datum:	11.7.26 15.8.26
5327 1	TRUHLÁŘI OKNA VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	DŘEVĚNÉ SOUČÁSTI STAVEBNĚ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	+		D Cert., protokol Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 49 2105; projektu	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	18.4.26 23.5.26
5327 4	TRUHLÁŘI OKNA VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ODOLNOST VÝPLNÍ OTVORŮ	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	746+747,ENV 1628-30, 1522-3,42,43,77,86..	Zkoušky odolnosti proti více vlivům Podpis kontrolora/Datum:	2.5.26 6.6.26
5357 4	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ	+		A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 3305; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	21.3.26 20.6.26
5357 16	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	+		A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3630; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	17.1.26 18.4.26



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
5357 2	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	LEHKÉ OBVODOVÉ PLÁŠTĚ	S+	+	A,(M) Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12153,4,5,79, 13050,1; znak:74720.	Zk.zat větrem,tlakem průvzd,náraz,vodotěs Podpis kontrolora/Datum:	3.1.26 4.4.26
5357 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT		+	D Protokol, atest Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	20.12.25 21.3.26
5357 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	DVEŘE ODOLNĚJŠÍ PROTI VLOUPÁNÍ		+	D,Z Cert., záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 7731	Vstupní kontrola, kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	20.6.26 19.9.26
5357 2	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	AKUSTIKA-ZVUKOVÁ IZOLACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	S+	+	M Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Znak730501-40;ČSN EN 20140-2,ISO 140,717,	Měření v budovách Podpis kontrolora/Datum:	20.6.26 19.9.26
5357 8	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ		G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	3.1.26 4.4.26
5357 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	20.6.26 19.9.26
5357 8	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KOVOVÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ		+	Z,A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2601-3,11; ČSN P ENV 1090	Kontrolní zkouška, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	21.3.26 20.6.26
5357 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SVARY A DOKLAD O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ	S+	+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1412-8,1289, 1435,12062,12517	Odb.posouzení,RTG zk vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	20.6.26 19.9.26
5357 8	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ		T+	A,M Záznam ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 054/5/6/7., ČSN 72 70.., 64 3510	Měření šíření tepla Podpis kontrolora/Datum:	3.1.26 4.4.26
5357 8	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ODOLNOST VÝPLNÍ OTVORŮ		+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	746+747,ENV 1628-30, 1522-3,42,43,77,86..	Zkoušky odolnosti proti více vlivům Podpis kontrolora/Datum:	17.1.26 18.4.26
5357 38	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VRATA		+	D,Z Cert.,zázn.o k. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12427,44,5,89 605,978,znak:7466..	Zk.pevnosti,průvzduš odol.proti více vliv Podpis kontrolora/Datum:	21.3.26 20.6.26
5357 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SKLO VE STAVEBNICTVÍ		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Zn:701..;ČSN EN 1063 ČSN EN ISO 12543-4	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	20.12.25 21.3.26
5452 5	DROBNĚ ZÁKLADY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDLÝ A V KONSTRUKCÍCH		+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12350,90,504; tříd.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	21.3.26 15.8.26
5452 5	DROBNĚ ZÁKLADY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ		T+	A,M,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Zn:7324..;ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření Podpis kontrolora/Datum:	21.3.26 15.8.26
5452 3	DROBNĚ ZÁKLADY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZAMĚSOVÁ VODA DO BETONU		+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1008; třídící znak:732028	Fyzikální a chemické posouzení vhodnosti Podpis kontrolora/Datum:	21.3.26 15.8.26
5452 3	DROBNĚ ZÁKLADY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ		G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	21.3.26 15.8.26
5452 3	DROBNĚ ZÁKLADY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ PROVEDENÍ		S+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	21.3.26 15.8.26
5452 5	DROBNĚ ZÁKLADY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZDĚNÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Tř.znak:732061,232.; ČSN EN 1052,projektu	Zatěžování zk.těles, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	21.3.26 15.8.26



4.1.24

Index Počet	Název činnosti	Předmět kontroly Dodavatel	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
5452 1	DROBNÉ ZÁKLADY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	21.3.26 15.8.26
5452 1	DROBNÉ ZÁKLADY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	CEMENT A POJIVA NA JEHO BÁZI	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 196,413-2; třídící znak:7221..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	21.3.26 15.8.26
5452 1	DROBNÉ ZÁKLADY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PŘÍSADEY DO BETONU,MALTY A INJEKTAŽNÍ MALTY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 480,část 1,2, 4,5,6,8,10,11,12,13	Soubor mech.fyzikál. zatěžovacích zkoušek Podpis kontrolora/Datum:	21.3.26 15.8.26
5452 1	DROBNÉ ZÁKLADY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	+	S+	Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2030, ČSN 73 2044	Statické a dynamické zatěžovací zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	11.4.26 5.9.26
5507 1	KANALIZACE VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VNITŘNÍ KANALIZACE		T+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 75 6760 noveliz.	Zkoušky vodotěsnosti a plynutěsnosti Podpis kontrolora/Datum:	13.6.26 29.8.26
5507 1	KANALIZACE VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	13.6.26 29.8.26
5507 1	KANALIZACE VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TRUBNÍ MATERIÁL		+	D Certifik.,atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 102.,12..., ISO 1347.;zn:75....	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	3.1.26 21.3.26
5507 1	KANALIZACE VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ARMATURY PRO VNITŘNÍ KANALIZACI		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13564-2,12380 tř.znak:13 63..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	3.1.26 21.3.26
5507 3	KANALIZACE VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ARMATURY-PRŮTOKOVÉ ZTRÁTY	+	+	M Protokol Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1267; třídící znak:133010	Měření tlakové ztráty zk.tekutinou Podpis kontrolora/Datum:	13.6.26 29.8.26
5527 1	VODOVOD ROZV A ARMATURY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VNITŘNÍ VODOVOD		T+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 806, ČSN 73 6660,73 6670	Odborné posouzení, zkušební přetlak Podpis kontrolora/Datum:	6.6.26 25.7.26
5527 4	VODOVOD ROZV A ARMATURY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	HLUK DOMOVNÍCH VODOVODŮ		S+	M Záznam o měření Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN ISO 3822 třídící znak:730536	Zkoušky v budovách Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 13.6.26
5527 1	VODOVOD ROZV A ARMATURY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	6.6.26 25.7.26
5527 1	VODOVOD ROZV A ARMATURY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TRUBNÍ MATERIÁL		+	D Certifik.,atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 102.,12..., ISO 1347.;zn:75....	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	10.1.26 28.2.26
5527 1	VODOVOD ROZV A ARMATURY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ARMATURY K ROZVODU PITNÉ VODY		+	D Atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13828; třídící znak:13 5821	Vstupní kontrola, doklad o atestaci C Podpis kontrolora/Datum:	10.1.26 28.2.26
5527 4	VODOVOD ROZV A ARMATURY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ARMATURY-PRŮTOKOVÉ ZTRÁTY	+	+	M Protokol Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1267; třídící znak:133010	Měření tlakové ztráty zk.tekutinou Podpis kontrolora/Datum:	6.6.26 25.7.26
5547 1	PLYNOVOD ROZV A ARMATURY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VNITŘNÍ PLYNOVOD		S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1594,12237; třídící znak:3864..	Tlakové zkoušky, revize Podpis kontrolora/Datum:	16.5.26 6.6.26
5547 1	PLYNOVOD ROZV A ARMATURY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	16.5.26 6.6.26
5547 1	PLYNOVOD ROZV A ARMATURY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TRUBNÍ MATERIÁL		+	D Certifik.,atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 102.,12..., ISO 1347.;zn:75....	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	28.2.26 21.3.26





4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
5547 2	PLYNOVOD ROZV A ARMATURY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ARMATURY-PRŮTOKOVÉ ZTRÁTY		+	M Protokol Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1267; třídící znak:133010	Měření tlakové ztráty zk.tekutinou Podpis kontrolora/Datum:	16.5.26 6.6.26
5547 1	PLYNOVOD ROZV A ARMATURY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ROZVOD PLYNU		+	Z Protokol Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 38 6414,TS15174; třídící znak:3864..	Tlakové zkoušky, jiskrová zkouška Podpis kontrolora/Datum:	16.5.26 6.6.26
5547 1	PLYNOVOD ROZV A ARMATURY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SVARY A DOKLAD O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1412-8,1289, 1435,12062,12517	Odb.posouzení,RTG zk vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	16.5.26 6.6.26
5547 1	PLYNOVOD ROZV A ARMATURY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ARMATURY A POTRUBÍ		+	D Atest Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:13....; projektu	Vstupní kontrola, doklad o atestaci C Podpis kontrolora/Datum:	28.2.26 21.3.26
5567 5	ZAŘ PŘEDMĚTY ZABUDOVANÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZDRAVOTNICKÁ KERAMIKA		+	D,Z Certif., záznam Podpis stavbyved./Datum:	Tříd.znak:724841-72; EN 13407,14528,14688	Vstupní kontrola, funkční zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	23.5.26 7.11.26
5567 1	ZAŘ PŘEDMĚTY ZABUDOVANÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VNITŘNÍ VODOVOD		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 806, ČSN 73 6660,73 6670	Odborné posouzení, zkušební přetlak Podpis kontrolora/Datum:	4.7.26 19.12.26
5567 1	ZAŘ PŘEDMĚTY ZABUDOVANÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	CEMENT A POJIVA NA JEHO BÁZI		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 196,413-2; třídící znak:7221..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	23.5.26 7.11.26
5567 1	ZAŘ PŘEDMĚTY ZABUDOVANÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ARMATURY ODPADOVÉ PRO ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 274-2-3,12541 tř.znak: 13 7210,11	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	23.5.26 7.11.26
5587 1	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SYSTÉM TOPENÍ		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 06 0310,EN 1264; třídící znak:0603..	Topné zkoušky, zkoušky těsnosti Podpis kontrolora/Datum:	6.6.26 26.9.26
5587 1	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB		+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	6.6.26 26.9.26
5587 1	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SVARY A DOKLAD O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1412-8,1289, 1435,12062,12517	Odb.posouzení,RTG zk vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	6.6.26 26.9.26
5587 1	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TRUBNÍ MATERIÁL		+	D Atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 102.,12..., ISO 1347.;zn:75....	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	17.1.26 9.5.26
5607 1	ARMATURY ÚT VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SYSTÉM TOPENÍ		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 06 0310,EN 1264; třídící znak:0603..	Topné zkoušky, zkoušky těsnosti Podpis kontrolora/Datum:	28.2.26 20.6.26
5607 1	ARMATURY ÚT VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB		+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	28.2.26 20.6.26
5607 1	ARMATURY ÚT VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ARMATURY A POTRUBÍ		+	D Atest Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:13....; projektu	Vstupní kontrola, doklad o atestaci C Podpis kontrolora/Datum:	14.2.26 6.6.26
5607 2	ARMATURY ÚT VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ARMATURY-PRŮTOKOVÉ ZTRÁTY		+	M Protokol Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1267; třídící znak:133010	Měření tlakové ztráty zk.tekutinou Podpis kontrolora/Datum:	28.2.26 20.6.26
5627 1	OTOPNÁ TĚLESA VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	OTOPNÁ TĚLESA		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 442-2, třídící znak 06 11..	Vstupní kontrola, kontrola certifikátu Podpis kontrolora/Datum:	2.5.26 6.6.26
5627 1	OTOPNÁ TĚLESA VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SYSTÉM TOPENÍ		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 06 0310,EN 1264; třídící znak:0603..	Topné zkoušky, zkoušky těsnosti Podpis kontrolora/Datum:	3.10.26 7.11.26



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
5627 1	OTOPNÁ TĚLESA VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	3.10.26 7.11.26
5647 13	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TEPELNÁ OCHRANA POTRUBÍ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 72 7212, 7213; ČSN 38 3365	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	29.8.26 3.10.26
5647 1	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TEPELNÉ IZOLAČNÍ VÝROBKY PRO TZB A PRŮM.INSTALACE		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 14706,14707; třídící znak:7272..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	25.7.26 29.8.26
5647 1	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	3.10.26 7.11.26
5647 1	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ŽÁRUVZDORNÉ VÝROBKY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 993,1402; třídící znak:7260..	Fyz.zk dle předeps. zk.metod,vstup.kontr Podpis kontrolora/Datum:	25.7.26 29.8.26
5667 1	KOTELNÝ ÚT VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SYSTÉM TOPENÍ	S+	+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 06 0310,EN 1264; třídící znak:0603..	Topné zkoušky, zkoušky těsnosti Podpis kontrolora/Datum:	4.7.26 23.12.26
5667 1	KOTELNÝ ÚT VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZABUDOVANÁ TECHNOLOGIE		+	D,Z Prot., rev.zpr. Podpis stavbyved./Datum:	Projekt Projekt	Vstupní kontrola, funkční zkouška Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 17.10.26
5667 1	KOTELNÝ ÚT VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ K ZABUDOVANÉ TECHNOL A JINÉ		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN ISO 8421, znak:389000;projektu	Funkční zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	4.7.26 23.12.26
5667 1	KOTELNÝ ÚT VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KOTLE PRO ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	S+	+	Z,D Zaznam, certif. Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:07....; ČSN EN 303,304,15036	Odborné zkoušky, vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 17.10.26
5667 1	KOTELNÝ ÚT VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	4.7.26 23.12.26
5667 1	KOTELNÝ ÚT VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ARMATURY POJISTNÉ UZAVÍR PRO SPOTŘEBIČE KAP PALIV		+	D Atest Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:0758.0; ČSN EN 264,12514-2	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 17.10.26
5687 1	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SYSTÉM TOPENÍ	S+	+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 06 0310,EN 1264; třídící znak:0603..	Topné zkoušky, zkoušky těsnosti Podpis kontrolora/Datum:	4.7.26 23.12.26
5687 1	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZABUDOVANÁ TECHNOLOGIE		+	D,Z Prot., rev.zpr. Podpis stavbyved./Datum:	Projekt Projekt	Vstupní kontrola, funkční zkouška Podpis kontrolora/Datum:	20.6.26 12.12.26
5687 1	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ K ZABUDOVANÉ TECHNOL A JINÉ		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN ISO 8421, znak:389000;projektu	Funkční zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	4.7.26 23.12.26
5687 1	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	4.7.26 23.12.26
5687 1	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TEPELNÉ SOLÁRNÍ SOUSTAVY A SOUČÁSTI	S+	+	Z,A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12975-2,76-2; třídící znak:730301	Zkouška odolnosti, spoleh.a bezpečnosti Podpis kontrolora/Datum:	27.6.26 19.12.26
5707 1	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ELEKTROINSTALACE-PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:33....; ČSN 33 1500	Revize Podpis kontrolora/Datum:	11.7.26 18.7.26
5727 1	SILNOPROUD VODIČE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ELEKTROINSTALACE-PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:33....; ČSN 33 1500	Revize Podpis kontrolora/Datum:	8.8.26 17.10.26



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
5727 1	SILNOPROUD VODIČE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	8.8.26 17.10.26
5747 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ELEKTROINSTALACE-PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:33....; ČSN 33 1500	Revize Podpis kontrolora/Datum:	8.8.26 17.10.26
5747 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	25.7.26 3.10.26
5747 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SKŘÍNĚ PRO ROZVÁDĚČE		+	D Atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 62208,50300	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	25.7.26 3.10.26
5747 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	8.8.26 17.10.26
5767 1	SLABOPROUD TRUBKY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SDĚLOVACÍ INSTAL-PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:34....; ČSN 33 40.,34 ...	Revize Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 8.8.26
5787 1	SLABOPROUD VODIČE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SDĚLOVACÍ INSTAL-PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:34....; ČSN 33 40.,34 ...	Revize Podpis kontrolora/Datum:	29.8.26 12.12.26
5807 14	VZDUCHOTECHNIKA VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VZDUCHOTECHNIKA A VĚTRÁNÍ BUDOV	S+	+	A,Z,M Rev.zpr.,záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1751,13264, 12238,9,1366;zn127..	Funkční zkoušky dle předepsaných postupů Podpis kontrolora/Datum:	9.5.26 5.9.26
5807 1	VZDUCHOTECHNIKA VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZABUDOVANÁ TECHNOLOGIE	T+	+	D,Z Prot., rev.zpr. Podpis stavbyved./Datum:	Projekt	Vstupní kontrola, funkční zkouška Podpis kontrolora/Datum:	18.4.26 15.8.26
5807 3	VZDUCHOTECHNIKA VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	AKUSTIKA-ZVUKOVÁ IZOLACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	S+	+	M Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Znak730501-40;ČSN EN 20140-2,ISO 140,717,	Měření v budovách Podpis kontrolora/Datum:	8.8.26 5.12.26
5807 1	VZDUCHOTECHNIKA VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	8.8.26 5.12.26
5807 3	VZDUCHOTECHNIKA VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ	T+	+	A,M Záznam ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 054/5/6/7., ČSN 72 70.,, 64 3510	Měření šíření tepla Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 22.8.26
5807 1	VZDUCHOTECHNIKA VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ K ZABUDOVANĚ TECHNOL A JINÉ	T+	+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN ISO 8421, znak:389000;projektu	Funkční zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	8.8.26 5.12.26
5859 1	PŘESUN HMOT VNITŘ KONSTR VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ VÝTAHY		+	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1215.,12811-3 ČSN 27 4403, 73 812.	Kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	27.9.25 15.8.26
6109 38	LEHKÉ POMOCNÉ LEŠENÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	LEŠENÍ POJÍZDNÁ A VOLNĚ STOJÍCÍ	S+	+	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	Tř.zn:7381.,;ČSN EN 1004,1298,12811-3	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	14.2.26 9.5.26
6207 43	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ	T+	+	A,M Záznam ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 054/5/6/7., ČSN 72 70.,, 64 3510	Měření šíření tepla Podpis kontrolora/Datum:	10.1.26 4.4.26
6207 1	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 826, 1602-9, 12085-91,ČSN 72 7...	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	20.12.25 14.3.26
6207 1	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	17.10.26 9.1.27



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
6254 1	ZAŽDÍVKA, DOBETON OTVORŮ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	T+	A,M,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Zn:7324..., ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření Podpis kontrolora/Datum:	27.6.26 19.9.26
6254 1	ZAŽDÍVKA, DOBETON OTVORŮ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZDĚNÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Tř.znak:732061,232.; ČSN EN 1052,projektu	Zatěžování zk.těles, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	20.6.26 12.9.26
6306 51	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE	+		Z,M,D Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2520,2577,78, ČSN 73 2579,80,81,82	Měření, kontrolní výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	23.5.26 23.5.26
6306 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	18.4.26 18.4.26
6306 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	2.1.27 2.1.27
6306 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ VÁPNO A POJIVA NA JEHO BÁZI	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 459-2; třídící znak:722201	Chemické rozbory, fyzikální zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	18.4.26 18.4.26
6306 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	CEMENT A POJIVA NA JEHO BÁZI	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 196,413-2; třídící znak:7221..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	18.4.26 18.4.26
6306 11	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SÁDROVÁ POJIVA A MALTY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13279-2,znak: 722486;ČSN 72 2301	Fyzikální zkoušky zkušebních těles Podpis kontrolora/Datum:	18.4.26 18.4.26
6306 26	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VNITŘNÍ OMÍTÁNÍ	+		A Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13914-2; ČSN 73 3713,14,15	Vizuální posouzení kvality provedení Podpis kontrolora/Datum:	23.5.26 23.5.26
6306 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KOVOVÉ PLETIVO A LIŠTY	+	+	D Atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13658-1; třídící znak:723614	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	18.4.26 18.4.26
6407 26	HYDROIZOL SANITÁR PROST VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	HYDROIZOLACE STAVEB PROVEDENÍ	+	+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:7306..; ČSN P 73 06...proj.	Odborné posouzení, vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	11.7.26 5.12.26
6407 1	HYDROIZOL SANITÁR PROST VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT	+	+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	11.7.26 5.12.26
6609 1	DROBNÉ DOPLŇKY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	19.9.26 30.1.27
6609 48	DROBNÉ DOPLŇKY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KOVOVÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ	+	+	Z,A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2601-3,11; ČSN P ENV 1090	Kontrolní zkouška, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	19.9.26 30.1.27
6609 1	DROBNÉ DOPLŇKY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT	+	+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	19.9.26 30.1.27
6706 11	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	T+	A,M,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Zn:7324..., ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření Podpis kontrolora/Datum:	24.10.26 31.10.26
6706 22	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE	+		Z,M,D Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2520,2577,78, ČSN 73 2579,80,81,82	Měření, kontrolní zkoušky vlastností Podpis kontrolora/Datum:	3.10.26 10.10.26
6706 11	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PROVEDENÍ	+	S+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	24.10.26 31.10.26



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
6706 22	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VIVUS Žižkov	PODLAHY	+	T+	A,M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 4505	Měření tvaru,static. kontr.zkouška vlast. Podpis kontrolora/Datum:	10.10.26 17.10.26
6706 9	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VIVUS Žižkov	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDLÝ A V KONSTRUKCÍCH	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12350,90,504; tříd.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	26.9.26 3.10.26
6706 1	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VIVUS Žižkov	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	19.9.26 26.9.26
6706 108	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VIVUS Žižkov	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	26.9.26 3.10.26
6706 3	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VIVUS Žižkov	POTĚROVÉ MATERIÁLY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13892,13454-2 třídící znak 72 248.	Fyzikální zkoušky zkušebních těles Podpis kontrolora/Datum:	19.9.26 26.9.26
6706 1	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VIVUS Žižkov	CEMENT A POJIVA NA JEHO BÁZI	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 196,413-2; třídící znak:7221..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	19.9.26 26.9.26
6706 1	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VIVUS Žižkov	VLASTNOSTI KAMENIVA	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	72 11..;ČSN EN 14231 932,3,1097,1367,1744	Geom,mech,fyzikální a chemické zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	19.9.26 26.9.26
6859 1	PŘESUN HMOT TE 6 VIVUS Žižkov	STAVEBNÍ A SILNIČNÍ STROJE	+	S+	A Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8000; ČSN EN 474	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	15.11.25 24.10.26
7107 1	OBKLADY SÁDROKARTONOVÉ VIVUS Žižkov	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	6.2.27 13.3.27
7107 4	OBKLADY SÁDROKARTONOVÉ VIVUS Žižkov	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ	+	T+	A,M Záznam ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 054/5/6/7., ČSN 72 70.., 64 3510	Měření šíření tepla Podpis kontrolora/Datum:	29.8.26 3.10.26
7107 16	OBKLADY SÁDROKARTONOVÉ VIVUS Žižkov	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	29.8.26 3.10.26
7107 1	OBKLADY SÁDROKARTONOVÉ VIVUS Žižkov	SDK DESKY-UPRAV VÝROBKÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁLY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 14190,13963; třídící znak 72 249.	Fyzikální zkoušky zkušebních těles Podpis kontrolora/Datum:	22.8.26 26.9.26
7107 1	OBKLADY SÁDROKARTONOVÉ VIVUS Žižkov	SDK DESKY A KOVOVÉ KONSTRUKČNÍ SYSTÉMY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 520,14195, 13950; zn:72 360.,1.	Fyzikální zkoušky zkušebních těles Podpis kontrolora/Datum:	22.8.26 26.9.26
7107 1	OBKLADY SÁDROKARTONOVÉ VIVUS Žižkov	SÁDROVÁ LEPIDLA	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 14496, třídící znak 72 2492	Fyzikální zkoušky zkušebních těles Podpis kontrolora/Datum:	22.8.26 26.9.26
7127 12	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL VIVUS Žižkov	MONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	+	+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3630; projekt	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	21.11.26 2.1.27
7127 1	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL VIVUS Žižkov	VÝROBKÝ A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT	+	+	D Protokol, atest Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	7.11.26 19.12.26
7127 15	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL VIVUS Žižkov	KOVOVÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ	+	+	Z,A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2601-3,11; ČSN P ENV 1090	Kontrolní zkouška, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	28.11.26 9.1.27
7127 1	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL VIVUS Žižkov	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	20.2.27 3.4.27



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
7127 1	ZÁMEČ STĚNY, PŘÍČKY, PODHL VIVUS Žižkov	SVARY A DOKLAD O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ	S+	+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1412-8,1289, 1435,12062,12517	Odb.posouzení,RTG zk vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	20.2.27 3.4.27
7127 3	ZÁMEČ STĚNY, PŘÍČKY, PODHL VIVUS Žižkov	AKUSTIKA-ZVUKOVÁ IZOLACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	S+	+	M Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Znak730501-40;ČSN EN 20140-2,ISO 140,717,	Měření v budovách Podpis kontrolora/Datum:	20.2.27 3.4.27
7127 3	ZÁMEČ STĚNY, PŘÍČKY, PODHL VIVUS Žižkov	ZAVĚŠENÉ A NAPÍNANÉ PODHLEDY		+	A,M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13964,14716; tříd.znak:744520,21	Měření Podpis kontrolora/Datum:	23.12.26 6.2.27
7127 15	ZÁMEČ STĚNY, PŘÍČKY, PODHL VIVUS Žižkov	OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 3305; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	23.12.26 6.2.27
7127 1	ZÁMEČ STĚNY, PŘÍČKY, PODHL VIVUS Žižkov	SKLO VE STAVEBNICTVÍ		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Zn:701..;ČSN EN 1063 ČSN EN ISO 12543-4	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	7.11.26 19.12.26
7303 1	OBEZDÍVKY ZAŘÍZ PŘEDMĚTŮ VIVUS Žižkov	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	18.7.26 12.12.26
7303 1	OBEZDÍVKY ZAŘÍZ PŘEDMĚTŮ VIVUS Žižkov	ZDICÍ PRVKY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 771,72,846; znak:722601-8,35,711	Mech.fyz.a geom zk. výrobku,vst.kontrola Podpis kontrolora/Datum:	18.7.26 12.12.26
7303 2	OBEZDÍVKY ZAŘÍZ PŘEDMĚTŮ VIVUS Žižkov	ZDĚNÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Tř.znak:732061,232.; ČSN EN 1052,projektu	Zatěžování zk.těles, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	18.7.26 12.12.26
7407 4	OBKLADY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	PROVÁDĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3450, ČSN 73 3451	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	17.10.26 9.1.27
7407 1	OBKLADY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	KERAMICKÉ OBKLADOVÉ PRVKY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	Tř.zn:7251...; ČSN EN 14411,EN ISO 10545	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	26.9.26 19.12.26
7407 1	OBKLADY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	MALTOVINY A LEPIDLA PRO KERAMICKÉ PRVKY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1323,24,48; tříd.znak:722462,3,6	Kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	26.9.26 19.12.26
7407 4	OBKLADY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE		+	Z,M,D Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2520,2577,78, ČSN 73 2579,80,81,82	Měření, kontrolní zkoušky vlastností Podpis kontrolora/Datum:	10.10.26 2.1.27
7457 2	PODLAHY SYNTETICKÉ VIVUS Žižkov	PROTISKLUZNÉ VLASTNOSTI POVRCHU PODLAH		+	M Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 4507	Stanovení souč.smyk. tření rovinným měř. Podpis kontrolora/Datum:	16.1.27 3.4.27
7457 1	PODLAHY SYNTETICKÉ VIVUS Žižkov	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	23.12.26 13.3.27
7457 2	PODLAHY SYNTETICKÉ VIVUS Žižkov	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE		+	Z,M,D Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2520,2577,78, ČSN 73 2579,80,81,82	Měření, kontrolní zkoušky vlastností Podpis kontrolora/Datum:	23.12.26 13.3.27
7457 1	PODLAHY SYNTETICKÉ VIVUS Žižkov	POVRCHY PRO SPORTOVIŠTĚ UZAVŘENÉHO TVARU		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1222..3.,616, 15122;tř.zn.:73 59..	Nárazy,umělé stárn., působení přír.vlivů Podpis kontrolora/Datum:	23.12.26 13.3.27
7607 5	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ VIVUS Žižkov	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE		+	Z,M,D Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2520,2577,78, ČSN 73 2579,80,81,82	Měření, kontrolní zkoušky vlastností Podpis kontrolora/Datum:	31.10.26 23.12.26
7607 1	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ VIVUS Žižkov	KERAMICKÉ OBKLADOVÉ PRVKY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	Tř.zn:7251...; ČSN EN 14411,EN ISO 10545	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	17.10.26 12.12.26



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV	PSV Spec. Zkuš.				
7607 5	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PROVÁDĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB	+		A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3450, ČSN 73 3451	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	7.11.26 2.1.27
7607 5	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PROTISKLUZNÉ VLASTNOSTI POVRCHU PODLAH	+	+	M Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 4507	Stanovení souč.smyk. tření rovinným měř. Podpis kontrolora/Datum:	19.12.26 13.2.27
7607 1	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MALTOVINY A LEPIDLA PRO KERAMICKÉ PRVKY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1323,24,48; tříd.znak:722462,3,6	Kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	17.10.26 12.12.26
7657 27	NÁTĚRY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	NATĚRAČSKÉ PRÁCE	+		A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN ISO 12944-7, projektu	Vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	26.9.26 28.11.26
7657 14	NÁTĚRY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	+	+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN ISO 12944-6,7 ČSN ISO 8501-1,2	Zk.umělým stárnutím, kontr.vzhledu povl. Podpis kontrolora/Datum:	19.9.26 21.11.26
7657 1	NÁTĚRY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	6.2.27 10.4.27
7657 7	NÁTĚRY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	FYZIKÁLNĚ MECHANICKÉ VLASTNOSTI NÁTĚRŮ	+	S+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN ISO 2808,4624 ČSN ISO 2409,2815	Kontrola tloušťky, tvrdosti,přilnavosti Podpis kontrolora/Datum:	2.1.27 6.3.27
7707 27	MALBY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE	+		Z,M,D Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2520,2577,78, ČSN 73 2579,80,81,82	Měření, kontrolní zkoušky vlastností Podpis kontrolora/Datum:	7.11.26 14.11.26
7707 1	MALBY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ VÁPNO A POJIVA NA JEHO BÁZI	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 459-2; třídící znak:722201	Chemické rozbory, fyzikální zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	17.10.26 24.10.26
7757 1	PODLAHY POVLAKOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PODLAHOVÉ KRYTINY POVLAKOVÉ	+		D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:9178.. ČSN EN 425,660,14978	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	23.1.27 30.1.27
7757 1	PODLAHY POVLAKOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	17.4.27 24.4.27
7757 4	PODLAHY POVLAKOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	LEPIDLA NA PODLAHOVÉ KRYTINY A TAPETY	+		Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1372,3,1902,3 tř.zn.: 66 8625-8,33	Zkoušky odlepováním, smykové,rozm.změn Podpis kontrolora/Datum:	23.1.27 30.1.27
7859 1	PŘESUN HMOT POVRCHY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ VÝTAHY	+	+	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1215.,12811-3 ČSN 27 4403, 73 812.	Kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	15.8.26 6.3.27
8109 1	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VÝTAHY	+	S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 27 4007; ČSN EN 81	Odborné zkoušky, inspekční prohlídka Podpis kontrolora/Datum:	13.2.27 24.4.27
8109 1	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	13.2.27 24.4.27
8109 1	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZABUDOVANÁ TECHNOLOGIE	+	T+	D,Z Prot., rev.zpr. Podpis stavbyved./Datum:	Projektu	Vstupní kontrola, funkční zkouška Podpis kontrolora/Datum:	25.7.26 3.10.26
8257 27	TRUHLÁŘI DVEŘE, VYBAVENÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE	+		A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3130; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	20.2.27 27.2.27
8257 1	TRUHLÁŘI DVEŘE, VYBAVENÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	DVEŘE ODOLNĚJŠÍ PROTI VLOUPÁNÍ	+	+	D,Z Cert., záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 7731	Vstupní kontrola, kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	17.4.27 24.4.27



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
8257 1	TRUHLÁŘI DVEŘE, VYBAVENÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB		+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	17.4.27 24.4.27
8257 1	TRUHLÁŘI DVEŘE, VYBAVENÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VESTAVĚNÝ NÁBYTEK		+	D Cert., protokol Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:9102.; EN 1727,14749;proj.	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	13.2.27 20.2.27
8257 11	TRUHLÁŘI DVEŘE, VYBAVENÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ODOLNOST VÝPLNÍ OTVORŮ		+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	746+747,ENV 1628-30, 1522-3,42,43,77,86,.	Zkoušky odolnosti proti více vlivům Podpis kontrolora/Datum:	20.2.27 27.2.27
8309 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 3305; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	6.3.27 17.4.27
8309 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SKLO VE STAVEBNICTVÍ		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Zn:701.;ČSN EN 1063 ČSN EN ISO 12543-4	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	27.2.27 10.4.27
8309 4	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VLASTNOSTI DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ		+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 207.; ČSN EN 1195,789	Zkoušky chování při stat.a ráz.zatížení Podpis kontrolora/Datum:	6.3.27 17.4.27
8309 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	OCEL A OCELOVÉ VÝROBKY		+	D Atest Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti; třídící znak:4203..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	27.2.27 10.4.27
8309 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB		+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	13.3.27 24.4.27
8309 4	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ		+	A,M,Z Záznam, protokol Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 380-391,594; t.znak:7317.,7328..	měření zkušeb.vzorků statické zátěž.zk. Podpis kontrolora/Datum:	27.2.27 10.4.27
8309 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KONSTRUKČNÍ DŘEVO		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 408;tř.znak: 731741,732072,732073	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	27.2.27 10.4.27
8309 2	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3440; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	27.2.27 10.4.27
8407 1	ZARÍZENÍ VELKOKUCHYNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TECHNOLOGIE VEŘEJNÉHO STRAVOVÁNÍ		+	D,Z Prot., záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 36 1050/2, ČSN IEC 335-2	Vstupní kontrola, funkční zkouška Podpis kontrolora/Datum:	17.4.27 24.4.27
8407 32	ZARÍZENÍ VELKOKUCHYNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ		+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302.; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odehlyk a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	23.1.27 30.1.27
8457 36	ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ZDRAVOTNICKÁ KERAMIKA		+	D,Z Certif., záznam Podpis stavbyved./Datum:	Tříd.znak:724841-72; EN 13407,14528,14688	Vstupní kontrola, funkční zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	13.3.27 20.3.27
8457 1	ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VNITŘNÍ VODOVOD		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 806, ČSN 73 6660,73 6670	Odborné posouzení, zkušební přetlak Podpis kontrolora/Datum:	17.4.27 24.4.27
8457 1	ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ARMATURY ODPADOVÉ PRO ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 274-2-3,12541 tř.znak: 13 7210,11	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	13.3.27 20.3.27
8607 1	MĚŘENÍ A REGULACE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SYSTÉM TOPENÍ		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 06 0310,EN 1264; třídící znak:0603..	Topné zkoušky, zkoušky těsností Podpis kontrolora/Datum:	25.7.26 2.1.27
8657 1	SLABOPROUD KOMPLET,ZARÍŽ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	AUTOMATIZAČNÍ A ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY BUDOV		+	A,Z,D Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN ISO 16484; tř.znak:738521,25,30	Vstupní kontrola, revize Podpis kontrolora/Datum:	17.4.27 24.4.27





4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
8657 1	SLABOPROUD KOMPLET, ZAŘÍZ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola  Podpis kontrolora/Datum:	20.2.27 27.2.27
8657 1	SLABOPROUD KOMPLET, ZAŘÍZ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	OCHRANA PŘED ELEKTROMAGNETICKÝMI POLI	S+	+	M Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:3679...; ČSN EN 5036.,62209..	Měření intenzity elektromagnet.pole Podpis kontrolora/Datum:	17.4.27 24.4.27
8707 1	SILNOPROUD KOMPLETACE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	DENNÍ OSVĚTLENÍ BUDOV		+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 0580; projektu	Funkční zkoušky  Podpis kontrolora/Datum:	17.4.27 24.4.27
8707 1	SILNOPROUD KOMPLETACE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ELEKTROINSTALACE-PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU		+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:33....; ČSN 33 1500	Revize  Podpis kontrolora/Datum:	17.4.27 24.4.27
8707 1	SILNOPROUD KOMPLETACE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola  Podpis kontrolora/Datum:	30.1.27 6.2.27
8707 1	SILNOPROUD KOMPLETACE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB		+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	17.4.27 24.4.27
8707 1	SILNOPROUD KOMPLETACE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	OSVĚTLENÍ VNITŘNÍCH PROSTORŮ		+	M Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12193,464, ČSN 36 0011;zn:3600.	Měření specifických hodnot osvětlení Podpis kontrolora/Datum:	17.4.27 24.4.27
8707 1	SILNOPROUD KOMPLETACE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ÚDRŽBA VNITŘNÍCH OSVĚTLOVACÍCH SOUSTAV		+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	TNI 36 0451; třídící znak:360451	Funkční zkouška dle tech.normal.inform. Podpis kontrolora/Datum:	17.4.27 24.4.27
8707 1	SILNOPROUD KOMPLETACE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ELEKTRICKÁ SVÍTIDLA		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 60598; třídící znak:360600	Vstupní kontrola  Podpis kontrolora/Datum:	30.1.27 6.2.27
8707 1	SILNOPROUD KOMPLETACE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	DIGESTOŘE		+	D Atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 14175-3,-4; třídící znak:847500	Vstupní kontrola  Podpis kontrolora/Datum:	30.1.27 6.2.27
8809 1	VYČISTĚNÍ OBJEKTU VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB		+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	17.4.27 24.4.27
8809 11	VYČISTĚNÍ OBJEKTU VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	JAKOST ÚKLIDOVÝCH SLUŽEB		+	A Zápis, protokol Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13549; třídící znak:018101	Odborné posouzení  Podpis kontrolora/Datum:	6.3.27 13.3.27
8859 1	PŘESUN HMOT KOMPLETACE VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ VÝTAHY		+	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1215.,12811-3 ČSN 27 4403, 73 812.	Kontrolní zkoušky  Podpis kontrolora/Datum:	7.11.26 20.3.27
9109 14	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	LEŠENÍ TRUBKOVÁ A DÍLCOVÁ		+	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8107,8173; ČSN EN 39,74,12810	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	7.2.26 5.9.26
9109 14	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	LEŠENÍ POJÍZDNÁ A VOLNĚ STOJÍCÍ		+	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	Tř.zn:7381...;ČSN EN 1004,1298,12811-3	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	21.3.26 17.10.26
9207 3	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPEL IZOL KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ		+	A Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2529	Odborné posouzení dílech procedur Podpis kontrolora/Datum:	16.5.26 25.7.26
9207 21	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TEPELNÁ OCHRANA POTRUBÍ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 72 7212, 7213; ČSN 38 3365	Odborné posouzení  Podpis kontrolora/Datum:	20.6.26 29.8.26
9207 3	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ		+	A,M Záznam ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 054/5/6/7., ČSN 72 70., 64 3510	Měření šíření tepla  Podpis kontrolora/Datum:	16.5.26 25.7.26



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
9207 1	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	1.8.26 10.10.26
9207 1	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 826, 1602-9, 12085-91,ČSN 72 7...	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	16.5.26 25.7.26
9207 1	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ŽÁRUVZDORNÉ VÝROBKY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 993,1402; třídící znak:7260..	Fyz.zk dle předeps. zk.metod,vstup.kontr Podpis kontrolora/Datum:	16.5.26 25.7.26
9226 3	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE		+	Z,M,D Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2520,2577,78, ČSN 73 2579,80,81,82	Měření, kontrolní zkoušky vlastností Podpis kontrolora/Datum:	20.6.26 29.8.26
9226 3	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPEL IZOL KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ		+	A Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2529	Odborné posouzení dílčích procedur Podpis kontrolora/Datum:	20.6.26 29.8.26
9226 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	13.6.26 22.8.26
9226 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	19.9.26 28.11.26
9226 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ VÁPNO A POJIVA NA JEHO BÁZI		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 459-2; třídící znak:722201	Chemické rozbory, fyzikální zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	13.6.26 22.8.26
9226 2	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VNĚJŠÍ OMÍTÁNÍ		+	A Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13914-1; Třídící znak:733710	Vizuální posouzení kvality provedení Podpis kontrolora/Datum:	20.6.26 29.8.26
9226 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A SYST NA OCHRANU A OPRAVY BETON KONSTRUKCÍ	T+	+	D,Z Cert,rev.zpráva Podpis stavbyved./Datum:	T.znak:7321...;ČSN EN 43,1504,12192,13395.	Chemické rozbory, fyzikální zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	13.6.26 22.8.26
9307 1	HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	OCHRANA PŘED BLESKEM	S+	+	A,M Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 62305; třídící znak:341390	Revize Podpis kontrolora/Datum:	12.9.26 9.1.27
9307 1	HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	12.9.26 9.1.27
9387 2	HYDROIZOL BALKONŮ,LODŽÍÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	HYDROIZOLACE STAVEB PROVEDENÍ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:7306...; ČSN P 73 06...proj.	Odborné posouzení, vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	8.8.26 5.12.26
9387 1	HYDROIZOL BALKONŮ,LODŽÍÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ŽIVIČNÉ SMĚSI A ASFALTY		+	D,Z Protokol,záznam Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:7361...; ČSN EN 12697,12970	Vstupní kontrola, Marshallova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	8.8.26 5.12.26
9387 1	HYDROIZOL BALKONŮ,LODŽÍÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	HYDROIZOLAČNÍ PÁSY A FÓLIE		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13375; třídící znak:7276..	Fyzikální zkoušky stanovených těles Podpis kontrolora/Datum:	8.8.26 5.12.26
9427 1	SILNOPROUD KOMPLET VENK VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ELEKTROINSTALACE-PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:33....; ČSN 33 1500	Revize Podpis kontrolora/Datum:	26.9.26 23.12.26
9427 1	SILNOPROUD KOMPLET VENK VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	12.9.26 12.12.26
9427 1	SILNOPROUD KOMPLET VENK VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ELEKTRICKÁ SVÍTIDLA		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 60598; třídící znak:360600	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	12.9.26 12.12.26



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
9427 1	SILNOPROUD KOMPLET VENK VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	26.9.26 23.12.26
9457 1	SLABOPROUD KOMPLET VENK VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	AUTOMATIZAČNÍ A ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY BUDOV	S+	+	A,Z,D Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN ISO 16484; tř.znak:738521,25,30	Vstupní kontrola, revize Podpis kontrolora/Datum:	5.9.26 19.12.26
9457 1	SLABOPROUD KOMPLET VENK VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	29.8.26 12.12.26
9509 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VLASTNOSTI DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ	S+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 207.; ČSN EN 1195,789	Zkoušky chování při stat.a ráz.zatížení Podpis kontrolora/Datum:	26.9.26 5.12.26
9509 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 3305; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	26.9.26 5.12.26
9509 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	OCEL A OCELOVÉ VÝROBKY		+	D Atest Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti; třídící znak:4203..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	26.9.26 5.12.26
9509 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	26.9.26 5.12.26
9509 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KONSTRUKČNÍ DŘEVO		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 408;tř.znak: 731741,732072,732073	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	26.9.26 5.12.26
9509 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ	S+	+	A,M,Z Záznam, protokol. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 380-391,594; t.znak:7317.,7328..	měření zkušeb.vzorků statické zátěž.zk. Podpis kontrolora/Datum:	26.9.26 5.12.26
9509 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SKLO VE STAVEBNICTVÍ		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Zn:701..;ČSN EN 1063 ČSN EN ISO 12543-4	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	26.9.26 5.12.26
9509 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3440; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	26.9.26 5.12.26
9527 2	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3630; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	26.9.26 5.12.26
9527 1	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT		+	D Protokol, atest Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	26.9.26 5.12.26
9527 2	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KOVOVÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ		+	Z,A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2601-3,11; ČSN P ENV 1090	Kontrolní zkouška, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	10.10.26 19.12.26
9527 1	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	SVÁRY A DOKLAD O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ	S+	+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1412-8,1289, 1435,12062,12517	Odb.posouzení,RTG zk vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	31.10.26 9.1.27
9527 1	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 3305; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	10.10.26 19.12.26
9557 1	OBKLADY VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PROVÁDĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3450, ČSN 73 3451	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	3.10.26 12.12.26
9557 1	OBKLADY VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KERAMICKÉ OBKLADOVÉ PRVKY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	Tř.zn:7251..; ČSN EN 14411,EN ISO 10545	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	3.10.26 12.12.26



4.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
9557 1	OBKLADY VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MALTOVINY A LEPIDLA PRO KERAMICKÉ PRVKY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1323,24,48; tříd.znak:722462,3,6	Kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	3.10.26 12.12.26
9557 1	OBKLADY VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE		+	Z,M,D Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2520,2577,78, ČSN 73 2579,80,81,82	Měření, kontrolní zkoušky vlastností Podpis kontrolora/Datum:	3.10.26 12.12.26
9687 11	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	KLEMPÍŘSKÉ KONSTR. A PRÁCE Z KOVOVÝCH VÝROBKŮ		+	A,D Atest, záznam o k Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3610; projektu	Vstupní kontrola, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	22.8.26 14.11.26
9687 1	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	OKAPOVÉ PRVKY Z PVC		+	D,Z Certif., záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 607, EN 1462, tříd.znak 747704,06	Vstupní kontrola, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	8.8.26 31.10.26
9687 1	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	OKAPOVÉ PRVKY Z PLECHU		+	D,Z Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 517,612,1462; třídící znak:7477..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	8.8.26 31.10.26
9727 3	NÁTĚRY VENKOVNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	NATĚRAČSKÉ PRÁCE		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN ISO 12944-7, projektu	Vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	10.10.26 2.1.27
9727 2	NÁTĚRY VENKOVNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN ISO 12944-6,7 ČSN ISO 8501-1,2	Zk.umělym stárnutím, kontr.vzhledu povl. Podpis kontrolora/Datum:	10.10.26 2.1.27
9727 1	NÁTĚRY VENKOVNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	FYZIKÁLNĚ MECHANICKÉ VLASTNOSTI NÁTĚRŮ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN ISO 2808,4624 ČSN ISO 2409,2815	Kontrola tloušťky, tvrdosti,přílnavosti Podpis kontrolora/Datum:	24.10.26 16.1.27
9727 3	NÁTĚRY VENKOVNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	JAKOST OCHRANY DŘEVA		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 49 0609, projektu	Vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	10.10.26 2.1.27
9806 1	DLAŽBA VENKOVNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE		+	Z,M,D Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2520,2577,78, ČSN 73 2579,80,81,82	Měření, kontrolní zkoušky vlastností Podpis kontrolora/Datum:	7.11.26 23.1.27
9806 1	DLAŽBA VENKOVNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	7.11.26 23.1.27
9806 1	DLAŽBA VENKOVNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	PODLAHY		+	A,M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 4505	Měření tvaru,static. kontr.zkouška vlast. Podpis kontrolora/Datum:	7.11.26 23.1.27
9806 6	DLAŽBA VENKOVNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ		+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	7.11.26 23.1.27
9806 1	DLAŽBA VENKOVNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	ŽIVIČNÉ SMĚSI A ASFALTY		+	D,Z Protokol,záznam Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:7361..; ČSN EN 12697,12970	Vstupní kontrola, Marshallova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	7.11.26 23.1.27
9806 1	DLAŽBA VENKOVNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	CEMENT A POJIVA NA JEHO BÁZI		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 196,413-2; třídící znak:7221..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	7.11.26 23.1.27
9806 1	DLAŽBA VENKOVNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	CIHELNÉ DLAŽEBNÍ PRVKY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1344; třídící znak:722615	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	7.11.26 23.1.27
9806 1	DLAŽBA VENKOVNÍ VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY BET A TERACOVÉ DLAŽDICE		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,13748; tř.znak:723001,32..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	7.11.26 23.1.27
9859 1	PŘESUN HMOT TE 9 VIVUS Žižkov Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ A SILNIČNÍ STROJE		+	A Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8000; ČSN EN 474	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	25.4.26 2.1.27



4.1.24

Index Počet	Název činnosti	Předmět kontroly Dodavatel	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
9980	VÝSTUPNÍ KONTROLA	GEOMETRICKÁ PŘESNOST	+		M	Třídící znak 7302..;	Geodetické měření	24.4.27
1	VIVUS Žižkov	VE VÝSTAVBĚ	G+		Záznam, zápis	ČSN ISO 7077,7737	odchylek a tolerancí	24.4.27
	Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	

Studentská verze



4.1.24

Index Počet	Název činnosti	Předmět kontroly Dodavatel	Provádí ji:			Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.	Způsob Doklady			

**Vysvětlivky zkratk záměří**

Index Číselné označení činnosti v projektu  
ČísDB Číselný kód činnosti z databáze

## K provádění kontrol:

HSV Kontrolu provádí stavbyvedoucí nebo mistr HSV  
PSV Kontrolu provádí mistr PSV  
Zkuš. Kontrolu provádí zkušebna  
Spec. Kontrolu provádí specialista dle zkratky:  
G+ - geodet  
T+ - technolog  
+, S+ - jiný specialista

Na kontrolách se vždy podílí TDI (technický dozor investora)

## Ke zkratkám způsobu:

A Prohlídka podle projektové dokumentace a technických norem  
D Kontrola dokladů o jakosti výrobků  
M Měření (geometrických veličin)  
Z Zkouška fyzikálních veličin

Studentská věc



4.1.24

Index Kód EA Počet	Název činnosti Environmentální aspekt (EA)	Upřesnění Polutanty	Dopad na ŽP			Dodavatel Kontrola Četnost kontroly	Opatření	Významnost T. možný T. přípustný
			člověk půda	vzduch prostř.	voda jiné			
<b>VIVUS Žižkov</b>								
201 07 1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY VIVUS Žižkov Ostatní odpad Nákládání se zeminou	Zemina	+		+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 4.3.24 4.3.24 Převzal:
301 07 5	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY Ostatní odpad Nákládání se zeminou	VIVUS Žižkov Zemina	+		+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 4.3.24 4.3.24 Převzal:
301 14 5	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY Hluk Požadavky na stroje	VIVUS Žižkov Hluk způsobený používaným zařízením	+	+		Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 4.3.24 4.3.24 Převzal:
501 07 3	PAŽENÍ Ostatní odpad Nákládání se zeminou	VIVUS Žižkov Zemina	+		+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 1.4.24 15.4.24 Převzal:
501 19 3	PAŽENÍ Prašnost Ochrana osob	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 1.4.24 15.4.24 Převzal:
601 07 2	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU Ostatní odpad Nákládání se zeminou	VIVUS Žižkov Zemina	+		+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 4.3.24 24.6.24 Převzal:
701 07 1	NÁSYPY A SKLÁDKY Ostatní odpad Nákládání se zeminou	VIVUS Žižkov Zemina	+		+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 4.3.24 12.8.24 Převzal:
802 07 2	POLŠTÁŘ ZÁKLADŮ Ostatní odpad Nákládání se zeminou	VIVUS Žižkov Zemina	+		+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 15.7.24 15.7.24 Převzal:
802 11 1	POLŠTÁŘ ZÁKLADŮ Ochrana vod a půdy Odběr a vypouštění	VIVUS Žižkov Látky ohrožující jakost vod NCHLAP, ropné látky	+		+	Přípustné hodnoty Dle rozhod. vodopr. úř. Podpis stavbyved./Datum:	Měření odběru a vypouštění	16 15.7.24 15.7.24 Převzal:
1101 01 1	ČERPÁNÍ VODY Nakládání s NO Shromažďování NO	VIVUS Žižkov Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+		+	Průb. evid., ident. list NO 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Označení, třídění, evidence, uložení	19 22.4.24 9.9.24 Převzal:
1155 13 1	PODKLAD VRST DOČAS PLOCHVIVUS Žižkov Ochrana ovzduší Mobilní zdroje znečišťování	VIVUS Žižkov Výfukové plyny	+	+	+	Dodržování emisních limitů Před zaháj. použ., 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Udržování tech. způsobilost	11 17.6.24 1.7.24 Převzal:
1155 14 1	PODKLAD VRST DOČAS PLOCHVIVUS Žižkov Hluk Požadavky na stroje	VIVUS Žižkov Hluk způsobený používaným zařízením	+		+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 17.6.24 1.7.24 Převzal:
1155 15 1	PODKLAD VRST DOČAS PLOCHVIVUS Žižkov Hluk Ochrana osob	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 17.6.24 1.7.24 Převzal:
1155 17 1	PODKLAD VRST DOČAS PLOCHVIVUS Žižkov Vibrace Ochrana osob	VIVUS Žižkov Přijímané vibrace	+		+	Dodržování přípust. vibračí 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Používání ochranných prostř	11 17.6.24 1.7.24 Převzal:



4.1.24

Index Kód EA Počet	Název činnosti Environmentální aspekt (EA)	Upřesnění Polutanty	Dopad na ŽP			Dodavatel Kontrola Četnost kontroly	Opatření	Významnost T. možný T. přípustný
			člověk půda	vzduch prostr.	voda jiné			
1155 19 1	PODKLAD VRST DOČAS PLOCHVIVUS Žižkov Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostr. a protipraš. opatř.	13 17.6.24 1.7.24 Převzal:
1205 14 1	PLOCHA ZE SILNIČ PANELŮ Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Hluk způsobený používaným zařízením	+			Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 24.6.24 8.7.24 Převzal:
1205 15 1	PLOCHA ZE SILNIČ PANELŮ Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+			Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 24.6.24 8.7.24 Převzal:
1352 07 2	VRTY PRO PILOTY Ostatní odpad Nákládání se zeminou Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Zemina			+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 1.7.24 15.7.24 Převzal:
1352 13 2	VRTY PRO PILOTY Ochrana ovzduší Mobilní zdroje znečišťování Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výfukové plyny	+	+		Dodržování emisních limitů Před zaháj. použ., 1 x měs Podpis stavbyved./Datum:	Udržování tech. způsobilost	11 1.7.24 15.7.24 Převzal:
1402 14 4	PILOTY Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Hluk způsobený používaným zařízením	+			Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 5.8.24 19.8.24 Převzal:
1402 15 4	PILOTY Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+			Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 5.8.24 19.8.24 Převzal:
1402 17 4	PILOTY Vibrace Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímané vibrace	+			Dodržování přípust. vibračí 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Používání ochranných prostr	11 5.8.24 19.8.24 Převzal:
1402 13 4	PILOTY Ochrana ovzduší Mobilní zdroje znečišťování Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výfukové plyny	+	+		Dodržování emisních limitů Před zaháj. použ., 1 x měs Podpis stavbyved./Datum:	Udržování tech. způsobilost	11 5.8.24 19.8.24 Převzal:
1502 06 4	ZÁKLADY Ostatní odpad Nákládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nákládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 12.8.24 12.8.24 Převzal:
1606 19 3	PODKL VRSTVY SPOD STAVBYVIVUS Žižkov Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostr. a protipraš. opatř.	13 4.11.24 4.11.24 Převzal:
1606 07 3	PODKL VRSTVY SPOD STAVBYVIVUS Žižkov Ostatní odpad Nákládání se zeminou Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Zemina			+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 4.11.24 4.11.24 Převzal:
1606 10 3	PODKL VRSTVY SPOD STAVBYVIVUS Žižkov Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.	+			Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	17 4.11.24 4.11.24 Převzal:
1704 10 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.	+			Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	17 18.11.24 17.2.25 Převzal:
1704 14 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Hluk způsobený používaným zařízením	+			Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 18.11.24 17.2.25 Převzal:





4.1.24

Index Kód EA Počet	Název činnosti Environmentální aspekt (EA)	Upřesnění Polutanty	Dopad na ŽP			Dodavatel Kontrola Četnost kontroly	Opatření	Významnost T. možný T. přípustný
			člověk	vzduch	voda			
			půda	prostř.	jiné			
1704 15 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE Hluk Ochrana osob	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+					13 18.11.24 17.2.25 Převzal:
	Zhodnocení kontroly:			+		Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	
1757 01 2	KANALIZACE LEŽATÁ Nakládání s NO Shromažďování NO	VIVUS Žižkov Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+		+			19 25.11.24 31.3.25 Převzal:
	Zhodnocení kontroly:					Prüb. evid., ident. list NO 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Označení, třídění, evidence, uložení	
1757 02 1	KANALIZACE LEŽATÁ Nakládání s NO Přeprava NO	VIVUS Žižkov Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+		+			16 25.11.24 31.3.25 Převzal:
	Zhodnocení kontroly:					Evid. list přeprav. NO Při zaháj. přepravy Podpis stavbyved./Datum:	Plnění dohody ADR, Oprávněnost k přepravě	
1757 03 1	KANALIZACE LEŽATÁ Nakládání s NO Ověření nebezp. vlast.	VIVUS Žižkov Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+		+			13 25.11.24 31.3.25 Převzal:
	Zhodnocení kontroly:					Hodnocení vzorku Při zaháj. nakl. s NO Podpis stavbyved./Datum:	Vytřídění NO Odběr vzorku	
1757 06 2	KANALIZACE LEŽATÁ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem	VIVUS Žižkov Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+		+			16 25.11.24 31.3.25 Převzal:
	Zhodnocení kontroly:					Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	
1757 19 2	KANALIZACE LEŽATÁ Prašnost Ochrana osob	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+		+			13 25.11.24 31.3.25 Převzal:
	Zhodnocení kontroly:					Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	
1801 10 2	ODPAŽENÍ Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky	VIVUS Žižkov Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.	+		+			17 13.1.25 28.4.25 Převzal:
	Zhodnocení kontroly:					Záchytl. vany, asanač. pros. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	
1801 12 2	ODPAŽENÍ Ochrana ovzduší Těkavé org. látky	VIVUS Žižkov Těkavé org. látky (čisticí a nátěr hmoty, aj.	+	+	+			11 13.1.25 28.4.25 Převzal:
	Zhodnocení kontroly:					Dodržování emisních limitů 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Evidence a sledování spotř. těk. org. látek	
1859 07 10	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ Ostatní odpad Nakládání se zeminou	VIVUS Žižkov Zemina	+		+			13 5.8.24 7.10.24 Převzal:
	Zhodnocení kontroly:					Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	
1859 14 10	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ Hluk Požadavky na stroje	VIVUS Žižkov Hluk způsobený používanými zařízením	+		+			10 5.8.24 7.10.24 Převzal:
	Zhodnocení kontroly:					Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	
2103 07 5	SLOUPY SPODNÍ STAVBY Ostatní odpad Nakládání se zeminou	VIVUS Žižkov Zemina	+		+			13 23.12.24 23.12.24 Převzal:
	Zhodnocení kontroly:					Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	
2103 14 5	SLOUPY SPODNÍ STAVBY Hluk Požadavky na stroje	VIVUS Žižkov Hluk způsobený používanými zařízením	+		+			10 23.12.24 23.12.24 Převzal:
	Zhodnocení kontroly:					Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	
2103 15 5	SLOUPY SPODNÍ STAVBY Hluk Ochrana osob	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+		+			13 23.12.24 23.12.24 Převzal:
	Zhodnocení kontroly:					Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	
2103 19 5	SLOUPY SPODNÍ STAVBY Prašnost Ochrana osob	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+		+			13 23.12.24 23.12.24 Převzal:
	Zhodnocení kontroly:					Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	



4.1.24

Index Kód EA Počet	Název činnosti Environmentální aspekt (EA)	Upřesnění Polutanty	Dopad na ŽP člověk vzduch voda půda prostř. jiné			Dodavatel Kontrola Četnost kontroly	Opatření	Významnost T. možný T. přípustný
2203 06 1	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 20.1.25 24.2.25 Převzal:
2203 08 1	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, )	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 20.1.25 24.2.25 Převzal:
2304 06 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 24.2.25 21.7.25 Převzal:
2404 06 5	STROP SUTERÉN Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Beton, dřevo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 24.3.25 24.3.25 Převzal:
2404 08 1	STROP SUTERÉN Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (cementové směsi, přísady)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 24.3.25 24.3.25 Převzal:
2404 09 5	STROP SUTERÉN Nakládání s NCHLAP Skladování Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (cementové směsi, přísady)	+		+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékarničk zabzp. proti úniku, zcizen	15 24.3.25 24.3.25 Převzal:
2453 11 1	JÍMKY A PODLAHOVÉ VPUSTI Ochrana vod a půdy Odběr a vypouštění Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Látky ohrožující jakost vod NCHLAP, ropné látky	+		+	Přípustné hodnoty Dle rozhod. vodopr. úř. Podpis stavbyved./Datum:	Měření odběru a vypouštění	16 6.1.25 22.12.25 Převzal:
2508 14 2	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Hluk způsobený používaným zařízením	+		+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 21.4.25 22.12.25 Převzal:
2607 11 1	IZOL PROTI ZEMNÍ VLN SVI Ochrana vod a půdy Odběr a vypouštění Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Látky ohrožující jakost vod NCHLAP, ropné látky	+		+	Přípustné hodnoty Dle rozhod. vodopr. úř. Podpis stavbyved./Datum:	Měření odběru a vypouštění	16 5.5.25 21.10.25 Převzal:
2751 07 3	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU Ostatní odpad Nakládání se zeminou Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Zemina			+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 7.7.25 24.11.25 Převzal:
2859 15 9	PŘESUN HMOT SUTERÉN Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 23.12.24 21.4.25 Převzal:
3103 06 7	SLOUPY A PILÍŘE Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Cihly, beton, dřevo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 9.6.25 9.6.25 Převzal:
3103 08 1	SLOUPY A PILÍŘE Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, cementy)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 9.6.25 9.6.25 Převzal:
3103 14 7	SLOUPY A PILÍŘE Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Hluk způsobený používaným zařízením	+		+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 9.6.25 9.6.25 Převzal:



4.1.24

Index Kód EA Počet	Název činnosti Environmentální aspekt (EA)	Upřesnění Polutanty	Dopad na ŽP			Dodavatel Kontrola Četnost kontroly	Opatření	Významnost T. možný T. přípustný
			člověk	vzduch	voda			
			půda	prostř.	jiné			
3103 17 7	SLOUPY A PILÍŘE Vibrace Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímané vibrace	+			Dodržování přípust. vibrací 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Používání ochranných prostř	11 9.6.25 9.6.25 Převzal:
3103 15 7	SLOUPY A PILÍŘE Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+			Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 9.6.25 9.6.25 Převzal:
3203 06 5	ZDI NOSNÉ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 9.6.25 21.7.25 Převzal:
3203 08 1	ZDI NOSNÉ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, cementy)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 9.6.25 21.7.25 Převzal:
3203 11 1	ZDI NOSNÉ Ochrana vod a půdy Odběr a vypouštění Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Látky ohrožující jakost vod NCHLAP,	+		+	Přípustné hodnoty Dle rozhod. vodopr. úř. Podpis stavbyved./Datum:	Měření odběru a vypouštění	16 9.6.25 21.7.25 Převzal:
3203 14 5	ZDI NOSNÉ Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Hluk způsobený používaným zařízením	+		+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 9.6.25 21.7.25 Převzal:
3203 09 5	ZDI NOSNÉ Nakládání s NCHLAP Skladování Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+		+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékarničk zabezp. proti úniku, zcizen	15 9.6.25 21.7.25 Převzal:
3203 15 5	ZDI NOSNÉ Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 9.6.25 21.7.25 Převzal:
3203 17 5	ZDI NOSNÉ Vibrace Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímané vibrace	+		+	Dodržování přípust. vibrací 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Používání ochranných prostř	11 9.6.25 21.7.25 Převzal:
3404 06 9	STROPY Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Cihly, beton, dřevo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 21.7.25 21.7.25 Převzal:
3404 08 1	STROPY Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (cementové směsi, přísady)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 21.7.25 21.7.25 Převzal:
3404 09 9	STROPY Nakládání s NCHLAP Skladování Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (cementové směsi, přísady)	+		+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékarničk zabezp. proti úniku, zcizen	15 21.7.25 21.7.25 Převzal:
3504 06 3	SCHODIŠTĚ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Cihly, beton, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 18.8.25 10.11.25 Převzal:
3809 06 1	OCHRANA ZÁCHYTNÉ KONSTRUKCE Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 1.9.25 22.6.26 Převzal:
3859 15 10	PŘESUN HMOTY Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 9.6.25 2.2.26 Převzal:



4.1.24

Index Kód EA Počet	Název činnosti Environmentální aspekt (EA)	Upřesnění Polutanty	Dopad na ŽP			Dodavatel Kontrola Četnost kontroly	Opatření	Významnost T. možný T. přípustný
			člověk půda	vzduch prostř.	voda jiné			
4204 14 1	ZASTŘEŠENÍ Z BETONU Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Hluk způsobený používaným zařízením	+	+		Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 20.4.26 3.8.26 Převzal:
4253 06 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 20.4.26 7.7.26 Převzal:
4327 06 1	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov sklo, minerál, vlna aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 27.4.26 13.7.26 Převzal:
4356 19 1	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 4.5.26 27.7.26 Převzal:
4409 14 2	DOPLŇKY STŘECH,ODVĚTRÁNÍ Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Hluk způsobený používaným zařízením	+		+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 4.5.26 27.7.26 Převzal:
4427 14 1	STROJNÍ VYBAVENÍ VZT Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Hluk způsobený používaným zařízením	+		+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 25.5.26 17.8.26 Převzal:
4507 08 1	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobceem označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 4.5.26 17.8.26 Převzal:
4557 08 1	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobceem označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 22.6.26 16.11.26 Převzal:
4657 14 1	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Hluk způsobený používaným zařízením	+		+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 25.5.26 17.8.26 Převzal:
4657 13 1	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY Ochrana ovzduší Mobilní zdroje znečišťování Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výfukové plyny	+	+	+	Dodržování emisních limitů Před zaháj. použ., 1 x měs Podpis stavbyved./Datum:	Udržování tech. způsobilost	11 25.5.26 17.8.26 Převzal:
4657 15 1	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 25.5.26 17.8.26 Převzal:
4727 06 1	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Cihly, beton, dřevo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 22.6.26 14.9.26 Převzal:
4807 08 1	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobceem označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 29.6.26 21.9.26 Převzal:
4859 15 4	PŘESUN HMOT STŘECHA Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 24.11.25 29.9.26 Převzal:



4.1.24

Index Kód EA Počet	Název činnosti Environmentální aspekt (EA)	Upřesnění Polutanty	Dopad na ŽP			Dodavatel Kontrola Četnost kontroly	Opatření	Významnost T. možný T. přípustný
			člověk půda	vzduch prostř.	voda jiné			
5123 19 9	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLNOVÉ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 22.9.25 22.9.25 Převzal:
5187 15 4	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKARTIVIVUS Žižkov Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Přijímaný hluk	+			Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 12.1.26 19.1.26 Převzal:
5187 19 4	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKARTIVIVUS Žižkov Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 12.1.26 19.1.26 Převzal:
5306 06 3	VÝPLNĚ OTVORŮ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 30.3.26 30.3.26 Převzal:
5306 08 1	VÝPLNĚ OTVORŮ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 30.3.26 30.3.26 Převzal:
5306 19 3	VÝPLNĚ OTVORŮ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 30.3.26 30.3.26 Převzal:
5327 19 3	TRUHLÁŘI OKNA Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 13.4.26 18.5.26 Převzal:
5357 14 7	ZÁMEČ VÝPL OTV.OBV PLÁŠŤ Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Hluk způsobený používaným zařízením	+		+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 15.12.25 16.3.26 Převzal:
5452 06 1	DROBNÉ ZÁKLADY Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 16.3.26 10.8.26 Převzal:
5507 19 6	KANALIZACE VNITŘNÍ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 29.12.25 16.3.26 Převzal:
5527 08 1	VODOVOD ROZV A ARMATURVIVUS Žižkov Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 5.1.26 23.2.26 Převzal:
5547 08 1	PLYNOVOD ROZV A ARMATURVIVUS Žižkov Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 23.2.26 16.3.26 Převzal:
5567 19 2	ZAŘ PŘEDMĚTY ZABUDOVANÍVIVUS Žižkov Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 18.5.26 2.11.26 Převzal:
5587 06 5	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 12.1.26 4.5.26 Převzal:
5587 08 1	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 12.1.26 4.5.26 Převzal:



4.1.24

Index Kód EA Počet	Název činnosti Environmentální aspekt (EA)	Upřesnění Polutanty	Dopad na ŽP			Dodavatel Kontrola Četnost kontroly	Opatření	Významnost T. možný T. přípustný
			člověk půda	vzduch prostř.	voda jiné			
5587 10 5	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.			+	Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	17 12.1.26 4.5.26 Převzal:
5587 19 5	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 12.1.26 4.5.26 Převzal:
5587 15 5	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 12.1.26 4.5.26 Převzal:
5607 08 1	ARMATURY ÚT Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 9.2.26 1.6.26 Převzal:
5627 10 6	OTOPNÁ TĚLESA Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.			+	Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	17 27.4.26 1.6.26 Převzal:
5627 08 1	OTOPNÁ TĚLESA Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 27.4.26 1.6.26 Převzal:
5647 06 3	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Zbytky izolace aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 20.7.26 24.8.26 Převzal:
5667 06 3	KOTELNY ÚT Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 20.4.26 12.10.26 Převzal:
5687 06 1	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 15.6.26 7.12.26 Převzal:
5707 19 5	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 23.2.26 2.3.26 Převzal:
5707 15 5	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 23.2.26 2.3.26 Převzal:
5727 08 1	SILNOPROUD VODIČE Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 16.3.26 25.5.26 Převzal:
5747 08 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 20.7.26 29.9.26 Převzal:
5767 19 1	SLABOPROUD TRUBKY Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 6.4.26 20.7.26 Převzal:
5787 08 1	SLABOPROUD VODIČE Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 13.4.26 27.7.26 Převzal:



4.1.24

Index Kód EA Počet	Název činnosti Environmentální aspekt (EA)	Upřesnění Polutanty	Dopad na ŽP			Dotavatel Kontrola Četnost kontroly	Opatření	Významnost T. možný T. přípustný
			člověk půda	vzduch prostr.	voda jiné			
5807 16 1	VZDUCHOTECHNIKA Hluk Vestavovaná zařízení Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přenášený hluk	+			Nepřenášení hluku do stavby Při provádění instalací Podpis stavbyved./Datum:	Řádné upevnění	13 13.4.26 10.8.26 Převzal:
5807 14 4	VZDUCHOTECHNIKA Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Hluk způsobený používaným zařízením	+	+		Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 13.4.26 10.8.26 Převzal:
5859 15 7	PŘESUN HMOT VNITŘ Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 22.9.25 10.8.26 Převzal:
6109 19 7	LEHKÉ POMOCNÉ LEŠENÍ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 10.11.25 2.2.26 Převzal:
6207 06 10	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Zbytky izolace aj. neznečišť. neb. látkami	+	+	+	Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 15.12.25 9.3.26 Převzal:
6254 19 2	ZAŽDÍVKA, DOBETON OTVORŮ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 15.6.26 7.9.26 Převzal:
6306 06 9	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+	+	Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 13.4.26 13.4.26 Převzal:
6306 19 9	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 13.4.26 13.4.26 Převzal:
6407 11 1	HYDROIZOL SANITÁR PROST Ochrana vod a půdy Odběr a vypouštění Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Látky ohrožující jakost vod NCHLAP, ropné látky	+		+	Přípustné hodnoty Dle rozhod. vodopr. úř. Podpis stavbyved./Datum:	Měření odběru a vypouštění	16 7.7.26 30.11.26 Převzal:
6609 15 1	DROBNÉ DOPLŇKY VNITŘNÍ Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 14.9.26 25.1.27 Převzal:
6706 08 1	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobem označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 14.9.26 21.9.26 Převzal:
6706 10 5	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.	+		+	Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	17 14.9.26 21.9.26 Převzal:
6706 19 5	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 14.9.26 21.9.26 Převzal:
6859 15 7	PŘESUN HMOT TE 6 Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 10.11.25 19.10.26 Převzal:



4.1.24

Index Kód EA Počet	Název činnosti Environmentální aspekt (EA)	Upřesnění Polutanty	Dopad na ŽP			Dodavatel Kontrola Četnost kontroly	Opatření	Významnost T. možný T. přípustný
			člověk půda	vzduch prostř.	voda jiné			
7107 19 6	OBKLADY SÁDROKARTONOVÉ Prašnost Ochrana osob	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 1.2.27 8.3.27 Převzal:
7127 15 4	ZÁMEČ STĚNY, PŘÍČKY, PODHL Hluk Ochrana osob	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+			Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 2.11.26 14.12.26 Převzal:
7303 19 2	OBEZDÍVKY ZAŘÍZ PŘEDMĚTŮ Prašnost Ochrana osob	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 13.7.26 7.12.26 Převzal:
7407 19 4	OBKLADY VNITŘNÍ Prašnost Ochrana osob	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 21.9.26 14.12.26 Převzal:
7407 15 4	OBKLADY VNITŘNÍ Hluk Ochrana osob	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+			Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 21.9.26 14.12.26 Převzal:
7457 08 1	PODLAHY SYNTETICKÉ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 21.12.26 8.3.27 Převzal:
7607 19 5	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ Prašnost Ochrana osob	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 12.10.26 7.12.26 Převzal:
7607 15 5	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ Hluk Ochrana osob	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+			Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 12.10.26 7.12.26 Převzal:
7657 12 5	NÁTĚRY VNITŘNÍ Ochrana ovzduší Těkavé org. látky	VIVUS Žižkov Těkavé org. látky (čističí a nátěr hmoty, aj.)	+	+		Dodržování emisních limitů 1 x měs Podpis stavbyved./Datum:	Evidence a sledování spotř. těk. org. látek	11 14.9.26 16.11.26 Převzal:
7657 08 1	NÁTĚRY VNITŘNÍ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 14.9.26 16.11.26 Převzal:
7657 09 5	NÁTĚRY VNITŘNÍ Nakládání s NCHLAP Skladování	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+		+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékarničk zabezp. proti úniku, zcižen	15 14.9.26 16.11.26 Převzal:
7707 10 6	MALBY VNITŘNÍ Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky	VIVUS Žižkov Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.			+	Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	17 12.10.26 19.10.26 Převzal:
7757 08 1	PODLAHY POVLAKOVÉ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 18.1.27 25.1.27 Převzal:
7757 12 3	PODLAHY POVLAKOVÉ Ochrana ovzduší Těkavé org. látky	VIVUS Žižkov Těkavé org. látky (čističí a nátěr hmoty, aj.)	+	+		Dodržování emisních limitů 1 x měs Podpis stavbyved./Datum:	Evidence a sledování spotř. těk. org. látek	11 18.1.27 25.1.27 Převzal:
7859 15 2	PŘESUN HMOT POVRCHY Hluk Ochrana osob	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+			Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 10.8.26 1.3.27 Převzal:





4.1.24

Index Kód EA Počet	Název činnosti Environmentální aspekt (EA)	Upřesnění Polutanty	Dopad na ŽP			Dodavatel Kontrola Četnost kontroly	Opatření	Významnost T. možný T. přípustný
			člověk	vzduch	voda			
			půda	prostř.	jiné			
8109 06 7	VÝTAHY NETECHNOL POVAHVIVUS Žižkov Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem	Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 20.7.26 29.9.26 Převzal:
8257 19 3	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ Prašnost Ochrana osob	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 8.2.27 15.2.27 Převzal:
8309 06 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem	VIVUS Žižkov Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 22.2.27 5.4.27 Převzal:
8407 15 3	ZAŘÍZENÍ VELKOKUCHYŇÍ Hluk Ochrana osob	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+			Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 18.1.27 25.1.27 Převzal:
8457 19 2	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI Prašnost Ochrana osob	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 8.3.27 15.3.27 Převzal:
8607 10 4	MĚŘENÍ A REGULACE Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky	VIVUS Žižkov Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.	+		+	Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	17 20.7.26 28.12.26 Převzal:
8657 08 1	SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZVIVUS Žižkov Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP	Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 15.2.27 22.2.27 Převzal:
8707 19 3	SILNOPROUD KOMPLETACE Prašnost Ochrana osob	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 25.1.27 1.2.27 Převzal:
8809 12 3	VYČISTĚNÍ OBJEKTU Ochrana ovzduší Těkavé org. látky	VIVUS Žižkov Těkavé org. látky (čističí a nátěr hmoty, aj.)	+	+	+	Dodržování emisních limitů 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Evidence a sledování spotř. těk. org. látek	11 25.1.27 1.2.27 Převzal:
8859 15 2	PŘESUN HMOT KOMPLETACE Hluk Ochrana osob	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 2.11.26 15.3.27 Převzal:
9109 01 3	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ Nakládání s NO Shromažďování NO	VIVUS Žižkov Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+		+	Průb. evid., ident. list NO 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Označení, třídění,evidence, uložení	19 2.2.26 31.8.26 Převzal:
9207 06 3	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem	VIVUS Žižkov Zbytky izolace aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 11.5.26 20.7.26 Převzal:
9207 08 1	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 11.5.26 20.7.26 Převzal:
9207 09 3	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ Nakládání s NCHLAP Skladování	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+		+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékaričk zabezp. proti úniku, zcizen	15 11.5.26 20.7.26 Převzal:



4.1.24

Index Kód EA Počet	Název činnosti Environmentální aspekt (EA)	Upřesnění Polutanty	Dopad na ŽP			Dodavatel Kontrola Četnost kontroly	Opatření	Významnost T. možný T. přípustný
			člověk	vzduch	voda			
			půda	prostř.	jiné			
9226 08 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 8.6.26 17.8.26 Převzal:
9226 09 4	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Nakládání s NCHLAP Skladování Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+		+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékarničk zabexp. proti úniku, zcizen	15 8.6.26 17.8.26 Převzal:
9226 19 4	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 8.6.26 17.8.26 Převzal:
9307 07 2	HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚ Ostatní odpad Nakládání se zeminou Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Zemina			+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 3.8.26 30.11.26 Převzal:
9387 11 1	HYDROIZOL BALKONŮ,LODŽÍ Ochrana vod a půdy Odběr a vypouštění Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Látky ohrožující jakost vod NCHLAP, ropné látky	+		+	Přípustné hodnoty Dle rozhod. vodopr. úř. Podpis stavbyved./Datum:	Měření odběru a vypouštění	16 3.8.26 30.11.26 Převzal:
9427 19 1	SILNOPROUD KOMPLET VENK Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 7.9.26 7.12.26 Převzal:
9457 08 1	SLABOPROUD KOMPLET VENK Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 24.8.26 7.12.26 Převzal:
9509 06 1	ZÁBRADLÍ BALKONOVÉ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 21.9.26 30.11.26 Převzal:
9527 15 2	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 21.9.26 30.11.26 Převzal:
9557 15 1	OBKLADY VNĚJŠÍ Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 29.9.26 7.12.26 Převzal:
9687 08 1	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 3.8.26 26.10.26 Převzal:
9727 12 1	NÁTĚRY VENKOVNÍ Ochrana ovzduší Těkavé org. látky Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Těkavé org. látky (čističí a nátěr hmoty, aj.	+	+	+	Dodržování emisních limitů 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Evidence a sledování spotř. těk. org. látek	11 5.10.26 28.12.26 Převzal:
9727 08 1	NÁTĚRY VENKOVNÍ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 5.10.26 28.12.26 Převzal:
9727 09 1	NÁTĚRY VENKOVNÍ Nakládání s NCHLAP Skladování Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+		+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékarničk zabexp. proti úniku, zcizen	15 5.10.26 28.12.26 Převzal:
9727 10 1	NÁTĚRY VENKOVNÍ Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.	+		+	Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	17 5.10.26 28.12.26 Převzal:



4.1.24

Index Kód EA Počet	Název činnosti Environmentální aspekt (EA)	Upřesnění Polutanty	Dopad na ŽP			Dodavatel Kontrola Četnost kontroly	Opatření	Významnost T. možný T. přípustný
			člověk půda	vzduch prostř.	voda jiné			
9806 19 1	DLAŽBA VENKOVNÍ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 2.11.26 18.1.27 Převzal:
9859 15 1	PŘESUN HMOT TE 9 Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 20.4.26 28.12.26 Převzal:
9980 15 1	VÝSTUPNÍ KONTROLA Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	VIVUS Žižkov Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 19.4.27 19.4.27 Převzal:



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP Dodavatel	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
<b>Před začátkem</b>							
1 A00160 1	PŘED ZAČÁTKEM STAVBY Před začátkem	Nahlášení na OIP REGBOZ	Vedení společnosti	Pokuta	0,3 1 1	Stavební společnost z 309/2006 sb. §15odst1b Potvrzení z OIP	1 x měsíčně 4.3.24 4.3.24
Nahlásit na OIP Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
2 A00050 978	VŠECHNY ČINNOSTI Všechny objekty	Propíchnutí, pořežání chodidla např. hřebíky a jinými ostrohrannými částmi, pořežání sklem a pod REGBOZ	Pracovník	Poranění chodidla, fezné rány	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 11.3.24 11.3.24
Včasné odstraňování vybouraných částí s ostrými hranami, používání OOPP (pracovní obuv s pevnou podrážkou) Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
2 A00063 978	VŠECHNY ČINNOSTI Všechny objekty	Pád, vyklouznutí nářadí (i části) nebo stavebního materiálu: volně loženého, z ruky nebo vysmeknutí z rukou REGBOZ	Pracovník, pracovníci kolem	Zasažení části těla předmětem, poranění nohy a ruky, tržné rány, otlaky	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,262a591/2006,258/ Školení na pracovišti	kontinuálně 11.3.24 11.3.24
Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Soustředěnost při práci praxe, zručnost, zácvik Dodržování zákazu zdržovat se v pásmu možného nežádoucího pohybu břemene a pod břemenem Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičkou a ochrannou přílbou, rukavice dle nářadí Kontrola stavu břemene, příp. zabezpečení poškozeného břemene před ruční manipulací U strojů s krytem zapínat pouze v zavřené poloze krytu Bezpečné skladování materiálu: mimo okraj, zajištěno proti pádu a sklouznutí Zřízení zachytých stříšek nad vstupem do objektů Vmezení a ohrázení ochranného pásma pod místem práce ve výšce, vyloučení práce nad sebou a přístupu osob pod místa práce ve výškách Zajištění volných okrajů pomocných podlah, včetně lešení, zarážkou při podlaže, popř. obedněním, sítí, plachtou apod. proti pádu materiálu Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
2 A00090 978	VŠECHNY ČINNOSTI Všechny objekty	Zranění u nevhodné manipulace s materiálem REGBOZ	Pracovník	Přirážení končetiny, přetížení, namožení, poškození páteře, poranění kloubů, pořežání končetiny	1,8 2 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,262a591/2006,258/ Školení na pracovišti	kontinuálně 11.3.24 11.3.24
Správné a pevné uchopení (manipulace) materiálu Používání vhodných manipulačních pomůcek (kleště, svěreky, kolenní chrániče apod.) a postupů Používání OOPP (rukavice) Nepřetěžování pracovníků, dodržování hmotnostního limitu Dodržování zásad bezpečného a zdraví neohrožujícího způsobu manipulace, pokud možno v poloze bez ohnutých zad Břemeno držet blízko těla, zvedání neprovádět trhacími pohyby Určit přestávky ve fyziologicky náročných a nevhodných polohách Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
2 A00110 978	VŠECHNY ČINNOSTI Všechny objekty	Pád, pád do hloubky, naražení, zachycení různých částí těla po pádu v prostorách staveniště REGBOZ	Pracovník	Naražení, bodné a fezné rány, zranění vnitřních orgánů, zranění kloubů/končetin, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	kontinuálně 11.3.24 11.3.24
Opatření volných okrajů výkopů, scodišť, ramp, přechodových lávek, a můstků zábradlím příp. nápadnou překážkou Zabezpečení nebezpečných prohlubní, otvorů apod. (rozměr>25 cm) - únosný, zaaretovaný poklop nebo zábradlí Používání OOPP (pracovní obuv s protiskluznou úpravou) Zvýšená opatnost a soustředěnost zejména v zimě a za deště Zřízení pomocných stupňů pro nutnou chůzi po svahu Volba vhodné trasy při chůzi po svahu, připustit chůzi jen při dodrž. max. přípustného sklonu svahu, násypu Bezpečný stav povrchu podlah uvnitř stavených objektů, zejména vstupů do objektů Údržování průchozých a volných komun., čištění a úklid podlah, pochůzných ploch a komunik. Vedení pohyblivých přívodů a el. kabelů mimo komunikace Včasné odstraňování komunikačních překážek Zajištění dostatečného el.osvětlení v noci, za snížené viditelnosti, bez denního osvět. Odstranění komunikačních překážek o které lze zakopnout Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
2 A00120 978	VŠECHNY ČINNOSTI Všechny objekty	Pád(uklouznutí) vlně objektu, při vystupování/sestupování ze schodů/žebříků, REGBOZ	Pracovník	Odfeniny, pohmoždění, zranění kloubů a páteře	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	kontinuálně 11.3.24 11.3.24
Zřízení bezpečných vstupů do stavebních objektů o šířce min. 75 cm, opatřených oboustranným zábradlím při výšce nad 1,5 m na terénu Přednostní zřízení trvalých schodišť tak, aby je bylo možno požívat již v průběhu provádění stavby, případně prozatímních dřevěných schodišť, omezení používání žebříků k výstupům do pater objektu Rovný a nepoškozený povrch podest a schodišťových stupňů Údržování volného prostoru zajišťujícího bezpečný průchod po schodech, rampě Vybavení šikmé rampy protiskluzovými lištami, zarážkami sklon1 : 3 - vzd.45 cm od sebe, 1 : 4 - 50 cm, 1 : 5 - 55 cm Přidržování se madel při výstupu a sestupu po schodech, resp. příčl při výstupu po žebříku Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Nezeskakovat z lešení(konstrukcí) Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
2 A00150 978	VŠECHNY ČINNOSTI Všechny objekty	Propadnutí nebezpečnými otvory - mezery v podlahách a stěnách REGBOZ	Pracovník, pracovník níže	Naražení, pohmoždění, zlomeniny, bodné a fezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101a362/05,356a591/06,258/ Školení na stavenišť	kontinuálně 11.3.24 11.3.24
Nebezpečné otvory v podlahách zajišťovat zábradlím nebo dostatečně únosnými poklopy Mezera mezi vnitřním okrajem podlah lešení a přilehlým objektem nesmí být větší než 25 cm Otvory zakrývat současně s postupem prací ve výšce Poklopy zajišťovat svlaky nebo jinými ochrannými prvky proti vodorovnému posunutí Poklopy musí být dostatečně únosné s ohledem na předpokládané zatížení Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
2 E0010 38	VŠECHNY ČINNOSTI Všechny objekty	Úrazy následkem zasažení pracovníků el. proudem při běžné činnosti REGBOZ	Pracovník	Popáleniny, přechod proudů tělem, pád z výšky	2,7 3 3	Pracovník, stavbyvedoucí vyhl. č. 50/1978 Sb,101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 11.3.24 11.3.24
Vyloučení činností, při nichž by se pracovník vykonávající práce v blízkosti el. zařízení, dostal do styku s živými částmi pod napětím Zabránění neodborných zásahů do el.instalace Údržování prozatímních el. zařízení v bezpečném stavu - výchozí revize, pravidelné revize, pravidelný odborný dohled pověřeným elektrikářem (prohlídka a odstraňování závad) Nepřiblížovat se k el. zařízení, nevyřizovat z funkce ochrannou polohou, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení Vypínání el. zařízení na staveništi po ukončení pracovní doby (požární nebezpečí) a dodržování provozních podmínek nepřetržitě provozovaným topidlům a zdrojům el. vytápění Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP Dodavatel	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
2 E0020 38	VŠECHNY ČINNOSTI Všechny objekty	Dotyk osob s živými částmi tj. přímý REGBOZ dotyk	Pracovník	Popálení, přechod proudu tělem, zástava srdce	4,5 3 5	Pracovník vyhl. č. 50/1978 Sb, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 11.3.24 11.3.24
<p>Dodržování zákazů odstraňovat zábrany a kryty, otvírat přístupy k el. částem, vyřazovat z funkce ochranné prvky zakrytí, uzavření Respektování bezpečnostních sdělení Vyloučení činností, při nichž by se pracovník vykonávající práce v blízkosti el. zařízení, dostal do styku s živými částmi pod napětím Odborné připojování a opravy přírodních a prodlužovacích šňůr, ověřování správnosti připojení, používání odpovídajících šňůr a kabelů s ochranným vodičem, provádí elektrikář s vyšší kvalifikací Spoje odlehčovat od tahu, prodlužovací šňůry připojovat s ochranným vodičem, ochranný vodič musí být delší, aby při vytřzení byl přerušen jako poslední Zabránění neobdobných zásahů do el. instalace Udržování prozatímních el. zařízení v bezpečném stavu Dodržování zákazů omotávání el. kabelů kolem kovových konstrukcí Nepřiblížovat se k el. zařízení, vyřazovat z funkce ochranu polohu, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2 E0050 163	VŠECHNY ČINNOSTI Všechny objekty	Úraz el. proudem - nešetné vytřzení REGBOZ přírodní šňůry, porušení izolace	Pracovník	Úraz el. proudem	3,0 2 5	Pracovník, stavbyvedoucí vyhl. č. 50/1978 Sb Školení na pracovišti	1 x týdně 11.3.24 11.3.24
<p>Spoje odlehčovat od tahu, prodlužovací šňůry připojovat s ochranným vodičem, ochranný vodič musí být delší, aby při vytřzení byl přerušen jako poslední Šetrné zacházení s kabely a přívod. šňůrami Udržování el. kabelů a el. přívodů (např. proti mechanickému poškození na stavbách, vytřzení ze svorek apod.) Pravidelné kontroly prozatímního el. zařízení Šetrné zacházení s el. přívody pracovníky při manipulaci s el. zařízeními, vypínání, zapínání do zásuvek apod. Šetrné zacházení s kabely a přívodními šňůrami Dodržovat zákaz vedení el. přírodních kabelů po komunikacích a tam, kde by mohlo dojít k jejich poškození staveništním a jiným zařízení Udržování el. kabelů a el. přívodů (např. proti mechanickému poškození na stavbách, vytřzení ze svorek apod.) - pravidelné kontroly prozatímního el. zařízení Udržování prozatímních el. zařízení v bezpečném stavu - výchozí revize, pravidelné revize, pravidelný odborný dohled pověřeným elektrikářem (prohlídka, odstraňování závad) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2 E0060 978	VŠECHNY ČINNOSTI Všechny objekty	Nemožnost rychlého vypnutí el. proudu v Pracovníci stavby, veřejnost REGBOZ případně nebezpečí	Pracovník	Úraz el. proudem	3,0 1 10	Stavbyvedoucí, pracovník vyhl. č. 50/1978 Sb, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 11.3.24 11.3.24
<p>Vhodné umístění hlavního vypínače, umožnění snadné a bezpečné obsluhy a ovládní Informování všech zaměstnanců stavby o umístění hlavního el. rozvaděče a vypínače pro celou stavbu Udržování volného prostoru a přístupu k hl. vypínačům; prostoru před el. rozvaděči a ochrana el. rozvaděčů (před mechanickým poškozením) Vypínání el. zařízení na staveništi po ukončení prac. doby (požární nebezpečí) a dodržování provozních podmínek nepřetřítě provozovaným topidlem a zdrojem el. vytápění Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2 E0080 38	VŠECHNY ČINNOSTI Všechny objekty	Zasažení bleskem REGBOZ	Pracovníci venku	Smrt, popálení, ochrnutí nervového systému, šok, zástava dechu, požár	3,0 1 10	Stavbyvedoucí EN62305 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 11.3.24 11.3.24
<p>Vodivé spojení vhodné a účelné rozmístěných jímácích zařízení (bleskosvodů), jejich uzemněním, příp. použitím jiskříšť, bleskojistek a jiných svodičů atmosférického napětí na budovách a objektech Udržování zařízení k ochraně před atmosférickou elektřinou v řádném stavu (revize, odstraňování závad) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
<b>VIVUS Žižkov</b>							
201 0000197 1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY VIVUS Žižkov	Zavalení pracovníků ve výkopech sesutou zeminou nezajištěné stěny výkopu	Pracovník	Zavalení zeminou, pohmoždění, smrt	6,0 2 10	Projektant, pracovník, ved. pr. Projektová dok, 591/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 4.3.24 4.3.24
<p>Provedení dle projektu Zajištění stěn výkopů proti při sesutí stěn pažením nebo svahování. Svislé stěny (boky) ručně kopaných výkopů zajišťovat pažením, odolné vůči zeminnu tlaku, od hloubky větší než 1,3 m v zastavěném území a 1,5 m v nezastavěném území Vyloučení vstupu pracovníků do strojem vyhloubených výkopů s nezajištěnými stěnami proti sesutí při větší hloubce než 1,3 resp. 1,5m. Kontrola stěn výkopu, pažení před vstupem, odpovědným pracovníkem Nevytváření převisů, odstranění kamenů apod. ve stěně Nezatěžovat stavebním provozem, stavbami zařízení stavenišť, stroji nebo materiálem, povrch terénu v pásu od okraje výkopu Okraje výkopu nezatěžovat do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu vykopanou zeminou, materiálem ani provozem strojů Vyloučit provádění výkopových prací od hl. 1,3 m osamoceným pracovníkem na odlehlých pracovištích, kde není zajištěn dohled Chránit výkopky před vodou Správný postup odstraňování pažení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
201 0000197 1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY VIVUS Žižkov	Zasažení el. proudem při narušení a poškození el. kabelů a telekomunikačních kabelů	Pracovník	Popálení, poranění el. proudem	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník před a počas zemních prací 591/2006 PD, vytýčení tras	4.3.24 4.3.24
<p>Na základě údajů uvedených v projektové dokumentaci vytýčit trasy vedení a sítě Vyžadat si písemný souhlas s činností v ochranném pásmu u příslušného provozovatele podzemního vedení Použití strojů nebo pneumatického a elektrického nářadí v blízkosti el. kabelů projednat s provozovatelem, popřípadě vlastním vedením Dodržovat podmínky stanovené v písemném souhlasu při provádění strojních výkopů (vyžadovat řízení, dozor, během prací nasazení stroje sledovat pracovní prostor atd.) Prokazatelně seznámit obsluhu strojů a ostatní osoby, které budou zemní práce provádět V ochranných pásmech provádět výkopové práce za předpokladu, že budou učiněna opatření zabraňující nebezpečnému přiblížení strojů ke kabelům Strojem neprovádět výkopky bez vytýčení trasy kabelů a bez písemného potvrzení že v uvažovaném prostoru není žádné vedení Obnažování kabelů provádět ručně se zvýšenou opatností Obnažené kabely ve stěně ihned zajistit Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
201 0000198 1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY VIVUS Žižkov	Narušení a poškození plynových potrubí Pracovníci v a kolem výkopu	Pracovníci v a kolem výkopu	Udušení, popálení části těla	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník před a počas zemních prací 591/2006 PD, vytýčení tras	4.3.24 4.3.24
<p>Dle PD vytýčit trasy vedení a sítě Vyžadat si písemný souhlas s činností v ochranném pásmu u příslušného provozovatele podzemního vedení Seznámit s místními podmínkami obsluhu strojů a ostatní osoby, které budou zemní práce provádět V ochranných pásmech vedení provádět výkopové práce pouze při dodržení podmínek stanovených jejich vlastníky nebo provozovateli Přijmout nezbytná opatření zabraňující nebezpečnému přiblížení osob nebo strojů k těmto vedením Vedení, která mohou být prováděním výkopových prací ohrožena, náležitě zajistit Použití strojů nebo pneumatického a elektrického nářadí v blízkosti podzemních vedení, projednat s provozovatelem, popřípadě vlastním vedením Obnažování potrubí provádět ručně se zvýšenou opatností Obnažené potrubní vedení ve stěně výkopu ihned zajistit proti průhybu, vybočení nebo rozpojení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
201 0000061 1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY VIVUS Žižkov	Zranění úderem a pádem ručního nářadí působící kinetickou energií (krumpáče, palice, lopaty)	Pracovníci kolem	Zasažení části těla, bodné, řezné rány	1,8 2 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005, 591/2006, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 4.3.24 4.3.24
<p>Dodržování zákazů používání poškozeného nářadí Správné používání nářadí (nepoužívat nářadí jako páky) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky Zajištění příměřeného pracovního prostoru Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
301 0000190 126	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY VIVUS Žižkov	Pád osob do výkopu z okrajů stěn výkopu v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech	Pracovník, pracovníci kolem, veřejnost	Naražení, bodné a řezné rány, zranění vnitřích orgánů, zranění kloubů/končetin, zlomeniny, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 4.3.24 4.3.24
<p>Zřízení žebříků (popř. šikmých ramp, schodů) pro bezpečný sestup a výstup Povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1:5 upravit proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými listami nebo zářazkami Nepoužívat rozpirací systém pažení místo žebříků Předem určit způsob zabezpečení stavenišť proti vstupu nepovolaných fyzických osob Výkopky zajistit příkrytím nebo zábradlím, výška horní tyče nejméně 1,1 m Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zábranou zamezující přístup k výkopu Zábradlí a zábrany přerušit pouze v místech přechodů nebo přejezdů Zajištění výkopu plastovou pouze pro krátkodobé práce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohrzení	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
0000193 126	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY VIVUS Žižkov	Působení vody na bezpečnost výkopu	Pracovník, pracovníci kolem	Zavalení zeminou, utopení	6,0 2 10	Projektant, pracovník, ved. pr: Projektová dok, 591/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 4.3.24 4.3.24
Určit rozsah a způsob snížení hladiny vody Zhodnocení kontroly: Přijmout opatření proti pádům osob do vody Odvedení dešťové vody a jiných vod stékajících do výkopu Kalkulovat s nižší stabilitou výkopu - zmenšený úhel vnitřního tření Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000201 21	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY VIVUS Žižkov	Sjetí, převrácení vozidla do výkopu	Pracovníci ve výkopu, řidič	Zavalení, naražení části těla, odřeniny	4,8 2 8	Řidič, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 4.3.24 4.3.24
Výkopy, přiléhající k veřejné přístupným pozemním komunikacím nebo zasahující do nich, opatřit příslušnými dopravními značkami - na veřej. prostranství V noci a za snížené viditelnosti označit výkopy světelnou značkou nebo světelným signálem na začátku a na konci v čelech, případně podle místních podmínek i v jiných nebezpečných místech Nezatěžovat strojem okraj (hranu) výkopu s ohledem na smykový klín Vzdálenost stroje od okraje výkopu přizpůsobit únosnosti zeminy, třídě a soudržnosti zatěžované horniny s ohledem na provozní hmotnost a dynamické účinky vyvolané provozem stroje Při provádění hlubších výkopů rýpadlem s hloubkovou lopatou neprovádět podkopání (podhrabávání) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000195 126	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY VIVUS Žižkov	Zavalení pracovníků ve výkopech sesutou zeminou nezajištěné stěny výkopu	Pracovník	Zavalení zeminou, pohmožděný, smrt	6,0 2 10	Projektant, pracovník, ved. pr: Projektová dok, 591/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 4.3.24 4.3.24
Provádění dle projektu Zajištění stěn výkopů proti při sesutí stěn pažením nebo svahováním Svislé stěny (boky) ručně kopaných výkopů zajišťovat pažením, odolné vůči zemnímu tlaku, od hloubky větší než 1,3 m v zastavěném území a 1,5 m v nezastavěném území Vyloučení vstupu pracovníků do strojem vyhloubených výkopů s nezajištěnými stěnami proti sesutí při větší hloubce než 1,3 resp. 1,5m Kontrola stěn výkopu, pažení před vstupem, odpovědným pracovníkem Nevytváření převisů, odstranění kamenů apod. ve stěně Nezatěžovat stavebním provozem, stavbami zařízení staveniště, stroji nebo materiálem, povrch terénu v pásu od okraje výkopu Okraje výkopu nezatěžovat do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu vykopanou zeminou, materiálem ani provozem strojů Vyloučit provádění výkopových prací od hl. 1,3 m osamoceným pracovníkem na odlehlých pracovištích, kde není zajištěn dohled Chránit výkopy před vodou Správný postup odstraňování pažení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000061 5	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY VIVUS Žižkov	Zranění úderem a pádem ručního nářadí působící kinetickou energií (krumpáče, palice, lopaty)	Pracovníci kolem	Zasažení části těla, bodné, řezné rány	1,8 2 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005, 591/2006, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 4.3.24 4.3.24
Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Zhodnocení kontroly: Správné používání nářadí (nepoužívat nářadí jako páky) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky Zajištění přiměřeného pracovního prostoru Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000196 1	PAŽENÍ VIVUS Žižkov	Deformace, zřícení systémového pažení nebo jeho části	Pracovníci ve výkopu	Zavalení zeminou, pohmožděný, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník TP, 591/2006 Školení na pracovišti	před vstupem do výkopu 1.4.24 15.4.24
Dotát v předstihu na stavbu dokumentaci pro systémové pažení, stanovit konkrétní technologický předpis Připravit potřebný počet a druh dílů pažení dle rozměrů a hloubky výkopu Kontrola stavu pažení (zejména šroubů stabilizátorů) Pro ukládání pažících dílců pověřit zkušeného strojíka (obsluhu rýpadla) s praxí s podkopovou lopatou Správné sestavování a zabudování pažení dle TP Aktivní rozeprání pažení do zeminy pomocí rozprávacích prvků, zpravidla min 1/2 silou max aktivního tlaku zeminy Rozeprání pravidelně kontrolovat a dle potřeby obnovovat Kontrola stěn výkopu, pažení před vstupem, vyloučení vstupu do nezajištěného výkopu Neupevňovat lana nebo řetězy k rozprávacím trubkám nebo větvením Netlačít lopatou rýpadla na rozprávací systém Neprovádět zatlačování bez použití tlačných traverz a tlačných hlav Nepřekračovat normové zatížení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000195 72	PAŽENÍ VIVUS Žižkov	Zavalení pracovníků ve výkopech sesutou zeminou nezajištěné stěny výkopu	Pracovník	Zavalení zeminou, pohmožděný, smrt	6,0 2 10	Projektant, pracovník, ved. pr: Projektová dok, 591/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 1.4.24 15.4.24
Provádění dle projektu Zajištění stěn výkopů proti při sesutí stěn pažením nebo svahováním Svislé stěny (boky) ručně kopaných výkopů zajišťovat pažením, odolné vůči zemnímu tlaku, od hloubky větší než 1,3 m v zastavěném území a 1,5 m v nezastavěném území Vyloučení vstupu pracovníků do strojem vyhloubených výkopů s nezajištěnými stěnami proti sesutí při větší hloubce než 1,3 resp. 1,5m Kontrola stěn výkopu, pažení před vstupem, odpovědným pracovníkem Nevytváření převisů, odstranění kamenů apod. ve stěně Nezatěžovat stavebním provozem, stavbami zařízení staveniště, stroji nebo materiálem, povrch terénu v pásu od okraje výkopu Okraje výkopu nezatěžovat do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu vykopanou zeminou, materiálem ani provozem strojů Vyloučit provádění výkopových prací od hl. 1,3 m osamoceným pracovníkem na odlehlých pracovištích, kde není zajištěn dohled Chránit výkopy před vodou Správný postup odstraňování pažení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000190 72	PAŽENÍ VIVUS Žižkov	Pád osob do výkopu z okrajů stěn výkopu v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech	Pracovník, pracovníci kolem, veřejnost	Naražení, bodné a řezné rány, zranění vnitřních orgánů, zranění kloubů/končetin, zlomeniny, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 1.4.24 15.4.24
Zřízení žebříků (popř. šikmých ramp, schodů) pro bezpečný sestup a výstup Povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1:5 upravit proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými listami nebo zářezkami Nepoužívat rozprávací systém pažení místo žebříků Předem určit způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob Výkopy zajistit příkrytím nebo zábradlím, výška horní tyče nejméně 1,1 m Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zábranou zamezující přístup k výkopu Zábradlí a zábrany přerušit pouze v místech přechodů nebo přejezdů Zajištění výkopu plastovou pouze pro krátkodobé práce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000216 1	PŘEMÍSTĚNÍ VYKOPKU VIVUS Žižkov	Převrácení rýpadla při zvedání a přemísťování zavěšených břemen	Pracovník - řidič, pracovníci kolem stroje	Naražení části těla, pohmožděný, zlomeniny, smrt	6,0 2 10	Pracovník - obsluha stroje 591/2006, 101/2005	před manipulací 4.3.24 24.6.24
Správný postup při zvedání a poježdění s břemenem (zejména s ohledem na těžké terénní podmínky a na to, že rýpadlo není vybaveno omezovačem přetížení ani ukazatelem nosnosti v závislosti na vložení) Vyloučení nadměrného rozhoupání břemene Nepřetěžování stroje, zákaz zvedání břemen a neznámé hmotnosti Zajištění rovny pracovní a pojezdné plochy, zabránění nebezpečného náklonu rýpadla Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000212 9	PŘEMÍSTĚNÍ VYKOPKU VIVUS Žižkov	Přiražení, přitlačení, přejetí osoby vozidlem či pojezdným stavebním strojem na stavbě	Pracovník	Naražení části těla, vnitřní zranění, pohmožděný, zlomeniny, zranění hlavy, smrt	5,4 2 9	Vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 361/2001 Seznámení s podmínkami sta	1 x týdně 4.3.24 24.6.24
Správné dopravní řešení staveniště, určení komunikací a přístupů na místa práce na stavbě Seznámit zaměstnance s místními podmínkami dopravy a provozem mobilních stavebních strojů na staveništi Používání vesty s vysokou viditelností Omezit rychlost vozidel na staveništních komunikacích Zajištění stroje proti nežádoucímu pohybu Vyloučení přítomnosti pracovníka mezi podvozkem stroje a břemenem Vyloučení přítomnosti pracovníka před stav. mechanizací ve směru pojezdu Postavení osoby doprovázející přemísťované břemeno mimo oblast nebezpečí (jít vedle rýpadla), být po celou dobu manipulace v přímém zorném poli řidiče rýpadla Nenavádět břemeno rukama, k usměrňování výkvyu používat lana, vodící tyče apod. přičemž doprovodná osoba musí být mimo oblast nebezpečí Rychlost rýpadla se má rovnat rychlosti chůze Před zahájením manipulačních prací dohodnout signalizaci mezi řidičem a doprovázejícími osobami Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
701 1	NÁSPY A SKLÁDKY VIVUS Žižkov				0,3 1 1		4.3.24 12.8.24
Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0A00230 2	POLŠTĚR ZÁKLADŮ VIVUS Žižkov	Zranění osob u hutnění a hutnicími stroji	Pracovník	Naražení části těla, zlomeniny a pohmožděný končetin, vnitřní zranění	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 15.7.24 15.7.24
Při startování se ujistit, zda se nemůže dát válec samovolně do pohybu Při práci ve svahu ovládat válec tak, aby obsluha byla stále nad válcem Vést válec ze strany (aby nedošlo k přitlačení obsluhy mezi oj a překážku) Správný postoj a uchopení při startování klikou Roztáčecí kliku zavést do roztáčecího objímky resp. roztáčecích ozubů, držet stále rukojet pevně sevřenou Dodržovat zákaz sedat za jízdy válec na řidiči rameno Při zhrubování nerovného terénu a hrubého materiálu, při přejíždění nerovnosti, obrubníků apod. zvýšená opatnost, zaujmout pevný postoj a zpomalit rychlost Dodržování bezpečné vzdálenosti od okraje svahu a výkopu a příčného i podélného dovoleného sklonu Nesjíždět ze svahu bez zařazené rychlosti a nepřefázovat Dodržovat návod k obsluze, používat OOPP Nedopřítovat pohonné hmoty za chodu stroje a s chladným motorem Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
802 0000070 2	POLSTĚRÁ ZÁKLADŮ VIVUS Žižkov	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odfeny, pohmožděny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 15.7.24 15.7.24
Úprava pojízdné plochy, vyrovnaní a zpevnění manipulační plochy, bez překážek. Odstranění kluzkosti. Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých pojízdných ploch - cca 1 : 5. Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen cca do 3/4 obsahu korby. Dodržování min. šířky pojízdných konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojízdných prvků proti pohybu. Pro zásyp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zříditi při okraji výkopu pevnou zarážku. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
802 0000061 2	POLSTĚRÁ ZÁKLADŮ VIVUS Žižkov	Zranění úderem a pádem ručního nářadí působící kinetickou energií (krumpáče, palice, lopaty)	Pracovníci kolem	Zasažení části těla, bodné, řezné rány	1,8 2 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 15.7.24 15.7.24
Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí. Správné používání nářadí (nepoužívat nářadí jako páky). Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky. Zajištění přiměřeného pracovního prostoru. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
802 0000111 42	POLSTĚRÁ ZÁKLADŮ VIVUS Žižkov	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátnivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorech	Pracovník	Odfeny, pohmožděny, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 15.7.24 15.7.24
Vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníků. Jejich čištní a udržování zejména v zimním období a za deštivého počasí. V zimním období odstraňování námrazy, sněhu, protiskluzový posyp. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
802 0000194 42	POLSTĚRÁ ZÁKLADŮ VIVUS Žižkov	Sesuv svahových výkopů	Pracovníci ve výkopu	Zavalení zeminou, pohmožděny, smrt	6,0 2 10	Projektant, pracovník, ved. při Projektová dok., 591/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 15.7.24 15.7.24
Sklon svahů výkopů určuje zhotovitel a prse zřetelem zejména na geologické a provozní podmínky. Přibližné sklon svahů výkopů o hloubce do 3 m, které budou po ukončení stavebních prací zasypany, a podmínky, které přitom mají být dodrženy, jsou pro některé druhy zemin stanoveny normovými požadavky. Svahovaný výkop (zatímní zajištění stěny výkopu) je vhodný zejména pro výkopy střežených stavebních ryh a jam, u nichž je po obvodě výkopu dostatek volného místa. Stěny svahovaného výkopu se v tomto případě nemusí zajišťovat žádnou dočasnou konstrukcí. Sklon svahu výkopu závisí zejména na úhlu vnitřního tření zeminy. U výkopů kde v>5 m, zhotovit lavičku š= 500 mm. Vždy kontrola geologie a její změna oproti projektu. Zákaz podkopávání svahů. Vyloučit přítomnost osob na svahu a pod svahem při nepřizpůsobivé povětrnostní situaci. Práci na svazích se sklonem strmějším než 1 : 1 a ve výšce větší než 3 m provést opatření proti sklouznutí osob nebo sesunutí materiálu. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1101 0000193 6	ČERPÁNÍ VODY VIVUS Žižkov	Působení vody na bezpečnost výkopu	Pracovník, pracovníci kolem	Zavalení zeminou, utopení	6,0 2 10	Projektant, pracovník, ved. při Projektová dok., 591/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 22.4.24 9.9.24
Určit rozsah a způsob snížení hladiny vody. Přijmout opatření proti pádům osob do vody. Odvedení dešťové vody a jiných vod stékajících do výkopu. Kalkulovat s nižší stabilitou výkopu - zmenšeny úhel vnitřního tření. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1101 E0031 1	ČERPÁNÍ VODY VIVUS Žižkov	Zranění elektrickým proudem	Pracovník ve vodě u čerpadla	Poranění proudem	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník Vyhl. č. 50/1978 Sb,101/2005 Školení na pracovišti	před čerpáním 22.4.24 9.9.24
Používat čerpadla v bezchybném stavu. Před použitím kabel zkontrolovat. Nepoužívat zařízení s poškozeným kabelem nebo jinou částí čerpadla. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1101 E0070 1	ČERPÁNÍ VODY VIVUS Žižkov	Zasažení el. proudem při neúmyslném dotyku pracovníků s částmi nízkého i vysokého napětí včetně dotyku s venkovním el. vedením	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	6,0 2 10	Pracovník, stavbyvedoucí Vyhl. č. 50/1978 Sb,591/2006 Školení pracovníků, PDvenk €	1 x týdně 22.4.24 9.9.24
Dodržovat zákazy činnosti v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn. Práce v blízkosti el. zařízení provádět pouze v součinnosti s odborníkem za stanovených podmínek, včetně dodržení min. vzdálenosti uvedených v předemných předpisech. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1155 0000061 1	PODKLAD VRST DOČAS PLOCH VIVUS Žižkov	Zranění úderem a pádem ručního nářadí působící kinetickou energií (krumpáče, palice, lopaty)	Pracovníci kolem	Zasažení části těla, bodné, řezné rány	1,8 2 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 17.6.24 1.7.24
Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí. Správné používání nářadí (nepoužívat nářadí jako páky). Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky. Zajištění přiměřeného pracovního prostoru. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1155 0000070 1	PODKLAD VRST DOČAS PLOCH VIVUS Žižkov	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odfeny, pohmožděny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 17.6.24 1.7.24
Úprava pojízdné plochy, vyrovnaní a zpevnění manipulační plochy, bez překážek. Odstranění kluzkosti. Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých pojízdných ploch - cca 1 : 5. Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen cca do 3/4 obsahu korby. Dodržování min. šířky pojízdných konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojízdných prvků proti pohybu. Pro zásyp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zříditi při okraji výkopu pevnou zarážku. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1155 0000210 1	PODKLAD VRST DOČAS PLOCH VIVUS Žižkov	Dopravní nehody	Pracovník na stavbě, řidič	Pohmožděny, odfeny, naražení části těla, smrt	5,4 2 9	Řidič, pracovník, ved. prac. 591/2006, 361/2000 Provozní řád staveniště	1 x měsíčně 17.6.24 1.7.24
Vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníků. Čištní a udržování komunikací, zejména v zimním období a za deštivého počasí. V zimním období odstraňování námrazy, sněh, včasny protiskluzový posyp. Údržba staveništních cest. V suchém období kroit cesty. V zeminách citlivých na vodu zpevnit cesty alespoň v kritických místech navážkou 0,3 až 0,5 m vhodného materiálu, popřípadě v kombinaci s geotextiliemi, nebo stabilizovat povrch buď mechanickou stabilizací nebo drceným vápnem, popř. jiným způsobem. Zastavit přesun zemin bezprostředně po začátku deště. Před deštěm soustředí všemuh vhodnou mechanizaci na úpravu cest (úprava příčných spádů, odvodnění a ztuhnutí). Rádné značení staveništních cest. V případě nutnosti zříditi samostatnou pěší cestu. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1155 0A00230 1	PODKLAD VRST DOČAS PLOCH VIVUS Žižkov	Zranění osob u hutnění a hutnicími stroji	Pracovník	Naražení části těla, zlomeniny a pohmožděny končetin, vnitřní zranění	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 17.6.24 1.7.24
Při startování se ujistit, zda se nemůže dát válec samovolně do pohybu. Při práci ve svahu ovládat válec tak, aby obsluha byla stále nad válcem. Vést válec ze strany (aby nedošlo k přitlačení obsluhy mezi oj a překážku). Správný postoj a uchopení při startování klikou. Roztáčecí kliku zavést do roztáčecí objímky resp. roztáčecích ozubů, držet stále rukojet pevně sevřenou. Dodržovat zákaz sedat za jízdy válce na řidičí rameno. Při ztuhování nerovného terénu a hrubého materiálu, při přejíždění nerovnosti, obrubníků apod. zvýšená opatrnost, zaujmout pevný postoj a zpomalit rychlost. Dodržování bezpečné vzdálenosti od okrajů svahů a výkopů a příčné i podélné dovolené sklonu. Nesjíždět ze svahu bez zařazené rychlosti a nepřetěžovat. Dodržovat návod k obsluze, používat OOPP. Nedoplňovat pohonné hmoty za chodu stroje a s chladným motorem. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky <b>O p a t ě n í</b>	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
0000061 1	1205 PLOCHA ZE SILNIC PANELŮ VIVUS Žižkov	Zranění úderem a pádem ručního nářadí působící kinetickou energií (krumpáče, palice, lopaty)	Pracovníci kolem	Zasažení části těla, bodné, fezné rány	1,8 2 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005, 591/2006, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 24.6.24 8.7.24
Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí. Správné používání nářadí (nepoužívat nářadí jako páky) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky Zajištění přiměřeného pracovního prostoru Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000210 1	1205 PLOCHA ZE SILNIC PANELŮ VIVUS Žižkov	Dopravní nehody	Pracovník na stavbě, řidič	Pohmožděny, odřeniny, naražení části těla, smrt	5,4 2 9	Řidič, pracovník, ved. prac. 591/2006, 361/2000 Provozní řád staveniště	1 x měsíčně 24.6.24 8.7.24
Vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníků Čistění a udržování komunikací, zejména v zimním období a za deštivého počasí V zimním období odstraňovat námrazu, snůh, včasny protiskluzový posyp Údržba staveništních cest V suchém období krotit cesty V zeminách citlivých na vodu zpevnit cesty alespoň v kritických místech navázkou 0,3 až 0,5 m vhodné materiálu, popřípadě v kombinaci s geotextiliemi, nebo stabilizovat povrch bud' mechanickou stabilizací nebo drceným vápnem, popř. jiným způsobem Zastavit přesun zemin bezprostředně po začátku deště Před deštěm soustředit všechnu vhodnou mechanizaci na úpravu cest (úprava příčných spádů, odvodnění a zhutnění) Rádné značení staveništních cest V případě nutnosti zřídit samostatnou pěší cestu Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000211 1	1205 PLOCHA ZE SILNIC PANELŮ VIVUS Žižkov	Pád osoby při výstupu a sestupu na ložnou plochu nákladního vozidla	Pracovník	Pohmožděny, odřeniny, naražení části těla	1,8 3 2	Pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	Před nástupem a výstupem 24.6.24 8.7.24
Používání vhodných výstupových a nášlapných bodů (nášlapné patky, stupadla, madla, výstupové žebříky apod.) Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování a uchopování Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000212 1	1205 PLOCHA ZE SILNIC PANELŮ VIVUS Žižkov	Přiražení, přitlačení, přejetí osoby vozidlem či pojezdným stavebním strojem na stavbě	Pracovník	Naražení části těla, vnitřní zranění, pohmožděny, zlomeniny, zranění hlavy, smrt	5,4 2 9	Vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 361/2001 Seznámení s podmínkami sta	1 x týdně 24.6.24 8.7.24
Správné dopravní řešení staveniště, určení komunikací a přístupů na místa práce na stavbě Seznámit zaměstnance s místními podmínkami dopravy a provozem mobilních stavebních strojů na staveništi Používání vesty s vysokou viditelností Omezit rychlost vozidel na staveništních komunikacích Zajištění stroje proti nežádoucímu pohybu Vyloučení přítomnosti pracovníka mezi podvozkem stroje a břemenem Vyloučení přítomnosti pracovníka před stav. mechanizací ve směru jezdě. Postavení osoby doprovázející přemisťované břemeno mimo oblast nebezpečí (jít vedle rýpadla), být po celou dobu manipulace v přímém zorném poli řidiče rýpadla Nenavádět břemeno rukama, k usměrňování výkvyu používat lana, vodící tyče apod. přičemž doprovodná osoba musí být mimo oblast nebezpečí Rychlost rýpadla se má rovnat rychlosti chůze Před zahájením manipulačních prací dohodnout signalizaci mezi řidičem a doprovázejícími osobami Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000214 1	1205 PLOCHA ZE SILNIC PANELŮ VIVUS Žižkov	Rozhoupání břemene, vysmeknutí smyčky lana z háku jeřábu, přiražení břemenem	Pracovník - manipulát	Naražení části těla, vnitřní zranění, pohmožděny, zlomeniny, zranění hlavy, smrt	3,6 2 6	Pracovník, jeřábník, ved. prac 591/2006, 101/2005 Průkaz	1 x měsíčně 24.6.24 8.7.24
Zavěšování břemen na nosný orgán jeřábu a jinými vazačskými pracemi pověřovat pouze kvalifikovanou osobu tj. vazače s odbornou kvalifikací Správné zavěšení či uvázání břemene, použití vhodných vazáků a jiných prostředků k uchopení břemen s odpovídající nosností dle druhu, vlastností a tvaru břemene Nezavádět vazačské prostředky Dodržování zákazu zdržovat se v prostoru možného pádu zavěšeného a usazovaného břemene a jeho částí (vyloučení přítomnosti osob v zóně ohrožení kinetickou či potenciální energií tj. pod břemenem a v místech pojištění jeřábu) Správná manipulace s břemenem při ovládání pohybu jeřábu (zvedání provádět citlivě, pohyby provádět plynule) zejména využití vznik nebezpečného šikmého tahu Při přepravě palet zajistit jednotlivé kusy materiálu na paletě proti uvolnění a pádu Před zvedáním břemene musí být zdvihové lano ve svislé poloze a v rovném výložníku jeřábu Zachovávaní dostatečného odstupu od břemene manipulovaného jeřábem, používat vodících lan apod. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000361 1	1352 VRTY PRO PILOTY VIVUS Žižkov				0,3 1 1		1.7.24 15.7.24
Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000361 16	1402 PILOTY VIVUS Žižkov	Úraz el. proudem betonového vibrátoru při ztuhování betonové směsi	Pracovník	Popáleniny, zástava srdce, smrt	1,8 2 3	Pracovník, stavbyvedoucí Návod, 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 5.8.24 19.8.24
El. vibrátory připojovat pouze na zdroj o napětí a frekvenci podle údajů na výrobním štítku nebo v návodu k obsluze Motor, bezpečnostní transformátor, izolační transformátor odolný proti stříkající vodě (dle typu vibrátoru); motor vibrátoru musí být opatřen třídrátovou uzemněnou zástrčkou, což platí i pro zásuvku a el. přívod, není-li k dispozici třídrátová uzeměná zástrčka, je nutno instalovat uzeměný adaptér za účelem správného uzemnění Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000363 4	1402 PILOTY VIVUS Žižkov	Styk s napětím vodivých částí při porušení izolace pohyblivého přívodu (prořezání, proseknutí a jiné poškození izolace na vodič)	Pracovník	Popáleniny, zástava srdce, smrt	1,8 2 3	Pracovník, elektrikář Návod, 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 5.8.24 19.8.24
Před připojením na síť musí být spínač v nulové poloze Před uvolněním ohebného hřídele odpojovat hnací motor od sítě Odborné připojování a opravy el. přívodů (kvalifikovaný elektrikář) Při údržbě a opravách vibrátor vždy odpojit od sítě Šetrné zacházení s el. přívody, udržování el. kabelů a el. přívodů proti mechanickému poškození Pravidelné kontroly ochrany proti dotykovému napětí; izolačního stavu trať (osobou znalou - elektrikářem), revize el. zařízení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000213 102	1502 ZÁKLADY VIVUS Žižkov	Přiražení nebo přitlačení osoby strojem, jeho částí, břemenem k části stavby či jiné pevné konstrukci (překážky) a přejetí koly	Pracovník - manipulát	Naražení části těla, vnitřní zranění, pohmožděny, zlomeniny, zranění hlavy, smrt	4,8 2 8	Pracovník, řidič, ved. prac 591/2006, 101/2005, 361/2001 Seznámení s podmínkami sta	kontinuálně u práce stroje 12.8.24 12.8.24
Při jezdě autojeřábu se zavěšeným břemenem bez podepření respektovat podmínky, omezení, opatření stanovené výrobcem Výložník umístit v základní délce a obrácené dozadu S břemenem poježdět rovnoměrně, pomalu, aby nedošlo k rozhoupání břemene Mezi jeřábníkem a řidičem dohodnout dorozumivací znamení (vizuální komunikaci), koordinace Vyloučení přítomnosti osob v ohroženém dosahu a dráze stroje Při ručním začítování výkopy nebo při přepravě materiálu do výkopy a z výkopy (ohrožený prostor = max. dosahem pracovního zařízení stroje + 2 m); Soustředěnost řidiče, dobrý výhled z kabiny a zastavení práce v případě nedohlednutí na všechna ohrožená místa Používání hydraulické lopatové rýpadlo k manipulaci s břemeny jen přípustně-li to návod k obsluze Zavěšování břemen pověřovat vazače s odbornou kvalifikací Správné zavěšení či uvázání břemene, použití vhodných vazáků Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000031 4	1502 ZÁKLADY VIVUS Žižkov	Ztráta únosnosti a prostorové stability a tuhosti bednění a podpěrných konstrukcí	Lidé v těsné blízkosti konstrukce	Odřeniny, pohmožděny, zlomeniny, zasažení části těla dílcem, udušení	3,0 2 5	Tesař - mistr, stavbyvedoucí Projekt bednění, manuál, 591/2 Proškolení na bednicí systém	1 x měsíčně 12.8.24 12.8.24
Je-li součástí dodávky i projekční řešení konstrukce, předem v rámci odsouhlasování projektu ověřit, zda jsou řešeny požadavky na bednění a ukládání betonové směsi, včetně hutnění Únosnost podpěrných konstrukcí a bednění doložit statickým výpočtem s výjimkou prvků bez konstrukčního rizika Před započítáním bednicích prací ze systémového bednění zpracovat projekt bednění (příp. může provést stavbyved. nebo mistr ve formě náčrtů a výkazu bednicích dílců i spojovacího materiálu) Zajištění dostatečné únosnosti a úhlopříčného ztužení podpěrných konstrukcí bednění (stojky, rámové podpěry) ve všech rovinách Správné provedení bednění dle dokumentace bednění tak, aby bylo těsné, únosné a prostorově tuhé (dimenze, rozměry, průřez, vzpěrná délka, spojení, montáž, zavětřování) Před zahájením betonářských prací řádně prohlednout bednění jako celek a jeho části, zejména podpěry a zjištěné závady odstranit K řízení pracovní činnosti pověřit odpovědnou osobu, např. vedoucího pracovní čtyř tesařů-odpovědný za montáž Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000033 102	1502 ZÁKLADY VIVUS Žižkov	Deformace betonové konstrukce, snížení únosnosti a stability betonové konstrukce, havárie	Lidé, pracovníci	Odřeniny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	3,0 1 10	Pracovník, stavbyvedoucí, TD Proj. dok., 101/2005, 268/2001 Projektová dokumentace	1 x denně 12.8.24 12.8.24
Ukládat armaturu dle projektu Do betonových konstrukcí zabudovávat betonářskou ocel předepsané kvality a vlastností v takovém tvarovém zpracování, které odpovídá v rámci příslušných úchylek požadavkům projektové dokumentace; armatura po konečném uložení nesmí být deformována. Přejímka uložení armatury a bednění, v případě zjištění závad je možno konstrukci zabetonovat až po jejich odstranění Provedenou kontrolu připravenosti k betonáři zapsat do stavebního deníku nebo přísl. formuláře Správná technologie ukládání betonové směsi, průkazné a kontrolní zkoušky betonové směsi, ochrana čerstvého betonu před působením povětrnostních vlivů Odbedňovat konstrukce s nosnou funkcí jen na pokyn odpovědného pracovníka (zákaz předčasného odbedňování) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							





4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
0000361 17	ZÁKLADY VIVUS Žižkov	Úraz el. proudem betonového vibrátoru při zhuťování betonové směsi	Pracovník	Popálení, zástava srdce, smrt	1,8 2 3	Pracovník, stavbyvedoucí Návod, 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 12.8.24 12.8.24
El. vibrátory připojovat pouze na zdroj o napětí a frekvenci podle údajů na výrobním štítku nebo v návodu k obsluze Motor, bezpečnostní transformátor, izolační transformátor odolné proti stříkající vodě (dle typu vibrátoru); motor vibrátoru musí být opatřen třídrátovou uzemněnou zástrčkou, což platí i pro zásuvku a el. přívod; není-li k dispozici třídrátová uzemněná zástrčka, je nutno instalovat uzemněný adaptér za účelem správného uzemnění) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000362 4	ZÁKLADY VIVUS Žižkov	Úraz el. proudem - nepřímý dotyk (poškozená izolace), chybějícího nulování, neodpovídajícího stupně ochrany před dotykem	Pracovník	Popálení, zástava srdce, smrt	1,8 2 3	Pracovník, elektrikář Návod, 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 12.8.24 12.8.24
Staveništní rozváděče rozváděč s nadproudovou ochranou, ochranným spínačem, zařízením zajišťujícím ochranu před nebezpečným dotykem neživých částí a zásuvky Používat el. přívod určený pro vnější prostředí o dostatečném průřezu vodičů Udržovat nepoškozenou izolaci obvodů napájecího motoru a ostatních komponentů uvnitř částí, které jsou ponořovány do betonové směsi nebo drženy v ruce Udržovat vodotěsnost krytů částí obsahující hlavní jistič, kabelového vstupu, hlavice vibrátoru a pružných částí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000363 4	ZÁKLADY VIVUS Žižkov	Styk s napětím vodivých částí při porušení izolace pohyblivého přívodu (prodlíní, proseknutí a jiné poškození izolace na vodiči)	Pracovník	Popálení, zástava srdce, smrt	1,8 2 3	Pracovník, elektrikář Návod, 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 12.8.24 12.8.24
Před připojením na síť musí být spínač v nulové poloze Před uvolněním ohebného hřídele odpojovat hnací motor od sítě Odborné připojování a opravy el. přívodů (kvalifikovaný elektrikář) Při údržbě a opravách vibrátor vždy odpojit od sítě Seřné zacházení s el. přívody, udržování el. kabelů a el. přívodů proti mechanickému poškození Pravidelné kontroly ochrany proti dotykovému napětí; izolačního stavu trať (osobou znalou - elektrikářem), revize el. zařízení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000037 4	ZÁKLADY VIVUS Žižkov	Působení vibrací ponorného vibrátoru při zhuťování betonové směsi	Pracovník	Poranění ruky	1,2 2	Pracovník 591/2006, 101/2005, 272/2011 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 12.8.24
Používat chráněné rukojeti na ohebné hřídele Dodržovat podmínky stanovené v návodu k používání (dodržování klidových bezpečnostních přestávek apod.) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000111 72	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY VIVUS Žižkov	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátnivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorech	Pracovník	Oděniny, pohmožděny, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 4.11.24 4.11.24
Vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníků Jejich čištění a udržování zejména v zimním období a za deštivého počasí V zimním období odstraňování námrazy, sněhu, protiskluzový posyp Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000195 72	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY VIVUS Žižkov	Zavalení pracovníků ve výkopech sesutou zeminou nezajištěné stěny výkopu	Pracovník	Zavalení zeminou, pohmožděny, smrt	6,0 2 10	Projektant, pracovník, ved. pr. Projektová dok, 591/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 4.11.24 4.11.24
Provádění dle projektu Zajištění stěn výkopů proti při sesutí stěn pažením nebo svaňováním Svislé stěny (boky) ručně kopaných výkopů zajišťovat pažením, odolné vůči zeminnu tlaku, od hloubky větší než 1,3 m v zastavěném území a 1,5 m v nezastavěném území Vyloučení vstupu pracovníků do strojem vyhloubených výkopů s nezajištěnými stěnami proti sesutí při větší hloubce než 1,3 resp. 1,5m Kontrola stěn výkopu, pažení před vstupem, odpovědným pracovníkem Nevytváření převisů, odstranění kamenů apod. ve stěně Nezatěžovat stavebním provozem, stavbami zařízení staveniště, stroji nebo materiálem, povrch terénu v pásu od okraje výkopu Okraje výkopu nezatežovat do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu vykopanou zeminou, materiálem ani provozem strojů Vyloučit provádění výkopových prací od hl. 1,3 m osamoceným pracovníkem na odlehklých pracovištích, kde není zajištěn dohled Chránit výkopu před vodou Správný postup odstraňování pažení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000200 72	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY VIVUS Žižkov	Naražení osoby o stěny výkopu	Pracovník	Pohmožděny, odřeniny, zlomeniny končetiny,	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 4.11.24 4.11.24
Vstupují-li osoby do výkopů se svislými stěnami, tyto výkopu musí mít světlou šířku nejméně 0,8 m Rozměry ryh volit tak, aby bylo umožněno bezpečné provedení návazných montážních prací (uložení trubního vedení, umístění tvarovek, armatur, napojení přípojek, provedení spojů, svařování apod.) zohlednit druh prací, (např. zda způsob montáže vyžaduje přítomnost pracovníků mezi potrubím a stěnou výkopu či nikoliv), vnější průměr trubek a potrubí ve výkopu, sklon svaňu výkopu, kde se má pracovat apod. Nejmenší dovolená šířka pracovního prostoru pro zhotovení nátěrových a vložkových izolací zpracovávaných za horka má být 1,2 m Při výkopu má postupovat proti sklonu stoky a je trvale zajišťovat osu a výškové uložení stoky Způsoby odvodňování dna výkopu řešit normových požadavků Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000201 12	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY VIVUS Žižkov	Sjeti, převrácení vozidla do výkopu	Pracovníci ve výkopu, řidič	Zavalení, naražení části těla, odřeniny	4,8 2 8	Řidič, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 4.11.24 4.11.24
Výkopu, přiléhající k veřejně přístupným pozemním komunikacím nebo zasahující do nich, opatřit příslušnými, dopravními značkami - na veř. prostranství V noci a za snížené viditelnosti označit výkopu světelnou značkou nebo světelným signálem na začátku a na konci v čelech, případně podle místních podmínek i v jiných nebezpečných místech Nezatěžovat strojem okraj (hranu) výkopu s ohledem na smykový klín Vzdálenost stroje od okraje výkopu přizpůsobit únosnosti zeminy, řídit a soudržnosti zatěžované horniny s ohledem na provozní hmotnost a dynamické účinky vyvolané provozem stroje Při provádění hlubších výkopů rýpadlem s hloubkovou lopatou neprovádět podkopání (podhrabávání) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000061 3	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY VIVUS Žižkov	Zranění úderem a pádem ručního nářadí působící kinetickou energií (krumpáče, palice, lopaty)	Pracovníci kolem	Zasažení části těla, bodné, řezné rány	1,8 2 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005, 591/2006, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 4.11.24 4.11.24
Dodržování zákazů používání poškozeného nářadí Správné používání nářadí (nepoužívat nářadí jako páky) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky Zajištění přiměřeného pracovního prostoru Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0A00230 3	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY VIVUS Žižkov	Zranění osob u hutnění a hutnicími stroji	Pracovník	Naražení části těla, zlomeniny a pohmožděny končetin, vnitřní zranění	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 4.11.24 4.11.24
Při startování se ujistit, zda se nemůže dát válec samovolně do pohybu Při práci ve svaňu ovládat válec tak, aby obsluha byla stále nad válcem Vést válec ze strany (aby nedošlo k přitlačení obsluhy mezi oj a překážku) Správný postoj a uchopení při startování klikou Roztáčecí kliku zavést do roztáčecího objímky resp. roztáčecích ozubů, držet stále rukojet pevně sevřenou Dodržovat zákaz sedat za jízdy válce na řídicí rameno Při zhuťování nerovného terénu a hrubého materiálu, při přeježdění nerovnosti, obrubníků apod. zvýšená opatnost, zaujmout pevný postoj a zpomalit rychlost Dodržování bezpečné vzdálenosti od okrajů svaňu a výkopu a příčného i podélného dovoleného sklonu Nesjíždět ze svaňu bez zařazené rychlosti a nepřefazovat Dodržovat návod k obsluze, používat OOPP Nedopřítovat pohonné hmoty za chodu stroje a s chladným motorem Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000081 6	PODKLAD LEŽ KANALIZACE VIVUS Žižkov	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděny, odřeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 18.11.24 17.2.25
Dodržování zákazů narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zesped nebo ze strany stohu Dodržování zákazů vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Op at ě n ě	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
1704 0000061 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE VIVUS Žižkov	Zranění úderem a pádem ručního nářadí Pracovníci kolem působící kinetickou energií (krumpáče, palice, lopaty)		Zasažení části těla, bodné, řezné rány	1,8 2 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005, 591/2006, 362/2005 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 18.11.24 17.2.25
<p>Dodržování zákazů používání poškozeného nářadí Správné používání nářadí (nepoužívat nářadí jako páky) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky Zajištění přiměřeného pracovního prostoru</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
1704 0000172 6	PODKLAD LEŽ KANALIZACE VIVUS Žižkov	Rizika spojená s prací ve nefyziologicky nevhodných polohách	Pracovník	Poranění kloubů a páteře, pohybového aparátu	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 262/2006 Školeni na pracovišti	kontinuálně 18.11.24 17.2.25
<p>Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplem prostředí Používání OOPP k ochraně kolenní</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
1704 0000190 6	PODKLAD LEŽ KANALIZACE VIVUS Žižkov	Pád osob do výkopu z okrajů stěn výkopu v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech	Pracovník, pracovníci kolem, veřejnost	Narazení, bodné a řezné rány, zranění vnitřních orgánů, zranění kloubů/končetin, zlomeniny, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2005 Školeni na pracovišti	1 x denně 18.11.24 17.2.25
<p>Zřízení žebříků (popř. šikmých ramp, schodů) pro bezpečný sestup a výstup Povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1:5 upravit proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými lištami nebo zářázkami Nepoužívat rozpirací systém pažení místo žebříků Předem určit způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob Výkopky zajistit překrytím nebo zábradlím, výška horní tyče nejméně 1,1 m Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zábranou zamezující přístup k výkopu Zábradlí a zábrany přerušit pouze v místech přechodů nebo přejezdů Zajištění výkopu plastovou pouze pro krátkodobé práce</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
1704 0000196 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE VIVUS Žižkov	Deformace, zřícení systémového pažení nebo jeho části	Pracovníci ve výkopu	Zavalení zeminou, pohmožděnění, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník TP, 591/2006 Školeni na pracovišti	před vstupem do výkopu 18.11.24 17.2.25
<p>Dotat v předstihu na stavbu dokumentaci pro systémové pažení, stanovit konkrétní technologický předpis Připravit potřebný počet a druh dílů pažení dle rozměrů a hloubky výkopu Kontrola stavu pažení (zejména šroubů stabilizátorů) Pro ukládání pažících dílců pověřit zkušeného strojnika (obsluhu rýpadla)s praxí s podkopovou lopatou Správné sestavování a zabudování pažení dle TP Aktivní rozepření pažení do zeminy pomocí rozepřných prvků, zpravidla min 1/2 silou max aktivního tlaku zeminy Rozepření pravidelně kontrolovat a dle potřeby obnovovat Kontrola stěn výkopu, pažení před vstupem, vyloučení vstupu do nezajištěného výkopu Neupevňovat lana nebo řetězy k rozpiracím trubkám nebo vřetenům Netlačit lopatou rýpadla na rozpirací systém Neprovádět zatlačování bez použití tlačných traverz a tlačných hlav Nepřekračovat normové zatížení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
1704 0000200 6	PODKLAD LEŽ KANALIZACE VIVUS Žižkov	Narazení osoby o stěny výkopu	Pracovník	Pohmožděnění, oděnění, zlomeniny končetiny,	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školeni na pracovišti	1 x denně 18.11.24 17.2.25
<p>Vstupují-li osoby do výkopů se svislými stěnami, tyto výkopky musí mít světlou šířku nejméně 0,8 m Rozměry rýh volit tak, aby bylo umožněno bezpečné provedení návazných montážních prací (uložení trubního vedení, umístění tvarovek, armatur, napojení přípojek, provedení spojů, svařování apod.) zohlednit druh prací, (např. zda způsob montáže vyžaduje přítomnost pracovníků mezi potrubím a stěnou výkopu či nikoliv), vnější průměr trubek a potrubí ve výkopu, sklon svahu výkopu, kde se má pracovat apod. Nejmenší dovolená šířka pracovního prostoru pro zhotovení náterových a vložkových izolací zpracovávaných za horka má být 1,2 m Při výkopu má postupovat proti sklonu stoky a je trvale zajišťovat osu a výškové uložení stoky Způsoby odvodňování dna výkopu řešit normových požadavky</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
1704 0A00230 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE VIVUS Žižkov	Zranění osob u hutnění a hutnicími stroji	Pracovník	Narazení části těla, zlomeniny a pohmožděnění končetin, vnitřní zranění	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 18.11.24 17.2.25
<p>Při startování se ujistit, zda se nemůže dát válec samovolně do pohybu Při práci ve svahu ovládat válec tak, aby obsluha byla stále nad válcem Vést válec ze strany (aby nedošlo k přitlačení obsluhy mezi okraj a překážku) Správný postoj a uchopení při startování klikou Roztáčecí kliku zavést do roztáčecí objímky resp. roztáčecích ozubů, držet stále rukojet pevně seveřnou Dodržovat zákaz sedat za jízdy válce na řídicí rameno Při zhuťování nerovného terénu a hrubého materiálu, při přejíždění nerovnosti, obrubníků apod. zvýšená opatrnost, zaujmout pevný postoj a zpomalit rychlost Dodržování bezpečné vzdálenosti od okrajů svahu a výkopů a příčného i podélného dovoleného sklonu Nesjíždět ze svahu bez zařazené rychlosti a nepřefázovat Dodržovat návod k obsluze, požítav OOPP Nedopřítovat pohonné hmoty za chodu stroje a s chladným motorem</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
1757 0A00231 2	KANALIZACE LEŽATÁ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. prudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 25.11.24 31.3.25
<p>Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v neprospěšném pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmání ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v strojích(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazů zastavovat nástroj v chodu rukou</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
1801 0000190 36	ODPAŽENÍ VIVUS Žižkov	Pád osob do výkopu z okrajů stěn výkopu v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech	Pracovník, pracovníci kolem, veřejnost	Narazení, bodné a řezné rány, zranění vnitřních orgánů, zranění kloubů/končetin, zlomeniny, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2005 Školeni na pracovišti	1 x denně 13.1.25 28.4.25
<p>Zřízení žebříků (popř. šikmých ramp, schodů) pro bezpečný sestup a výstup Povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1:5 upravit proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými lištami nebo zářázkami Nepoužívat rozpirací systém pažení místo žebříků Předem určit způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob Výkopky zajistit překrytím nebo zábradlím, výška horní tyče nejméně 1,1 m Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zábranou zamezující přístup k výkopu Zábradlí a zábrany přerušit pouze v místech přechodů nebo přejezdů Zajištění výkopu plastovou pouze pro krátkodobé práce</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
1801 0000195 36	ODPAŽENÍ VIVUS Žižkov	Zavalení pracovníků ve výkopech sesutou zeminou nezajištěné stěny výkopu	Pracovník	Zavalení zeminou, pohmožděnění, smrt	6,0 2 10	Projektant, pracovník, ved. při Projektová dok., 591/2006 Školeni na pracovišti	kontinuálně 13.1.25 28.4.25
<p>Provádění dle projektu Zajištění stěn výkopů proti při sesutí stěn pažením nebo svahováním Svislé stěny (boky) ručně kopaných výkopů zajišťovat pažením, odolné vůči zeminnímu tlaku, od hloubky větší než 1,3 m v zastavěném území a 1,5 m v nezastavěném území Vyloučení vstupu pracovníků do strojem vyhloubených výkopů s nezajištěnými stěnami proti sesutí při větší hloubce než 1,3 resp. 1,5m Kontrola stěn výkopu, pažení před vstupem, odpovědným pracovníkem Nevytváření převisů, odstranění kamenů apod. ve stěně Nezátěžovat stavebním provozem, stavbami zařízení staveniště, stroji nebo materiálem, povrch terénu v pásu od okraje výkopu Okraje výkopu nezátěžovat do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu vykopanou zeminou, materiálem ani provozem strojů Vyloučit provádění výkopových prací od hl. 1,3 m osamoceným pracovníkem na odlehlých pracovištích, kde není zajištěn dohled Chránit výkopky před vodou Správný postup odstraňování pažení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
1801 0000196 1	ODPAŽENÍ VIVUS Žižkov	Deformace, zřícení systémového pažení nebo jeho části	Pracovníci ve výkopu	Zavalení zeminou, pohmožděnění, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník TP, 591/2006 Školeni na pracovišti	před vstupem do výkopu 13.1.25 28.4.25
<p>Dotat v předstihu na stavbu dokumentaci pro systémové pažení, stanovit konkrétní technologický předpis Připravit potřebný počet a druh dílů pažení dle rozměrů a hloubky výkopu Kontrola stavu pažení (zejména šroubů stabilizátorů) Pro ukládání pažících dílců pověřit zkušeného strojnika (obsluhu rýpadla)s praxí s podkopovou lopatou Správné sestavování a zabudování pažení dle TP Aktivní rozepření pažení do zeminy pomocí rozepřných prvků, zpravidla min 1/2 silou max aktivního tlaku zeminy Rozepření pravidelně kontrolovat a dle potřeby obnovovat Kontrola stěn výkopu, pažení před vstupem, vyloučení vstupu do nezajištěného výkopu Neupevňovat lana nebo řetězy k rozpiracím trubkám nebo vřetenům Netlačit lopatou rýpadla na rozpirací systém Neprovádět zatlačování bez použití tlačných traverz a tlačných hlav Nepřekračovat normové zatížení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
1859 0000070 10	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ VIVUS Žižkov	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Oděnění, pohmožděnění	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 5.8.24 7.10.24
<p>Úprava pojízdné plochy, vyrovnání a zpevnění manipulační plochy, bez překážek Odstranění kluzkosti Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých pojízdných ploch - cca 1 : 5 Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen cca do 3/4 obsahu korby dodržování min. šířky pojízdných konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojízdných prvků proti pohybu Pro zásp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zříditi při okrajích výkopu pevnou zářádku</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
0000081 258	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ VIVUS Žižkov	Převrzení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmoždění, odřeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 5.8.24 7.10.24
Dodržování zákazů narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazů vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičkou Ukládání materiálu na zpevněný, urovňovaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000196 1	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ VIVUS Žižkov	Deformace, zřícení systémového pažení nebo jeho části	Pracovníci ve výkopu	Zavalení zeminou, pohmoždění, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník TP, 591/2006 Školení na pracovišti	před vstupem do výkopu 5.8.24 7.10.24
Dotat v předstihu na stavbu dokumentaci pro systémové pažení, stanovit konkrétní technologický předpis Připravit potřebný počet a druh dílů pažení dle rozměrů a hloubky výkopu Kontrola stavu pažení (zejména šroubů stabilizátorů) Pro ukládání pažících dílců pověřit zkušebního strojírníka (obsluhu výkopu) Správné sestavení a zabudování pažení dle TP Aktivní rozepření pažení do zeminy pomocí rozpěrných prvků, zpravidla min 1/2 sílu max aktivního tlaku zeminy Rozepření pravidelně kontrolovat a dle potřeby obnovovat Kontrola stěn výkopu, pažení před vstupem, vyloučení vstupu do nezajištěného výkopu Neupevňovat lana nebo řetězy k rozpiřacím trubkám nebo vřetenům Netlačít lopatou výkopu na rozpiřací systém Neprovádět zatláčování bez použití tlačných traverz a tlačných hlav Nepřekračovat normové zatížení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000272 10	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ VIVUS Žižkov	Pád materiálu nebo předmětu při shazování předmětů a materiálů	Pracovník, pracovník pod střechou	Poranění hlavy, části těla, odřeniny	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 5.8.24 7.10.24
Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob (ohrazením, vyloučením provozu, střežením apod.) a jeho okolí je chráněno proti případnému odrazu nebo rozstříku shozeného předmětu nebo materiálu Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že materiál je shazován uzavřeným shozem až do místa uložení Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že je provedeno opatření, zamezující nadměrné prašnosti, hlucivosti, popřípadě vzniku jiných nežádoucích účinků Neshazovat předměty a materiál v případě, kdy není možné bezpečně předpokládat místo dopadu, jakož ani předměty a materiál, které by mohly zaměstnance strhnout z výšky Používat helmu Stanovit systém dorozumívání u shazování Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000201 43	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ VIVUS Žižkov	Sjetí, převrácení vozidla do výkopu	Pracovníci ve výkopu, řidič	Zavalení, naražení části těla, odřeniny	4,8 2 8	Řidič, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 5.8.24 7.10.24
Výkopy, přiléhající k veřejně přístupným pozemním komunikacím nebo zasahující do nich, opatřit příslušnými. dopravními značkami - na veř. prostranství V noci a za snížené viditelnosti označit výkopy světelnou značkou nebo světelným signálem na začátku a na konci v čelech, případně podle místních podmínek i v jiných nebezpečných místech Nezátěžovat strojem okraj (hranu) výkopu s ohledem na smykový klín Vzdálenost stroje od okraje výkopu přizpůsobit únosnosti zeminy, třídit a soudržnosti zatěžované horniny s ohledem na provozní hmotnost a dynamické účinky vyvolané provozem stroje Při provádění hlubších výkopů výkopem s hloubkovou lopatou neprovádět podkopání (podhrabávání) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000213 258	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ VIVUS Žižkov	Přirazení nebo přitlačení osoby strojem, jeho částí, břemenem k části stavby či jiné pevné konstrukci (překážky) a přejetí koly	Pracovník . manipulát	Naražení části těla, vnitřní zranění, pohmoždění, zlomeniny, zranění hlavy, smrt	4,8 2 8	Pracovník, řidič, ved. prac. 591/2006, 101/2005, 361/2006 Seznámení s podmínkami sta	kontinuálně u práce stroje 5.8.24 7.10.24
Při pojezdu autojeřábů se zavěšeným břemenem bez podepření respektovat podmínky, omezení, opatření stanovené výrobcem Vyročník umístit v základní délce a obrácené dozadu S břemenem pojiždět rovnoměrně, pomalu, aby nedošlo k rozhoupání břemene Mezi jeřábem a řidičem dohodnout dorozumivací znamení (vizuální komunikaci), koordinace Vyloučení přítomnosti osob v ohroženém dosahu a dráze stroje Při ručním začistování výkopu nebo při přepravě materiálu do výkopu a z výkopu (ohrožený prostor = max. dosahem pracovního zařízení stroje + 2 m); Soustředěnost řidiče, dobrý výhled z kabiny a zastavení práce v případě neohlednutí na všechna ohrožená místa Používat hydraulické lopatové výpadlo k manipulaci s břemeny jen přípustně-li to návod k obsluze Zavěšováním břemen pověřovat pouze s odbornou kvalifikací Správné zavěšení či uvázání břemene, použití vhodných vazáček Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
00000361 21	SLOUPY SPODNÍ STAVBY VIVUS Žižkov	Úraz el. proudem betonového vibrátoru při zhuťování betonové směsi	Pracovník	Popáleniny, zástava srdce, smrt	1,8 2 3	Pracovník, stavbyvedoucí Návod, 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 23.12.24 23.12.24
El. vibrátory připojovat pouze na zdroj o napětí a frekvenci podle údajů na výrobním štítku nebo v návodu k obsluze Motor, bezpečnostní transformátor, izolační transformátor odolný proti stříkající vodě (dle typu vibrátoru); motor vibrátoru musí být opatřen třídrátovou uzemněnou zástrčkou, což platí i pro zásuvku a el. přívod; není-li k dispozici třídrátová uzemněná zástrčka, je nutno instalovat uzemněný adaptér za účelem správného uzemnění Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000037 5	SLOUPY SPODNÍ STAVBY VIVUS Žižkov	Působení vibrací ponorného vibrátoru při zhuťování betonové směsi	Pracovník	Poranění ruky	1,2 2 2	Pracovník 591/2006, 101/2005, 272/2011 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 23.12.24 23.12.24
Používat chráněné rukojeti na ohebné hřídele Dodržovat podmínky stanovené v návodu k používání (dodržování klidových bezpečnostních přestávek apod.) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000038 5	SLOUPY SPODNÍ STAVBY VIVUS Žižkov	Poškození vibrátoru, úraz el. proudem	Pracovník	Poranění ruky	0,3 1 1	Pracovník Návod, 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 23.12.24 23.12.24
El. hnací motor vibrátoru připojit na síť až když je ohebný hřídel spojen s hnacím motorem a ponorným vibrátorem Ponoření vibrační hlavice ponorného vibrátoru a její vytažení prováděno jen za chodu vibrátoru Při přerušení přívodu betonové směsi je vibrátor vypínán Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000240 1	SLOUPY SPODNÍ STAVBY VIVUS Žižkov	Zranění u ohýbaček oceli	Pracovník	Zhmoždění, zachycení, sevření a přimáčknutí prstů, ruky, nohy	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník Návod, 591/2006, 101/2005	vždy u ohýbačky 23.12.24 23.12.24
Ruče obsluhy nepřiblížovat k místu ohybu a jiným nebezpečným místům blíže než 0,15 m Vybavení ohýbačky na přední straně stolu vypínací tyčí nebo stop tlačítky zajišťujícími v případě nebezpečí okamžitě zastavení chodu stroje Správný úchop, držení ohýbaného prutu a pracovní postup Soustředěnost, sledování návodu k používání Při stříhu a v době chodu stroje odstraňovat odpad z ustřihovaných prutů pouze pomocí vhodné pomůcky Stříhat více prvků současně jen za předpokladu, že tím není přetěžován stroj Pruty musí být tak upevněny nebo zajištěny tak, aby nebyl ohrožen pracovní obsluha Při stříhání několika prutů současně musí být pruty zajištěny v pevné poloze (svěrkami, konstrukcí stroje, vhodnými přípravky apod.) přidržívat pruty přitom volně rukama je zakázáno Správné postupy při manipulaci a ukládání armatury - hrozí zranění nohy Používání OOPP (pevná pracovní obuv s vyztuženou špičkou) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000241 1	SLOUPY SPODNÍ STAVBY VIVUS Žižkov	Zranění u nůžek betonářské oceli	Pracovník	Zhmoždění, zachycení, sevření, přimáčknutí a amputace prstů, ruky	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník Návod, 591/2006, 101/2005	vždy u stříhaček oceli 23.12.24 23.12.24
Stříhat jen pruty o průměru, který odpovídá konstrukci nůžek Nestříhat pruty kratší než 0,3 m, není-li instalováno zařízení, které bezpečně chrání pracovníka před úrazem Ruče obsluhy nepřiblížovat místu stříhu blíže než 0,15 m Soustředěnost při práci pozorné sledování pracovního úkonu, dodržování návodu k používání Při stříhu a v době chodu stroje odstraňovat odpad z ustřihovaných prutů pouze pomocí vhodné pomůcky Stříhat více prvků současně jen za předpokladu, že tím není přetěžován stroj Pruty musí být tak upevněny nebo zajištěny tak, aby nebyl ohrožen pracovní obsluha Při stříhání několika prutů současně musí být pruty zajištěny v pevné poloze (svěrkami, konstrukcí stroje, vhodnými přípravky apod.) přidržívat pruty přitom volně rukama je zakázáno Správné postupy při manipulaci a ukládání armatury - hrozí zranění nohy Používání OOPP (pevná pracovní obuv s vyztuženou špičkou) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000250 21	SLOUPY SPODNÍ STAVBY VIVUS Žižkov	Poranění u práce s ocelí	Pracovník	Pořezání, bodnutí, napichnutí ruky, poranění jiné části těla, zranění oka	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 23.12.24 23.12.24
Správné ukládání a skladování betonářské oceli a vyrobené armatury ve stanovených profilech dle potřeby a fixace materiálu Používání OOPP (rukavice, dlaňovnice, obuv, ochranné brýle apod.) Udržování volných manipulačních i obslužných průchodů, pořádek na pracovišti Správné pracovní postupy při ruční manipulaci s materiálem Zařízení pro výrobu armatury (stroje, přípravky) a související objekty a zařízení rozmístit tak, aby pracovníci nebyli ohroženi pohybem materiálu a jeho ukládáním Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
				Opatření			
2103 0000033 126	SLOUPY SPODNÍ STAVBY VIVUS Žižkov	Deformace betonové konstrukce, snížení kólem pohybující se lidé, pracovníci a ztráta únosnosti a stability betonové konstrukce, havárie		Oděnění, pohmoždění, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	3,0 1 10	Pracovník, stavbyvedoucí, TD Proj. dok., 101/2005, 268/2001 Projektová dokumentace	1 x denně 23.12.24 23.12.24
Ukládat armaturu dle projektu Do betonových konstrukcí zabudovávat betonářskou ocel předepsané kvality a vlastností v takovém tvarovém zpracování, které odpovídá v rámci příslušných úhybek požadavkům projektové dokumentace; armatura po konečném uložení nesmí být deformována. Přejímka uložené armatury a bednění, v případě zjištění závad je možno konstrukci zabetonovat až po jejich odstranění Provedenou kontrolu připravenosti k betonáři zapsat do stavebního deníku nebo přísl. formuláře Správná technologie ukládání betonové směsi, průkazné a kontrolní zkoušky betonové směsi, ochrana čerstvého betonu před působením povětrnostních vlivů Odbědňovat konstrukce s nosnou funkcí jen na pokyn odpovědného pracovníka (zákaz předčasného odbědňování)				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
2103 0000031 5	SLOUPY SPODNÍ STAVBY VIVUS Žižkov	Ztráta únosnosti a prostorové stability a tuhosti bednění a podpěrných konstrukcí	Lidé v těsné blízkosti konstrukce	Oděnění, pohmoždění, zlomeniny, zasažení části těla dílcem, udušení	3,0 2 5	Tesař - mistr, stavbyvedoucí Projekt bednění, manuál, 591/2 Proškolení na bednicí systém	1 x měsíčně 23.12.24 23.12.24
Je-li součástí dodávky i projektční řešení konstrukce, předem v rámci odsouhlasování projektu ověřit, zda jsou řešeny požadavky na bednění a ukládání betonové směsi, včetně hutnění Únosnost podpěrných konstrukcí a bednění doložit statickým výpočtem s výjimkou prvků bez konstrukčního rizika Před započítáním bednění prací ze systémového bednění zpracovat projekt bednění (příp. může provést stavbyved. nebo mistr ve formě náčrtu a výkazu bednicích dílců i spojovacího materiálu) Zajištění dostatečné únosnosti a úhlopříčného ztužení podpěrných konstrukcí bednění (stojky, rámové podpěry) ve všech rovinách Správné provedení bednění dle dokumentace bednění tak, aby bylo těsné, únosné a prostorově tuhé (dimenze, rozměry, průřez, vzpěrná délka, spojení, montáž, zavětrování) Před zahájením betonářských prací řádně prohlédnout bednění jako celek a jeho části, zejména podpěry a zjištěné závady odstranit K řízení pracovní činnosti pověřit odpovědnou osobu, např. vedoucího pracovníka čtyř tesařů-odpovědný za montáž				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
2203 0000060 2	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlaty, zhmoždění, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.1.25 24.2.25
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
2203 0000081 30	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC VIVUS Žižkov	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmoždění, oděnění, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 20.1.25 24.2.25
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navrženém materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičkou Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
2203 0000160 5	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC VIVUS Žižkov	Zborcení, zřícení zděných konstrukcí v důsledku porušení, ztráty stability, tuhosti konstrukce	Pracovník, pracovníci kolem	Oděnění, pohmoždění, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009, 101/2005, 591/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 20.1.25 24.2.25
Stanovení a dodržování technologických resp. pracovních postupů Při zdění komínů, pilířů a podobných konstrukcí, vyzdívání po částech, až když nově vyzděné zdívky vykazují dostatečnou pevnost Nezatěžování zdívky izolačních přízdivek zeminou Vyzdívání provádět odborně (správná vazba cihel, bloků a tvárcí) zajištění stability, pevnosti a tuhosti vyzdívávacích konstrukcí Zakotvování příček do zdíva Použití vhodného materiálu pro zdění (cihly, malty, přísady) Vysekávání drážek do příček a pilířů jen za dodržení podmínek stanovených v projektu Případně zeslabování zděných nosných konstrukcí (pilířů) předem projednávat a odsouhlasit statikem Správný postup při vyzdívání a zatěžování cihelných přízdivek ve výkopech (nenahrazovat jimi bednění)				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
2203 0000161 30	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Oděnění, pohmoždění, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009, 101/2005, 591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 20.1.25 24.2.25
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
2203 0A00231 2	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otlaty, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.1.25 24.2.25
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v neprostředním pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji (hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
2304 0000033 18	SCHODIŠTĚ SUTERÉN VIVUS Žižkov	Deformace betonové konstrukce, snížení kólem pohybující se lidé, pracovníci a ztráta únosnosti a stability betonové konstrukce, havárie		Oděnění, pohmoždění, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	3,0 1 10	Pracovník, stavbyvedoucí, TD Proj. dok., 101/2005, 268/2001 Projektová dokumentace	1 x denně 24.2.25 21.7.25
Ukládat armaturu dle projektu Do betonových konstrukcí zabudovávat betonářskou ocel předepsané kvality a vlastností v takovém tvarovém zpracování, které odpovídá v rámci příslušných úhybek požadavkům projektové dokumentace; armatura po konečném uložení nesmí být deformována. Přejímka uložené armatury a bednění, v případě zjištění závad je možno konstrukci zabetonovat až po jejich odstranění Provedenou kontrolu připravenosti k betonáři zapsat do stavebního deníku nebo přísl. formuláře Správná technologie ukládání betonové směsi, průkazné a kontrolní zkoušky betonové směsi, ochrana čerstvého betonu před působením povětrnostních vlivů Odbědňovat konstrukce s nosnou funkcí jen na pokyn odpovědného pracovníka (zákaz předčasného odbědňování)				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
2304 00000361 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN VIVUS Žižkov	Ztráta únosnosti a prostorové stability a tuhosti bednění a podpěrných konstrukcí	Lidé v těsné blízkosti konstrukce	Oděnění, pohmoždění, zlomeniny, zasažení části těla dílcem, udušení	3,0 2 5	Tesař - mistr, stavbyvedoucí Projekt bednění, manuál, 591/2 Proškolení na bednicí systém	1 x měsíčně 24.2.25 21.7.25
Je-li součástí dodávky i projektční řešení konstrukce, předem v rámci odsouhlasování projektu ověřit, zda jsou řešeny požadavky na bednění a ukládání betonové směsi, včetně hutnění Únosnost podpěrných konstrukcí a bednění doložit statickým výpočtem s výjimkou prvků bez konstrukčního rizika Před započítáním bednění prací ze systémového bednění zpracovat projekt bednění (příp. může provést stavbyved. nebo mistr ve formě náčrtu a výkazu bednicích dílců i spojovacího materiálu) Zajištění dostatečné únosnosti a úhlopříčného ztužení podpěrných konstrukcí bednění (stojky, rámové podpěry) ve všech rovinách Správné provedení bednění dle dokumentace bednění tak, aby bylo těsné, únosné a prostorově tuhé (dimenze, rozměry, průřez, vzpěrná délka, spojení, montáž, zavětrování) Před zahájením betonářských prací řádně prohlédnout bednění jako celek a jeho části, zejména podpěry a zjištěné závady odstranit K řízení pracovní činnosti pověřit odpovědnou osobu, např. vedoucího pracovníka čtyř tesařů-odpovědný za montáž				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
2304 00000361 3	SCHODIŠTĚ SUTERÉN VIVUS Žižkov	Úraz el. proudem betonového vibrátoru při zhutňování betonové směsi	Pracovník	Popáleniny, zástava srdce, smrt	1,8 2 3	Pracovník, stavbyvedoucí Návod, 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 24.2.25 21.7.25
El. vibrátory připojovat pouze na zdroj o napětí a frekvenci podle údajů na výrobním štítku nebo v návodu k obsluze Motor, bezpečnostní transformátor, izolační transformátor odolné proti stříkající vodě (dle typu vibrátoru); motor vibrátoru musí být opatřen třídíratovou uzemněnou zástrčkou, což platí i pro zásuvku a el. přívod, není-li k dispozici třídíratová uzemněná zástrčka, je nutno instalovat uzemněný adaptér za účelem správného uzemnění				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
2304 00000362 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN VIVUS Žižkov	Úraz el. proudem - nepřímý dotyk (poškozená izolace), chybějícího nulování, neodpovídajícího stupně ochrany před dotykem	Pracovník	Popáleniny, zástava srdce, smrt	1,8 2 3	Pracovník, elektrikář Návod, 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 24.2.25 21.7.25
Staveništní rozváděče rozváděč s nadproudovou ochranou, ochranným spínačem, zařízením zajišťujícím ochranu před nebezpečným dotykem neživých částí a zásuvky Používat el. přívod určený pro vnější prostředí o dostatečném průřezu vodičů Udržovat nepoškozenou izolaci obvodů napájecího motoru a ostatních komponentů uvnitř částí, které jsou ponořovány do betonové směsi nebo drženy v ruce Udržovat vodotěsnost krytů částí obsahující hlavní jistič, kabelového vstupu, hlavice vibrátoru a pružných částí				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
2304 0000037 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN VIVUS Žižkov	Působení vibrací ponorného vibrátoru při Pracovník zhuťování betonové směsi		Poranění ruky	1,2 2 2	Pracovník 591/2006, 101/2005, 272/2011 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 24.2.25 21.7.25
Používat chráněné rukojeti na ohebné hřídeli Dodržovat podmínky stanovené v návodu k používání (dodržování klidových bezpečnostních přestávek apod.) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2304 0000070 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN VIVUS Žižkov	Pád po uklouznutí pracovníka při Pracovník dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu		Odfeniny, pohmožděny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 24.2.25 21.7.25
Úprava jezdnic plochy, vyrovnaní a zpevnění manipulační plochy, bez překážek Odstranění kluzkosti Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých jezdnicových ploch - cca 1 : 5 Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen ca do 3/4 obsahu korby dodržování min. šířky jezdnicových konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění jezdnicových prvků proti pohybu Pro zásyp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zříditi při okrajích výkopu pevnou zářezku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2304 0000121 3	SCHODIŠTĚ SUTERÉN VIVUS Žižkov	Šikmé naslápnutí na hranu Pracovník schodišťového (žebříkového) stupně, uklouznutí		Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 24.2.25 21.7.25
Udržování nekluzkých povrchů, správné naslápování, vyloučení šikmého naslápnutí zejména při snížených adhezních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, neposkozené obuvi Očištění obuvi před výstupem na žebřík Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2304 0000240 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN VIVUS Žižkov	Zranění u ohýbaček oceli Pracovník		Zhmoždění, zachycení, sevření a přímá činnost prstů, ruky, nohy	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník Návod, 591/2006, 101/2005	vždy u ohýbačky 24.2.25 21.7.25
Ruče obsluhy nepřibíhovat k místu ohybu a jiným nebezpečným místům blíže než 0,15 m Vybavení ohýbačky na přední straně stolu vypínací tyčí nebo stop tlačítky zajišťujícími v případě nebezpečí okamžitě zastavení chodu stroje Správný úchop, držení ohýbaného prutu a pracovní postup Sousedstřednost, sledování pracovní operace Ohýbání provádět jen jedním pracovníkem (neurčuje-li výrobce jinak) Vhodné ustrojení obsluhy (s upnutými rukávky atd.) Neukládat neohýbaný materiál na stůl Používání OOPP (pevná pracovní obuv s vyztuženou špičkou) Nepřetěžovat ohýbačku, neohýbat pruty průměru, který neodpovídá konstrukci ohýbačky a pruty kratší než 0,3 m Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2304 0000250 3	SCHODIŠTĚ SUTERÉN VIVUS Žižkov	Poranění u práce s ocelí Pracovník		Pořezání, bodnutí, napichnutí ruky, poranění jiné části těla, zranění oka	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 24.2.25 21.7.25
Správné ukládání a skladování betonářské oceli a vyrobené armatury ve stanovených proflech dle potřeby a fixace materiálu Používání OOPP (rukavice, dlaňovky, obuv, ochranné brýle apod.) Udržování volných manipulačních i obslužných průchodů, pořádek na pracovišti Správné pracovní postupy při ruční manipulaci s materiálem Zařízení pro výrobu armatury (stroje, přípravky) a související objekty a zařízení rozmístit tak, aby pracovníci nebyli ohroženi pohybem materiálu a jeho ukládáním Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2404 0000031 5	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov	Ztráta únosnosti a prostorové stability a Lidé v těsné blízkosti konstrukce tuhosti bednění a podpěrných konstrukcí		Odfeniny, pohmožděny, zlomeniny, zasažení části těla dílcem, udušení	3,0 2 5	Tesař - mistr, stavbyvedoucí Projekt bednění, manuál, 591/2 Proškolení na bednicí systém	1 x měsíčně 24.3.25 24.3.25
Je-li součástí dodávky i projektární řešení konstrukce, předem v rámci odsouhlasování projektu ověřit, zda jsou řešeny požadavky na bednění a ukládání betonové směsi, včetně hutnění Únosnost podpěrných konstrukcí a bednění doložit statickým výpočtem s výjimkou prvků bez konstrukčního rizika Před započítáním bednicích prací se systémového bednění zpracovat projekt bednění (příp. může provést stavbyved. nebo mistr ve formě náčrtů a výkazu bednicích dílců i spojovacích materiálů) Zajištění dostatečné únosnosti a úhlopříčného ztužení podpěrných konstrukcí bednění (stojky, rámové podpěry) ve všech rovinách Správné provedení bednění dle dokumentace bednění tak, aby bylo těsné, únosné a prostorově tuhé (dimenze, rozměry, průřez, vzpěrná délka, spojení, montáž, zavětrování) Před zahájením betonářských prací řádně prohlédnout bednění jako celek a jeho části, zejména podpěry a zjištěné závady odstranit K řízení pracovní činnosti pověřit odpovědnou osobu, např. vedoucího pracovní čtyř tesařů-odpovědný za montáž Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2404 0000030 19	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov	Pád z výšky při manipulaci s bedněním a Pracovník, lidé dolů se pohybující jeho částmi, při montáži bednění a odbedňování z volných nezajištěných okrajů míst		Zlomeniny, pohmožděny, vnitřní zranění, poranění vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Pracovník, stavbyvedoucí 362/2005, 101/2005, 591/2001 Proškolení	1 x týdně 24.3.25 24.3.25
Vypracování dokumentace složitějších bednění Řešení opatření proti pádu osob (požadavky na uspořádání, montáž, demontáž, zajištění stability, pevnosti a únosnosti, na používání a kontrolu konstrukce) V technických podkladech pro bednění uvádět konkrétní technické požadavky na provedení prozatímních ochranných konstrukcí dle použitého systému bednění na základě statického posouzení Stanovit způsob upevnění a ukotvení zábradelních sloupků apod., při respektování normových hodnot Pokud pro dočasnou stavební konstrukci není dostupná potřebná dokumentace, musí být odborně způsobilou osobou proveden individuální výpočet pevnosti a stability kromě případů, kdy je konstrukce montována ve shodě s uspořádáním obsaženým v české technické normě Volné okraje podlah, lávek apod. zajistit osazením konstrukce ochrany proti pádu Při použití osobního zajištění, určit místo kotvení Žebřík při odbedňovacích pracích používat pouze do výšky 3 m odbedňované konstrukce nad pracovní podlahou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2404 0000033 114	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov	Deformace betonové konstrukce, snížení kólem pohybující se lidé, pracovníci a ztráta únosnosti a stability betonové konstrukce, havárie		Odfeniny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	3,0 1 10	Pracovník, stavbyvedoucí, TD Proj. dok., 101/2005, 268/2001 Projektová dokumentace	1 x denně 24.3.25 24.3.25
Ukládat armaturu dle projektu Do betonových konstrukcí zabudovávat betonářskou ocel předepsané kvality a vlastností v takovém tvarovém zpracování, které odpovídá v rámci příslušných úhybek požadavkům projektové dokumentace; armatura po konečném uložení nesmí být deformována. Přejímka uložení armatury a bednění, v případě zjištění závad je možno konstrukci zabetonovat až po jejich odstranění Provedenou kontrolu připravenosti k betonáři zapsat do stavebního deníku nebo přísl. formuláře Správná technologie ukládání betonové směsi, průkazné a kontrolní zkoušky betonové směsi, ochrana čerstvého betonu před působením povětrnostních vlivů Odbedňovat konstrukce s nosnou funkcí jen na pokyn odpovědného pracovníka (zákaz předčasného odbedňování) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2404 0000035 5	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov	Propadnutí osoby pomocnou podlahou u Pracovník betonářských prací		Odfeniny, pohmožděny, zlomeniny, zranění vnitřních orgánů	4,2 2 7	Pracovník, stavbyvedoucí 362/2005, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 24.3.25 24.3.25
Zajištění jednotlivých prvků podlah proti posunutí a pohybu Dostatečná dimenze prvků (tloušťka) podlah zajišťující pevnost a únosnost Výběr vhodného materiálu pro prvky podlah a zábradlí, vyloučení použití nadměrně sukovitých, nahnilého a jinak vadného dřeva Nepřetěžování podlah materiálem, stavebními kolečky, soustředěním více osob apod. (hmotnost materiálu, zařízení, včetně počtu osob nesmí přesahovat povolené normové nahodilé zatížení podlah) Neseskakovat na podlahy Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2404 0000361 19	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov	Úraz el. proudem betonového vibrátoru Pracovník při zhuťování betonové směsi		Popáleniny, zástava srdce, smrt	1,8 2 3	Pracovník, stavbyvedoucí Návod, 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 24.3.25 24.3.25
El. vibrátory připojovat pouze na zdroj o napětí a frekvenci podle údajů na výrobním štítku nebo v návodu k obsluze Motor, bezpečnostní transformátor, izolační transformátor odolné proti stříkající vodě (dle typu vibrátoru); motor vibrátoru musí být opatřen třídrátovou uzemněnou zástrčkou, což platí i pro zásuvku a el. přívod; není-li k dispozici třídrátová uzemněná zástrčka, je nutno instalovat uzemněný adaptér za účelem správného uzemnění) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2404 0000037 5	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov	Působení vibrací ponorného vibrátoru při Pracovník zhuťování betonové směsi		Poranění ruky	1,2 2 2	Pracovník 591/2006, 101/2005, 272/2011 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 24.3.25 24.3.25
Používat chráněné rukojeti na ohebné hřídeli Dodržovat podmínky stanovené v návodu k používání (dodržování klidových bezpečnostních přestávek apod.) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohržení	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
2404 0000070 5	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov	Pád po ukoluznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odfeniny, pohmožděny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 24.3.25 24.3.25
Úprava pojízdné plochy, vyrovnaní a zpevnění manipulační plochy, bez překážek. Odstranění kluzkosti. Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých pojízdných ploch - cca 1 : 5. Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen cca do 3/4 obsahu korby. Dodržování min. šířky pojízdných konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojízdných prvků proti pohybu. Pro zásyp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídí při okraji výkopu pevnou zárazku. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2404 0000111 114	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov	Ukoluznutí při chůzi po terénu, blátivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorech	Pracovník	Odfeniny, pohmožděny, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 24.3.25 24.3.25
Vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníků. Jejich čišťení a udržování zejména v zimním období a za deštivého počasí. V zimním období odstraňování námrazy, sněhu, protiskluzový posyp. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2404 0000162 19	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov	Propadnutí osob při zhotovování stropů z tenkostěnných keramických materiálů a jiných nedostatečně únosných konstrukcí stropů	Pracovník	Naražení, pohmoždění, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 24.3.25 24.3.25
Nezatěžování neúnosných stropních prvků a nedokončených stropů. Vytvoření únosné pomocné pracovní podlahy. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2404 0000250 19	STROP SUTERÉN VIVUS Žižkov	Poranění u práce s ocelí	Pracovník	Pořezání, bodnutí, napichnutí ruky, poranění jiné části těla, zranění oka	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 24.3.25 24.3.25
Správné ukládání a skladování betonářské oceli a vyrobené armatury ve stanovených profilech dle potřeby a fixace materiálu. Používání OOPP (rukavice, dlaňovce, obuv, ochranné brýle apod.). Udržování volných manipulačních i obslužných průchodů, pořádek na pracovišti. Správné pracovní postupy při ruční manipulaci s materiálem. Zařízení pro výrobu armatury (stroje, přípravy) a související objekty a zařízení rozmístit tak, aby pracovníci nebyli ohroženi pohybem materiálu a jeho ukládáním. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2453 0000280 1	JÍMKY A PODLAHOVÉ VPUSTI VIVUS Žižkov	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vřetena při držení obrobku v ruce	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořezání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 6.1.25 22.12.25
Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtání připravena, ať již je vrtáčka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit. Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka. Soustředěnost při vrtání, puštění vrtáčky z rukou při jejím protažení. U některých vrtáček používat přidavnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtáčky při zablokování vrtáku). Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou. Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2453 0A00231 1	JÍMKY A PODLAHOVÉ VPUSTI VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otlaty, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 6.1.25 22.12.25
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci. Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí. Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest. Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí. Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.). Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor. Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu. Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvýšením místa práce. Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka. Nástroje v stroji (hlavici) pořádně upevnit. Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru. Nepřetěžovat mechanizaci. Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2508 0000060 2	DOMOVNÍ ŠAČTICE ZTI VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlaty, zhmoždění, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.4.25 22.12.25
Praxe, zručnost, zácvik. Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí. Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky. Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí. Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2508 0000081 36	DOMOVNÍ ŠAČTICE ZTI VIVUS Žižkov	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděny, odfeniny, zlomeniny	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 21.4.25 22.12.25
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu. Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu. Použití pracovní obuvi vyztuženou špicí. Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu. Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2508 0000111 36	DOMOVNÍ ŠAČTICE ZTI VIVUS Žižkov	Ukoluznutí při chůzi po terénu, blátivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorech	Pracovník	Odfeniny, pohmožděny, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 21.4.25 22.12.25
Vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníků. Jejich čišťení a udržování zejména v zimním období a za deštivého počasí. V zimním období odstraňování námrazy, sněhu, protiskluzový posyp. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2508 0000190 36	DOMOVNÍ ŠAČTICE ZTI VIVUS Žižkov	Pád osob do výkopu z okrajů stěn výkopu v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech	Pracovník, pracovníci kolem, veřejnost	Naražení, bodné a řezné rány, zranění vnitřních orgánů, zranění kloubů/končetin, zlomeniny, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 21.4.25 22.12.25
Zřízení žebříků (popř. šikmých ramp, schodů) pro bezpečný sestup a výstup. Povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1:5 upravit proti ukoluznutí náležitě upevněnými příčnými lištami nebo zárazkami. Nepoužívat rozpirací systém pažení místo žebříků. Předem určit způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolných fyzických osob. Výkopu zajistit příkrytí nebo zábradlím, výška horní tyče nejméně 1,1 m. Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zábranou zamezující přístup k výkopu. Zábradlí a zábrany přerušit pouze v místech přechodů nebo přejezdů. Zajištění výkopu plastovou pouze pro krátkodobé práce. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2508 0000194 36	DOMOVNÍ ŠAČTICE ZTI VIVUS Žižkov	Sesuv svahových výkopů	Pracovníci ve výkopu	Zavalení zeminou, pohmožděny, smrt	6,0 2 10	Projektant, pracovník, ved. při Projektová dok., 591/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 21.4.25 22.12.25
Sklony svahů výkopů určuje zhotovitel a prse zřetelem zejména na geologické a provozní podmínky. Přibližné sklony svahů výkopů o hloubce do 3 m, které budou po ukončení stavebních prací zasypany, a podmínky, které přitom mají být dodrženy, jsou pro některé druhy zemin stanoveny normovými požadavky. Svahovaný výkop (zatímní zajištění stěny výkopu) je vhodný zejména pro výkopy strojně těženyých stavebních ryh a jam, u nichž je po obvodě výkopu dostatek volného místa. Stěny svahovaného výkopu se v tomto případě nemusí zajišťovat žádnou dočasnou konstrukcí. Sklon svahu výkopu závisí zejména na úhlu vnitřního tření zeminy. U výkopů kde >5 m, zhotovit lavičku š= 500 mm. Úchop kontrola geologie a její změna oproti projektu. Zákaz podkopávání svahů. Vyloučit přítomnost osob na svahu a pod svahem při nepříznivé povětrnostní situaci. Práci na svazích se sklonem strmějším než 1 : 1 a ve výšce větší než 3 m provést opatření proti sklouznutí osob nebo sesunutí materiálu. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
2508 0000195 36	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI VIVUS Žižkov	Zavalení pracovníků ve výkopech sestou zeminou nezajištěné stěny výkopu	Pracovník	Zavalení zeminou, pohmožděný, smrt	6,0 2 10	Projektant, pracovník, ved. pr. Projektová dok, 591/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 21.4.25 22.12.25
<p>Provádění dle projektu Zajištění stěn výkopů proti při sesutí stěn pažením nebo svahováním Svislé stěny (boky) ručně kopaných výkopů zajišťovat pažením, odolné vůči zemnímu tlaku, od hloubky větší než 1,3 m v zastavěném území a 1,5 m v nezastavěném území Vyloučení vstupu pracovníků do strojů vyhloubených výkopů s nezajištěnými stěnami proti sesutí při větší hloubce než 1,3 resp. 1,5m Kontrola stěn výkopu, pažení před vstupem, odpovědným pracovníkem Nevytváření převisů, odstranění kamenů apod. ve stěně Nezatěžovat stavebním provozem, stavbami zařízení stavenišť, stroji nebo materiálem, povrch terénu v pásu od okraje výkopu Okraje výkopu nezatěžovat do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu vykopanou zeminou, materiálem ani provozem strojů Vyloučit provádění vykopových prací od hl. 1,3 m osamoceným pracovníkem na odlehlých pracovištích, kde není zajištěn dohled Chránit výkop před vodou Správný postup odstraňování pažení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2508 0000214 2	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI VIVUS Žižkov	Rozhoupání břemene, vysmeknutí smyčky lana z háku jeřábu, přirážení břemenem	Pracovník - manipulát	Naražení části těla, vnitřní zranění, pohmožděný, zlomeniny, zranění hlavy, smrt	3,6 2 6	Pracovník, jeřábník, ved. prac 591/2006, 101/2005 Průkaz	1 x měsíčně 21.4.25 22.12.25
<p>Zavěšování břemen na nosný orgán jeřábu a jinými vazačskými pracemi pověřovat pouze kvalifikovanou osobu tj. vazače s odbornou kvalifikací Správné zavěšení či uvázání břemene, použití vhodných vazáků a jiných prostředků k uchopení břemen s odpovídající nosností dle druhu, vlastností a tvaru břemene Nezávadné vazací prostředky Dodržování zákazu zdržet se v prostoru možného pádu zavěšeného a usazovaného břemene a jeho částí (vyloučení přítomnosti osob v zóně ohrožení kinetickou či potenciální energií tj. pod břemenem a v místech pojiždění jeřábu) Správná manipulace s břemenem při ovládání pohybu jeřábu (zvedání provádět citlivě, pohyby provádět plynule) zejména vyloučit vznik nebezpečného šikmého tahu Při přepravě palet zajistit jednotlivé kusy materiálu na paletě proti uvolnění a pádu Před zvedáním břemene musí být zdvihové lano ve svislé poloze a v rovině výložníku jeřábu Zachovávatí dostatečného odstupu od břemene manipulovaného jeřábem, používat vodících lan apod.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2508 0000261 2	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděný, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.4.25 22.12.25
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskokávat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsunvé části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v rádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem &lt; povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskokávat na podlahu lešení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2607 0000081 42	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI VIVUS Žižkov	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděný, oděnění, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 5.5.25 27.10.25
<p>Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2607 0000111 42	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI VIVUS Žižkov	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorách	Pracovník	Oděnění, pohmožděný, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 5.5.25 27.10.25
<p>Vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníků Jejich čištění a udržování zejména v zimním období a za deštivého počasí V zimním období odstraňování námrazy, sněhu, protiskluzový posyp</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2607 0000190 42	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI VIVUS Žižkov	Pád osob do výkopu z okrajů stěn výkopu v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech	Pracovník, pracovníci kolem, veřejnost	Naražení, bodné a řezné rány, zranění vnitřních orgánů, zranění kloubů/končetin, zlomeniny, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 5.5.25 27.10.25
<p>Zřízení žebříků (popř. šikmých ramp, schodů) pro bezpečný sestup a výstup Povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1:5 upravit proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými listami nebo zárazkami Nepoužívat rozpirací systém pažení místo žebříků Předem určit způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob Výkopy zajistit příkrytím nebo zábradlím, výška horní tyče nejméně 1,1 m Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zamezující přístup k výkopu Zábradlí a zábrany přerušit pouze v místech přechodů nebo přejezdů Zajištění výkopu plastovou pouze pro krátkodobé práce</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2607 0000291 7	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI VIVUS Žižkov	Zřícení cihelné přízdívky, zavalení pracovníků padajícími zdivem při nalepování svislých izolačních pásů	Pracovníci u přízdívky	Pohmožděný, zlomeniny, oděnění, naražení na konstr	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 268/2001 Školení na pracovišti	1 x týdně 5.5.25 27.10.25
<p>Při aplikaci vodotěsné izolace na izolační cihelnou přízdívku tuto ochranou přízdívku předem (při vyzdívaní) v celé délce vyztužovat a stabilizovat Provést ochrannou přízdívku izolace tak, aby nedošlo ke ztrátě její stability (nebezpečné je provést ji jako tzv. ztracené bednění) Nezatěžování zdiva izolačních přízdívek zeminou Uplatňování příslušných požadavků v PD Kontrola před zahájením prací na staveništi Kontrolní činnost v průběhu stavby Používání OOPP - helma, boty</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2607 0000294 2	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI VIVUS Žižkov	Působení výparů na dýchací cesty a jiné části těla	Pracovníci v místnosti	Změna chuti a čuchu, podráždění očí, sliznice, pokožky	6,0 5 4	Pracovník, vedoucí pracovník Návod, 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 5.5.25 27.10.25
<p>Při aplikaci v uzavřených prostorech, je třeba zajistit dostatečnou ventilaci, pokud výpary styrenu překročí koncentraci 20 ppm, použít ochranou masku (respirátor) Aplikaci v uzavřených prostorech je třeba provádět min. v počtu dvou pracovníků a zabezpečit nepřetržitou ventilaci v průběhu vytváření nátěru, pro minimalizaci koncentrace styrenových par (limit je 1,1%) Při práci s přípravkem zabránit přímému kontaktu kůže s materiálem vhodným pracovním oděvem, rukavicemi a vhodných ochranných brýlí První pomoc: Při vniknutí do oka vymýt proudem čisté vody nebo borovou vodou a neprodleně vyhledat lékaře Při kontaminaci pokožky seřít kompozici nebo složku buničinou nebo toaletním papírem, umýt mycí pastou nebo mýdlem. Zasažené místo sterilizovat (např. Septonexem), neaplikovat žádné masti nebo krémy; Při požití dát postiženému vypít cca 0,5 l vlažné vody a vyvolat zvracení, ne však později než po 5 až 15 minutách, dále vypít cca 0,5 l 3% kys citr a vyhledat lékaře Větrat Znečištěný oděv vyměnit</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2607 0000300 2	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI VIVUS Žižkov	Popálení horkou živici	Pracovník	Popálení části těla	4,2 2 7	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 5.5.25 27.10.25
<p>Používání OOPP k ochraně rukou, obličeje, očí a nechráněných částí těla, (nepracovat s obnaženým tělem) Zabránit styku rozehřáté živice s vodou, horkou živici pokládat na suché povrchy Vyloučit přítomnost nepovolaných osob v místě práce K dispozici prostředky k poskytování první pomoci, správný postup při poskytování první pomoci; Pro práce se živici stanoví v technologickém nebo pracovním postupu opatření k zajištění bezpečnosti práce a požární ochrany při jednotlivých pracovních úkonech Správné pracovní postupy, opatnosti při zacházení s rozehřátou živici Živice nahřívát pouze v tomu určených tavných nádobách a správným způsobem Tavnou nádobu umístit na nehořlavý, rovný a únosný podklad Vyloučení dodatečného plnění a přehřátí živice v kotlích Řádný technický stav kotle, pravidelné prohlídky, poklop nad tavnou nádobou apod., tavné nádoby upraveny tak, aby rozehřívání živice nemohla přijít do styku s ohněm Takové lahve na PB pro nahřívání živice ukládat v bezpečné (zpravidla 4m)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2607 0000301 2	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI VIVUS Žižkov	Psobení horkého ovzduší, popálení dýchadel horkou parou	Pracovníci	Poranění dýchacích cest	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 5.5.25 27.10.25
<p>Dát, aby do zásobníků a jiných nádob na uskladnění a rozehřívání živíc nevnikala voda, pokud se tak stalo, musí se voda před rozehřátím živice nebo aplikací horké živice odstranit Hrkou živici pokládat na suché povrchy Vloučit přítomnost nepovolaných osob v místě práce</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
2751 0000070 3	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU VIVUS Žižkov	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odfeny, pohmožděny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 7.7.25 24.11.25
Úprava pojízdné plochy, vyrovnání a zpevnění manipulační plochy, bez překážek Odstranění kluzkosti Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých pojezdových ploch - cca 1 : 5 Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen cca do 3/4 obsahu korby dodržování min. šířky pojezdových konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojezdových prvků proti pohybu Pro zásyp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídí při okraji výkopu pevnou zarážku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2751 0000190 60	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU VIVUS Žižkov	Pád osob do výkopu z okrajů stěn výkopu v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech	Pracovník, pracovníci kolem, veřejnost	Naražení, bodné a řezné rány, zranění vnitřních orgánů, zranění kloubů/končetin, zlomeniny, smrt	5,4 3 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2005 Školeni na pracovišti	1 x denně 7.7.25 24.11.25
Zřízení žebříků (popř. šikmých ramp, schodů) pro bezpečný sestup a výstup Povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1:5 upravit proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými listami nebo zarážkami Nepoužívat rozpirací systém pažení místo žebříků Předem určit způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolných fyzických osob Výkopy zajistit příkrytím nebo zábradlím, výška horní tyče nejméně 1,1 m Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zadržující příkrytí k výkopu Zábradlí a zábrany přerušit pouze v místech přechodů nebo přejezdů Zajištění výkopu plastovou pouze pro krátkodobé práce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2859 0000121 39	PŘESUN HMOT SUTERÉN VIVUS Žižkov	Šikmé našlápnutí na hranu schodišťového(žebříkového) stupně, uklouznutí	Pracovník	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školeni na pracovišti	1 x týdně 23.12.24 21.4.25
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištění obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očištění obuvi před výstupem na žebřík Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2859 0000070 9	PŘESUN HMOT SUTERÉN VIVUS Žižkov	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odfeny, pohmožděny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 23.12.24 21.4.25
Úprava pojízdné plochy, vyrovnání a zpevnění manipulační plochy, bez překážek Odstranění kluzkosti Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých pojezdových ploch - cca 1 : 5 Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen cca do 3/4 obsahu korby dodržování min. šířky pojezdových konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojezdových prvků proti pohybu Pro zásyp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídí při okraji výkopu pevnou zarážku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3103 0000031 7	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov	Ztráta únosnosti a prostorové stability a tuhosti bednění a podpěrných konstrukcí	Lidé v těsné blízkosti konstrukce	Odfeny, pohmožděny, zlomeniny, zasažení části těla dílcem, udušení	3,0 2 5	Tesař - mistr, stavbyvedoucí Projekt bednění, manuál,591/2 Proškolení na bednicí systém	1 x měsíčně 9.6.25 9.6.25
Je-li součástí dodávky i projektivní řešení konstrukce, předem v rámci odsouhlasování projektu ověřit, zda jsou řešeny požadavky na bednění a ukládání betonové směsi, včetně hutnění Únosnost podpěrných konstrukcí a bednění doložit statickým výpočtem s výjimkou prvků bez konstrukčního rizika Před započetím bednění prací ze systémového bednění zpracovat projekt bednění (příp. může provést stavbyved. nebo mistr ve formě náčrtů a výkazu bednicích dílců i spojovacího materiálu) Zajištění dostatečné únosnosti a úhlopříčného ztužení podpěrných konstrukcí bednění (stojky, rámové podpěry) ve všech rovinách Správné provedení bednění dle dokumentace bednění tak, aby bylo těsné, únosné a prostorově tuhé (dimenze, rozměry, průřez, vzpěrná délka, spojení, montáž, zavětrování) Před zahájením betonářských prací řádně prohlednout bednění jako celek a jeho části, zejména podpěry a zjištěné závady odstranit K řízení pracovní činnosti pověřit odpovědnou osobu, např.vedoucího pracovní čtyř tesařů-odpovědný za montáž Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3103 0000033 180	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov	Deformace betonové konstrukce, sníženíKolem pohybující se lidé, pracovníci a ztráta únosnosti a stability betonové konstrukce, havárie	Lidé v těsné blízkosti konstrukce	Odfeny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	3,0 1 10	Pracovník, stavbyvedoucí, TD Proj. dok., 101/2005, 268/200 Projektová dokumentace	1 x denně 9.6.25 9.6.25
Ukládání armatury dle projektu Do betonových konstrukcí zabudovávat betonářskou ocel předepsané kvality a vlastností v takovém tvarovém zpracování, které odpovídá v rámci příslušných úchylek požadavkům projektové dokumentace; armatura po konečném uložení nesmí být deformována. Předjímkou uložení armatury a bednění, v případě zjištění závad je možno konstrukci zabetonovat až po jejich odstranění Provedenou kontrolu připravenosti k betonáři zapsat do stavebního deníku nebo přísl. formuláře Správná technologie ukládání betonové směsi, průkazné a kontrolní zkoušky betonové směsi, ochrana čerstvého betonu před působením povětrnostních vlivů Odbedňovat konstrukce s nosnou funkcí jen na pokyn odpovědného pracovníka (zákaz předčasného odbedňování) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3103 00000361 30	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov	Úraz el. proudem betonového vibrátoru při zhuťování betonové směsi	Pracovník	Popáleniny, zástava srdce, smrt	1,8 2 3	Pracovník, stavbyvedoucí Návod,101/2005,591/2006 Školeni na pracovišti	1 x týdně 9.6.25 9.6.25
El. vibrátory připojovat pouze na zdroj o napětí a frekvenci podle údajů na výrobním štítku nebo v návodu k obsluze Motor, bezpečnostní transformátor, izolační transformátor odolný proti stíhající vodě (dle typu vibrátoru); motor vibrátoru musí být opatřen třídrátovou uzemněnou zástrčkou, což platí i pro zásuvku a el. přívod; není-li k dispozici třídrátová uzemněná zástrčka, je nutno instalovat uzemněný adaptér za účelem správného uzemnění Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3103 0000362 7	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov	Úraz el. proudem - nepřímý dotyk(poškozená izolace), chybějícího nulování, neodpovídajícího stupně ochrany před dotykem	Pracovník	Popáleniny, zástava srdce, smrt	1,8 2 3	Pracovník, elektrikář Návod,101/2005,591/2006 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 9.6.25 9.6.25
Staveništní rozváděč rozváděč s nadproudovou ochranou, ochranným spínačem, zařízením zajišťujícím ochranu před nebezpečným dotykem neživých částí a zásuvky Používat el. přívod určený pro vnější prostředí o dostatečném průřezu vodičů Udržovat nepoškozenou izolaci obvodů napájecího motoru a ostatních komponentů uvnitř částí, které jsou ponořovány do betonové směsi nebo drženy v ruce Udržovat vodotěsnost krytů částí obsahující hlavní jistič, kabelového vstupu, hlavice vibrátoru a pružných částí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3103 00000363 7	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov	Styk s napětím vodivých částí při porušení izolace pohyblivého přívodu (pročtení, proseknutí a jiné poškození izolace na vodiči)	Pracovník	Popáleniny, zástava srdce, smrt	1,8 2 3	Pracovník, elektrikář Návod,101/2005,591/2006 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 9.6.25 9.6.25
Před připojením na síť musí být spínač v nulové poloze Před uvolněním ohebného hřídele odpojovat hnací motor od sítě Odborné připojování a opravy el. přívodů (kvalifikovaný elektrikář) Při údržbě a opravách vibrátor vždy odpojit od sítě Šetrné zacházení s el.přívody, udržování el. kabelů a el. přívodů proti mechanickému poškození Pravidelné kontroly ochrany proti dotykovému napětí; izolačního stavu trať (osobou znalou - elektrikářem), revize el. zařízení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3103 0000037 7	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov	Působení vibrací ponorného vibrátoru při zhuťování betonové směsi	Pracovník	Poranění ruky	1,2 2 2	Pracovník 591/2006,101/2005,272/2011 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 9.6.25 9.6.25
Používat chráněné rukojeti na ohebné hřídele Dodržovat podmínky stanovené v návodu k používání (dodržování klidových bezpečnostních přestávek apod.) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3103 0000038 7	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov	Poškození vibrátoru, úraz el. proudem	Pracovník	Poranění ruky	0,3 1 1	Pracovník Návod,101/2005,591/2006 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 9.6.25 9.6.25
El. hnací motor vibrátoru připojit na síť až když je ohebný hřídel spojen s hnacím motorem a ponorným vibrátorem Ponoření vibrační hlavice ponorného vibrátoru a její vytažení prováděno jen za chodu vibrátoru Při přerušení přívodu betonové směsi je vibrátor vypínán Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							





4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
3103 0000240 1	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov	Zranění u ohýbaček oceli	Pracovník	Zhmoždění, zachycení, sevření a přimáčknutí prstů, ruky, nohy	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník Návod, 591/2006, 101/2005	vždy u ohýbačky 9.6.25 9.6.25
Ruce obsluhy nepřiblížovat k místu ohybu a jiným nebezpečným místům blíže než 0,15 m. Vybavení ohýbačky na přední straně stolu vypínači tyčí nebo stop tlačítky zajišťujícími v případě nebezpečí okamžitě zastavení chodu stroje. Sousednost při práci pozorně sledování pracovního úkonu, dodržování návodu k používání. Při stříhání a v době chodu stroje odstraňovat odpad z ustřihovaných prutů pouze pomocí vhodné pomůcky. Stříhat více prvků současně jen za předpokladu, že tím není přetěžován stroj. Pruty musí být tak upevněny nebo zajištěny tak, aby nebyl ohrožen pracovník obsluhy. Při stříhání několika prutů současně musí být pruty zajištěny v pevné poloze (svěrkami, konstrukcí stroje, vhodnými přípravky apod.) přidržovat pruty přitom volně rukama je zakázáno. Správné postupy při manipulaci a ukládání armatury - hrozí zranění nohy. Používání OOPP (pevná pracovní obuv s vyztuženou špičkou). Neukládat neohýbaný materiál na stůl. Používání OOPP (pevná pracovní obuv s vyztuženou špičkou). Nepřetěžovat ohýbačku, neohýbat pruty průměru, který neodpovídá konstrukci ohýbačky a pruty kratší než 0,3 m. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3103 0000241 1	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov	Zranění u nůžek betonářské oceli	Pracovník	Zhmoždění, zachycení, sevření, přimáčknutí a amputace prstů, ruky	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník Návod, 591/2006, 101/2005	vždy u stříhaček oceli 9.6.25 9.6.25
Stříhat jen pruty o průměru, který odpovídá konstrukci nůžek. Nestříhat pruty kratší než 0,3 m, není-li instalováno zařízení, které bezpečně chrání pracovníka před úrazem. Ruce obsluhy nepřiblížovat místu stříhání blíže než 0,15 m. Sousednost při práci pozorně sledování pracovního úkonu, dodržování návodu k používání. Při stříhání a v době chodu stroje odstraňovat odpad z ustřihovaných prutů pouze pomocí vhodné pomůcky. Stříhat více prvků současně jen za předpokladu, že tím není přetěžován stroj. Pruty musí být tak upevněny nebo zajištěny tak, aby nebyl ohrožen pracovník obsluhy. Při stříhání několika prutů současně musí být pruty zajištěny v pevné poloze (svěrkami, konstrukcí stroje, vhodnými přípravky apod.) přidržovat pruty přitom volně rukama je zakázáno. Správné postupy při manipulaci a ukládání armatury - hrozí zranění nohy. Používání OOPP (pevná pracovní obuv s vyztuženou špičkou). Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3103 0000032 180	SLOUPY A PILÍŘE VIVUS Žižkov	Pád částí bednění odbedňovaných dílců na pracovníka	Pracovník, lidé v těsné blízkosti konstrukce	Odfeniny, pohmožděny, zlomeniny, zasažení částí těla dílcem, udušení	1,8 2 3	Pracovník, stavbyvedoucí 362/2005, 101/2005, 591/2005 Proškolení s manipulací	kontinuálně u odbedňování 9.6.25 9.6.25
Bezprostředně před zahájením montáže systémového bednění řádně natřít styčné plochy bednicích dílců s betonem formovým olejem, který zabezpečí nepřilepení betonu k povrchu dílců a při demontáži bednění chrání povrch betonu před poškozením a povrch dílců před jejich nadměrným opotřebením. Podpěrné konstrukce navrhnut a montovat tak, aby je bylo možno při odbedňování postupně odstraňovat a uvolňovat bez nebezpečí. Vyloučení vstupu nepovolných osob do ohroženého prostoru pod místem odbedňovacích prací. Dodržování technologických postupů při odbedňování, nepoškozit spoje bednění, při demontáži bednění postupovat opatrně než při jeho montáži. Zajištění bednění a jeho prvků proti pádu ve stadiu demontáže. Odbedňování nosných prvků konstrukcí nebo jejich částí, u nichž při předčasném odbednění hrozí nebezpečí zřícení nebo poškození konstrukce, zahájí jen na pokyn osoby určené zhotovitelem (mistr, stavbyvedoucí). Součástí bednění se bezprostředně po odbednění ukládá na určená místa. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3203 0000070 5	ZDI NOSNÉ VIVUS Žižkov	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odfeniny, pohmožděny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 9.6.25 21.7.25
Úprava pojízdné plochy, vyrovnaní a zpevnění manipulační plochy, bez překážek. Odstranění kluzkosti. Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých pojízdných ploch - cca 1 : 5. Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen cca do 3/4 obsahu korby. Dodržování min. šířky pojízdných konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojízdných prvků proti pohybu. Pro záryp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídí při okraji výkopu pevnou zarážku. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3203 0000081 126	ZDI NOSNÉ VIVUS Žižkov	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovník kolem stohu materiálu	Pohmožděny, odfeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 9.6.25 21.7.25
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespoď nebo ze strany stohu. Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu. Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičkou. Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu. Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3203 0000160 21	ZDI NOSNÉ VIVUS Žižkov	Zborcení, zřícení zděných konstrukcí v důsledku porušení, ztráty stability, tuhosti konstrukce	Pracovník, pracovníci kolem	Odfeniny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení částí konstrukce, udušení, smrt	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009, 101/2005, 591/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 9.6.25 21.7.25
Stanovení a dodržování technologických resp. pracovních postupů. Při zdění komínů, pilířů a podobných konstrukcí, vyzdívaní po částech, až když nově vyzdění zdivo vykazuje dostatečnou pevnost. Nezatěžování zdiva izolačních přízevdek zeminou. Vyzdívaní provádět odborně (správná vazba cihel, bloků a tvárnic) zajištění stability, pevnosti a tuhosti vyzdívaných konstrukcí. Zakotvení příček do zdiva. Použití vhodného materiálu pro zdění (cihly, malty, přísady). Vysekávání drážek do příček a pilířů jen za dodržení podmínek stanovených v projektu. Případně zeslabování zděných nosných konstrukcí (pilířů) předem projednat s odsouhlasit statikem. Správný postup při vyzdívaní a zatěžování cihelných přízevdek ve výkopech (nenahrzovat jimi bednění). Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3203 0000161 126	ZDI NOSNÉ VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odfeniny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení částí konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009, 101/2005, 591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 9.6.25 21.7.25
Postupovat podle projektu. Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů). Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3203 0A00231 5	ZDI NOSNÉ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlačky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 9.6.25 21.7.25
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci. Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí. Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest. Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí. Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.). Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor. Udržování suchých a čistých rukojetí a uchovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu. Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce. Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě se sejmутi ruky obsluhy z jeho tlačítka. Nástroje v stroji (hlavicí) pořádně upevnit. Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru. Nepřetěžovat mechanizaci. Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3404 0000030 38	STROPY VIVUS Žižkov	Pád z výšky při manipulaci s bedněním jeho částmi, při montáži bednění a odbedňování z volných nezajištěných okrajů míst	Pracovník, lidé dolů se pohybující	Zlomeniny, pohmožděny, vnitřní zranění, poranění vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Pracovník, stavbyvedoucí 362/2005, 101/2005, 591/2005 Proškolení	1 x týdně 21.7.25 21.7.25
Vypracování dokumentace složitějších bednění. Řešení opatření proti pádu osob (požadavky na uspořádání, montáž, demontáž, zajištění stability, pevnosti a únosnosti, na používání a kontrolu konstrukce). V technických podkladech pro bednění uvádět konkrétní technické požadavky na provedení prozatímních ochranných konstrukcí dle použitého systému bednění na základě statického posouzení. Stanovit způsob upevnění a ukotvení zábradelních sloupků apod., při respektování normových hodnot. Pokud pro dočasnou stavební konstrukci není dostupná potřebná dokumentace, musí být odborně způsobilou osobou proveden individuální výpočet pevnosti a stability kromě případů, kdy je konstrukce montována ve shodě s uspořádáním obsaženým v české technické normě. Volně okraje podlah, lávek apod. zajistit osazením konstrukce ochrany proti pádu. Při použití osobního zajištění, určit místo kotvení. Žebřík při odbedňovacích pracích používat pouze do výšky 3 m odbedňované konstrukce nad pracovní podlahou. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3404 0000031 9	STROPY VIVUS Žižkov	Ztráta únosnosti a prostorové stability a tuhosti bednění a podpěrných konstrukcí	Lidé v těsné blízkosti konstrukce	Odfeniny, pohmožděny, zlomeniny, zasažení částí těla dílcem, udušení	3,0 2 5	Tesař - mistr, stavbyvedoucí Projekt bednění, manuál, 591/2 Proškolení na bednicí systém	1 x měsíčně 21.7.25 21.7.25
Je-li součástí dodávky i projekční řešení konstrukce, předem v rámci odsouhlasování projektu ověřit, zda jsou řešeny požadavky na bednění a ukládání betonové směsi, včetně hutnění. Únosnost podpěrných konstrukcí a bednění doložit statickým výpočtem s výjimkou prvků bez konstrukčního rizika. Před započetím bednicích prací ze systémového bednění zpracovat projekt bednění (příp. může provést stavbyved. nebo mistr ve formě náčrtů a výkazu bednicích dílců i spojovacího materiálu). Zajištění dostatečné únosnosti a úhlopříčného ztužení podpěrných konstrukcí bednění (stojky, rámové podpěry) ve všech rovinách. Správné provedení bednění dle dokumentace bednění tak, aby bylo těsné, únosné a prostorově tuhé (dimenze, rozměry, průřez, vzpěrná délka, spojení, montáž, zavětrování). Před zahájením betonářských prací řádně prohlédnout bednění jako celek a jeho části, zejména podpěry a zjištěné závady odstranit. K řízení pracovní činnosti pověřit odpovědnou osobu, např. vedoucího pracovní čtyř tesařů-odpovědný za montáž. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
3404 0000033 228	STROPY VIVUS Žižkov	Deformace betonové konstrukce, snížení koeficientu pevnosti se lidé, pracovníci a ztráta únosnosti a stability betonové konstrukce, havárie		Odřeniny, pohmoždění, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	3,0 1 10	Pracovník, stavbyvedoucí, TD Proj. dok., 101/2005, 268/2001 Projektová dokumentace	1 x denně 21.7.25 21.7.25
Ukládat armaturu dle projektu. Do betonových konstrukcí zabudovávat betonářskou ocel předepsané kvality a vlastností v takovém tvarovém zpracování, které odpovídá v rámci příslušných úchylek požadavkům projektové dokumentace; armatura po konečném uložení nesmí být deformována. Přejímka uložené armatury a bednění, v případě zjištění závad je možno konstrukci zabetonovat až po jejich odstranění. Provedenou kontrolu připravenosti k betonáři zapsat do stavebního deníku nebo přísl. formuláře. Správná technologie ukládání betonové směsi, průkazné a kontrolní zkoušky betonové směsi, ochrana čerstvého betonu před působením povětrnostních vlivů. Odbedňovat konstrukce s nosnou funkcí jen na pokyn odpovědného pracovníka (zákaz předčasného odbedňování) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3404 0000035 9	STROPY VIVUS Žižkov	Propadnutí osoby pomocnou podlahou u Pracovník betonářských prací		Odřeniny, pohmoždění, zlomeniny, zranění vnitřních orgánů	4,2 2 7	Pracovník, stavbyvedoucí 362/2005, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.7.25 21.7.25
Zajištění jednotlivých prvků podlah proti posunutí a pohybu. Dostatečná dimenze prvků (tloušťka) podlah zajišťující pevnost a únosnost. Výběr vhodného materiálu pro prvky podlah a zábradlí, vyloučení použití nadměrně sukovitěho, nahnilého a jinak vadného dřeva. Nepřetěžování podlah materiálem, stavebními kolečky, soustředěním více osob apod. (hmotnost materiálu, zařízení, včetně počtu osob nesmí přesahovat povolené normové nahodilé zatížení podlah) Neseskakovat na podlahy Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3404 0000034 9	STROPY VIVUS Žižkov	Pád osoby z výšky nebo do hloubky při dopravě a ukládání betonové směsi; při přenášení, ponořování, vytahování vibrační hlavice	Pracovník, dolů se pohybující lidé	Pohmoždění, zlomeniny, vnitřní zranění, zranění vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Pracovník, stavbyvedoucí 362/2005, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.7.25 21.7.25
Pro přečerpávání betonové a při jejím ukládání do konstrukce zřídít bezpečné pracovní podlahy popřípadě plošiny, aby byla zajištěna ochrana osob proti pádu z výšky nebo do hloubky, proti zavalení a zalití betonovou směsí; (nelze-li taková místa zřídít, zajištění ochrany osob jinými prostředky stanovenými v technologickém postupu (OOPP proti pádu nebo ochranný koš) Zajištění bezpečného přístupu a pracovních míst (ukládání armatury a betonové směsi), zřízení pomocných pracovních podlah, včetně zajištění proti pádu osob (instalace zábradlí) Bednění stěn, sloupů, šachet a jiných vertikálních konstrukcí vybitými na volných okrajích pracovními látkami se zábradlím, tyto lávky používat jen pokud je bednění řádně sepnuto a stabilizováno, přičemž volné okraje bednění jsou většinou na straně, kde vyčnívají z objektu, opatřeny ochranným zábradlím. Zamezení přístupu k místům na konstrukcích, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou zajištěny proti pádu Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3404 00000361 38	STROPY VIVUS Žižkov	Úraz el. proudem betonového vibrátoru při zhuťování betonové směsi	Pracovník	Popálení, zástava srdce, smrt	1,8 2 3	Pracovník, stavbyvedoucí Návod, 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 21.7.25 21.7.25
El. vibrátory připojovat pouze na zdroj o napětí a frekvenci podle údajů na výrobním štítku nebo v návodu k obsluze. Motor, bezpečnostní transformátor, izolační transformátor odolný proti stříkající vodě (dle typu vibrátoru); motor vibrátoru musí být opatřen třífázovou uzemněnou zástrčkou, což platí i pro zásuvku a el. přívod; není-li k dispozici třífázová uzemněná zástrčka, je nutno instalovat uzemněný adaptér za účelem správného uzemnění) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3404 00000362 9	STROPY VIVUS Žižkov	Úraz el. proudem - nepřímý dotyk (poškozená izolace), chybějícího nulování, neodpovídajícího stupně ochrany před dotykem	Pracovník	Popálení, zástava srdce, smrt	1,8 2 3	Pracovník, elektrikář Návod, 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.7.25 21.7.25
Staveništní rozváděče rozváděč s nadproudovou ochranou, ochranným spínačem, zařízením zajišťujícím ochranu před nebezpečným dotykem neživých částí a zásuvky. Používat el. přívod určený pro vnější prostředí o dostatečném průřezu vodičů. Udržovat nepoškozenou izolaci obvodů napájecího motoru a ostatních komponentů uvnitř částí, které jsou ponořeny do betonové směsi nebo drženy v ruce. Udržovat vodotěsnost krytí částí obsahující hlavní jistič, kabelového vstupu, hlavice vibrátoru a pružných částí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3404 00000363 9	STROPY VIVUS Žižkov	Styk s napětím vodivých částí při porušení izolace pohyblivého přívodu (proředění, proseknutí a jiné poškození izolace na vodiči)	Pracovník	Popálení, zástava srdce, smrt	1,8 2 3	Pracovník, elektrikář Návod, 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.7.25 21.7.25
Před připojením na síť musí být spínač v nulové poloze. Před uvolněním ohebného hřídele odpojovat hnací motor od sítě. Odborné připojování a opravy el. přívodů (kvalifikovaný elektrikář). Při údržbě a opravách vibrátor vždy odpojit od sítě. Setrné zacházení s el. přívody, udržování el. kabelů a el. přívodů proti mechanickému poškození. Pravidelné kontroly ochrany proti dotykovému napětí; izolačního stavu trať (osobou znalou - elektrikářem), revize el. zařízení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3404 0000037 9	STROPY VIVUS Žižkov	Působení vibrací ponorného vibrátoru při zhuťování betonové směsi	Pracovník	Poranění ruky	1,2 2 2	Pracovník 591/2006, 101/2005, 272/2011 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.7.25 21.7.25
Používat chráněné rukojeti na ohebné hřídele. Dodržovat podmínky stanovené v návodu k používání (dodržování klidových bezpečnostních přestávek apod.) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3404 0000070 9	STROPY VIVUS Žižkov	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odřeniny, pohmoždění	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.7.25 21.7.25
Úprava pojezdové plochy, vyrovnaní a zpevnění manipulační plochy, bez překážek. Odstranění kluzkosti. Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých pojezdových ploch - cca 1 : 5. Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen cca do 3/4 obsahu korby. Dodržování min. šířky pojezdových konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojezdových prvků proti pohybu. Pro zásyp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídít při okrajích výkopu pevnou zárazku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3404 0000162 38	STROPY VIVUS Žižkov	Propadnutí osob při zhotovování stropů z tenkostěnných keramických materiálů a jiných nedostatečně únosných konstrukcí stropu	Pracovník	Naražení, pohmoždění, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 21.7.25 21.7.25
Nezatěžování neúnosných stropních prvků a nedokončených stropů. Vytvoření únosné pomocné pracovní podlahy Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3404 0000250 38	STROPY VIVUS Žižkov	Poranění u práce s ocelí	Pracovník	Pořezání, bodnutí, napichnutí ruky, poranění jiné části těla, zranění oka	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 21.7.25 21.7.25
Správné ukládání a skladování betonářské oceli a vyrobené armatury ve stanovených profích dle potřeby a fixace materiálu. Používání OOPP (rukavice, dlaňovky, obuv, ochranné brýle apod.). Udržování volných manipulačních i obslužných průchodů, pořádek na pracovišti. Správné pracovní postupy při ruční manipulaci s materiálem. Zařízení pro výrobu armatury (stroje, přípravky) a související objekty a zařízení rozmístit tak, aby pracovníci nebyli ohroženi pohybem materiálu a jeho ukládáním Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3504 0000031 3	SCHODIŠTĚ VIVUS Žižkov	Ztráta únosnosti a prostorové stability a tuhosti bednění a podpěrných konstrukcí	Lidé v těsné blízkosti konstrukce	Odřeniny, pohmoždění, zlomeniny, zasažení části těla dílcem, udušení	3,0 2 5	Tesař - mistr, stavbyvedoucí Projekt bednění, manuál, 591/2 Proškolení na bednicí systém	1 x měsíčně 18.8.25 10.11.25
Je-li součástí dodávky i projektovní řešení konstrukce, předem v rámci odsouhlasování projektu ověřit, zda jsou řešeny požadavky na bednění a ukládání betonové směsi, včetně hutnění. Únosnost podpěrných konstrukcí a bednění doložit statickým výpočtem s výjimkou prvků bez konstrukčního rizika. Před započetím bednicích prací ze systémového bednění zpracovat projekt bednění (příp. může provést stavbyved. nebo mistr ve formě náčrtu a výkazu bednicích dílců i spojovacího materiálu). Zajištění dostatečné únosnosti a úhlopříčného ztužení podpěrných konstrukcí bednění (stojky, rámové podpěry) ve všech rovinách. Správné provedení bednění dle dokumentace bednění tak, aby bylo těsné, únosné a prostorově tuhé (dimenze, rozměry, průřez, vzpěrná délka, spojení, montáž, zavětrování). Před zahájením betonářských prací řádně prohlédnout bednění jako celek a jeho části, zejména podpěry a zjištěné závady odstranit. K řízení pracovní činnosti pověřit odpovědnou osobou, např. vedoucího pracovní čtyř tesařů-odpovědný za montáž Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
3504 0000037 3	SCHODIŠTĚ VIVUS Žižkov	Působení vibrací ponorného vibrátoru při zhuťování betonové směsi	Pracovník	Poranění ruky	1,2 2 2	Pracovník 591/2006, 101/2005, 272/2011 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 18.8.25 10.11.25
Používat chráněné rukojetě na ohebné hřídeli		Dodržovat podmínky stanovené v návodu k používání (dodržování klidových bezpečnostních přestávek apod.)		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
3504 0000038 3	SCHODIŠTĚ VIVUS Žižkov	Poškození vibrátoru, úraz el. proudem	Pracovník	Poranění ruky	0,3 1 1	Pracovník Návod, 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 18.8.25 10.11.25
El. hnací motor vibrátoru připojit na síť až když je ohebný hřídel spojen s hnacím motorem a ponorným vibrátorem		Ponoření vibrační hlavice ponorného vibrátoru a její vytažení prováděno jen za chodu vibrátoru		Při přerušení přívodu		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
3504 0000161 66	SCHODIŠTĚ VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Oděniny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009, 101/2005, 591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 18.8.25 10.11.25
Postupovat podle projektu		Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
3504 0000250 11	SCHODIŠTĚ VIVUS Žižkov	Poranění u práce s ocelí	Pracovník	Pořezání, bodnutí, napichnutí ruky, poranění jiné části těla, zranění oka	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 18.8.25 10.11.25
Správné ukládání a skladování betonářské oceli a vyrobené armatury ve stanovených profilech dle potřeby a fixace materiálu		Používání OOPP (rukavice, dlaňovky, obuv, ochranné brýle apod.)		Udržování volných manipulačních i		Udržování volných manipulačních i	
obslužných průchodů, pořádek na pracovišti		Správné pracovní postupy při ruční manipulaci s materiálem		Zařízení pro výrobu armatury (stroje, přípravy) a související objekty a zařízení rozmístit tak, aby pracovníci nebyli ohroženi		Udržování volných manipulačních i	
pohybem materiálu a jeho ukládáním		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
3504 A000261 3	SCHODIŠTĚ VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 18.8.25 10.11.25
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.)		Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích		Zákaz používání vrátek a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet,		Udržování volných manipulačních i	
sudů, věder apod.)		Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor		Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím		Udržování volných manipulačních i	
Zajistit výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu		Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m)		Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem,		Udržování volných manipulačních i	
soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2		Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu		Neseskakovat na podlahu		Udržování volných manipulačních i	
lešení		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
3809 0000214 1	OCHRAN A ZÁCHYTNÉ KONSTR VIVUS Žižkov	Rozhoupání břemene, vysmeknutí smyčky lana z háku jeřábu, přirazení břemenem	Pracovník - manipulant	Naražení části těla, vnitřní zranění, pohmožděny, zlomeniny, zranění hlavy, smrt	3,6 2 6	Pracovník, jeřábník, ved. prac 591/2006, 101/2005 Průkaz	1 x měsíčně 1.9.25 22.6.26
Zavěšování břemen na nosný orgán jeřábu a jinými vazačskými pracemi pověřovat pouze kvalifikovanou osobu tj. vazače s odbornou kvalifikací		Správné zavěšení či uvázání břemene, použití vhodných vazáků a jiných prostředků k		uchození břemen s odpovídající nosností dle druhu, vlastností a tvaru břemene		Udržování volných manipulačních i	
Nezávadné vězací prostředky		Dodržování zákazu zdržovat se v prostoru možného pádu zavěšeného a usazovaného břemene a jeho částí (vyloučení		přítomnosti osob v zóně ohrožení kinetickou či potenciální energie tj. pod břemenem a v místech pojiždění jeřábu)		Udržování volných manipulačních i	
Správná manipulace s břemenem při ovládání pohybů jeřábu (zvedání provádět citlivě, pohyby provádět plynule) zejména		vyloučení vznik nebezpečného šikmého tahu		Při přepravě palet zajistit jednotlivé kusy materiálu na paletě proti uvolnění a pádu		Udržování volných manipulačních i	
Před zvedáním břemene musí být zdvihové lano ve svislé poloze a v rovinné výlozku jeřábu		Zachovávaním		dostatečného odstupu od břemene manipulovaného jeřábem, používat vodících lan apod.		Udržování volných manipulačních i	
Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:					
3809 0000153 12	OCHRAN A ZÁCHYTNÉ KONSTR VIVUS Žižkov	Náhlé zachycení pádu při použití bezpečnostního pásu (polohovacího prostředku), ve fyziologicky nevhodné poloze	Pracovník	Poškození krční páteře, odražení vnitřních orgánů	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 1.9.25 22.6.26
Použití prostředku osobního zajištění tak, aby nenastal volný pád delší než 0,6 m (dva úvazky, seřízení délky úchytného lana)		Správné použití prostředku osobního zajištění, upevnění prostředku osobního zajištění do zádového kotvícího		kroužku		Udržování volných manipulačních i	
Použití prostředku osobního zajištění (postroje) bez tlumiče pádové energie tak, aby nenastal volný pád delší než 1,5 m		Správné použití prostředku osobního zajištění (postroje) s tlumičem pádové energie		Správná volba		Udržování volných manipulačních i	
kotvícího bodu		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
3809 0000161 12	OCHRAN A ZÁCHYTNÉ KONSTR VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Oděniny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009, 101/2005, 591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 1.9.25 22.6.26
Postupovat podle projektu		Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
Zhodnocení kontroly:							
3809 0A00231 1	OCHRAN A ZÁCHYTNÉ KONSTR VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímácknutí, otlačky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 1.9.25 22.6.26
Praxe, zručnost, zácvek, soustředěnost při práci		Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí		Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavice, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest		Zajistění možnosti výběru	
vhodného nářadí		Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.)		Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor		Udržování volných manipulačních i	
Udržování suchých a čistých rukojetí a		Udržování suchých a čistých rukojetí a		Udržování suchých a čistých rukojetí a		Udržování volných manipulačních i	
z jeho tlačítka		Nástroje v stroji (hlavici) pořádně upevnit		Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru		Udržování volných manipulačních i	
Nepřetěžovat mechanizaci		Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
Zhodnocení kontroly:							
3859 0000070 10	PŘESUN HMOT TE 3 VIVUS Žižkov	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Oděniny, pohmožděny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 9.6.25 2.2.26
Úprava pojezdové plochy, vyrovnání a zpevnění manipulační plochy, bez překážek		Odstranění kluzkosti		Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých pojezdových ploch - cca 1 : 5		Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen	
cca do 3/4 obsahu korbý		dodržování min. šířky pojezdových konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm;		Spolehlivé zajištění pojezdových prvků proti pohybu		Pro zásyp, dopravovaného do výkopy hlubšího než 1,5 m	
kolečkem zříditi při okrají výkopy pevnou zarážku		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
3859 0000081 240	PŘESUN HMOT TE 3 VIVUS Žižkov	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděny, odřeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 9.6.25 2.2.26
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu		Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu		Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičí		Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu	
Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
Zhodnocení kontroly:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
3859 0000111 240	PŘESUN HMOT TE 3 VIVUS Žižkov	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorech	Pracovník	Oděniny, pohmožděniny, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 9.6.25 2.2.26
Vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníků Jejich čištní a udržování zejména v zimním období a za deštivého počasí V zimním období odstraňování námrazy, sněhu, protiskluzový posyp Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3859 0000121 40	PŘESUN HMOT TE 3 VIVUS Žižkov	Šikmé našlápnutí na hranu schodišového(žebříkového) stupně, uklouznutí	Pracovník	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 9.6.25 2.2.26
Udržování neklužných povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očištění obuvi před výstupem na žebřík Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4204 0000031 1	ZASTŘEŠENÍ Z BETONU VIVUS Žižkov	Ztráta únosnosti a prostorové stability a tuhosti bednění a podpěrných konstrukcí	Lidé v těsné blízkosti konstrukce	Oděniny, pohmožděniny, zlomeniny, zasažení části těla dílcem, udušení	3,0 2 5	Tesař - mistr, stavbyvedoucí Projekt bednění, manuál,591/2 Proškolení na bednicí systém	1 x měsíčně 20.4.26 3.8.26
Je-li součástí dodávky i projekční řešení konstrukce, předem v rámci odsouhlasování projektu ověřit, zda jsou řešeny požadavky na bednění a ukládání betonové směsi, včetně hutnění Únosnost podpěrných konstrukcí a bednění doložit statickým výpočtem s výjimkou prvků bez konstrukčního rizika Před započetím bednicích prací ze systémového bednění zpracovat projekt bednění (příp. může provést stavbyved. nebo mistr ve formě náčrtů a výkazu bednicích dílců i spojovacího materiálu) Zajištění dostatečné únosnosti a úhlopříčného ztužení podpěrných konstrukcí bednění (stojky, rámové podpěry) ve všech rovinách Správné provedení bednění dle dokumentace bednění tak, aby bylo těsné, únosné a prostorově tuhé (dimenze, rozměry, průřez, vzpěrná délka, spojení, montáž, zavětrování) Před zahájením betonářských prací řádně prohlédnout bednění jako celek a jeho části, zejména podpěry a zjištěné závady odstranit K řízení pracovní činnosti pověřit odpovědnou osobu, např.vedoucího pracovní čtyř tesařů-odpovědný za montáž Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4204 0000030 1	ZASTŘEŠENÍ Z BETONU VIVUS Žižkov	Pád z výšky při manipulaci s bedněním a jeho částmi, při montáži bednění a odbedňování z volných nezajištěných okrajů míst	Pracovník, lidé dolů se pohybující	Zlomeniny, pohmožděniny, vnitřní zranění, poranění vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Pracovník, stavbyvedoucí 362/2005, 101/2005, 591/2001 Proškolení	1 x týdně 20.4.26 3.8.26
Vypracování dokumentace složitějších bednění Řešení opatření proti pádu osob (požadavky na uspořádání, montáž, demontáž, zajištění stability, pevnosti a únosnosti, na používání a kontrolu konstrukce) V technických podkladech pro bednění uvádět konkrétní technické požadavky na provedení prozatímních ochranných konstrukcí dle použitého systému bednění na základě statického posouzení Stanovit způsob upevnění a ukotvení zábradelních sloupků apod., při respektování normových hodnot Pokud pro dočasnou stavební konstrukci není dostupná potřebná dokumentace, musí být odborně způsobilou osobou proveden individuální výpočet pevnosti a stability kromě případů, kdy je konstrukce montována ve shodě s uspořádáním obsaženým v české technické normě Volné okraje podlah, lávek apod. zajistit osazením konstrukce ochrany proti pádu Při použití osobního zajištění, určit místo kotvení Žebřík při odbedňovacích pracích používat pouze do výšky 3 m odbedňované konstrukce nad pracovní podlahou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4204 0000033 6	ZASTŘEŠENÍ Z BETONU VIVUS Žižkov	Deformace betonové konstrukce, snížení a ztráta únosnosti a stability betonové konstrukce, havárie	Kolem pohybující se lidé, pracovníci	Oděniny, pohmožděniny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	3,0 1 10	Pracovník, stavbyvedoucí, TD Proj. dok., 101/2005, 268/2001 Projektová dokumentace	1 x denně 20.4.26 3.8.26
Ukládat armaturu dle projektu Do betonových konstrukcí zabudovávat betonářskou ocel předepsané kvality a vlastností v takovém tvarovém zpracování, které odpovídá v rámci příslušných úchylek požadavkům projektové dokumentace; armatura po konečném uložení nesmí být deformována. Přejímka uložené armatury a bednění, v případě zjištění závad je možno konstrukci zabetonovat až po jejich odstranění Provedenu kontrolu připravenosti k betonáři zapsat do stavebního deníku nebo přísl. formuláře Správná technologie ukládání betonové směsi, průkazné a kontrolní zkoušky betonové směsi, ochrana čerstvého betonu před působením povětrnostních vlivů Odbedňovat konstrukce s nosnou funkcí jen na pokyn odpovědného pracovníka (zákaz předčasného odbedňování) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4204 0000035 1	ZASTŘEŠENÍ Z BETONU VIVUS Žižkov	Propadnutí osoby pomocnou podlahou u betonářských prací	Pracovník	Oděniny, pohmožděniny, zlomeniny, zranění vnitřních orgánů	4,2 2 7	Pracovník, stavbyvedoucí 362/2005, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.4.26 3.8.26
Zajištění jednotlivých prvků podlah proti posunutí a pohybu Dostatečná dimenze prvků (tloušťka) podlah zajišťující pevnost a únosnost Výběr vhodného materiálu pro prvky podlah a zábradlí, vyloučení použití nadměrně sukovitých, nahnilého a jinak vadného dřeva Nepřetěžování podlah materiálem, stavebními kolečky, soustředěním více osob apod. (hmotnost materiálu, zařízení, včetně počtu osob nesmí přesahovat povolené normové nahodilé zatížení podlah) Neseskakovat na podlahy Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4204 0000037 1	ZASTŘEŠENÍ Z BETONU VIVUS Žižkov	Působení vibrací ponorného vibrátoru při zhuťování betonové směsi	Pracovník	Poranění ruky	1,2 2	Pracovník 591/2006,101/2005,272/2011 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.4.26 3.8.26
Používat chráněné rukojeti na ohebné hřídeli Dodržovat podmínky stanovené v návodu k používání (dodržování klidových bezpečnostních přestávek apod.) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4204 0000038 1	ZASTŘEŠENÍ Z BETONU VIVUS Žižkov	Poškození vibrátoru, úraz el. proudem	Pracovník	Poranění ruky	0,3 1 1	Pracovník Návod,101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.4.26 3.8.26
El. hnací motor vibrátoru připojit na síť až když je ohebný hřídel spojen s hnacím motorem a ponorným vibrátorem Ponoření vibrační hlavice ponorného vibrátoru a její vytažení prováděno jen za chodu vibrátoru Při přerušení přívodu betonové směsi je vibrátor vypínán Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4204 0000210 1	ZASTŘEŠENÍ Z BETONU VIVUS Žižkov	Dopravní nehody	Pracovník na stavbě, řidič	Pohmožděniny, oděnění, naražení části těla, smrt	5,4 2 9	Řidič, pracovník, ved. prac. 591/2006, 361/2000 Provozní řád staveniště	1 x měsíčně 20.4.26 3.8.26
Vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníků Čištění a udržování komunikací, zejména v zimním období a za deštivého počasí V zimním období odstraňovat námrazu, sněh, včasny protiskluzový posyp Údržba staveništních cest V suchém období kryptit cesty V zeminách citlivých na vodu zpevnit cesty alespoň v kritických místech navážkou 0,3 až 0,5 m vhodného materiálu, popřípadě v kombinaci s geotextiliemi, nebo stabilizovat povrch buď mechanickou stabilizací nebo drceným vápnem, popř. jiným způsobem Zastavit přesun zemin bezprostředně po začátku deště Před deštěm soustředí všichni vhodnou mechanizaci na úpravu cest (úprava příčných spádů, odvodnění a zhuťování) Řádné značení staveništních cest V případě nutnosti zřídit samostatnou pěší cestu Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4204 0000250 1	ZASTŘEŠENÍ Z BETONU VIVUS Žižkov	Poranění u práce s ocelí	Pracovník	Požerání, bodnutí, napichnutí ruky, poranění jiné části těla, zranění oka	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 20.4.26 3.8.26
Správné ukládání a skladování betonářské oceli a vyrobené armatury ve stanovených profilech dle potřeby a fixace materiálu Používání OOPP (rukavice, dlaňovce, obuv, ochranné brýle apod.) Udržování volných manipulačních i obslužných průchoďů, pořádek na pracovišti Správné pracovní postupy při ruční manipulaci s materiálem Zařízení pro výrobu armatury (stroje, přípravky) a související objekty a zařízení rozmístit tak, aby pracovníci nebyli ohroženi pohybem materiálu a jeho ukládáním Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
0000272 1	4204 ZASTŘEŠENÍ Z BETONU VIVUS Žižkov	Pád materiálu nebo předmětu při shazování předmětů a materiálů	Pracovník, pracovník pod střešou	Poranění hlavy, části těla, oděny	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.4.26 3.8.26
Shazovat předměty a materiál ze střešy jen za předpokladu, že místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob (ohrazením, vyloučením provozu, střežením apod.) a jeho okolí je chráněno proti případnému odrazu nebo rozstříkání shozeného předmětu nebo materiálu. Shazovat předměty a materiál ze střešy jen za předpokladu, že materiál je shazován uzavřeným shozem až do místa uložení. Shazovat předměty a materiál ze střešy jen za předpokladu, že je provedeno opatření, zamezující nadměrné prašnosti, hlučnosti, popřípadě vzniku jiných nežádoucích účinků. Neshazovat předměty a materiál v případě, kdy není možné bezpečně předpokládat místo dopadu, jakož ani předměty a materiál, které by mohly zaméstřance strhnout z výšky. Používat helmu. Stanovit systém dorozumívání u shazování. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000160 1	4253 ZDI NADSTŘEŠENÍ VIVUS Žižkov	Zborcení, zřícení zděných konstrukcí v důsledku porušení, ztráty stability, tuhosti konstrukce	Pracovník, pracovníci kolem	Oděny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009, 101/2005, 591/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 20.4.26 7.7.26
Stanovení a dodržování technologických resp. pracovních postupů. Při zdění komínů, pilířů a podobných konstrukcí, vyzdívání po částech, až když nově vyzdžené zdivo vykazuje dostatečnou pevnost. Nezatěžování zdiva izolačních přízdivek zeminou. Vyzdívání provádět odborně (správná vazba cihel, bloků a tvárcí) zajištění stability, pevnosti a tuhosti vyzdívávaných konstrukcí. Zakotvování příček do zdiva. Použití vhodného materiálu pro zdění (chily, malty, přísady). Vysekávání drážek do příček a pilířů jen za dodržení podmínek stanovených v projektu. Případně zesilování zděných nosných konstrukcí (pilířů) předem projednávat a odsouhlasit statikem. Správný postup při vyzdívání a zatěžování cihelných přízdivek ve výkopech (nenahrazovat jimi bednění). Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000081 6	4253 ZDI NADSTŘEŠENÍ VIVUS Žižkov	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděny, oděny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 20.4.26 7.7.26
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespol nebo ze strany stohu. Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu. Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičkou. Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu. Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000161 6	4253 ZDI NADSTŘEŠENÍ VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Oděny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009, 101/2005, 591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 20.4.26 7.7.26
Postupovat podle projektu. Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů). Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0A00231 1	4253 ZDI NADSTŘEŠENÍ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.4.26 7.7.26
Praxe, zručnost, zácvek, soustředěnost při práci. Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí. Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest. Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí. Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.). Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor. Udržování suchých a čistých rukoujetí a uchovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu. Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvýšováním místa práce. Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmnutí ruky obsluhy z jeho tlačítka. Nástroje v stroji (hlavici) pořádně upevnit. Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru. Nepřetěžovat mechanizaci. Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000143 1	4253 ZDI NADSTŘEŠENÍ VIVUS Žižkov	Propadnutí a pád osob po selhání konstrukcí, zejm. dřevěných následkem jejich vadného stavu, přetížení podlah	Pracovník, pracovník níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděny, zranění vnitřních orgánů, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 20.4.26 7.7.26
Výběr vhodného a kvalitního materiálu pro nosné prvky podlah, vyloučení nadměrné sukovitěho, nahnilého a jinak vadného dřeva. Spolehlivé zajištění jednotlivých prvků podlah a jiných prozatímních pomocných konstrukcí proti nežádoucímu pohybu (svlakování, připevnění apod.) a správné a souvislé osazení podlahových dílců a jednotlivých prvků podlah lešení na sraz. Nepřetěžování podlah lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost materiálu, zařízení, pomůcek, nářadí včetně počtu osob nesmí přesahovat povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení). Podlahy lešení a jejich prvky, únosné, pevné, zajištěné proti nežádoucímu horizontálnímu pohybu. Vyloučení zlomení dřevěných nosných, podpěrných prvků lešení nebo jiných pomocných konstrukcí. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000144 1	4253 ZDI NADSTŘEŠENÍ VIVUS Žižkov	Pád, propadnutí následkem chybně uloženého prvku, poškozenou, podlahy lešení,	Pracovník, pracovník níže	Narazení, pohmožděny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 20.4.26 7.7.26
Na podlahy lešení se má přednostně používat podlahových dílců. Základní parametry (rozměry, hmotnost, nosnost pro kolečko) doporučených podlahových dílců uvádí příslušná ČSN, přičemž pro tyto dílce platí následující požadavky. Příčné svlaky musí být připevněny symetricky k příčné ose podlahového dílce. Prkna v dílci musí být při výrobě sesazena na sraz. Pro celkové rozměry podlahových dílců platí tolerance ± 10 mm, pro vzdálenost příčných svlaků ± 5 mm. Ostatní podlahové dílce jiného konstrukčního provedení nebo z jiného materiálu musí být navrženy dle ČSN. Zajištění jednotlivých prvků podlah proti posunutí a pohybu. Dostatečná dimenze prvků (tloušťka) podlah zajišťující pevnost a únosnost. Nejmenší průřezy volně kladených vzájemně nespojených podlahových prken a ložen pro chránění a nechráněné prostředí jsou stanoveny v příslušné ČSN. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000150 1	4253 ZDI NADSTŘEŠENÍ VIVUS Žižkov	Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níže	Narazení, pohmožděny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 20.4.26 7.7.26
Zajištění bezpečného přístupu na střešou pomocí komunikačních prostředků. Zajištění proti propadnutí. Ochranu proti pádu ze střešy nejen po obvodu, ale i do světlíků, technologických a jiných otvorů, zaměstnavatel zajistí použitím ochranné, případně zachytné konstrukce nebo použitím osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu. Zajištění proti sklouznutí zaměstnavatel zajistí použitím žebříků upevněných v místě práce a potřebných komunikací, případně použitím ochranné konstrukce nebo osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu. U střeš se sklonem nad 45 st od vod.roviny je nutno použít vedle žebříků ještě osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000046 1	4327 TEPELNÁ IZOLACE STŘECH VIVUS Žižkov	Pád (ne)úmyslně shazovaných předmětů z výšky	Pracovníci níže, veřejnost	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděny	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 362/2005 Školení na pracovišti	Před shazováním předmětů 27.4.26 13.7.26
Bezpečně ukládat materiál. Volné okraje zajistit zárazkou při podlaze. Zřízení zachytných stříšek nad vstupem. Vymezení ohradit ochranné pásmo pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místa práce ve výškách. Zřídít uzavřené shozy pro vert. dopravu suti. Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení. Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátek (oplocení, zábradlí, obednění, zamezení vstupu střežení). Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen "ohrazený prostor"), je nutné vždy bezpečně zajistit. Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti zaměstnanců na níže položeném pracovišti. Školení na pracovišti. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000081 6	4327 TEPELNÁ IZOLACE STŘECH VIVUS Žižkov	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděny, oděny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 27.4.26 13.7.26
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespol nebo ze strany stohu. Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu. Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičkou. Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu. Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000150 1	4327 TEPELNÁ IZOLACE STŘECH VIVUS Žižkov	Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níže	Narazení, pohmožděny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 27.4.26 13.7.26
Zajištění bezpečného přístupu na střešou pomocí komunikačních prostředků. Zajištění proti propadnutí. Ochranu proti pádu ze střešy nejen po obvodu, ale i do světlíků, technologických a jiných otvorů, zaměstnavatel zajistí použitím ochranné, případně zachytné konstrukce nebo použitím osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu. Zajištění proti sklouznutí zaměstnavatel zajistí použitím žebříků upevněných v místě práce a potřebných komunikací, případně použitím ochranné konstrukce nebo osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu. U střeš se sklonem nad 45 st od vod.roviny je nutno použít vedle žebříků ještě osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
0000272 1	4327 TEPELNÁ IZOLACE STŘECH VIVUS Žižkov	Pád materiálu nebo předmětu při shazování předmětů a materiálů	Pracovník, pracovník pod střešou	Poranění hlavy, části těla, oděnění	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 27.4.26 13.7.26
Shazovat předměty a materiál ze střešy jen za předpokladu, že místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob (ohrazením, vyloučením provozu, střežením apod.) a jeho okolí je chráněno proti případnému odrazu nebo rozstříku shozeného předmětu nebo materiálu. Shazovat předměty a materiál ze střešy jen za předpokladu, že materiál je shazován uzavřeným shozem až do místa uložení. Shazovat předměty a materiál ze střešy jen za předpokladu, že je provedeno opatření, zamezující nadměrné prašnosti, hlučnosti, popřípadě vzniku jiných nežádoucích účinků. Neshazovat předměty a materiál v případě, kdy není možné bezpečně předpokládat místo dopadu, jakož ani předměty a materiál, které by mohly zaméstřance strhnout z výšky. Používat helmu. Stanovit systém dorozumívání u shazování. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0A000231 1	4327 TEPELNÁ IZOLACE STŘECH VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otoky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovní, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 27.4.26 13.7.26
Praxe, zručnost, zácvek, soustředěnost při práci. Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí. Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest. Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí. Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.). Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor. Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu. Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce. Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmутí ruky obsluhy z jeho tlačítka. Nástroje v stroji (hlavici) pořádně upevnit. Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru. Nepřetěžovat mechanizaci. Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000046 1	4356 NÁSYPY A MAZANINY STŘECH VIVUS Žižkov	Pád (ne)úmyslně shazovaných předmětů z výšky	Pracovníci níže, veřejnost	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděny	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 362/2005 Školení na pracovišti	Před shazováním předmětů 4.5.26 27.7.26
Bezpečně ukládat materiál. Volné okraje zajistit zárazkou při podlaže. Zřízení zachytých stříšek nad vstupem. Vymezit a ohradit ochranné pásmo pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místa práce ve výškách. Zřídít uzavřené shozy pro vert. dopravu suší. Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení. Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátkem (oplocení, zábradlí, obednění, zamezení vstupu střežení). Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen "ohrazený prostor"), je nutné vždy bezpečně zajistit. Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti zaměstnanců na níže položeném pracovišti. Školení na pracovišti. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000172 6	4356 NÁSYPY A MAZANINY STŘECH VIVUS Žižkov	Rizika spojená s prací ve nefyziologicky nevhodných polohách	Pracovník	Poranění kloubů a páteře, pohybového aparátu	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 4.5.26 27.7.26
Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky. Bezpečnostní přestávky v teplém prostředí. Používání OOPP k ochraně kolenní. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000270 1	4356 NÁSYPY A MAZANINY STŘECH VIVUS Žižkov	Propadnutí střešou při pohybu a práci na střeších	Pracovník, pracovník níže	Poranění části těla, zlomeniny končetin, poranění páteře, odražení vnitřních orgánů	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 4.5.26 27.7.26
Technická příprava prací na střeše včetně návrhu ochrany pracovníků, zpravidla je nutná kombinace kolektivního zajištění (např. zachytěného lešení) a osobního zajištění. Zajištění proti propadnutí provést na všech střešních pláštích, hlavně když nosné prvky od sebe > 0,25m. Přístup na konstrukci střešy vyrobené z materiálu o nedostatečné pochůzné pevnosti nepovolit, pokud nejsou zajištěny podmínky pro bezpečný výkon práce. Není-li bezpečně zjištěna únosnost střešy (např. z vnitřních eternitových desek), navrhout lešení a nestoupat na krytí. Nepřetěžovat pochůzná a pracovní plochy střešy materiálem, soustředěním více osob apod. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0A000231 1	4356 NÁSYPY A MAZANINY STŘECH VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otoky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovní, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 4.5.26 27.7.26
Praxe, zručnost, zácvek, soustředěnost při práci. Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí. Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest. Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí. Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.). Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor. Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu. Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce. Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmутí ruky obsluhy z jeho tlačítka. Nástroje v stroji (hlavici) pořádně upevnit. Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru. Nepřetěžovat mechanizaci. Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0A000261 1	4356 NÁSYPY A MAZANINY STŘECH VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Nاراžení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 4.5.26 27.7.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.). Nesesakovat, nevyčítat po konstrukcích. Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.). Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vryvnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor. Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím. Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu. Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m). Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2. Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu. Nesesakovat na podlahu lešení. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000141 42	4409 DOPLŇKY STŘECH, ODVĚTRÁNÍ VIVUS Žižkov	Pád a zřícení lešení v důsledku působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability	Pracovníci na a pod lešením	Nاراžení, pohmožděny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Lešenář, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006, TP a PD TP a PD lešení	kontinuálně u stavby lešení 4.5.26 27.7.26
Konstrukce lešení provést tak, aby tvořila prostorově tuhý celek zajištěný proti lokálnímu i celkovému vybočení, překlopení i proti posunutí. Provedení kotvení o dostatečné únosnosti, provedeného rovnoměrně po celé vnější ploše lešení, lešení zakryté sítěmi má kotvení 2 x únosnější než lešení nezakrytá, lešení zaplachtovaná má kotvení 4 x únosnější (dle dokumentace zakryvaných lešení). Používání jen lešení, která byla ukončena, vybavena a vystrojena příslušné dokumentace a předána do užívání, zejména je-li zajištěna jejich prostorová tuhost a stabilita úhlopříčným ztlužením a kotvením (popř. vzeptěním), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí. Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrutí, výměna podlážek) provádět zodpovědným pracovníkem. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000152 42	4409 DOPLŇKY STŘECH, ODVĚTRÁNÍ VIVUS Žižkov	Náraz na pevnou překážku v průběhu zachycení pádu při použití prostředku osobního zajištění	Pracovník, pracovník níže	Nاراžení, pohmožděny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 4.5.26 27.7.26
Odstařtění překážek v předpokládané dráze pádu. Seřazení délky lana zachycovače s tlumičem pádu. Použití pohyblivého zachycovače s nejkratší délkou zachycení pádu. Vyloučení "kyvadlového efektu" tj. prostředek osobního zajištění kotvit nad pracovním místem pracovníka. Použití dvou zachycovačů pádu umístěných na dvou kotvicích bodech. Dodržovat návod na použití POZ. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000150 7	4409 DOPLŇKY STŘECH, ODVĚTRÁNÍ VIVUS Žižkov	Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níže	Nاراžení, pohmožděny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 4.5.26 27.7.26
Zajištění bezpečného přístupu na střešy pomocí komunikačních prostředků. Zajištění proti propadnutí. Ochranu proti pádu ze střešy nejen po obvodu, ale i do světlíků, technologických a jiných otvorů, zaměstnavatel zajistí použitím ochranné, případně zachytěné konstrukce nebo použitím osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu. Zajištění proti sklonnutí zaměstnavatel zajistí použitím žebříků upevněných v místě práce a potřebných komunikací, případně použitím ochranné konstrukce nebo osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu. U střeš se sklonem nad 45 st od vod.roviny je nutno použít vedle žebříků ještě osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000060 2	4409 DOPLŇKY STŘECH, ODVĚTRÁNÍ VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otoky, zhmžděny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 4.5.26 27.7.26
Praxe, zručnost, zácvek. Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí. Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky. Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí. Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
4409 0000272 2	DOPLŇKY STŘECH, ODVĚTRÁNÍ VIVUS Žižkov	Pád materiálu nebo předmětu při shazování předmětů a materiálů	Pracovník, pracovník pod střechou	Poranění hlavy, části těla, oděny	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 4.5.26 27.7.26
Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob (ohrazením, vyloučením provozu, střežením apod.) a jeho okolí je chráněno proti případnému odrazu nebo rozstříku shozeného předmětu nebo materiálu. Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že materiál je shazován uzavřeným shozem až do místa uložení. Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že je provedeno opatření, zamezující nadměrné prašnosti, hlučnosti, popřípadě vzniku jiných nežádoucích účinků. Neshazovat předměty a materiál v případě, kdy není možné bezpečně předpokládat místo dopadu, jakož ani předměty a materiál, které by mohly zaméstřance strhnout z výšky. Používat helmu. Stanovit systém dorozumívání u shazování. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4427 0000280 1	STROJNÍ VYBAVENÍ VZT VIVUS Žižkov	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vřetena při držení obrobku v ruku	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořežání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 25.5.26 17.8.26
Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtání připravena, ať již je vrtáčka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit. Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka. Soustředěnost při vrtání, puštění vrtáčky z rukou při jejím protažení. U některých vrtáček používat přídatnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtáčky při zablokování vrtáku). Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou. Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4427 0000150 4	STROJNÍ VYBAVENÍ VZT VIVUS Žižkov	Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níže	Naražení, pohmoždění, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 25.5.26 17.8.26
Zajištění bezpečného přístupu na střechu pomocí komunikačních prostředků. Zajištění proti propadnutí. Ochranu proti pádu ze střechy nejen po obvodu, ale i do světlíků, technologických a jiných otvorů, zaměstnavatel zajistí použitím ochranné, případně záchranné konstrukce nebo použitím osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu. Zajištění proti sklouznutí zaměstnavatel zajistí použitím žebříku upevněných v místě práce a potřebných komunikací, případně použitím ochranné konstrukce nebo osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu. U střech se sklonem nad 45 st od vod.roviny je nutno použít vedle žebříku ještě osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4427 0A00231 1	STROJNÍ VYBAVENÍ VZT VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlačky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 25.5.26 17.8.26
Praxe, zručnost, zácvek, soustředěnost při práci. Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí. Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest. Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí. Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.). Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor. Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizací udržovat v řádném stavu. Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvýšením místa práce. Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka. Nástroje v stroji (hlavici) pořádně upevnit. Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru. Nepřetěžovat mechanizaci. Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu ruku. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4427 A000261 1	STROJNÍ VYBAVENÍ VZT VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 25.5.26 17.8.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.). Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích. Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.). Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor. Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah lešení zábradlím. Správně zajišťovat výškové části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu. Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m). Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2. Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu. Neseskakovat na podlahu lešení. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4427 A000262 1	STROJNÍ VYBAVENÍ VZT VIVUS Žižkov	Pád osoby ze dvojitého žebříku po rozjetí postranic, podjetí dvojitého žebříku a pádu dvojitého žebříku	Pracovník, pracovníci níže	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 25.5.26 17.8.26
Opatření dvojíých žebříků zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozevření. Neopírat dvojíý žebřík, nepoužívat tento žebřík jako žebřík opěrný. Ve schodiškových prostorách provádět malířské práce z pomocných pracovních podlah (podlah lešení apod.) nebo ze žebříků k tomu upravených. Nebezpečné a nadměrné se nevyklánět (tj. nevychylvat těžiště těla) mimo osu žebříku. Nevynášet a nesnášet po žebříku břemena o hmotnosti > 15 kg. Nevystupovat na žebřík s poškozenou a nevhodnou a znečištěnou obuví. Nepracovat ze žebříku příliš blízko horního konce žebříku, kdy dochází ke snížení stability žebříku a to na dvojitým žebříku blíže ve vzdálenosti chodidel než 0,5 m od jeho konce. Nevystupovat a nestoupat na horní odkládací plošinku (jeli-ji žebřík vybaven). Nepracovat na žebříku více osobami nad sebou a nevystupovat a nesestupovat po žebříku více osobám současně. Udržování žebříků, nepoužívání deformovaných a poškozených žebříků. Chůze na dřevěném dvojitým žebříku pouze zaškolnými zaměstnanci. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4427 E0030 1	STROJNÍ VYBAVENÍ VZT VIVUS Žižkov	Úraz el proudem - dotyk přes cizí vodivý předmět	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	6,0 2 10	Pracovník Vyhł. č. 50/1978 Sb./101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 25.5.26 17.8.26
Nepřiblížovat se k el. zařízení, vyřazovat z funkce ochranu polohou, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení. Dodržovat zákazy činností v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4507 0000270 1	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Propadnutí střechou při pohybu a práci na střechách	Pracovník, pracovník níže	Poranění části těla, zlomeniny končetin, poranění páteře, odražení vnitřních orgánů	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 4.5.26 17.8.26
Technická příprava prací na střeše včetně návrhu ochrany pracovníků, zpravidla je nutná kombinace kolektivního zajištění (např. záchranného lešení) a osobního zajištění. Zajištění proti propadnutí provést na všech střešních pláštích, hlavně když nosné prvky od sebe > 0,25m. Přístup na konstrukci střechy vyrobené z materiálu o nedostatečné pochůzně pevnosti nepovolit, pokud nejsou zajištěny podmínky pro bezpečný výkon práce. Není-li bezpečně zjištěna únosnost střechy (např. z vlnitých eternitových desek), navrhout lešení a nestoupat na krytinu. Nepřetěžovat pochůzně a pracovní plochy střechy materiálem, soustředěním více osob apod. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4507 A000261 1	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 4.5.26 17.8.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.). Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích. Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.). Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor. Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím. Správně zajišťovat výškové části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu. Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m). Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2. Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu. Neseskakovat na podlahu lešení. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4507 0A00231 1	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlačky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 4.5.26 17.8.26
Praxe, zručnost, zácvek, soustředěnost při práci. Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí. Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest. Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí. Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.). Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor. Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizací udržovat v řádném stavu. Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvýšením místa práce. Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka. Nástroje v stroji (hlavici) pořádně upevnit. Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru. Nepřetěžovat mechanizaci. Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu ruku. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
4557 0000046 1	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST VIVUS Žižkov	Pád (ne)úmyslné shazovaných předmětů z výšky	Pracovníci níže, veřejnost	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděnin	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 362/2005 Školení na pracovišti	Před shazováním předmětů 22.6.26 16.11.26
Bezpečně ukládat materiál Volné okraje zajistit zárazkou při podlaže Zřízení záhytných stříšek nad vstupem Vymezit a ohradit ochranné pásmo pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místa práce ve výškách Zřídít uzavřené shozy pro vert. dopravu suti Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátkem (oplocení, zábradlí, obedněni, zamezení vstupu sřežení) Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen "ohražený prostor"), je nutné vždy bezpečně zajistit Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti zaměstnanců na níže položeném pracovišti Školení na pracovišti Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4557 0000151 3	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST VIVUS Žižkov	Nezachycený pád při použití prostředků osobního zajištění	Pracovník	Narazení, pohmožděnin, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřích orgánů	4,8 2 8	Pracovník, zaměstnavatel 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 22.6.26 16.11.26
Správné použití POZ, spolehlivé místo upevnění Odborné ověření kotvícího bodu Zajištění pracovníka při přesunu na jiné místo upevnění (ukotvení) osobním zajištěním např. pomocí vodícího lanka a kroužku, jistěním druhým pracovníkem, plošným jistěním atd. Zaměstnavatel zajistí, aby zvolené OOPP odpovídaly povaze prováděné práce, předpokládaným rizikům a povětrnostní situaci Zaměstnanec se musí před použitím OOPP přesvědčit o jejich kompletnosti, provozuschopnosti a nezávadném stavu Zaměstnavatel zajistí, aby zaměstnanec provádějící práce při použití osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu byl pro předpokládané činnosti vyškolen, zejména pak pro vyprošťovací postupy při mimořádných událostech Dodržovat návod na použití POZ Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4557 0000154 1	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST VIVUS Žižkov	Sklouznutí (sesutí) pracovníka z plochy střechy při jejím sklonu nad 25 stupňů, narazení na pevný ochr. prvek kolektivního zajiš	Pracovník, pracovník níže	Narazení, pohmožděnin, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřích orgánů	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 22.6.26 16.11.26
Použití žebříků, upevněných v místech práce a v potřebných komunikacích (při použití žebříků u střechy se sklonem nad 45 stupňů od vodorovné roviny musí být použito ještě osobní zajištění pracovníků proti pádu) Použití ochranné konstrukce nebo osobního zajištění proti pádu jednotlivých pracovníků Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4557 0000152 18	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST VIVUS Žižkov	Náraz na pevnou překážku v průběhu zachycení pádu při použití prostředku osobního zajištění	Pracovník, pracovník níže	Narazení, pohmožděnin, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřích orgánů	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 22.6.26 16.11.26
Odstranění překážek v předpokládané dráze pádu Seřízení délky lana zachycovače s tlumičem pádu Použití pohyblivého zachycovače s nejkratší délkou zachycení pádu Vyloučení "kvadrového efektu" tj. prostředek osobního zajištění kotlin nad pracovním místem pracovníka Použití dvou zachycovačů pádu umístěných na dvou kotvicích bodech Dodržovat návod na použití POZ Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4557 A000261 1	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděnin, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 22.6.26 16.11.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajistovat výškové části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v rádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4557 0000150 3	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST VIVUS Žižkov	Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níže	Narazení, pohmožděnin, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřích orgánů	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 22.6.26 16.11.26
Zajištění bezpečného přístupu na střechu pomocí komunikačních prostředků Zajištění proti propadnutí Ochranu proti pádu ze střechy nejen po obvodu, ale i do světlíků, technologických a jiných otvorů, zaměstnavatel zajistí použitím ochranné, případně záhytné konstrukce nebo použitím osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu Zajištění proti sklouznutí zaměstnavatel zajistí použitím žebříků upevněných v místě práce a potřebných komunikací, případně použitím ochranné konstrukce nebo osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu U střeš se sklonem nad 45 st od vod.roviny je nutno použít vedle žebříků ještě osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4657 0000046 1	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Pád (ne)úmyslné shazovaných předmětů z výšky	Pracovníci níže, veřejnost	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděnin	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 362/2005 Školení na pracovišti	Před shazováním předmětů 25.5.26 17.8.26
Bezpečně ukládat materiál Volné okraje zajistit zárazkou při podlaže Zřízení záhytných stříšek nad vstupem Vymezit a ohradit ochranné pásmo pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místa práce ve výškách Zřídít uzavřené shozy pro vert. dopravu suti Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátkem (oplocení, zábradlí, obedněni, zamezení vstupu sřežení) Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen "ohražený prostor"), je nutné vždy bezpečně zajistit Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti zaměstnanců na níže položeném pracovišti Školení na pracovišti Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4657 0000060 2	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladivá, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlatky, zhmožděnin, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 25.5.26 17.8.26
Praxe, zručnost, zácvek Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4657 0000150 5	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níže	Narazení, pohmožděnin, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřích orgánů	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 25.5.26 17.8.26
Zajištění bezpečného přístupu na střechu pomocí komunikačních prostředků Zajištění proti propadnutí Ochranu proti pádu ze střechy nejen po obvodu, ale i do světlíků, technologických a jiných otvorů, zaměstnavatel zajistí použitím ochranné, případně záhytné konstrukce nebo použitím osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu Zajištění proti sklouznutí zaměstnavatel zajistí použitím žebříků upevněných v místě práce a potřebných komunikací, případně použitím ochranné konstrukce nebo osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu U střeš se sklonem nad 45 st od vod.roviny je nutno použít vedle žebříků ještě osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4657 0000152 30	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Náraz na pevnou překážku v průběhu zachycení pádu při použití prostředku osobního zajištění	Pracovník, pracovník níže	Narazení, pohmožděnin, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřích orgánů	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 25.5.26 17.8.26
Odstranění překážek v předpokládané dráze pádu Seřízení délky lana zachycovače s tlumičem pádu Použití pohyblivého zachycovače s nejkratší délkou zachycení pádu Vyloučení "kvadrového efektu" tj. prostředek osobního zajištění kotlin nad pracovním místem pracovníka Použití dvou zachycovačů pádu umístěných na dvou kotvicích bodech Dodržovat návod na použití POZ Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4657 0000214 2	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Rozhoupání břemene, vysmeknutí smýčky lana z háku jeřábu, přiražení břemem	Pracovník - manipulát	Narazení části těla, vnitřní zranění, pohmožděnin, zlomeniny, zranění hlavy, smrt	3,6 2 6	Pracovník, jeřábník, ved. prac 591/2006, 101/2005 Průkaz	1 x měsíčně 25.5.26 17.8.26
Zavěšování břemen na nosný orgán jeřábu a jinými vazačskými pracemi pověřovat pouze kvalifikovanou osobu tj. vazače s odbornou kvalifikací Správné zavěšení či uvázání břemene, použití vhodných vazáků a jiných prostředků k uchopení břemen s odpovídající nosností dle druhu, vlastností a tvaru břemene Nezávadné vázání prostředky Dodržování zákazu zdržovat se v prostoru možného pádu zavěšeného a usazovaného břemene a jeho částí (vyloučení přítomnosti osob v zóně ohrožení kinetickou či potenciální energií tj. pod břemem a v místech pojiždění jeřábu) Správná manipulace s břemenem při ovládání pohybu jeřábu (zvedání provádět citlivě, pohyby provádět plynule) zejména vyloučit vznik nebezpečného šikmého tahu Při přepravě palet zajistit jednotlivé kusy materiálu na paletě proti uvolnění a pádu Před zvedáním břemene musí být zdvihové lano ve svislé poloze a v rovině výložníku jeřábu Zachovávat dostatečného odstupu od břemene manipulovaného jeřábem, používat vodících lan apod. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							





4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
0000270 5	4657 ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Propadnutí střechou při pohybu a práci na střechách	Pracovník, pracovník níže	Poranění části těla, zlomeniny končetin, poranění páteře, odrazení vnitřních orgánů	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 25.5.26 17.8.26
Technická příprava prací na střeše včetně návrhu ochrany pracovníků zpravidla je nutná kombinace kolektivního zajištění (např. záchytného lešení) a osobního zajištění (např. záchytného lešení) a osobního zajištění. Zajištění proti propadnutí provést na všech střešních pláštích, hlavně když nosné prvky od sebe > 0,25m. Přístup na konstrukci střechy vyrobené z materiálu o nedostatečné pochůzné pevnosti nepovolit, pokud nejsou zajištěny podmínky pro bezpečný výkon práce. Není-li bezpečně zjištěna únosnost střechy (např. z vnitřních eternitových desek), navrhout lešení a nestoupat na krytí. Nepřetěžovat pochůzná a pracovní plochy střechy materiálem, soustředěním více osob apod. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000280 2	4657 ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vrtačky při držení obrobku v ruce	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořezání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 25.5.26 17.8.26
Obsluha musí být na zaseknutí vrtačky při vrtní připravena, ať již je vrtačka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit. Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka. Soustředěnost při vrtní, puštění vrtačky z rukou při jejím protáčení. U některých vrtaček používat přidavnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtačky při zablokování vrtačky). Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou. Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000281 2	4657 ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Ohození zraku - zranění odletujícími částmi opracovávaných materiálů při práci s vrtačkou	Pracovník	Poranění očí	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 25.5.26 17.8.26
Při pracovních úkonech, kdy hrozí nebezpečí ohození zraku používat brýle nebo obličejové štíty. Používat nepoškozenou vrtačku a vrtáky. Správné postavení u práce. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
A000261 2	4657 ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděliny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 25.5.26 17.8.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích. Zákaz používání vrtáků a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.). Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor. Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím. Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu. Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m). Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2. Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu. Neseskakovat na podlahu lešení. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
A000282 2	4657 ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Poranění rotujícím, zničeným nástrojem (brousícím nebo řezacím kotoučem) při styku ruky s nástrojem	Pracovník	Poornění končetin, oděnění, řezné rány, amputace	6,0 4 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 25.5.26 17.8.26
Postupovat dle návodu k používání. Nepřeházet nářadí s prstem na spínači při připojení k síti. Nepřiblížovat ruku do nebezpečné blízkosti pohyblivého nástroje. Seřizování, čištění, mazání a opravy nářadí provádět jen je-li nářadí v klidu. Před připojením nářadí do sítě se přesvědčit zda je spínač vypnutý a zablokovaný stálý chod. Před použitím nářadí zkontrolovat kryty. Dobíhající kotouč nebrzdí tlakem na bok kotouče. Při broušení dbát na to, aby se obsluha brusky nedotýkala jinou částí těla než rukama; Nepoužívat poškozené nářadí. Brusku odkládat, přeházet nebo opouštět jen když je v klidu a za část k tomu určenou. Nářadí správně osazovat, nepoužívat poškozené nástroje. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
AS0040 2	4657 ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Jiná rizika u svařování a pálení	Pracovník - svářeč, osoby v okolí	Působení IČ, UF, rentgen záření, zánět spojivek, nepříznivé zatížení svalových skupin	4,8 2 8	Svářeč, stavbyvedoucí 101/05,356a591/06,258/00,3E	1 x měsíčně 25.5.26 17.8.26
Ochrana zraku i pokožky svářeče, pomocníka a podle potřeby i pracovníků v okolí (proti ultrafialovému záření - pozor na sebemenší otvory v OOPP - např. prasklý skleněný filtr). Ochranné svářečské filtry nutno volit dle způsobu svařování a intenzity záření. Rozmístění a používání závěsů, zástěn, ochranných štítů apod. Úprava povrchu pracoviště a všech předmětů tak, aby byl snížen průnik a odraz záření na pracovišti. Použití ergonomicky vhodných sedadel. Odpočinek, přestávky v práci, správná organizace práce. Zajištění odpočíváren, šaten apod. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000046 1	4727 POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH VIVUS Žižkov	Pád (ne)úmyslně shazovaných předmětů z výšky	Pracovníci níže, veřejnost	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděliny	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 362/2005 Školení na pracovišti	Před shazováním předmětů 22.6.26 14.9.26
Bezpečně ukládat materiál. Volné okraje zajistit zárazkou při podlaze. Zřízení záchytných stříšek nad vstupem. Vymezit a ohradit ochranné pásmo pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místa práce ve výškách. Zřídít uzavřené shozy pro vert. dopravu suti. Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení. Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátkem (oplocení, zábradlí, obednění, zamezení vstupu střežením). Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen "ohražený prostor"), je nutné vždy bezpečně zajišťovat. Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti zaměstnanců na níže položeném pracovišti. Školení na pracovišti. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000081 6	4727 POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH VIVUS Žižkov	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděliny, oděnění, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 22.6.26 14.9.26
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu. Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu. Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičkou. Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu. Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000121 1	4727 POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH VIVUS Žižkov	Šikmé našlápnutí na hranu schodišťového(žebříkového) stupně, uklouznutí	Pracovník	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 22.6.26 14.9.26
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezčních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky. Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi. Očištění obuvi před vstupem na žebřík. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000270 1	4727 POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH VIVUS Žižkov	Propadnutí střechou při pohybu a práci na střechách	Pracovník, pracovník níže	Poranění části těla, zlomeniny končetin, poranění páteře, odrazení vnitřních orgánů	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 22.6.26 14.9.26
Technická příprava prací na střeše včetně návrhu ochrany pracovníků zpravidla je nutná kombinace kolektivního zajištění (např. záchytného lešení) a osobního zajištění (např. záchytného lešení) a osobního zajištění. Zajištění proti propadnutí provést na všech střešních pláštích, hlavně když nosné prvky od sebe > 0,25m. Přístup na konstrukci střechy vyrobené z materiálu o nedostatečné pochůzné pevnosti nepovolit, pokud nejsou zajištěny podmínky pro bezpečný výkon práce. Není-li bezpečně zjištěna únosnost střechy (např. z vnitřních eternitových desek), navrhout lešení a nestoupat na krytí. Nepřetěžovat pochůzná a pracovní plochy střechy materiálem, soustředěním více osob apod. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000272 1	4727 POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH VIVUS Žižkov	Pád materiálu nebo předmětu při shazování předmětů a materiálu	Pracovník, pracovník pod střechou	Poranění hlavy, části těla, oděnění	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 22.6.26 14.9.26
Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob (ohrazením, vyloučením provozu, střežením apod.) a jeho okolí je chráněno proti případnému odrazu nebo rozstříkání shozeného předmětu nebo materiálu. Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že materiál je shazován uzavřeným shozem až do místa uložení. Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že je provedeno opatření, zamezující nadměrné prašnosti, hlúčnosti, popřípadě vzniku jiných nežádoucích účinků. Neshazovat předměty a materiál v případě, kdy není možné bezpečně předpokládat místo dopadu, jakož ani předměty a materiál, které by mohly zaměstnance strhnout z výšky. Používat helmu. Stanovit systém dorozumívání u shazování. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
4727 0000300 1	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH VIVUS Žižkov	Popálení horkou živici	Pracovník	Popálení části těla	4,2 2 7	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006	1 x měsíčně 22.6.26 14.9.26
<p>Používání OOPP k ochraně rukou, obličeje, očí a nechráněných částí těla, (nepracovat s obnaženým tělem) Zabránit styku rozehráté živice s vodou, horkou živici pokládat na suché povrchy Vyloučit přítomnost nepovolaných osob v místě práce K dispozici prostředky k poskytování první pomoci, správný postup při poskytování první pomoci; Pro práce se živici stanovit v technologickém nebo pracovním postupu opatření k zajištění bezpečnosti práce a požární ochrany při jednotlivých pracovních úkonech Správné pracovní postupy, opatření při zacházení s rozehrátou živici Živice nahřívají pouze v tomu určených tavných nádobách a správným způsobem Tavnou nádobu umístit na nehořlavý, rovný a únosný podklad Vyvlučení dodatečného plnění a přehřátí živice v kotlích Řádný technický stav kotle, pravidelné prohlídky, poklop nad tavnou nádobou apod., tavné nádoby upraveny tak, aby rozehrátá živice nemohla přijít do styku s ohněm Takové lahve na PB pro nahřívání živice ukládat v bezpečí (zpravidla 4m)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
4727 0000301 1	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH VIVUS Žižkov	Psobení horkého ovzduší, popálení dýchadel horkou parou	Pracovníci	Poranění dýchacích cest	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 262/2006 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 22.6.26 14.9.26
<p>Dát, aby do zásobníků a jiných nádob na uskladnění a rozehrávání živice nevnikala voda, pokud se tak stalo, musí se voda před rozehráním živice nebo aplikaci horké živice odstranit Hrkou živici pokládat na suché povrchy Vyloučit přítomnost nepovolaných osob v místě práce</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
4727 0000150 1	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH VIVUS Žižkov	Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níže	Nاراžení, pohmožděny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006, 362/2005 Školeni na pracovišti	1 x týdně 22.6.26 14.9.26
<p>Zajištění bezpečného přístupu na střechu pomocí komunikačních prostředků Zajištění proti propadnutí Ochranu proti pádu ze střechy nejen po obvodu, ale i do světlíků, technologických a jiných otvorů, zaměstnavatel zajistí použitím ochranné, případně zachytné konstrukce nebo použitím osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu Zajištění proti sklouznutí zaměstnavatel zajistí použitím žebříků upevněných v místě práce a potřebných komunikací, případně použitím ochranné konstrukce nebo osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu U střešech se sklonem nad 45 st od vod.roviny je nutno použít vedle žebříků ještě osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
4807 0000046 1	KLEMPÍŘÍ STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Pád (ne)úmyslně shazovaných předmětů z výšky	Pracovníci níže, veřejnost	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděny	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 362/2005 Školeni na pracovišti	Před shazováním předmětů 29.6.26 21.9.26
<p>Bezpečně ukládat materiál Volné okraje zajistit zárankou při podlaže Zřízení zachytných střešek nad vstupem Vymezit a ohradit ochranné pásmo pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místě práce ve výškách Zřídít uzavřené shozy pro vert. dopravu suší Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátek (oplocení, zábradlí, obdenní, zamezení vstupu střežení) Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen "ohrazený prostor"), je nutné vždy bezpečně zajistit Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti zaměstnanců na níže položeném pracovišti Školeni na pracovišti</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
4807 0000060 3	KLEMPÍŘÍ STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlaty, zhmožděny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005, 591/2006 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 29.6.26 21.9.26
<p>Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
4807 0000143 10	KLEMPÍŘÍ STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Propadnutí a pád osob po selhání konstrukcí, zejm dřevěných následkem jejich vadného stavu, přetížení podlah	Pracovník, pracovník níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděny, zranění vnitřních orgánů, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006, 362/2005 Školeni na pracovišti	1 x týdně 29.6.26 21.9.26
<p>Výběr vhodného a kvalitního materiálu pro nosné prvky podlah, vyloučení nadměrné sukovitěho, nahnilého a jinak vadného dřeva Spolehlivé zajištění jednotlivých prvků podlah a jiných prozatímních pomocných konstrukcí proti nežádoucímu pohybu (svlakování, připevnění apod.) a správné a souvislé osazení podlahových dílců a jednotlivých prvků podlah lešení na sraz Nepřetěžování podlah lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost materiálu, zařízení, pomůcek, nářadí včetně počtu osob nesmí přesahovat povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení) Podlahy lešení a jejich prvky, únosné, pevné, zajištěné proti nežádoucímu horizontálnímu pohybu Vyloučit zlomení dřevěných nosných, podpěrných prvků lešení nebo jiných pomocných konstrukcí</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
4807 0000144 10	KLEMPÍŘÍ STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Pád, propadnutí následkem chybné uložení prvku, poškozenou, podlahy lešení,	Pracovník, pracovník níže	Nاراžení, pohmožděny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006, 362/2005 Školeni na pracovišti	1 x týdně 29.6.26 21.9.26
<p>Na podlahy lešení se má přednostně používat podlahových dílců Základní parametry (rozměry, hmotnost, nosnost pro kolečko) doporučených podlahových dílců uvádí příslušná ČSN, přičemž pro tyto dílce platí následující požadavky Příčné svlaky musí být připevněny symetricky k příčné ose podlahového dílce Prkna v dílci musí být při výrobě sesazena na sraz Pro celkové rozměry podlahových dílců platí tolerance ± 10 mm, pro vzdálenost příčných svlaků ± 5 mm Ostatní podlahové dílce jiného konstrukčního provedení nebo z jiného materiálu musí být navrženy dle ČSN Zajištění jednotlivých prvků podlah proti posunutí a pohybu Dostatečná dimenze prvků (tloušťka) podlah zajišťující pevnost a únosnost Nejmenší průřezy volně kladených vzájemně nespojených podlahových prken a fošen pro chránění a nechráněné prostředí jsou stanoveny v příslušné ČSN</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
4807 0000150 10	KLEMPÍŘÍ STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níže	Nاراžení, pohmožděny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006, 362/2005 Školeni na pracovišti	1 x týdně 29.6.26 21.9.26
<p>Zajištění bezpečného přístupu na střechu pomocí komunikačních prostředků Zajištění proti propadnutí Ochranu proti pádu ze střechy nejen po obvodu, ale i do světlíků, technologických a jiných otvorů, zaměstnavatel zajistí použitím ochranné, případně zachytné konstrukce nebo použitím osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu Zajištění proti sklouznutí zaměstnavatel zajistí použitím žebříků upevněných v místě práce a potřebných komunikací, případně použitím ochranné konstrukce nebo osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu U střešech se sklonem nad 45 st od vod.roviny je nutno použít vedle žebříků ještě osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
4807 0000151 10	KLEMPÍŘÍ STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Nezachycený pád při použití prostředků osobního zajištění	Pracovník	Nاراžení, pohmožděny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	4,8 2 8	Pracovník, zaměstnavatel 101/2005, 591/2006, 362/2005 Školeni na pracovišti	1 x týdně 29.6.26 21.9.26
<p>Správné použití POZ, spolehlivé místo upevnění Odborné ověření kotvicového bodu Zajištění pracovníka při přesunu na jiné místo upevnění (ukotvení) osobním zajištěním např. pomocí vodícího lanka a kroužku, jistěním druhým pracovníkem, plošným jistěním atd. Zaměstnavatel zajistí, aby zvolené OOPP odpovídaly povaze prováděné práce, předpokládaným rizikům a povětrnostní situaci Zaměstnanec se musí před použitím OOPP přesvědčit o jejich kompletnosti, provozuschopnosti a nezávadném stavu Zaměstnavatel zajistí, aby zaměstnanec provádějící práce při použití osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu byl pro předpokládané činnosti vyškolen, zejména pak pro vyprošťovací postupy při mimořádných událostech Dodržovat návod na použití POZ</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
4807 0000152 60	KLEMPÍŘÍ STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Náraz na pevnou překážku v průběhu zachycení pádu při použití prostředku osobního zajištění	Pracovník, pracovník níže	Nاراžení, pohmožděny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006, 362/2005 Školeni na pracovišti	1 x denně 29.6.26 21.9.26
<p>Odstaření překážek v předpokládané dráze pádu Seřízení délky lana zachycovače s tlumičem pádu Použití pohyblivého zachycovače s nejkratší délkou zachycení pádu Vyloučení "kvadrového efektu" tj. prostředek osobního zajištění kotvit nad pracovním místem pracovníka Použití dvou zachycovačů pádu umístěných na dvou kotvicích bodech Dodržovat návod na použití POZ</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
4807 A0000261 3	KLEMPÍŘÍ STŘEŠNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Nاراžení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2005 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 29.6.26 21.9.26
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajištění stability lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volně okraje podlah kozových lešení zábradlí Správné zajišťování výšvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem &lt; povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
4859 0000070 4	PŘESUN HMOT STŘECHA VIVUS Žižkov	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odřeniny, pohmožděny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 24.11.25 29.9.26
Úprava pojízdné plochy, vyrovnání a zpevnění manipulační plochy, bez překážek. Odstranění kluzkosti. Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých pojezdových ploch - cca 1 : 5. Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen cca do 3/4 obsahu korby. Dodržování min. šířky pojezdových konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojezdových prvků proti pohybu. Pro zásyp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídí při okraji výkopu pevnou zarážku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4859 0000081 96	PŘESUN HMOT STŘECHA VIVUS Žižkov	Převrzení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděny, odřeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 24.11.25 29.9.26
Dodržování zákazů narušovat stabilitu stohů, např. vytažování předmětů a prvků zespol nebo ze strany stohu. Dodržování zákazů vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu. Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičkou. Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu. Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4859 0000121 16	PŘESUN HMOT STŘECHA VIVUS Žižkov	Šikmé našlápnutí na hranu schodišťového(žebříkového) stupně, uklouznutí	Pracovník	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 24.11.25 29.9.26
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezčních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi. Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky. Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi. Očištění obuvi před výstupem na žebřík Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4859 A000261 4	PŘESUN HMOT STŘECHA VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 24.11.25 29.9.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskokávat, nevylézat po konstrukcích. Zákaz používání vrátek a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor. Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím. Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu. Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m). Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, sousředením více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2. Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu. Neseskokávat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4859 0000081 96	PŘESUN HMOT STŘECHA VIVUS Žižkov	Převrzení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděny, odřeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 24.11.25 29.9.26
Dodržování zákazů narušovat stabilitu stohů, např. vytažování předmětů a prvků zespol nebo ze strany stohu. Dodržování zákazů vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu. Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičkou. Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu. Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4859 0000270 16	PŘESUN HMOT STŘECHA VIVUS Žižkov	Propadnutí střechou při pohybu a práci na střechách	Pracovník, pracovník níže	Poranění části těla, zlomeniny končetin, poranění páteře, odražení vnitřních orgánů	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 24.11.25 29.9.26
Technická příprava prací na střeše včetně návrhu ochrany pracovníků,zpravidla je nutná kombinace kolektivního zajištění (např. záchytného lešení) a osobního zajištění. Zajištění proti propadnutí provést na všech střešních pláštích, hlavně když nosné prvky od sebe > 0,25m. Přístup na konstrukci střechy vyrobené z materiálu o nedostatečné pochůzně pevnosti nepovolit, pokud nejsou zajištěny podmínky pro bezpečný výkon práce. Není-li bezpečně zjištěna únosnost střechy (např. z vlnitých eternitových desek), navrhout lešení a nestoupat na krytí. Nepřetěžovat pochůzně a pracovní plochy střechy materiálem, soustředěním více osob apod. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5123 0000060 9	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlaky, zhmožděny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 22.9.25 29.9.25
Praxe, zručnost, zácvik. Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí. Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky. Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí. Dodržování zákazů používání poškozeného nářadí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5123 0000061 9	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ VIVUS Žižkov	Zranění úderem a pádem ručního nářadí (krumpáče, palice, lopaty) s rukou	Pracovníci kolem	Zasažení části těla, bodné, řezné rány	1,8 2 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 22.9.25 29.9.25
Dodržování zákazů používání poškozeného nářadí. Správné používání nářadí (nepoužívat nářadí jako páky). Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky. Zajištění přiměřeného pracovního prostoru Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5123 0000081 216	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ VIVUS Žižkov	Převrzení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděny, odřeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 22.9.25 29.9.25
Dodržování zákazů narušovat stabilitu stohů, např. vytažování předmětů a prvků zespol nebo ze strany stohu. Dodržování zákazů vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu. Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičkou. Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu. Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5123 0000143 36	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ VIVUS Žižkov	Propadnutí a pád osob po selhání konstrukcí, zejm.dřevěných následkem jejich vadného stavu, přetížení podlah	Pracovník, pracovník níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděny, zranění vnitřních orgánů, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 22.9.25 29.9.25
Výběr vhodného a kvalitního materiálu pro nosné prvky podlah, vyloučení nadměrně sukovitého, nahnilého a jinak vadného dřeva. Spolehlivé zajištění jednotlivých prvků podlah a jiných prozatímních pomocných konstrukcí proti nežádoucímu pohybu (svlakování, připevnění apod.) a správné a souvislé osazení podlahových dílců a jednotlivých prvků podlah lešení na sraz. Nepřetěžování podlah lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost materiálu, zařízení, pomůcek, nářadí včetně počtu osob nesmí přesahovat povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení). Podlahy lešení a jejich prvky, únosné, pevné, zajištěné proti nežádoucímu horizontálnímu pohybu. Vyloučit zlomení dřevěných nosných, podpěrných prvků lešení nebo jiných pomocných konstrukcí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5123 0000160 36	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ VIVUS Žižkov	Zborcení, zřícení zděných konstrukcí v důsledku porušení, ztráty stability, tuhosti konstrukce	Pracovník, pracovníci kolem	Odřeniny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 22.9.25 29.9.25
Stanovení a dodržování technologických resp. pracovních postupů. Při zdění komínů, pilířů a podobných konstrukcí, vyzdívání po částech, až když nově vyzděné zdvo vykazuje dostatečnou pevnost. Nezatěžování zdíva izolačních přízevků zeminou. Vyzdívání provádět odborně (správná vazba cihel, bloků a tvárnic) zajištění stability, pevnosti a tuhosti vyzdívávaných konstrukcí. Zakotvování příček do zdíva. Použití vhodného materiálu pro zdění (chly, malty, přísady). Vysekávání drážek do příček a pilířů jen za dodržení podmínek stanovených v projektu. Případné zesilování zděných nosných konstrukcí (pilířů) předem projednávat a odsouhlasit statikem. Správný postup při vyzdívání a zatěžování cihelných přízevků ve výkopech (nenahrazovat jimi bednění) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
5123 0000161 216	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Oděnění, pohmoždění, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009, 101/2005, 591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 22.9.25 22.9.25
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5123 0000172 216	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ VIVUS Žižkov	Rizika spojená s prací ve nefyziologicky nevhodných polohách	Pracovník	Poranění kloubů a páteře, pohybového aparátu	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 22.9.25 22.9.25
Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplém prostředí Používání OOPP k ochraně kolenní Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5123 A000261 9	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 22.9.25 22.9.25
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Základ používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výškové části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5123 A000231 9	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otlačky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 22.9.25 22.9.25
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajistění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v neprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5187 0000081 102	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART VIVUS Žižkov	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmoždění, oděnění, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 12.1.26 19.1.26
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a spíhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičkou Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5187 0000142 102	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART VIVUS Žižkov	Pád (překlopení, převrácení) pojezdových a volně stojících lešení při nezajištění stability těchto druhů lešení	Pracovníci na a pod lešením	Naražení, pohmoždění, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřích orgánů, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník TPls.101/2005,591/2006,362/2006 Školení na lešení	1 x denně 12.1.26 19.1.26
Používání technicky dokumentovaných lešení včetně pojezdových kol opatřených zajišťovacími zařízeními proti samovolnému pohybu (fixace kol brzdami nebo opěrkami) Zajistění stability lešení poměrem základny 1 : 3 (popř. i 1 : 4 je-li sklon max. 1 % a nerovnosti menší než 15 mm) nebo rozšíření základny stabilizátory nebo přídatnou zátěží Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemísťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5187 0000283 17	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART VIVUS Žižkov	Pád, prolomení sádrokartonové konstrukce	Pracovníci kolem a pod konstrukcí	Zranění hlavy, oděnění, pohmoždění, zlomeniny, poranění páteře	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník TP, 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 12.1.26 19.1.26
Správné připevnění nosné konstrukce (UW, CW, UD profil) k podlaze, stropu apod. hmoždinkami, zatlučkami či hřebíky Správné nastavení desek u příček vyšších než je délka sádrokartonové desky, spoje nastavených desek se nesmí křížit Upevnění profilů nosné konstrukce provádět prvky odpovídajícími typu stávajícího obvodového zdíva nebo stropní konstr Při uložení desek ve směru nosných profilů musí být profily rozvrženy tak, aby styk desek byl vždy podloženo profilem Při připevnění desek vyloučit napětí v desce Chybně upevněné šrouby odstranit a nově montovat min. ve vzdálenosti o 500 mm od tohoto místa, montáží všech předepsaných šroubů musí deska pevně přilíhat ke spodní nosné konstrukci Vyloučit přetížením profilů (např. při montáži instalací) Nezavazovat zařizovací předměty bez nosičů ZT, těžší vzduchotechnická zařízení, svítidla apod. bez vyztužení či samonosné konstrukce Nepřetěžovat sádrokartonovou konstrukci zařizovacími předměty a konstrukcemi o větší hmotnosti, než je konstr. zhotovena Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5187 A000231 4	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otlačky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 12.1.26 19.1.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajistění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v neprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5187 A000261 4	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 12.1.26 19.1.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Základ používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výškové části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5187 A000262 4	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART VIVUS Žižkov	Pád osoby ve dvojitých žebříku po rozjetí postranic, podjetí dvojitých žebříku a pádu dvojitých žebříku	Pracovník, pracovníci níže	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 12.1.26 19.1.26
Opatření dvojitých žebříků zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozevření Neopírat dvojitý žebřík, nepoužívat tento žebřík jako žebřík opěrný Ve schodišťových prostorách provádět malifické práce z pomocných pracovních podlah (podlah lešení apod.) nebo ze žebříků k tomu upravených Nebezpečné a nadměrné se nevyklánět (tj. nevychylovat těžiště těla) mimo osu žebříku Nevynášet a nesnášet po žebříku břemena o hmotnosti > 15 kg Nevystupovat na žebřík s poškozenou a nevhodnou a znečištěnou obuví Nepracovat ze žebříku příliš blízko horního konce žebříku, kdy dochází ke snížení stability žebříku a to na dvojitých žebříku blízko ve vzdálenosti chodidel než 0,5 m od jeho konce Nevystupovat a nestoupat na horní odkládací plošinky (je-li žebřík vybaven) Nepracovat více osobami nad sebou a nevystupovat a nesestupovat po žebříku více osobami současně Udržování žebříků, nepoužívání deformovaných a poškozených žebříků Chůze na dřevěném dvojitých žebříku pouze zaškolněnými zaměstnanci Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5187 A000263 4	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART VIVUS Žižkov	Pád žebříku i s pracovníkem po ztrátě stability	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře, zavalení břemenem, vnitřní zranění	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2006 ....	1 x měsíčně 12.1.26 19.1.26
Žebřík použít pro práci ve výšce pouze v případech, kdy použití jiných bezpečnějších prostředků není s ohledem na vyhodnocení rizika vedoucím zaměstnancem opodstatněné a účelné, nebo to nedovolují podmínky Nebezpečné a nadměrné se nevyklánět Nevynášet a nesnášet břemena o hmotnosti > 15 kg Nevystupovat na žebřík s poškozenou a nevhodnou a znečištěnou obuví Nepracovat na žebříku více osobami Nepracovat ze žebříku příliš blízko horního konce žebříku, kdy dochází ke snížení stability žebříku Yabezpečovat žebřík proti pohybu použitím protiskluzových přípravků nebo jiných opatření s odpovídající účinností Horní konec spolehlivě opřít, postranice, popř. žebřík připevnit Postavení jednoduchého žebříku ve sklonu do 2,5 : 1 Požívat žebřík o dostatečné délce a v nepoškozeném stavu Řídit se pokyny výrobce, respektovat označení max. délky vysunutí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
5187 A000264 4	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART VIVUS Žižkov	Prašnost, hluk vznikající provozem vibrační brusky	Pracovník	Poranění očí, ztížené dýchání, nedoslýchavost	1,8 3 2	Pracovník, vedoucí pracovník Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 12.1.26 19.1.26
Používání odsávací jednotky Otvary brusné desky a listu (použití perforovaných brusných listů) se musí kryt, aby bylo umožněno odsávání prachu pod brusnou deskou Prachový sáček nutno vysypávat dříve než bude zcela naplněn, jinak se snižuje účinnost odsávacího systému Používání OOPP - chrániče sluchu Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5306 0000060 3	VÝPLNĚ OTVORŮ VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otoky, zhmždění, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 30.3.26 30.3.26
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5306 0000100 1	VÝPLNĚ OTVORŮ VIVUS Žižkov	Pád části rozbité skleněné tabule, poranění o rozbité sklo	Pracovník, pracovníci níže	Pořezání, vykrvácení, smrt	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školeni na pracovišti	Před činností 30.3.26 30.3.26
Převrácení skla zajistit proti převrácení a nežádoucímu pohybu Tabule skla ve speciálních přepravních paletách při přepravě chráněny plachtou, sklo vybalit co nejdříve, zvláště jsou-li přepravky vlhké (bylo-li sklo dodáno orosené, musí být při skladování rozbaleno, aby se zabránilo tzv. oslepnutí skla) Před začátkem ruční manipulace vizuálně zkontrolovat stav tabule skla (stav, pevnost držadel) Vhodná manipulace s naprasklou tabulí skla Tabule skla vhodné podkládat a zajistit je proti překlopení, tabulové sklo skladovat na stojato v rámech s měkkými podložkami Jednotlivé tabule skla řadit podle velikosti svisle tak, zabránit vnikání nečistot a překlopení V exteriéru nemanipulovat s tabulovým sklem A>1 m2, rychlost větru>8 m/s, teplota<- 5 st. C Zasklívání a přesun tabulí s A>3 m2 provádět nejméně třemi pracovníky Používat přísavné držáky Používání OOPP-rukavice s vyztuženou dlaňovou částí a odolné pořez. Udržovat pořádek v dílnách, odpad neuchopovat holou rukou Odpad uložit do zlátní nádoby Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5306 0000161 66	VÝPLNĚ OTVORŮ VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odfeniny, pohmoždění, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009,101/2005,591/2005 Školeni na pracovišti	1 x denně 30.3.26 30.3.26
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5306 0000180 66	VÝPLNĚ OTVORŮ VIVUS Žižkov	Nebezpečí při práci s polyuretany	Pracovník, pracovníci v místnosti	Podráždění dutiny ústní, nosní sliznice, hltanu a hrtanu, žaludeční obtíže, dýchací obtíže, podráždění pokožky a očí	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 262/2006,101/2005,591/2005 Školeni na pracovišti	1 x denně 30.3.26 30.3.26
Zabránění přímého kontaktu s látkou Používání vhodných OOPP Postupovat dle informací výrobce u aplikace látky Dostatečné větrání místnosti Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5306 A000262 3	VÝPLNĚ OTVORŮ VIVUS Žižkov	Pád osoby ze dvojitého žebříku po rozjetí postranic, podjetí dvojitého žebříku a pádu dvojitého žebříku	Pracovník, pracovníci níže	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 30.3.26 30.3.26
Opatření dvojitého žebříku zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozevření Neopírat dvojité žebřík, nepoužívat tento žebřík jako žebřík opěrný Ve schodiškových prostorech provádět malifické práce z pomocných pracovních podlah (podlah lešení apod.) nebo ze žebříků k tomu upravených Nebezpečné a nadměrné se nevyklánět (tj. nevychylovat těžiště těla) mimo osu žebříku Nevynášet a nesnášet po žebříku břemena o hmotnosti > 15 kg Nevystupovat na žebřík s poškozenou a nevhodnou a znečištěnou obuví Nepracovat ze žebříku příliš blízko horního konce žebříku, kdy dochází ke snížení stability žebříku a to na dvojitém žebříku blíže ve vzdálenosti chodidel než 0,5 m od jeho konce Nevystupovat a nestoupat na horní odkládací plošinku (jeli-li žebřík vybaven) Nepracovat na žebříku více osobami nad sebou a nevystupovat a nesestupovat po žebříku více osobám současně Udržování žebříků, nepoužívání deformovaných a poškozených žebříků Chůze na dřevěném dvojitém žebříku pouze zaškolnými zaměstnanci Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5327 0000060 3	TRUHLÁŘI OKNA VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otoky, zhmždění, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 13.4.26 18.5.26
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5327 0000161 78	TRUHLÁŘI OKNA VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odfeniny, pohmoždění, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009,101/2005,591/2005 Školeni na pracovišti	1 x denně 13.4.26 18.5.26
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5327 A00150 78	TRUHLÁŘI OKNA VIVUS Žižkov	Propadnutí nebezpečnými otvory - mezerami v podlahách a stěnách	Pracovník, pracovník níže	Naražení, pohmoždění, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění klubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101a362/05,356a591/06,258/ Školeni na staveništi	kontinuálně 13.4.26 18.5.26
Nebezpečné otvory v podlahách zajišťovat zábradlím nebo dostatečně únosnými poklopy Mezera mezi vnitřním okrajem podlah lešení a přilehlým objektem nesmí být větší než 25 cm Otvory zakrývat současně s postupem prací ve výšce Poklopy zajišťovat svlaky nebo jinými ochrannými prvky proti vodorovnému posunutí Poklopy musí být dostatečně únosné s ohledem na předpokládané zatížení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5327 0A00231 3	TRUHLÁŘI OKNA VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otoky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 13.4.26 18.5.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopecových částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v nejbližším pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji (hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5357 0000060 7	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠT VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otoky, zhmždění, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 15.12.25 16.3.26
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5357 0000142 162	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠT VIVUS Žižkov	Pád (překlopení, převrácení) pojezdových a volně stojících lešení při nezajištění stability těchto druhů lešení	Pracovníci na a pod lešením	Naražení, pohmoždění, bodné a řezné rány, zranění klubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník TPléš,101/2005,591/2006,362 školení na lešení	1 x denně 15.12.25 16.3.26
Používání technicky dokumentovaných lešení včetně pojezdových kol opatřených zajišťovacími zařízeními proti samovolnému pohybu (fixace kol brzdami nebo opěrkami) Zajištění stability lešení poměrem základny 1 : 3 (popř. 1 : 4 je-li sklon max. 1 % a nerovnosti menší než 15 mm) nebo rozšíření základny stabilizátory nebo přidavnou zátláči Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemístování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
5357 0000280 7	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠT VIVUS Žižkov	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vrátena při držení obrobku v rukou	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořežání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 15.12.25 16.3.26
Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtní připravena, at již je vrtáčka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Soustředěnost při vrtní, puštění vrtáčky z rukou při jejím protažení U některých vrtáček používat přídavnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtáčky při zablokování vrtáku) Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5357 0000281 7	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠT VIVUS Žižkov	Ohoření zraku - zranění odletujícími částmi opracovávaných materiálů při práci s vrtáčkou	Pracovník	Poranění očí	4,8 3 8	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 15.12.25 16.3.26
Při pracovních úkonech, kdy hrozí nebezpečí ohoření zraku používat brýle nebo obličejové štíty Používat nepoškozenou vrtáčku a vrtáky Správné postavení u práce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5357 0A00231 7	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠT VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otáky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovní, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 15.12.25 16.3.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5357 A000261 7	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠT VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 15.12.25 16.3.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskokávat, nevyčítat po konstrukcích Zákaz používání vrtáčků a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správné zajišťování výškové části kolíkem v požadované úrovni, zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskokávat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5357 AS00110 7	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠT VIVUS Žižkov	Svařování elektrickým obloukem a plamenem v uzavřených prostorech, pálení plamenem	Pracovník - svářeč, osoby v těsném okolí	Orožování dýchacích cest a plicní choroby svářečů, popáleniny	4,2 2 7	Svářeč, stavbyvedoucí 101a362/05,356a591/06,258/ 7	1 x měsíčně 15.12.25 16.3.26
Zajištění přirozeného větrání a dostatečné výměny vzduchu; Vzduchotechnické opatření - omezení přístupu škodlivin k dýchací zóně použití místních odsávacích jednotek s umístěním sacích nástavců do vhodných poloh a vzdálenosti od hořícího oblouku nebo plamene Použití dýchací masky - respirátoru (při svařování těžkých nebo lehkých kovů (kadmium, zinek, mangan, chrom) Využívání zástěn, clon, krytů pro usměrňování proudu dýmu od zařízení i od svářeče Volba technologického postupu s ohledem na základní materiály, přípravné materiály a způsob svařování (např. svařování kyselými elektrodami) Správné provádění svařování a pálení Důsledné používání OOPP k ochraně zraku, obličejové i ostatních částí těla Při řezání kyslíkem jsou ohoření a opatření obdobná jako při svařování resp. pálení plamenem, zvýšené nebezpečí vyplývá z většího víření prachu a většího rozstříku řezaného kovu Ochrana prostoru pod místy svařování ve výšce proti žhavému rozstříku Vyloučení přístupu osob do ohořeného prostoru Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5357 AS00200 7	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠT VIVUS Žižkov	Požár, popáleniny u svařování elektrickým obloukem a plamenem, řezání plamenem	Pracovník - svářeč, osoby v těsném okolí	Popálení, požár, exploze, otrava, zadušení, popálení, naražení, odhození, poškození dýchacích cest požárem	3,6 2 6	Stavbyvedoucí, svářeč 361/2007,101/2005,591/2006	1 x měsíčně 15.12.25 16.3.26
Před zahájením svařování stanoví a vyhodnotí možné požární nebezpečí ve vztahu k druhu svařování, stavu svářečského pracoviště a přilehlých prostorů, použitých zařízení a materiálů případně předem písemně stanoví požární bezpečnostní opatření Dodržování podmínek a opatření dle příkazu ke svařování v požárně nebezpečných prostorách, při svařování v uzavřených a těsných prostorách, na znečištěných zařízeních, v nádobách, potrubích apod., kontrola svařování a přilehlých prostor po nezbytné nutnou dobu, nejméně 8 hod. apod. Stanovit požadavky na účastníky svařování a požadavky pro bezpečný pobyt a pohyb osob včetně zákazu Zabezpečit volné únikové cesty Určit provozní podmínky technických zařízení a procesu Vyčistění, odstranění hořlavých hoření podporujících nebo výbušných látek, utěsnění otvorů, hasicí přístroje, asistence, OOPP Ochlazování konstrukce, měření koncentrace apod. Vybavit svařovací pracoviště hasebními prostředky podle charakteru pracoviště a použité technologie svařování Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5452 0000034 1	DROBNÉ ZÁKLADY VIVUS Žižkov	Pád osoby z výšky nebo do hloubky při dopravě a ukládání betonové směsi; při přenášení, ponořování, vytahování vibrační hlavice	Pracovník, dolů se pohybující lidé	Pohmožděny, zlomeniny, vnitřní zranění, zranění vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Pracovník, stavbyvedoucí 362/2005, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 16.3.26 10.8.26
Pro přečerpávání betonové a při jejím ukládání do konstrukce zřídí bezpečné pracovní podlahy popřípadě plošiny, aby byla zajištěna ochrana osob proti pádu z výšky nebo do hloubky, proti zavalení a zalití betonovou směsí; (nelze-li taková místa zříditi, zajistit ochranu osob jinými prostředky stanovenými v technologickém postupu (OOPP proti pádu nebo ochranný koš) Zajištění bezpečného přístupu a pracovních míst (ukládání armatury a betonové směsi), zřízení pomocných pracovních podlah, včetně zajištění proti pádu osob (instalace zábradlí) Bednění stěn, sloupů, šachet a jiných vertikálních konstrukcí vybavit na volných okrajích pracovními látkami se zábradlím, tyto lávky používat jen pokud je bednění řádně sepnuto a stabilizováno, přičemž volné okraje bednění jsou většinou na straně, kde vyčnívají z objektu, opatřeny ochranným zábradlím Zamezení přístupu k místům na konstrukcích, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou zajištěny proti pádu Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5452 0A00231 1	DROBNÉ ZÁKLADY VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otáky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovní, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 16.3.26 10.8.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5452 0000037 1	DROBNÉ ZÁKLADY VIVUS Žižkov	Působení vibrační ponorného vibrátoru při zhuťování betonové směsi	Pracovník	Poranění ruky	1,2 2 2	Pracovník 591/2006,101/2005,272/2011 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 16.3.26 10.8.26
Používat chráněné rukojeti na ohebné hřídeli Dodržovat podmínky stanovené v návodu k používání (dodržování klidových bezpečnostních přestávek apod.) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5507 0A00231 6	KANALIZACE VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otáky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovní, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 29.12.25 16.3.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
		Dodavatel		Opatření			
A000261 6	5507 KANALIZACE VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděliny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 29.12.25 16.3.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskokávat, nevylézat po konstrukcích				Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.)			
Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor				Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím			
Správně zajišťovat výškové části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu				Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m)			
Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2				Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu			
Neseskokávat na podlahu lešení							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
A000261 6	5527 VODOVOD ROZV A ARMATURY VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděliny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 5.1.26 23.2.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.)				Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.)			
Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor				Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím			
Správně zajišťovat výškové části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu				Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m)			
Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2				Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu			
Neseskokávat na podlahu lešení							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
DA00231 6	5527 VODOVOD ROZV A ARMATURY VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otoky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. prudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 5.1.26 23.2.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci		Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí	Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest	Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí			
Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.)		Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor	Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu	Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce	Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmnutí ruky obsluhy z jeho tlačítka	Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit	opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru
Nepřetěžovat mechanizaci		Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou					
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
0000281 3	5547 PLYNOVOD ROZV A ARMATURY VIVUS Žižkov	Ohoření zraku - zranění odletujícími částmi opracovávaných materiálů při práci s vrtačkou	Pracovník	Poranění očí	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 23.2.26 16.3.26
Při pracovních úkonech, kdy hrozí nebezpečí ohoření zraku používat brýle nebo obličejové štíty		Používat nepoškozenou vrtačku a vrtáky	Správné postavení u práce				
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
0000280 3	5547 PLYNOVOD ROZV A ARMATURY VIVUS Žižkov	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vrátena při držení obrobku v rukou	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořezání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 23.2.26 16.3.26
Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtní připravena, at již je vrtáčka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit		Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmnutí ruky obsluhy z jeho tlačítka	Soustředěnost při vrtní, puštění vrtáčky z rukou při jejím protažení	U některých vrtáček používat přidavnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtáčky při zablokování vrtáku)	Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou	opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě	
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
AS0010 3	5547 PLYNOVOD ROZV A ARMATURY VIVUS Žižkov	Svařování elektrickým obloukem a plamenem v uzavřených prostorech, pálení plamenem	Pracovník - svářeč, osoby v těsném okolí	Orožování dýchacích cest a plicní choroby svářečů, popáleniny	4,2 2 7	Svářeč, stavbyvedoucí 101a362/05,356a591/06,258/ Školení na pracovišti	1 x měsíčně 23.2.26 16.3.26
Zajištění přirozeného větrání a dostatečné výměny vzduchu; Vzduchotechnické opatření - omezení přístupu škodlivin k dýchací zóně použití místních odsávacích jednotek s umístěním sacích nástavců do vhodných poloh a vzdálenosti od hořícího oblouku nebo plamene		Použití dýchací masky - respirátoru (při svařování těžkých nebo lehkých kovů (kadmium, zinek, mangan, chrom))	Využívání zástěn, clon, krytů pro usměrňování proudu dýmu od zařízení i od svářeče	Volba technologického postupu s ohledem na základní materiály, přípravné materiály a způsob svařování (např. svařování kyselými elektrodami)	Správné provádění svařování a pálení	Důsledné používání OOPP k ochraně zraku, obličejí a ostatních částí těla	Při řezání kyslíkem jsou ohoření a opatření obdobná jako při svařování resp. pálení plamenem, zvýšené nebezpečí vyplývá z většího víření prachu a většího rozstříku řezaného kovu
Ochrana prostoru pod místy svařování ve výšce proti zhavému rozstříku		Vyloučení přístupu osob do ohořelého prostoru					
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
AS0060 3	5547 PLYNOVOD ROZV A ARMATURY VIVUS Žižkov	Svařování plamenem, řezání kyslíkem	Svářeč, osoby v okolí	Poranění končetin a části těla, popáleniny	6,0 2 10	Svářeč, stavbyvedoucí 101/05,356a591/06,258/00,36 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 23.2.26 16.3.26
K ahvím připojovan jen svařovací zařízení, která jsou k tomu určena a zkoušena		Použití správných svařovačích a řezacích hořáků	Vyřadit z provozu hořák, u něhož se projevuje opakování zpětného šlehnutí plamene	Odstraňovat příčiny zpětného šlehnutí	Čistit svařovací a řezací dýzy jen určenými nástroji	Nepoužívat vadné hořáky	Dodržovat správný postup při zapalování a zhasínání plamene hořáků
Použití a správná instalace pojistky proti zpětnému šlehnutí na acetylenové hadici		Správná a včasná reakce svářeče při vzniku zpětného šlehnutí, včasné uzavření přívodu plynu	Zajišťování odborné způsobilosti svářečů	Uzavření ventilů na hořáku, hořák ochladit, pak vyměnit	Vyloučení nadměrného ohřátí lahvi (nad 40 °C , lahve s oxidem uhličitým nad 30 °C)	Dostatečná délka hadic, bezpečné umístění lahvi od zdroje tepla	
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
DA00231 2	5567 ZAŘ PŘEDMĚTY ZABUDOVANÉ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otoky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. prudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 18.5.26 2.11.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci		Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí	Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest	Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí			
Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.)		Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor	Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu	Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce	Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmnutí ruky obsluhy z jeho tlačítka	Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit	opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru
Nepřetěžovat mechanizaci		Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou					
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
0000280 5	5587 ROZVODY ÚT VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vrátena při držení obrobku v rukou	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořezání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 12.1.26 4.5.26
Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtní připravena, at již je vrtáčka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit		Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmnutí ruky obsluhy z jeho tlačítka	Soustředěnost při vrtní, puštění vrtáčky z rukou při jejím protažení	U některých vrtáček používat přidavnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtáčky při zablokování vrtáku)	Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou	opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě	
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
DA00231 5	5587 ROZVODY ÚT VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otoky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. prudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 12.1.26 4.5.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci		Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí	Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest	Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí			
Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.)		Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor	Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu	Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce	Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmnutí ruky obsluhy z jeho tlačítka	Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit	opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru
Nepřetěžovat mechanizaci		Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou					
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
A000282 5	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Poranění rotujícím, zničeným nástrojem (brousicím nebo řezacím kotoučem) při styku ruky s nástrojem	Pracovník	Poární končetin, odřeniny, řezné rány, amputace	6,0 4 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 12.1.26 4.5.26
Postupovat dle návodu k používání. Nepřeháňet nářadí s prstem na spínači při připojení k síti. Nepřiblížovat ruku do nebezpečné blízkosti pohybujícího nástroje. Seřizování, čištění, mazání a opravy nářadí provádět jen je-li nářadí v klidu. Před připojením nářadí do sítě se přesvědčit zda je spínač vypnutý a zablkovaný stálý chod. Před použitím nářadí zkontrolovat kryty. Dohrávkou kotouč nebrzdí tlakem na bok kotouče. Při broušení dbát na to, aby se obsluha brusky nedotýkala jinou částí těla než rukama; Nepoužívat poškozené nářadí. Brusku odkládat, přenášet nebo opouštět jen když je v klidu a za část k tomu určenou. Nářadí správně osazovat, nepoužívat poškozené nástroje. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
AS0010 5	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Svařování elektrickým obloukem a plamenem v uzavřených prostorech, pálení plamenem	Pracovník - svařeč, osoby v těsném okolí	Orožování dýchacích cest a plicní choroby svařečů, popáleniny	4,2 2 7	Svařeč, stavbyvedoucí 101/05,356a591/06,258/ 101/05,356a591/06,258/00,3E	1 x měsíčně 12.1.26 4.5.26
Zajištění přirozeného větrání a dostatečné výměny vzduchu; Vzduchotechnické opatření - omezení přístupu škodlivin k dýchací zóně použitím místních odsávacích jednotek s umístěním sacích nástavců do vhodných poloh a vzdálenosti od horkého oblouku nebo plamene. Použití dýchací masky - respirátoru (při svařování těžkých nebo lehkých kovů (kadmium, zinek, mangán, chrom) Využívání zástěn, clon, krytů pro usměrňování proudu dýmků od zařízení od svařeče. Volba technologického postupu s ohledem na základní materiály, přípravné materiály a způsob svařování (např. svařování kyslíkem elektrodami) Správné provádění svařování a pálení. Důsledné používání OOPP k ochraně zraku, obličejí a ostatních částí těla. Při řezání kyslíkem jsou ohoření a opatření obdobná jako při svařování resp. pálení plamenem, zvýšené nebezpečí vyplývá z většího víření prachu a většího rozstřiku řezaného kovu. Ochrana prostoru pod místy svařování ve výšce proti zřívému rozstřiku. Vyloučení přístupu osob do ohořelého prostoru. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
AS0040 5	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Jiná rizika u svařování a pálení	Pracovník - svařeč, osoby v okolí	Působení IČ, UF, rentgen záření, zánět spojivek, nepříznivé zatížení svalových skupin	4,8 2 8	Svařeč, stavbyvedoucí 101/05,356a591/06,258/00,3E	1 x měsíčně 12.1.26 4.5.26
Ochrana zraku i pokožky svařeče, pomocníka a podle potřeby i pracovníků v okolí (proti ultrafialovému záření - pozor na sebemenší otvory v OOPP - např. prasklý skleněný filtr) Ochranné svařečské filtry nutno volit dle způsobu svařování a intenzity záření. Rozmístění a používání závěsů, zástěn, ochranných štítů apod. Uprava povrchu pracoviště a všech předmětů tak, aby byl snížen průnik a odraz záření na pracovišti. Použití ergonomicky vhodných sedadel. Odpočinek, přestávky v práci, správná organizace práce. Zajištění odpočívání, šaten apod. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
AS0060 5	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Svařování plamenem, řezání kyslíkem	Svařeč, osoby v okolí	Poranění končetin a části těla, popáleniny	6,0 2 10	Svařeč, stavbyvedoucí 101/05,356a591/06,258/00,3E	1 x měsíčně 12.1.26 4.5.26
K ahvím připojovat jen svařovací zařízení, která jsou k tomu určena a zkoušena. Použití správných svařovacích a řezacích hořáků. Vyřadit z provozu hořák, u něhož se projevuje opakování zpětného šlehnutí plamene. Odstraňovat příčiny zpětného šlehnutí. Čistit svařovací a řezací dýzy jen určenými nástroji. Nepoužívat vadné hořáky. Dodržovat správný postup při zapalování a zhasinání plamene hořáku. Použití a správná instalace pojistky proti zpětnému šlehnutí na acetylenové hadici. Správná a včasná reakce svařeče při vzniku zpětného šlehnutí, včasné uzavření přívodu plynu. Zajišťování odborné způsobilosti svařečů. Uzavření ventilů na hořáku, hořák ochladit, pak vyměnit. Vyloučení nadměrného ohřátí lahvi (nad 40 °C, lahve s oxidem uhličitým nad 30 °C) Dostatečná délka hadic, bezpečné umístění lahvi od zdroje tepla. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000280 1	ARMATURY ÚT VIVUS Žižkov	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablkování vrátena při držení obrobku v rukou	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořezání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 9.2.26 1.6.26
Obsluha musí být na zaseknutí vrátku při vrátání připravena, až již je vrátka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit. Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka. Soustředěnost při vrátání, puštění vrátky z rukou při jejím protažení. U některých vrátek používat přidavnou rukojet (pozor na reakční moment vrátky při zablkování vrátku). Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou. Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0A00231 1	ARMATURY ÚT VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otlačky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 9.2.26 1.6.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci. Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí. Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest. Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí. Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.). Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor. Udržování suchých a čistých rukojet a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu. Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce. Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka. Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit. Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru. Nepřetěžovat mechanizaci. Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
AS0060 1	ARMATURY ÚT VIVUS Žižkov	Svařování plamenem, řezání kyslíkem	Svařeč, osoby v okolí	Poranění končetin a části těla, popáleniny	6,0 2 10	Svařeč, stavbyvedoucí 101/05,356a591/06,258/00,3E	1 x měsíčně 9.2.26 1.6.26
K ahvím připojovat jen svařovací zařízení, která jsou k tomu určena a zkoušena. Použití správných svařovacích a řezacích hořáků. Vyřadit z provozu hořák, u něhož se projevuje opakování zpětného šlehnutí plamene. Odstraňovat příčiny zpětného šlehnutí. Čistit svařovací a řezací dýzy jen určenými nástroji. Nepoužívat vadné hořáky. Dodržovat správný postup při zapalování a zhasinání plamene hořáku. Použití a správná instalace pojistky proti zpětnému šlehnutí na acetylenové hadici. Správná a včasná reakce svařeče při vzniku zpětného šlehnutí, včasné uzavření přívodu plynu. Zajišťování odborné způsobilosti svařečů. Uzavření ventilů na hořáku, hořák ochladit, pak vyměnit. Vyloučení nadměrného ohřátí lahvi (nad 40 °C, lahve s oxidem uhličitým nad 30 °C) Dostatečná délka hadic, bezpečné umístění lahvi od zdroje tepla. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000081 138	OTOPNÁ TĚLESA VIVUS Žižkov	Převržením nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmoždění, odřeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 27.4.26 1.6.26
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu. Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu. Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičkou. Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu. Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0A00231 6	OTOPNÁ TĚLESA VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otlačky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 27.4.26 1.6.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci. Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí. Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest. Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí. Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.). Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor. Udržování suchých a čistých rukojet a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu. Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce. Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka. Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit. Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru. Nepřetěžovat mechanizaci. Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000180 66	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ VIVUS Žižkov	Nebezpečí při práci s polyuretany	Pracovník, pracovníci v místnosti	Podráždění dutiny ústní, nosní sliznice, hltanu a hrtanu, žaludeční obtíže, dýchací obtíže, podráždění pokožky a očí	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 262/2006,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 20.7.26 24.8.26
Zabránění přímého kontaktu s látkou. Používání vhodných OOPP. Postupovat dle informací výrobce u aplikace látky. Dostatečné větrání místnosti. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
A000262 3	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ VIVUS Žižkov	Pád osoby ze dvojitého žebříku po rozjetí postranic, podjetí dvojitého žebříku a pádu dvojitého žebříku	Pracovník, pracovníci níže	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.7.26 24.8.26
Opatření dvojících žebříků zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozevření. Neopírat dvojité žebřík, nepoužívat tento žebřík jako žebřík opěrný. Ve schodiškových prostorách provádět malifické práce z pomocných pracovních podlah (podlah lešení apod.) nebo ze žebříku k tomu upravených. Nebezpečně a nadměrně se nevyklánět (tj. nevychylovat těžiště těla) mimo osu žebříku. Nevynášet a nesnášet po žebříku břemena o hmotnosti > 15 kg. Nevystupovat na žebřík s poškozenou a nevhodnou a znečištěnou obuví. Nepracovat ze žebříku příliš blízko horního konce žebříku, kdy dochází ke snížení stability žebříku a to na dvojitým žebříku blíže ve vzdálenosti chodidel než 0,5 m od jeho konce. Nevystupovat a nestoupat na horní odkládací plošinku (je-li žebřík vybaven). Nepracovat na žebříku více osobami nad sebou a nevystupovat a nesestupovat po žebříku více osobám současně. Udržování žebříků, nepoužívání deformovaných a poškozených žebříků. Chůze na dřevěném dvojitým žebříku pouze zaškolnými zaměstnanci. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							





4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky <b>O p a t ě n í</b>	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
5667 AS0030 3	KOTELNY ÚT VIVUS Žižkov	Zadušení u svařování elektrickým oboukem a plamenem, u plánění	Pracovník - svařeč, osoby v těsném okolí	Zadušení, působení toxických výparů, aerosolů, plynů, dýmů, prachů	2,7 1 9	Stavbyvedoucí, svařeš 101/05,356a591/06,258/2000	1 x měsíčně 20.2.26 12.10.26
Odsávání, větrání, vzduchové clony, přívod vzduchu, měření koncentrace škodlivin a nedýchacích látek Odstranění toxických látek, žiravin, mastnot Jištění dalším pracovníkem, použití OOPP, stanovení a dodržování dalších podmínek v příkazu ke svařování Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5667 0000161 66	KOTELNY ÚT VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odfeniny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 20.4.26 12.10.26
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5667 0000172 66	KOTELNY ÚT VIVUS Žižkov	Rizika spojená s prací ve nevhodných polohách	Pracovník	Poranění kloubů a páteře, pohybového aparátu	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 20.4.26 12.10.26
Zdravotní způsobilost, pracovnílékarská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplém prostředí Používání OOPP k ochraně kolen Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5667 0000280 3	KOTELNY ÚT VIVUS Žižkov	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vrtačky při držení obrobku v ruce	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořezání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.4.26 12.10.26
Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtání připravena, ať již je vrtáčka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit Vypínací nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Soustředěnost při vrtání, puštění vrtáčky z rukou při jejím protažení U některých vrtáček používat přídatnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtáčky při zablokování vrtáky) Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5667 0A00231 3	KOTELNY ÚT VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2000 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.4.26 12.10.26
Praxe, zručnost, zácvek, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínací nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5667 A000261 3	KOTELNY ÚT VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2000 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.4.26 12.10.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Nesesakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vrtáčkových a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opařovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výškové části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Nesesakovat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5667 AS0060 3	KOTELNY ÚT VIVUS Žižkov	Svařování plamenem, řezání kyslíkem	Svařeč, osoby v okolí	Poranění končetin a části těla, popáleniny	6,0 2 10	Svařeč, stavbyvedoucí 101/05,356a591/06,258/00,36	1 x měsíčně 20.4.26 12.10.26
K ahvím připojovat jen svařovací zařízení, která jsou k tomu určena a zkoušena Použití správných svařovacích a řezacích hořáků Vyřadit z provozu hořák, u něhož se projevuje opakování zpětného sňehnutí plamene Odstraňovat příčiny zpětného sňehnutí Čistit svařovací a řezací dýzy jen určenými nástroji Nepoužívat vadné hořáky Dodržovat správný postup při zapalování a zhasínání plamene hořáků Použití a správná instalace pojistky proti zpětnému sňehnutí na acetylenové hadici Správná a včasná reakce svařeče při vzniku zpětného sňehnutí, včasné uzavření přívodu plynu Zajišťování odborné způsobilosti svařečů Uzavření ventilů na hořáku, hořák ochladit, pak vyměnit Vyloučení nadměrného ohřátí lahvi (nad 40 °C , lahve s oxidem uhličitým nad 30 °C) Dostatečná délka hadic, bezpečné umístění lahvi od zdroje tepla Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5687 0000081 18	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT VIVUS Žižkov	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděny, odfeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 15.6.26 7.12.26
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5687 0000161 18	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odfeniny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 15.6.26 7.12.26
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5687 0000281 1	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT VIVUS Žižkov	Ohození zraku - zranění odletujícími částmi opracovaných materiálů při práci s vrtáčkou	Pracovník	Poranění očí	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 15.6.26 7.12.26
Při pracovních úkonech, kdy hrozí nebezpečí ohození zraku používat brýle nebo obličejové štíty Používat nepoškozenou vrtáčku a vrtáky Správné postavení u práce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5687 0A00231 1	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2000 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 15.6.26 7.12.26
Praxe, zručnost, zácvek, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínací nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5687 AS0010 1	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT VIVUS Žižkov	Svařování elektrickým oboukem a plamenem v uzavřených prostorech, pálení plamenem	Pracovník - svařeč, osoby v těsném okolí	Orožování dýchacích cest a plicní choroby svařečů, popáleniny	4,2 7	Svařeč, stavbyvedoucí 101a362/05,356a591/06,258/00,36	1 x měsíčně 15.6.26 7.12.26
Zajištění přirozeného větrání a dostatečné výměny vzduchu; Vzduchotechnické opatření - omezení přístupu škodlivin k dýchací zóně použití místních odsávacích jednotek s umístěním sacích nástavců do vhodných poloh a vzdálenosti od hořícího obrobku nebo plamene Použití dýchací masky - respirátoru (při svařování těžkých nebo lehkých kovů (kadmium, zinek, mangan, chrom) Využívání zástěn, clon, krytů pro usměrňování proudu dýmů od zařízení i od svařeče Volba technologického postupu s ohledem na základní materiálu, přípravné materiálu a způsob svařování (např. svařování kyslíky elektrodami) Správné provádění svařování a pálení Důsledné používání OOPP k ochraně zraku, obličejové i ostatních částí těla Při řezání kyslíkem jsou ohození a opatření obdobná jako při svařování resp. pálení plamenem, zvýšené nebezpečí vyplývá z většího víření prachu a většího rozstřiku řezaného kovu Ochrana prostoru pod místy svařování ve výšce proti zhavému rozstřiku Vyloučení přístupu osob do ohozeného prostoru Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
5687 AS0060 1	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT VIVUS Žižkov	Svařování plamenem, řezání kyslíkem	Svářeč, osoby v okolí	Poranění končetin a částí těla, popáleniny	6,0 2 10	Svářeč, stavbyvedoucí 101/05,356a591/06,258/00,3E	1 x měsíčně 15.6.26 7.12.26
Kahvím připojovat jen svařovací zařízení, která jsou k tomu určena a zkoušena Použití správných svařovacích a řezacích hořáků Vyřadit z provozu hořák, u něhož se projevuje opakování zpětného šlehnutí plamene Odstraňovat příčiny zpětného šlehnutí Čistit svařovací a řezací dýzy jen určenými nástroji Nepoužívat vadné hořáky Dodržovat správný postup při zapalování a zhasinání plamene hořáku Použití a správná instalace pojistky proti zpětnému šlehnutí na acetylenové hadici Správná a včasná reakce svářeče při vzniku zpětného šlehnutí, včasná uzavření přívodu plynu Zajišťování odborné způsobilosti svářečů Uzavření ventilů na hořáku, hořák ochladit, pak vyměnit Vyloučení nadměrného ohřátí lahvi (nad 40 °C, lahve s oxidem uhličitým nad 30 °C) Dostatečná délka hadic, bezpečné umístění lahvi od zdroje tepla							
Zhodnocení kontroly:					Podpis kontrolora/Datum:		
5707 0000161 120	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odfeniny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení částí konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 23.2.26 2.3.26
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)							
Zhodnocení kontroly:					Podpis kontrolora/Datum:		
5707 0000172 120	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ VIVUS Žižkov	Rizika spojená s prací ve nefyziologicky nevhodných polohách	Pracovník	Poranění kloubů a páteře, pohybového aparátu	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 23.2.26 2.3.26
Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplém prostředí Používání OOPP k ochraně kolen							
Zhodnocení kontroly:					Podpis kontrolora/Datum:		
5707 0000280 5	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ VIVUS Žižkov	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vřetena při držení obrobku v ruce	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořezání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 23.2.26 2.3.26
Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtání připravena, ať již je vrtáčka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Soustředěnost při vrtání, puštění vrtáčky z rukou při jejím protažení U některých vrtáček používat přidavnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtáčky při zablokování vrtáku) Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě							
Zhodnocení kontroly:					Podpis kontrolora/Datum:		
5707 0000281 5	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ VIVUS Žižkov	Ohoření zraku - zranění odletujícími částmi opracovávaných materiálů při práci s vrtáčkou	Pracovník	Poranění očí	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 23.2.26 2.3.26
Při pracovních úkonech, kdy hrozí nebezpečí ohoření zraku používat brýle nebo obličejové štíty Používat nepoškozenou vrtáčku a vrtáky Správné postavení u práce							
Zhodnocení kontroly:					Podpis kontrolora/Datum:		
5707 0000283 20	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ VIVUS Žižkov	Pád, prolomení sádrokartonové konstrukce	Pracovníci kolem a pod konstrukcí	Zranění hlavy, odfeniny, pohmožděny, zlomeniny, poranění páteře	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník TP, 591/2006, 101/2005	1 x týdně 23.2.26 2.3.26
Správné připevnění nosné konstrukce (UW, CW, UD profil) k podlaže, stropu apod. hmoždinkami, zatlučkami hřebey Správné nastavení desek u příček vyšších než je délka sádrokartonové desky, spoje nastavených desek se nesmí křížit Upevnění profilu nosné konstrukce provádět prvky odpovídajícímu typu stávajícího obvodového zdiva nebo stropní konstr Při uložení desek ve směru nosných profilů musí být profily rozvrženy tak, aby styk desek byl vždy podložen profilem Při připevňování desek vyloučit napětí v desce Chybné upevnění šrouby odstranit a nově montovat min. ve vzdálenosti o 500 mm od tohoto místa, montáži všech předepsaných šroubů musí deska pevně přiléhat ke spodní nosné konstrukci Vyloučit přestřizáním profilů (např. při montáži instalaci) Nezavěšovat zařizovací předměty bez nosičů ZT, těžší vzduchotechnická zařízení, svítidla apod. bez vyztužení či samonosné konstrukce Nepřetěžovat sádrokartonovou konstrukci zařizovacími předměty a konstrukcemi o větší hmotnosti, než je konstr. zhotovena							
Zhodnocení kontroly:					Podpis kontrolora/Datum:		
5707 0A00231 5	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlačky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 23.2.26 2.3.26
Praxe, zručnost, zácvek, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chrániče ruky či rukavice, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou							
Zhodnocení kontroly:					Podpis kontrolora/Datum:		
5727 0A00231 5	SILNOPROUD VODIČE VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlačky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 16.3.26 25.2.26
Praxe, zručnost, zácvek, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chrániče ruky či rukavice, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou							
Zhodnocení kontroly:					Podpis kontrolora/Datum:		
5727 E0030 5	SILNOPROUD VODIČE VIVUS Žižkov	Úraz el proudem - dotyk přes cizí vodivý předmět	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	6,0 2 10	Pracovník Vyhł. č. 50/1978 Sb,101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 16.3.26 25.5.26
Nepřibližovat se k el. zařízení, vyřazovat z funkce ochranu polohou, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení Dodržovat zákazy činností v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn							
Zhodnocení kontroly:					Podpis kontrolora/Datum:		
5727 E0070 21	SILNOPROUD VODIČE VIVUS Žižkov	Zasažení el. proudem při neúmyslném dotyku pracovníků s částmi nízkého i vysokého napětí včetně dotyku s venkovním el. vedením	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	6,0 2 10	Pracovník, stavbyvedoucí Vyhł. č. 50/1978 Sb,591/2006 Školení pracovníků, PDven č	1 x týdně 16.3.26 25.5.26
Dodržovat zákazy činností v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn Práce v blízkosti el. zařízení provádět pouze v součinnosti s odborníkem za stanovených podmínek, včetně dodržení min. vzdáleností uvedených v předmětných předpisech							
Zhodnocení kontroly:					Podpis kontrolora/Datum:		
5747 0000161 18	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odfeniny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení částí konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 20.7.26 29.9.26
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)							
Zhodnocení kontroly:					Podpis kontrolora/Datum:		
5747 0000280 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE VIVUS Žižkov	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vřetena při držení obrobku v ruce	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořezání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.7.26 29.9.26
Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtání připravena, ať již je vrtáčka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Soustředěnost při vrtání, puštění vrtáčky z rukou při jejím protažení U některých vrtáček používat přidavnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtáčky při zablokování vrtáku) Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě							
Zhodnocení kontroly:					Podpis kontrolora/Datum:		



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohrožení	Následky Opatření	HRiz		Četnost T. možný T. přípustný
					PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	
5747 A000231 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otlačky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovní, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.7.26 29.9.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvýšením místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5747 A000262 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE VIVUS Žižkov	Pád osoby ze dvojitého žebříku po rozjetí postranic, podjetí dvojitého žebříku a pádu dvojitého žebříku	Pracovník, pracovníci níže	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.7.26 29.9.26
Opatření dvojitého žebříků zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozevření Neopírat dvojité žebřík, nepoužívat tento žebřík jako žebřík opěrný Ve schodiškových prostorách provádět malířské práce z pomocných pracovních podlah (podlah lešení apod.) nebo ze žebříků k tomu upravených Nebezpečné a nadměrné se nevyklánět (tj. nevychytat těžiště těla) mimo osu žebříku Nevynášet a nesnášet po žebříku břemena o hmotnosti > 15 kg Nevystupovat na žebřík s poškozenou a nevhodnou a znečištěnou obuví Nepracovat ze žebříku příliš blízko horního konce žebříku, kdy dochází ke snížení stability žebříku a to na dvojitým žebříku blízve ve vzdálenosti chodidel než 0,5 m od jeho konce Nevystupovat a nestoupat na horní odkládací plošinky (jeli-ji žebřík vybaven) Nepracovat na žebříku více osobami nad sebou a nevystupovat a nesestupovat po žebříku více osobám současně Udržování žebříků, nepoužívání deformovaných a poškozených žebříků Chůze na dřevěném dvojitým žebříku pouze zaškolnými zaměstnanci Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5747 A000263 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE VIVUS Žižkov	Pád žebříku i s pracovníkem po ztrátě stability	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře, zavalení břemenem, vnitřní zranění	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: .....	1 x měsíčně 20.7.26 29.9.26
Žebřík použit pro práci ve výšce pouze v případech, kdy použití jiných bezpečnějších prostředků není s ohledem na vyhodnocení rizika vedoucím zaměstnancem opodstatněné a účelné, nebo to nedovolují podmínky Nebezpečné a nadměrné se nevyklánět Nevynášet a nesnášet břemena o hmotnosti > 15 kg Nevystupovat na žebřík s poškozenou a nevhodnou a znečištěnou obuví Nepracovat na žebříku více osobami Nepracovat ze žebříku příliš blízko horního konce žebříku, kdy dochází ke snížení stability žebříku Yabezpečovat žebřík proti pohybu použitím protiskluzových přípravků nebo jiných opatření s odpovídající účinností Horní konec spolehlivě opřít, postranice, popř. žebřík připevnit Postavení jednoduchého žebříku ve sklonu do 2,5 : 1 Požívat žebřík o dostatečné délce a v nepoškozeném stavu Řídit se pokyny výrobce, respektovat označení max. délky vysunutí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5747 E0030 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE VIVUS Žižkov	Úraz el proudem - dotyk přes cizí vodivý předmět	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	6,0 2 10	Pracovník Vyhł. č. 50/1978 Sb,101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.7.26 29.9.26
Nepřiblížovat se k el. zařízením, vyřazovat z funkce ochranu polohou, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení Dodržovat zákazy činností v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5747 E0040 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE VIVUS Žižkov	Úraz el proudem - záměna fázového a ochranného vodiče	Pracovník - elektrikář	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	3,0 1 10	Pracovník Vyhł. č. 50/1978 Sb,101/2005 10	1 x měsíčně 20.7.26 29.9.26
Odborné připojování a opravy přírodních a prodlužovacích šňůr, ověřování správnosti připojení, používání odpovídajících šňůr a kabelů s ochranným vodičem (vždy provádí elektrikář min. § 6 vyhl. č. 50/1978 Sb. tj. pracovník znalý s vyšší kvalifikací) Respektovat barevné označení vodičů Zabránění neobdobných zásahů do el. instalace: Udržování el. kabelů a el. přívodů ( např. proti mechanickému poškození na stavbách, vytřetí ze svorek apod.) - pravidelné kontroly prozatímního el. zařízení Udržování vodičů v bezpečném stavu - vychozí revize, pravidelné revize, pravidelný odborný dohled pověřeným elektrikářem ( prohlídky, a odstraňování závad) Vyhnut se používání prodlužovacích přívodů, používat je jen v nejnětější délce; nepoužívat prodlužovací přívoody s vidlicemi na obou stranách Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5767 0000155 1	SLABOPROUD TRUBKY VIVUS Žižkov	Úraz el. proudem v případě nebezpečného dotyku s el. zařízením (venkovním el. vedením nn)	Pracovník	Poranění el. proudem, popáleniny	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 50/1978, 101/2005 Školení na pracovišti	před práci na střeše 6.4.26 20.7.26
Před prováděním prací na střeších učinit opatření proti dotyku nebo přiblížení k částem s nebezpečným napětím - elektrických venkovních vedení u střešech nebo nad střešech (ve smyslu požadavků příslušné ČSN) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5767 0000060 1	SLABOPROUD TRUBKY VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlačky, zhmžděny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 6.4.26 20.7.26
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5767 0000190 18	SLABOPROUD TRUBKY VIVUS Žižkov	Pád osob do výkopu z okrajů stěn výkopu v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech	Pracovník, pracovníci kolem, veřejnost	Naražení, bodné a řezné rány, zranění vnitřních orgánů, zranění kloubů/končetin, zlomeniny, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 6.4.26 20.7.26
Zřízení žebříků (popř. šikmých ramp, schodů) pro bezpečný sestup a výstup Povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1:5 upravit proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými lištami nebo žarázkami Nepoužívat rozprácný systém pažení místo žebříku Předem určit způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob Výkopy zajistit překrytím nebo zábradlím, výška horní tyče nejméně 1,1 m Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zábranou zamezující přístup k výkopu Zábradlí a zábrany přerušit pouze v místech přechodů nebo přejezdů Zajištění výkopu plastovou pouze pro krátkodobé práce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5767 0000195 18	SLABOPROUD TRUBKY VIVUS Žižkov	Zavalení pracovníků ve výkopech sesutou zeminou nezajištěné stěny výkopu	Pracovník	Zavalení zeminou, pohmožděny, smrt	6,0 2 10	Projektant, pracovník, ved. při Projektová dok., 591/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 6.4.26 20.7.26
Provádění dle projektu Zajištění stěn výkopů proti při sesutí stěn pažením nebo svahováním Svislé stěny (boky) ručně kopaných výkopů zajišťovat pažením, odolné vůči zemnímu tlaku, od hloubky větší než 1,3 m v zastavěném území a 1,5 m v nezastavěném území Vyloučení vstupu pracovníků do strojem vyhloubených výkopů s nezajištěnými stěnami proti sesutí při větší hloubce než 1,3 resp. 1,5m Kontrola stěn výkopu, pažení před vstupem,odpovědným pracovníkem Nevytváření převisů, odstranění kamenů apod. ve stěně Nezatěžovat stavebním provozem, stavbami zařízení staveniště, stroji nebo materiálem, povrch terénu v pásu od okraje výkopu Okraje výkopu nezatežovat do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu vykopanou zeminou, materiálem ani provozem strojů Vyloučit provádění výkopových prací od hl. 1,3 m osamoceným pracovníkem na odlehlých pracovištích, kde není zajištěn dohled Chránit výkopy před vodou Správný postup odstraňování pažení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5767 A000261 1	SLABOPROUD TRUBKY VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 6.4.26 20.7.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevyklázet po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volně okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5787 A000231 5	SLABOPROUD VODIČE VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otlačky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovní, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 13.4.26 27.7.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvýšením místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky <b>O p a t ě n í</b>	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
5787 A000261 5	SLABOPROUD VODIČE VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděliny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 13.4.26 27.7.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskokávat, nevylézat po konstrukcích Zásak používání vrtáků a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výškové části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskokávat na podlahu lešení							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
5787 E0030 5	SLABOPROUD VODIČE VIVUS Žižkov	Úraz el proudem - dotyk přes cizí vodivý předmět	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	6,0 2 10	Pracovník Vyhl. č. 50/1978 Sb,101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 13.4.26 27.7.26
Nepřiblížovat se k el. zařízení, vyřazovat z funkce ochranu polohou, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení Dodržovat zákazy činností v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
5787 E0090 5	SLABOPROUD VODIČE VIVUS Žižkov	Zásah statickou elektřinou	Pracovník	Svalové reakce, šok, pocit úzkosti	1,8 3 2	Pracovník ČSN332030 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 13.4.26 27.7.26
snížení nebo odvádění vzniklých elektrických nábojů, zejména: - snížení elektrizovatelnosti použitých látek - zvýšení relativní vlhkosti vzduchu - použití neutralizátorů - uzemnění všech vodivých předmětů, na nichž se mohou nahromadit elektrostatické náboje - elektrostatický svod podlah - spojení osoby s uzemněným vodičem nebo pomocí vodivé obuvi a podlahy - používání oblečení, výstroje (desek, sedadel, nádob, obalů) z omezené elektrizovatelných materiálů, (dodržování zákazu nošení prádla a oděvů ze syntetických materiálů)							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
5807 0000150 17	VZDUCHOTECHNIKA VIVUS Žižkov	Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níže	Narazení, pohmožděliny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 13.4.26 10.8.26
Zajištění bezpečného přístupu na střechu pomocí komunikačních prostředků Zajištění proti propadnutí Ochrana proti pádu ze střešy nejen po obvodu, ale i do světlíků, technologických a jiných otvorů, zaměstnavatel zajistí použitím ochranné, případně zachytivé konstrukce nebo použitím osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu Zajištění proti sklouznutí zaměstnavatel zajistí použitím žebříků upevněných v místě práce a potřebných komunikací, případně použitím ochranné konstrukce nebo osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu U střeš se sklonem nad 45 st od vod.roviny je nutno použít vedle žebříku ještě osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
5807 0000060 4	VZDUCHOTECHNIKA VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otřasy, zhmožděliny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 13.4.26 10.8.26
Praxe, zručnost, zácvk Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
5807 0000151 17	VZDUCHOTECHNIKA VIVUS Žižkov	Nezachycený pád při použití prostředků osobního zajištění	Pracovník	Narazení, pohmožděliny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	4,8 2 8	Pracovník, zaměstnavatel 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 13.4.26 10.8.26
Správné použití POZ, spolehlivé místo upevnění Odborné ověření kotvicového bodu Zajištění pracovníka při přesunu na jiné místo upevnění (ukotvení) osobním zajištěním např. pomocí vodícího lanka a kroužku, jistěním druhým pracovníkem, plošným jistěním atd. Zaměstnavatel zajistí, aby zvolené OOPP odpovídaly povaze prováděné práce, předpokládaným rizikům a povětrnostní situaci Zaměstnanec se musí před použitím OOPP přesvědčit o jejich kompletnosti, provozuschopnosti a nezávadném stavu Zaměstnavatel zajistí, aby zaměstnanec provádějící práce při použití osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu byl pro předpokládané činnosti vyškolen, zejména pak pro vyprošťovací postupy při mimořádných událostech Dodržovat návod na použití POZ							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
5807 0000161 102	VZDUCHOTECHNIKA VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Oděniny, pohmožděliny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 13.4.26 10.8.26
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
5807 0000214 4	VZDUCHOTECHNIKA VIVUS Žižkov	Rozhoupání břemene, vysmeknutí smyčky lana z háku jeřábu, přiražení břemenem	Pracovník - manipulát	Narazení části těla, vnitřní zranění, pohmožděliny, zlomeniny, zranění hlavy, smrt	3,6 2 6	Pracovník, jeřábník, ved. prac 591/2006, 101/2005 Průkaz	1 x měsíčně 13.4.26 10.8.26
Zavěšování břemen na nosný orgán jeřábu a jinými vazačskými pracemi pověřovat pouze kvalifikovanou osobu tj. vazače s odbornou kvalifikací Správné zavěšení či uvázání břemene, použití vhodných vazáků a jiných prostředků k uchopení břemen s odpovídající nosností dle druhu, vlastností a tvaru břemene Nezávadné vazačí prostředky Dodržování zákazu zdržovat se v prostoru možného pádu zavěšeného a osazovaného břemene a jeho části (vyloučení přítomnosti osob v zóně ohrožení kinetickou či potenciální energií tj. pod břemenem a v místech pojiždění jeřábu) Správná manipulace s břemenem při ovládání pohybů jeřábu (zvedání provádět citlivě, pohyby provádět plynule) zejména vyloučit vznik nebezpečného šikmého tahu Při přepravě palet zajistit jednotlivé kusy materiálu na paletě proti uvolnění a pádu Před zvedáním břemene musí být zdvihové lano ve svislé poloze a v rovině vyložníku jeřábu Zachovávání dostatečného odstupu od břemene manipulovaného jeřábem, používat vodících lan apod.							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
5807 0000270 17	VZDUCHOTECHNIKA VIVUS Žižkov	Propadnutí střechou při pohybu a práci na střechách	Pracovník, pracovník níže	Poranění části těla, zlomeniny končetin, poranění páteře, odrazení vnitřních orgánů	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 13.4.26 10.8.26
Technická příprava prací na střeše včetně návrhu ochrany pracovníků,zpravidla je nutná kombinace kolektivního zajištění (např. zachytivé lešení) a osobního zajištění Zajištění proti propadnutí provést na všech střešních pláštích, hlavně když nosné prvky od sebe > 0,25m Přístup na konstrukci střechy vyrobené z materiálu o nedostatečné pochůzně pevnosti nepovolit, pokud nejsou zajištěny podmínky pro bezpečný výkon práce Není-li bezpečně zjištěna únosnost střechy (např. z vnitřích eternitových desek), navrhout lešení a nestoupat na křivnu Nepřetěžovat pochůzně a pracovní plochy střechy materiálem, soustředěním více osob apod							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
5807 0000280 4	VZDUCHOTECHNIKA VIVUS Žižkov	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vřetena při držení obrobku v ruce	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořezání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 13.4.26 10.8.26
Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrátání připravena, ať již je vrtáčka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Soustředěnost při vrátání, puštění vrtáky z rukou při jejím protažení U některých vrtáček používat přidavnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtáčky při zablokování vrtáku) Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
5807 0A00231 4	VZDUCHOTECHNIKA VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otřasy, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 13.4.26 10.8.26
Praxe, zručnost, zácvk, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavice, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu ruku							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
A000261 4	VZDUCHOTECHNIKA VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděliny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 13.4.26 10.8.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskokávat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výšvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v rádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskokávat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
E0030 4	VZDUCHOTECHNIKA VIVUS Žižkov	Úraz el proudem - dotyk přes cizí vodivý předmět	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	6,0 2 10	Pracovník Vyhl. č. 50/1978 Sb./101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 13.4.26 10.8.26
Nepřibližovat se k el. zařízení, vyřazovat z funkce ochranu polohou, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení Dodržovat zákazy činností v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000283 17	VZDUCHOTECHNIKA VIVUS Žižkov	Pád, prolomení sádrokartonové konstrukce	Pracovníci kolem a pod konstrukcí	Zranění hlavy, odřeniny, pohmožděliny, zlomeniny, poranění páteře	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník TP, 591/2006, 101/2005	1 x týdně 13.4.26 10.8.26
Správné přepravní nosné konstrukce (UW, CW, UD profil) k podlaze, stropu apod. hmoždinkami, zatlučkami hřebky Správné nastavení desek u příček vyšších než je délka sádrokartonové desky, spoje nastavených desek se nesmí křížit Upevnění profilu nosné konstrukce provádět prvky odpovídajícímu typu stávajícího obvodového zdiva nebo stropní konstr Při uložení desek ve směru nosných profilu musí být profily rozvrženy tak, aby styk desek byl vždy podložen profilem Při přepravování desek vyloučit napětí v desce Chybné upevněné šrouby odstranit a nově montovat min. ve vzdálenosti o 500 mm od tohoto místa, montáží všech předepsaných šroubů musí deska pevně přiléhat ke spodní nosné konstrukci Vyloučit přestřížením profilů (např. při montáži instalaci) Nezavěšovat zařizovací předměty bez nosičů ZT, těžší vzduchotechnická zařízení, svítidla apod. bez vytužení či samonosné konstrukce Nepřetěžovat sádrokartonovou konstrukci zařizovacími předměty a konstrukcemi o větší hmotnosti, než je konstr. zhotovena Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000070 8	PŘESUN HMOT VNITŘ KONSTR VIVUS Žižkov	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odřeniny, pohmožděliny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 22.9.25 10.8.26
Úprava pojízdné plochy, vyrovnání a zpevnění manipulační plochy, bez překážek Odstránění kluzkosti Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých pojízdných ploch - cca 1 : 5 Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen cca do 3/4 obsahu korby dodržování min. šířky pojízdných konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojízdných prvků proti pohybu Pro zásp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zříditi při okrají výkopu pevnou zarážku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000081 186	PŘESUN HMOT VNITŘ KONSTR VIVUS Žižkov	Převrzení nestabilně uloženého materiálu	Pracovník kolem stohu materiálu	Pohmožděliny, odřeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 22.9.25 10.8.26
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespol nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000121 31	PŘESUN HMOT VNITŘ KONSTR VIVUS Žižkov	Šikmé naslápnutí na hranu schodišťového(žebříkového) stupně, uklouznutí	Pracovník	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 22.9.25 10.8.26
Udržování nekluzkých povrchů, správné naslápování, vyloučení šikmého naslápnutí zejména při snížených adhezčních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očištění obuvi před vstupem na žebřík Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000060 7	LEHKÉ POMOČNÉ LEŠENÍ VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlačky, zhmožděliny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 10.11.25 2.2.26
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000140 162	LEHKÉ POMOČNÉ LEŠENÍ VIVUS Žižkov	Pád pracovníka z výšky při (de)montáži jednotlivých prvků lešení a používání lešení	Pracovník, pracovník níže	Narazení, bodné a řezné rány, zranění vnitřních orgánů, zranění kloubů/končetin, smrt	6,0 2 10	Lešenář, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 TP a PD lešení	kontinuálně u stavby lešení 10.11.25 2.2.26
Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací (s platným lešenářským průkazem) Vytvoření podmínek k zajištění bezpečnosti práce při montáži lešení (vybavení předpisy, normami, dokumentací dílcových lešení, prohlídka popř. průzkum dodavatelské dokumentace zejména vypracováním resp. stanovením technologického nebo pracovního postupu v případě atypických lešení, rekonstrukcí apod. Vybavení stavby konstrukcemi pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (lešení, žebříky, materiál, inventární dilce) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita Zajišťovat volné okraje lešení od výšky 1,5 m zábradlím se zarážkou nebo jiná ekvivalentní alternativa - síť, plachty Používání osobního zajištění při montáži a demontáži lešení Zamezení přístupu k místům na lešení, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou z vážných příčin zajištěny proti pádu Používání lešení až po jeho ukončení, vybavení a vstrojení a po předání do užívání Průběžné zajišťování prostor, tuhosti Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000172 162	LEHKÉ POMOČNÉ LEŠENÍ VIVUS Žižkov	Rizika spojená s prací ve nefyziologicky nevhodných polohách	Pracovník	Poranění kloubů a páteře, pohybového aparátu	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 10.11.25 2.2.26
Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplém prostředí Používání OOPP k ochraně kolien Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000142 162	LEHKÉ POMOČNÉ LEŠENÍ VIVUS Žižkov	Pád (překlopení, převrácení) pojízdných a volně stojících lešení při nezajištění stability těchto druhů lešení	Pracovníci na a pod lešením	Narazení, pohmožděliny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník TPleš,101/2005,591/2006,362 Školení na lešení	1 x denně 10.11.25 2.2.26
Používání technicky dokumentovaných lešení včetně pojízdných kol opatřených zajišťovacím zařízením proti samovolnému pohybu (fixace kol brzdami nebo opěrkami) Zajištění stability lešení poměrem základny 1 : 3 (popř. i 1 : 4 je-li sklon max. 1 % a nerovnosti menší než 15 mm) nebo rozšíření základny stabilizátory nebo přídatnou zátěží Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemísťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
A000261 7	LEHKÉ POMOČNÉ LEŠENÍ VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděliny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 10.11.25 2.2.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskokávat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výšvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v rádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskokávat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
6207 0000081 264	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR VIVUS Žižkov	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmoždění, odřeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 15.12.25 9.3.26
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespol nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
6207 0000046 1	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR VIVUS Žižkov	Pád (ne)úmyslné shazovaných předmětů z výšky	Pracovníci níže, veřejnost	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmoždění	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 362/2005 Školení na pracovišti	Před shazováním předmětů 15.12.25 9.3.26
Bezpečně ukládat materiál Volné okraje zajistit zárazkou při podlaže Zřízení záchranných stříšek nad vstupem Vymezit a ohradit ochranné pásmo pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místa práce ve výškách Zřídít uzavřené shozy pro vert. dopravu suti Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátkem (oplocení, zábradlí, obednění, zamezení vstupu sítěžemi) Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen "ohrazený prostor"), je nutné vždy bezpečně zajistit Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti zaměstnanců na níže položeném pracovišti Školení na pracovišti Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
6207 0000141 264	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR VIVUS Žižkov	Pád a zřícení lešení v důsledku působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability	Pracovníci na a pod lešením	Narazení, pohmoždění, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřích orgánů, smrt	6,0 2 10	Lešenář, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006, TP a PD TP a PD lešení	kontinuálně u stavby lešení 15.12.25 9.3.26
Konstrukce lešení provést tak, aby tvořila prostorově tuhý celek zajištění proti lokálnímu i celkovému vybočení, překlopení i proti posunutí Provedení kotvení o dostatečnou únosnost, provedené rovnoměrně po celé vnější ploše lešení, lešení zakryté sítěmi má kotvení 2 x únosnější než lešení nezakryté, lešení zaplachtované má kotvení 4 x únosnější (dle dokumentace zakrývaných lešení) Používání jen lešení, která byla ukončena, vybavena a vstrojena příslušné dokumentace a předána do užívání, zejména je-li zajištěna jejich prostorová tuhost a stabilita uhlípičným zlužením a kotvením (popř. vzepržením), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrýtl, výměna podláze) provádět zodpovědným pracovníkem Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
6207 0000144 44	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR VIVUS Žižkov	Pád, propadnutí následkem chybně uloženého prvku, poškozenou, podlahy lešení,	Pracovník, pracovník níže	Narazení, pohmoždění, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřích orgánů	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 15.12.25 9.3.26
Na podlahy lešení se má přednostně používat podlahových dílců Základní parametry (rozměry, hmotnost, nosnost pro kolečko) doporučených podlahových dílců uvádí příslušná ČSN, přičemž pro tyto dílce platí následující požadavky Příčné svlaky musí být přípevněny symetricky k příčné ose podlahového dílce Prkna v dílci musí být při výrobě sesazena na sraz Pro celkové rozměry podlahových dílců platí tolerance ± 10 mm, pro vzdálenost příčných svlaků ± 5 mm Ostatní podlahové dílce jiného konstrukčního provedení nebo z jiného materiálu musí být navrženy dle ČSN Zajištění jednotlivých prvků podlah proti posunutí a pohybu Dostatečná dimenze prvku (tloušťka) podlah zajišťující pevnost a únosnost Nejmenší průřez volně kladených vzájemně nespojených podlahových prken a fošen pro chráněné a nechráněné prostředí jsou stanoveny v příslušné ČSN Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
6207 0000330 11	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR VIVUS Žižkov	Uvolnění a pád desek tepelné izolace	Pracovník, pracovník níže	Zasažení části těla hlavně hlavy, odřeniny, poranění páteře	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník ETICS,591/2006, 101/2005,3k Školení na pracovišti	1 x měsíčně 15.12.25 9.3.26
Správné kotvení izolačních desek na fasádních plochách, zejména u výškových budov nad 20 m a na jejich nárožích Dodržet způsob kotvení dle návrhu projektanta nebo výrobce zateplovacího systému pro konkrétní stavbu Dodržet zásady osazování hmoždinek Nejmenší vzdálenost osazení hmoždinky od okrajů stěny, podhledu, nebo dilatační spáry je 100 mm Opatnost při manipulaci s izolantem Izolant neukládat volně na lešení, u silného větru odstranit z lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
6207 0A00231 11	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 15.12.25 9.3.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmání ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji (hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
6254 0000060 2	ZAŽDÍVKA, DOBETON OTVORŮ VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otaky, zhmždění, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 15.6.26 7.9.26
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
6254 0000061 2	ZAŽDÍVKA, DOBETON OTVORŮ VIVUS Žižkov	Zranění úderem a pádem ručního nářadí působící kinetickou energií (krumpáče, palice, lopaty)	Pracovníci kolem	Zasažení části těla, bodné, řezné rány	1,8 2 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 15.6.26 7.9.26
Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Správné používání nářadí (nepoužívat nářadí jako páky) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky Zajištění přiměřeného pracovního prostoru Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
6254 0000062 36	ZAŽDÍVKA, DOBETON OTVORŮ VIVUS Žižkov	Zasažení oka odlétnuvší střípinou, drobnou částicí, úlomkem, ořepem apod. (např. sekáč+kladivo)	Pracovník, pracovníci kolem	Zranění oka	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	kontinuálně 15.6.26 7.9.26
Používání sekáčů, kladiv a palic bez tříln a ořepů Používání OOPP k ochraně zraku Používání nepoškozeného nářadí s dobrým ostřím u sekáčů Pevné uchycení násady, zajištění proti uvolnění klíny apod. Hladký tvar uchopové části nářadí, bez prasklin Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, jejich ochrana před olejem a mastnotou Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
6254 0000081 36	ZAŽDÍVKA, DOBETON OTVORŮ VIVUS Žižkov	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmoždění, odřeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 15.6.26 7.9.26
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespol nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
6254 0000171 2	ZAŽDÍVKA, DOBETON OTVORŮ VIVUS Žižkov	Pořezání rukou o ostré hrany obkladaček a dlaždic	Pracovník	Pořezání ruky, prstů	1,8 3 2	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 15.6.26 7.9.26
Správné pracovní postupy Používání OOPP (rukavice) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
6254 0000180 36	ZAŽDÍVKA, DOBETON OTVORŮ VIVUS Žižkov	Nebezpečí při práci s polyuretany	Pracovník, pracovníci v místnosti	Podráždění dutiny ústní, nosní sliznice, hltanu a hrtanu, žaludeční obtíže, dýchací obtíže, podráždění pokožky a očí	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 262/2006,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 15.6.26 7.9.26
Zabránění přímého kontaktu s látkou Používání vhodných OOPP Postupovat dle informací výrobce u aplikace látky Dostatečné větrání místnosti Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky <b>O p a t ě n í</b>	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
0000250 6	6254 ZAZDÍVKA, DOBETON OTVORŮ VIVUS Žižkov	Poranění u práce s ocelí	Pracovník	Pořezání, bodnutí, napichnutí ruky, poranění jiné části těla, zranění oka	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 15.6.26 7.9.26
<p>Správné ukládání a skladování betonářské oceli a vyrobené armatury ve stanovených profilech dle potřeby a fixace materiálu Používání OOPP (rukavice, dlaňovnice, obuv, ochranné brýle apod.) Udržování volných manipulačních i obslužných průchodů, pořádek na pracovišti Správné pracovní postupy při ruční manipulaci s materiálem Zařízení pro výrobu armatury (stroje, přípravky) a související objekty a zařízení rozmístit tak, aby pracovníci nebyli ohroženi pohybem materiálu a jeho ukládáním</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000274 2	6254 ZAZDÍVKA, DOBETON OTVORŮ VIVUS Žižkov	Pád materiálu dopravaného ve vozíku	Pracovníci pod vozíkem	Zavalení břemenem, pohmoždění, zranění hlavy, zlomeniny	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 15.6.26 7.9.26
<p>Pro příslušný druh materiálu použít vhodného typu opravního vozíku (nástavba na tašky, nástavba na kbelky, vyklápecí kontejner) Materiál na vozíku zajišťovat proti pádu Zajištění prostor kolem dopravníku ohrožený pádem materiálu proti vstupu nepovolaných osob Nezdřívát se pod plošinou (zejména po dobu jezdou dopravního vozíku)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000014 228	6306 ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Nežádoucí účinky vápenného prachu nebo vápna při aktivaci vápna	Pracovník	Poleptání sliznice a pokožky, zasažení očí, poleptání pracovníka vápnem	4,5 3 5	Stavbyvedoucí, pracovník 591/2006př.č.3 část X, 101/2001 Proškolení	1 x denně 13.4.26 13.4.26
<p>Správný postup při hašení vápna a manipulaci s vápenným mlékem a kaší Hašení a obsluha linky provádět dle vyvěšených pokynů a návodu k obsluze Správný postup hašení nehašeného mletého vápna (na prach rozemleté vzdušné vápno) - při hašení (styk s vodou) vzniká velké množství tepla, které může uvést vápno do varu, při rychlém hašení způsobuje teplo prudké vypařování velkého množství vody, což vede k výbuchu nebo jej může způsobit Při zjištění závad přerušit práci, vyčistění, odstranění příčin závad a ucpání Nerozpojování nádrží a jiných částí pod tlakem Správné provedení spojů a vedení hadic, použití nepožáronebezpečných spojek a jiných prvků Řádné čištění, údržba, mazání, včasná údržba a výměny opotřebovaných částí Použití OOPP k ochraně zraku u případné odstříknutí vápna při jeho hašení a manipulaci, resp. odstříknutí vápenné mléky z mícháčky při výrobě vápna, při jeho manipulaci a dopravě, použití OOPP k ochraně dýchadel (čtvrťmaska, polomaska)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000331 9	6306 ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Ohození zraku - zranění odstříknotou míchanou hmotou	Pracovník, pracovníci kolem	Poranění oka	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 13.4.26 13.4.26
<p>Použití míchadla jen pro účely, pro něž je návodem určeno (pro míchání těstovitých a kašovitých materiálů a směsí apod.) Použití pro otáčení ve smyslu hodinových ručiček Správné a pevné upevnění metly na včetně a řádné dotažení Funkční elektronicky řízený plynulý rozběh míchadla bez zpětného rázu Správná předvolba počtu otáček dle druhu míchané hmoty Rychlosti nepřepínat za chodu nářadí při plném zatížení Funkční elektronická ochrana při přetížení Zabezpečit nádobu s míchanou hmotou proti pohybu na podlaze Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru Vzniká-li při práci s míchadlem ohrožení odstříkující míchanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k ochraně očí, případně i obličej (dle vlastností míchané hmoty)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000231 9	6306 ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otoky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 13.4.26 13.4.26
<p>Praxe, zručnost, zácvek, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovací částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným umístěním místa práce Vypínač nářadí v neprospěšném pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmání ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji (hlavic) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000142 228	6306 ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Pád (překlopení, převrácení) pojizdových a volně stojících lešení při nezajištění stability těchto druhů lešení	Pracovníci na a pod lešením	Narazení, pohmoždění, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník TPl.š.101/2005, 591/2006, 362 Školení na lešení	1 x denně 13.4.26 13.4.26
<p>Používání technicky dokumentovaných lešení včetně pojezdových kol opatřených zajišťovacími zařízeními proti samovolnému pohybu (fixace kol brzdami nebo opěrkami) Zajištění stability lešení poměrem základny 1 : 3 (popř. i 1 : 4 je-li sklon max. 1 % a nerovnosti menší než 15 mm) nebo rozšíření základny stabilizátory nebo přidáním zatížení Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemisťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000261 9	6306 ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 13.4.26 13.4.26
<p>K místům práce ve výšce zajišť bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskokávat, nevyklázet po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajištění stability lešenářských koz, pokládat je na vyrovaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správné zajišťování výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržování max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, nevystupovat a nespoupat na horní odkládací plošinku (je-li žebřík vybaven) Nepracovat na žebříku více osobami nad sebou a nevystupovat a nesestupovat po žebříku více osobám současně Udržování žebříků, nepoužívání deformovaných a poškozených žebříků Chůze na dřevěném dvojitěm žebříku pouze zaškolnými zaměstnanci</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000262 9	6306 ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Pád osoby ze dvojitěho žebříku po rozjetí postranic, podjetí dvojitěho žebříku a pádu dvojitěho žebříku	Pracovník, pracovníci níže	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 13.4.26 13.4.26
<p>Opatření dvojitých žebříků zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozvěvení Neopírat dvojitý žebřík, nepoužívat tento žebřík jako žebřík opěrný Ve schodišťových prostorách provádět malifické práce z pomocných pracovních podlah (podlah lešení apod.) nebo ze žebříků k tomu upravených Nebezpečné a nadměrné se nevykládat (tj. nevychylvat těžiště těla) mimo osu žebříku Nevynášet a nesnášet po žebříku břemena o hmotnosti &gt; 15 kg Nevystupovat na žebřík s poškozenou a nevhodnou a znečištěnou obuví Nepracovat ze žebříku příliš blízko horního konce žebříku, kdy dochází ke snížení stability žebříku a to na dvojitěm žebříku blíže ve vzdálenosti chodidel než 0,5 m od jeho konce Nevystupovat a nespoupat na horní odkládací plošinku (je-li žebřík vybaven) Nepracovat na žebříku více osobami nad sebou a nevystupovat a nesestupovat po žebříku více osobám současně Udržování žebříků, nepoužívání deformovaných a poškozených žebříků Chůze na dřevěném dvojitěm žebříku pouze zaškolnými zaměstnanci</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000111 24	6407 HYDROIZOL SANITÁR PROST VIVUS Žižkov	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorech	Pracovník	Odfeniny, pohmoždění, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 7.7.26 30.11.26
<p>Vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníků Jejich čištění a udržování zejména v zimním období a za deštěvého počasí V zimním období odstraňování námrazy, sněhu, protiskluzový posyp</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000081 24	6407 HYDROIZOL SANITÁR PROST VIVUS Žižkov	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmoždění, odfeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 7.7.26 30.11.26
<p>Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespol nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000294 1	6407 HYDROIZOL SANITÁR PROST VIVUS Žižkov	Působení výparů na dýchací cesty a jiné části těla	Pracovníci v místnosti	Změna chuti a čuchu, podráždění očí, sliznice, pokožky	6,0 5 4	Pracovník, vedoucí pracovník Návod, 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 7.7.26 30.11.26
<p>Při aplikaci v uzavřených prostorech, je třeba zajišť dostatečnou ventilaci, pokud výpary styrenu překročí koncentraci 20 ppm, použít ochranou masku (respirátor) Aplikaci v uzavřených prostorech je třeba provádět min. v počtu dvou pracovníků a zabezpečit nepřetížou ventilaci v průběhu vytváření nátěru, pro minimalizaci koncentrace styrenových par (limit je 1,1%) Při práci s přípravkem zabránit přímému kontaktu kůže s materiálem vhodným pracovním oděvem, rukavicemi a vhodných ochranných brýlí První pomoc: Při vniknutí do oka vymýt proudem čisté vody nebo borovou vodou a neprodleně vyhledat lékaře Při kontaminaci pokožky seřít kompozici nebo složku buničinou nebo toaletním papírem, umýt mycí pastou nebo mýdlem. Zasažené místo sterilizovat (např. Septonexem), neaplikovat žádné masti nebo krémy; Při požití dát postiženému vypít cca 0,5 l vlažné vody a vyvolat zvracení, ne však později než po 5 až 15 minutách, dále vypít cca 0,5 l 3% kys citr a vyhledat lékaře Větrat Znečištěný oděv vyměnit</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
6407 0000300 1	HYDROIZOL SANITÁR PROST VIVUS Žižkov	Popálení horkou živici	Pracovník	Popálení části těla	4,2 2 7	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006	1 x měsíčně 7.7.26 30.11.26
<p>Používání OOPP k ochraně rukou, obličeje, očí a nechráněných částí těla, (nepracovat s obnaženým tělem) Zabránit styku rozehřáté živice s vodou, horkou živici pokládat na suché povrchy Vyloučit přítomnost nepovolancích osob v místě práce K dispozici prostředky k poskytování první pomoci, správný postup při poskytování první pomoci; Pro práce se živici stanovit v technologickém nebo pracovním postupu opatření k zajištění bezpečnosti práce a požární ochrany při jednotlivých pracovních úkonech Správné pracovní postupy, opatření při zacházení s rozehřátou živici Živice nahřívají pouze v tomu určených tavných nádobách a správným způsobem Tavnou nádobu umístit na nehořlavý, rovný a únosný podklad Vyloučení dodatečného plnění a přehřátí živice v kotlích Řádný technický stav kotle, pravidelné prohlídky, poklop nad tavnou nádobou apod., tavné nádoby upraveny tak, aby rozehřívání živice nemohla přijít do styku s ohněm Takové lahve na PB pro nahřívání živice ukládat v bezpečné (zpravidla 4m)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
6407 0000301 1	HYDROIZOL SANITÁR PROST VIVUS Žižkov	Psobení horkého vzduší, popálení dýchadel horkou parou	Pracovníci	Poranění dýchacích cest	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 7.7.26 30.11.26
<p>Dát, aby do zásobníků a jiných nádob na uskladnění a rozehřívání živice nevnikala voda, pokud se tak stalo, musí se voda před rozehřátím živice nebo aplikaci horké živice odstranit Hrkou živici pokládat na suché povrchy Vyloučit přítomnost nepovolancích osob v místě práce</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
6609 0000060 1	DROBNÉ DOPLŇKY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlaky, zhmožděny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.9.26 25.1.27
<p>Praxe, zručnost, zácvek Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
6609 0000171 1	DROBNÉ DOPLŇKY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Pořezání rukou o ostré hrany obkladaček a dlaždic	Pracovník	Pořezání ruky, prstů	1,8 3 2	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.9.26 25.1.27
<p>Správné pracovní postupy Používání OOPP (rukavice)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
6609 0000280 1	DROBNÉ DOPLŇKY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vrtena při držení obrobku v ruce	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořezání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.9.26 25.1.27
<p>Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtní připravena, ať již je vrtáčka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Soustředěnost při vrtní, puštění vrtáčky z rukou při jejím protažení U některých vrtáček používat přidavou rukojeť (pozor na reakční moment vrtáčky při zablokování vrtáku) Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
6609 0000281 1	DROBNÉ DOPLŇKY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Ohoření zraku - zranění odletujícími částmi opracovávaných materiálů při práci s vrtáčkou	Pracovník	Poranění očí	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.9.26 25.1.27
<p>Při pracovních úkonech, kdy hrozí nebezpečí ohoření zraku používat brýle nebo obličejové štíty Používat nepoškozenou vrtáčku a vrtáky Správné postavení u práce</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
6609 A000282 1	DROBNÉ DOPLŇKY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Poranění rotujícím, zničeným nástrojem (brousícím nebo řezacím kotoučem) při styku ruky s nástrojem	Pracovník	Poární končetin, odřeniny, řezné rány, amputace	6,0 4 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.9.26 25.1.27
<p>Postupovat dle návodu k používání Nepřeházet nářadí s prstem na spínači při připojení k síti Nepřiblížovat ruku do nebezpečné blízkosti pohybujícího nástroje Seřizování, čištění, mazání a opravy nářadí provádět jen je-li nářadí v klidu Před připojením nářadí do sítě se přesvědčit zda je spínač vypnutý a zablkovaný stálý chod Před použitím nářadí zkontrolovat kryty Dobihačící kotouč nebrzdí tlakem na bok kotouče Při broušení dbát na to, aby se obsluha brusky nedotýkala jinou částí těla než rukama; Nepoužívat poškozené nářadí Brusku odkládat, přenášet nebo opouštět jen když je v klidu a za část k tomu určenou Nářadí správně osazovat, nepoužívat poškozené nástroje</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
6706 0000037 5	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VIVUS Žižkov	Působení vibrací ponorného vibrátoru při zhutňování betonové směsi	Pracovník	Poranění ruky	1,2 2 2	Pracovník 591/2006, 101/2005, 272/2011 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.9.26 21.9.26
<p>Používat chráněné rukojeti na ohebné hřídeli Dodržovat podmínky stanovené v návodu k používání (dodržování klidových bezpečnostních přestávek apod.)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
6706 0000038 5	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VIVUS Žižkov	Poškození vibrátoru, úraz el. proudem	Pracovník	Poranění ruky	0,3 1 1	Pracovník Návod, 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.9.26 21.9.26
<p>El. hnací motor vibrátoru připojit na síť až když je ohebný hřídel spojen s hnacím motorem a ponorným vibrátorem Ponoření vibrační hlavice ponorného vibrátoru a její vytažení prováděno jen za chodu vibrátoru Při přerušení přívodu betonové směsi je vibrátor vypínán</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
6706 0000250 19	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VIVUS Žižkov	Poranění u práce s ocelí	Pracovník	Pořezání, bodnutí, napichnutí ruky, poranění jiné části těla, zranění oka	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 14.9.26 21.9.26
<p>Správné ukládání a skladování betonářské oceli a vyrobené armatury ve stanovených proflech dle potřeby a fixace materiálů Používání OOPP (rukavice, dlaňovce, obuv, ochranné brýle apod.) Udržování volných manipulačních i obslužných průchodů, pořádek na pracovišti Správné pracovní postupy při ruční manipulaci s materiálem Zařízení pro výrobu armatury (stroje, přípravky) a související objekty a zařízení rozmístit tak, aby pracovníci nebyli ohroženi pohybem materiálu a jeho ukládáním</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
6859 0000070 7	PŘESUN HMOT TE 6 VIVUS Žižkov	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odřeniny, pohmožděny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 10.11.25 19.10.26
<p>Úprava pojízdné plochy, vyrovnání a zpevnění manipulační plochy, bez překážek Odstranění kluzkosti Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých pojízdných ploch - cca 1 : 5 Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen cca do 3/4 obsahu korby dodržování min. šířky pojízdných konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojízdných prvků proti pohybu Pro zásky, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídít při okraji výkopu pevnou zářádku</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
6859 0000081 162	PŘESUN HMOT TE 6 VIVUS Žižkov	Převrzení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděny, odřeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 10.11.25 19.10.26
<p>Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zesepno nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičí</p> <p>Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							





4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohrοžení	Následky	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
0000111 162	PŘESUN HMOT TE 6 VIVUS Žižkov	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorech	Pracovník	Odfeny, pohmožděny, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 10.11.25 19.10.26
Vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníků Jejich čišění a udržování zejména v zimním období a za deštivého počasí V zimním období odstraňování námrazy, sněhu, protiskluzový posyp Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000121 27	PŘESUN HMOT TE 6 VIVUS Žižkov	Šikmé našlápnutí na hranu schodišového(žebříkového) stupně, uklouznutí	Pracovník	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 10.11.25 19.10.26
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Čišění obuvi před výstupem na žebřík Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000261 7	PŘESUN HMOT TE 6 VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 10.11.25 19.10.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah lešení zábradlím Správně zajišťovat výškové části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000081 150	OBKLADY SÁDROKARTONOVÉ VIVUS Žižkov	Převrzení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděny, odřeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 17.8.26 21.9.26
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičkou Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000142 150	OBKLADY SÁDROKARTONOVÉ VIVUS Žižkov	Pád (překlopení, převrácení) pojizdných a volně stojících lešení při nezajištění stability těchto druhů lešení	Pracovníci na a pod lešením	Naražení, pohmožděny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřích orgánů, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník TPlēš,101/2005,591/2006,362 školení na lešení	1 x denně 17.8.26 21.9.26
Používání technicky dokumentovaných lešení včetně pojezdových kol opatřených zajišťovacím zařízením proti samovolnému pohybu (fixace kol brzdami nebo opěrkami) Zajištění stability lešení poměrem základny 1 : 3 (popř. i 1 : 4 je-li sklon max. 1 % a nerovnosti menší než 15 mm) nebo rozšíření základny stabilizátory nebo přídatnou zátěží Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemísťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000283 25	OBKLADY SÁDROKARTONOVÉ VIVUS Žižkov	Pád, prolomení sádrokartonové konstrukce	Pracovníci kolem a pod konstrukcí	Zranění hlavy, odřeniny, pohmožděny, zlomeniny, poranění páteře	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník TP, 591/2006, 101/2005	1 x týdně 17.8.26 21.9.26
Správné připevnění nosné konstrukce (UW, CW, UD profil) k podlaží, stropu apod. hmoždinkami, zatlučkami hřebíky Správné nastavení desek u příček vyšších než je délka sádrokartonové desky, spoje nastavených desek se nesmí křížit Upevnění profilů nosné konstrukce provádět prvky odpovídajícími typu stávajícího obvodového žlábku nebo stropní konstr. Při uložení desek ve směru nosných profilů musí být profil rozvržený tak, aby styk desek byl vždy podloženo profilem Při připevňování desek vyloučit napětí v desce Chybné upevnění šrouby odstranit a nově montovat min. ve vzdálenosti o 500 mm od tohoto místa, montáží všech předepsaných šroubů musí deska pevně přiléhat ke spodní nosné konstrukci Vyloučit přestřizemím profilů (např. při montáži instalací) Nezavěšovat zařizovací předměty bez nosičů ZT, ztří vřduchotechnická zařízení, svítilna apod. bez vyztužení či samonosné konstrukce Nepřetěžovat sádrokartonovou konstrukci zařizovacími předměty a konstrukcemi o větší hmotnosti, než je konstr. zhotovena Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000281 6	OBKLADY SÁDROKARTONOVÉ VIVUS Žižkov	Ohrοžení zraku - zranění odletujícími částmi opracováváných materiálů při práci s vrtačkou	Pracovník	Poranění očí	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 17.8.26 21.9.26
Při pracovních úkonech, kdy hrozí nebezpečí ohrοžení zraku používat brýle nebo obličejové štíty Používat nepoškozenou vrtačku a vrtáky Správné postavení u práce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000231 6	OBKLADY SÁDROKARTONOVÉ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 17.8.26 21.9.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajistit možnost výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v nejjednodušším pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000261 6	OBKLADY SÁDROKARTONOVÉ VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 17.8.26 21.9.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah lešení zábradlím Správně zajišťovat výškové části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000264 6	OBKLADY SÁDROKARTONOVÉ VIVUS Žižkov	Prašnost, hluk vznikající provozem vibrační brusky	Pracovník	Poranění očí, ztížené dýchání, nedoslechavost	1,8 3 2	Pracovník, vedoucí pracovník Školení na pracovišti	1 x měsíčně 17.8.26 21.9.26
Používání odsávací jednotky Otvory brusné desky a listu (použití perforovaných brusných listů) se musí kryt, aby bylo umožněno odsávání prachu pod brusnou deskou Prachový sáček nutno vysypávat dříve než bude zcela naplněn, jinak se sníží účinnost odsávacího systému Používání OOPP - chrániče sluchu Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
000030 6	OBKLADY SÁDROKARTONOVÉ VIVUS Žižkov	Úraz el proudem - dotyk přes cizí vodivý předmět	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	6,0 2 10	Pracovník Vyhl. č. 50/1978 Sb,101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 17.8.26 21.9.26
Nepřiblížovat se k el. zařízení, vyřazovat z funkce ochranu polohou, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení Dodržovat zákazy činnosti v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohržení	Následky <b>O p a t ě n í</b>	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
7127 0000060 4	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přimáčknutí, otlatky, zhmožděny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 2.11.26 14.12.26
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7127 0000280 4	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL VIVUS Žižkov	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vřetena při držení obrobku v rukou	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořežání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 2.11.26 14.12.26
Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtání připravena, ať již je vrtáčka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Soustředěnost při vrtání, puštění vrtáčky z rukou při jejím protažení U některých vrtáček používat přídavnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtáčky při zablokování vrtáky) Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7127 0A00231 4	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlatky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 2.11.26 14.12.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvýšením místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7127 A000261 4	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 2.11.26 14.12.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskokávat, nevyčítat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvýšení místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešeniářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výškové části kolíkem v požadované úrovni, zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskokávat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7127 A000282 4	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL VIVUS Žižkov	Poranění rotujícím, zničeným nástrojem (brousicím nebo řezacím kotoučem) při styku ruky s nástrojem	Pracovník	Poarnění končetin, odřeniny, řezné rány, amputace	6,0 4 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 2.11.26 14.12.26
Postupovat dle návodu k používání Nepřenašet nářadí s prstem na spínači při připojení k síti Nepřibližovat ruku do nebezpečné blízkosti pohybujícího nástroje Seřizování, čištění, mazání a opravy nářadí provádět jen je-li nářadí v klidu Před připojením nářadí do sítě se přesvědčit zda je spínač vypnutý a zablokovaný stálý chod Před použitím nářadí zkontrolovat kryty Dobihačící kotouč nebrzdí tlakem na bok kotouče Při broušení dbát na to, aby se obsluha brusky nedotýkala jinou částí těla než rukama; Nepoužívat poškozené nářadí Brusku odkládat, přenašet nebo opouštět jen když je v klidu a za část k tomu určenou Nářadí správně osazovat, nepoužívat poškozené nástroje Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7127 AS0010 4	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL VIVUS Žižkov	Svařování elektrickým obloukem a plamenem v uzavřených prostorech, pálení plamenem	Pracovník - svařeč, osoby v těsném okolí	Orožování dýchacích cest a plicní choroby svařečů, popáleniny	4,2 2 7	Svařeč, stavbyvedoucí 101a362/05,356a591/06,258/ Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 2.11.26 14.12.26
Zajištění přirozeného větrání a dostatečné výměny vzduchu; Vzduchotechnické opatření - omezení přístupu škodlivin k dýchací zóně použití místních odsávacích jednotek s umístěním samostatných nástavců do vhodných poloh a vzdálenosti od hořícího oblouku nebo plamene Použití dýchací masky - respirátoru (při svařování těžkých nebo lehkých kovů (kadmium, zinek, mangan, chrom) Využívání zásten, clon, krytů pro usměrňování proudu dýmu od zařízení i od svářeče Volba technologického postupu s ohledem na základní materiály, přípravné materiály a způsob svařování (např. svařování kyselinými elektrodami) Správné provádění svařování a pálení Důsledné používání OOPP k ochraně zraku, obličej a ostatních částí těla Při řezání kyslíkem jsou ohroženi a opatření obdobná jako při svařování resp. pálení plamenem, zvýšené nebezpečí vyplývá z většího víření prachu a většího rozstříku řezaného kovu Ochrana prostoru pod místy svařování ve výšce proti zhavěmu rozstříku Vyloučení přístupu osob do ohroženého prostoru Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7127 AS0050 4	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL VIVUS Žižkov	Zranění el proudem u svařování	Pracovník - svařeč	Zasažení svařeče el. proudem při obloukovém svařování, nepřiznivé účinky el. proudu na lidský organismus	4,8 2 8	Pracovník, stavbyvedoucí 101/05,356a591/06,258/00,36 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 2.11.26 14.12.26
Pravidelná údržba svařovacích zdrojů dle návodu k obsluze Nepoužívání nevhodných a poškozených svařovacích vodičů, držáků elektrod, svařovacích svorek, spojek vodičů apod. Dokonalé el. spojení svařovacích spojek a svařovacích svorek se svařovacími vodiči nebo svazky s vyloučením náhodného uvolnění pojení Nemanipulovat na svorkách a na svařenci, nepřipeřovat svařovací vodiče na svorkovnici svářečky za chodu Vyloučení dotyku svařovacího nástroje s elektricky vodivými předměty v okolí Odstátní kovové předměty z dosahu svařeče, vyloučit dotyk svařeče s elektricky vodivými předměty v okolí svařování Svařovací transformátory (střídavý proud) neopravovat pod napětím; uzemnění, nulování svář. transformátoru Při výměně elektrody používat neporušené svařečské rukavice (ne mokré, ani vlhké) Ukládání držáku elektrod na izolační podložku či stojan Ukládání a vedení vodiče svařovacího proudu tak, aby se vyloučilo jeho poškození ostrými ohyby, jinými předměty a účinky svařování Používání nepoškozených OOPP Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7127 0000142 96	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL VIVUS Žižkov	Pád (překlopení, převrácení) pojezdových a volně stojících lešení při nezajištění stability těchto druhů lešení	Pracovníci na a pod lešením	Narazení, pohmožděny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřích orgánů, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník TPlēš,101/2005,591/2006,362 Školeni na lešení	1 x denně 2.11.26 14.12.26
Používání technicky dokumentovaných lešení včetně pojezdových kol opatřených zajišťovacím zařízením proti samovolnému pohybu (fixace kol brzdami nebo operkami) Zajištění stability lešení poměrem základny 1 : 3 (popř. i 1 : 4 je-li sklon max. 1 % a nerovnost menší než 15 mm) nebo rozšíření základny stabilizátory nebo přídavnou zátěží Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemísťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7303 0000081 42	OBEZDÍVKY ZAŘÍZ PŘEDMĚTŮ VIVUS Žižkov	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděny, odřeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školeni na pracovišti	1 x denně 13.7.26 7.12.26
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičkou Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7303 0000060 2	OBEZDÍVKY ZAŘÍZ PŘEDMĚTŮ VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přimáčknutí, otlatky, zhmožděny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 13.7.26 7.12.26
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7303 0000160 7	OBEZDÍVKY ZAŘÍZ PŘEDMĚTŮ VIVUS Žižkov	Zborcení, zřícení zděných konstrukcí v důsledku porušení, ztráty stability, tuhosti konstrukce	Pracovník, pracovníci kolem	Odřeniny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení částí konstrukce, udušení, smrt	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009,101/2005,591/2005 Školeni na pracovišti	1 x týdně 13.7.26 7.12.26
Stanovení a dodržování technologických resp. pracovních postupů Při zděni komínů, pilířů a podobných konstrukcí, vyzdívání po částech, až když nově vyzděné zdvo vykazuje dostatečnou pevnost Nezatěžování zdví izolacími přízdivek zeminou Vyzdívání provádět odborně (správná vazba cihel, bloků a tvárcí) zajištění stability, pevnosti a tuhosti vyzdívávaných konstrukcí Zakotvování příček do zdíva Použití vhodného materiálu pro zděni (cihly, malty, přísady) Vysekávání drážek do příček a pilířů jen za dodržení podmínek stanovených v projektu Případně zeslabování zděných nosných konstrukcí (pilířů) předem projednávat a odsouhlasit statikem Správný postup při vyzdívání a zatěžování cihelnych přízdivek ve výkopech (nenahrazovat jimi bednění) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
7303 0000161 42	OBEZDÍVKY ZAŘÍZ PŘEDMĚTŮ VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odfeniny, pohmoždění, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 13.7.26 7.12.26
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7303 0A00231 2	OBEZDÍVKY ZAŘÍZ PŘEDMĚTŮ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otlačky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovní, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2000 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 13.7.26 7.12.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmутi ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7407 0000060 5	OBLKADY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlačky, zhmždění, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.9.26 14.12.26
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7407 0A00231 5	OBLKADY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otlačky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovní, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2000 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.9.26 14.12.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmутi ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7407 0000161 108	OBLKADY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odfeniny, pohmoždění, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 21.9.26 14.12.26
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7407 0000171 5	OBLKADY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Požezání rukou o ostré hrany obkladaček a dlaždic	Pracovník	Požezání ruky, prstů	1,8 3 2	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.9.26 14.12.26
Správné pracovní postupy Používání OOPP (rukavice) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7407 0000331 5	OBLKADY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Ohoření zraku - zranění odstříknutou mchanou hmotou	Pracovník, pracovníci kolem	Poranění oka	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2000 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.9.26 14.12.26
Použití michadla jen pro účely, pro něž je návodem určeno (pro míchání těstovitých a kašovitých materiálů a směsí apod.) Použití pro otáčení ve smyslu hodinových ručiček Správné a pevné upevnění metly na větveno a řádné dotažení Funkční elektronicky řízený plynulý rozběh michadla bez zpětného rázu Správná předvolba počtu otáček dle druhu mchané hmoty Rychlosti nepřepínat za chodu nářadí při plném zatížení Funkční elektronická ochrana při přetížení Zabezpečit nádobu s mchanou hmotou proti pohybu na podlaze Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru Vzniká-li při práci s michadlem ohoření odstříkující mchanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k ochraně očí, případně i obličej (dle vlastností mchané hmoty) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7457 0000172 42	PODLAHY SYNTETICKÉ VIVUS Žižkov	Rizika spojená s prací ve nevhodných polohách	Pracovník	Poranění kloubů a páteře, pohybového aparátu	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 21.12.26 8.3.27
Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplem prostředí Používání OOPP k ochraně kolenního kloubu Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7457 0000180 42	PODLAHY SYNTETICKÉ VIVUS Žižkov	Nebezpečí při práci s polyuretany	Pracovník, pracovníci v místnosti	Podráždění dutiny ústní, nosní sliznice, hltanu a hrtanu, žaludeční obtíže, dýchací obtíže, podráždění pokožky a očí	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 262/2006, 101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 21.12.26 8.3.27
Zabránění přímého kontaktu s látkou Používání vhodných OOPP Postupovat dle informací výrobce u aplikace látky Dostatečné větrání místnosti Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7607 0000062 114	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ VIVUS Žižkov	Zasažení oka odletnuvší střepinou, drobnou částicí, úlomkem, ořepem apod. (např. sekáč+kladivo)	Pracovník, pracovníci kolem	Zranění oka	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	kontinuálně 12.10.26 7.12.26
Používání sekáčů, kladiv a palic bez trhlín a ořepů Používání OOPP k ochraně zraku Používání nepoškozeného nářadí s dobrým ostřím u sekáčů Pevné uchycení násady, zajištění proti uvolnění klíny apod. Hladký tvar uchopové části nářadí, bez prasklin Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, jejich ochrana před olejem a mastnotou Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7607 0000060 5	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlačky, zhmždění, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 12.10.26 7.12.26
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7607 0000081 114	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ VIVUS Žižkov	Převržením nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmoždění, odfeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 12.10.26 7.12.26
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navrženém materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičkou Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7607 0000121 19	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ VIVUS Žižkov	Šikmé našlápnutí na hranu schodišového(žebříkového) stupně, uklouznutí	Pracovník	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 12.10.26 7.12.26
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezčních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očištění obuvi před vstupem na žebřík Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
7607 0000171 5	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ VIVUS Žižkov	Pořezání rukou o ostré hrany okladaček a dlaždic	Pracovník	Pořezání ruky, prstů	1,8 3 2	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 12.10.26 7.12.26
Správné pracovní postupy Používání OOPP (rukavice) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7607 0000172 114	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ VIVUS Žižkov	Rizika spojená s prací ve nefyziologicky nevhodných polohách	Pracovník	Poranění kloubů a páteře, pohybového aparátu	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 12.10.26 7.12.26
Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplém prostředí Používání OOPP k ochraně kolenního kloubu Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7657 0000142 126	NÁTĚRY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Pád (překlopení, převrácení) pojezdových a volně stojících lešení při nezajištění stability těchto druhů lešení	Pracovníci na a pod lešením	Naražení, pohmoždění, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník TPleš,101/2005,591/2006,362 Školení na lešení	1 x denně 14.9.26 16.11.26
Používání technicky dokumentovaných lešení včetně pojezdových kol opatřených zajišťovacími zařízeními proti samovolnému pohybu (fixace kol brzdami nebo opěrkami) Zajištění stability lešení poměrem základny 1 : 3 (popř. i 1 : 4 je-li sklon max. 1 % a nerovnosti menší než 15 mm) nebo rozšíření základny stabilizátory nebo přidáním záteží Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemísťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7657 0000180 126	NÁTĚRY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Nebezpečí při práci s polyuretany	Pracovník, pracovníci v místnosti	Podráždění dutiny ústní, nosní sliznice, hltnu a hrtanu, žaludeční obtíže, dýchací obtíže, podráždění pokožky a očí	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 262/2006,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 14.9.26 16.11.26
Zabránění přímého kontaktu s látkou Používání vhodných OOPP Postupovat dle informací výrobce u aplikace látky Dostatečné větrání místnosti Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7657 0000260 5	NÁTĚRY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Zranění u malířských prací, chemické povahy	Pracovník, pracovníci kolem	Zranění očí, kožní nemoci	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník TP, 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.9.26 16.11.26
Dodržet pokyny uvedené v bezpečnostních listech a stanovené technologické postupy s přihlédnutím k návodu výrobce a určenému způsobu ochrany osob před škodlivinami použitými materiály pro malířské práce Dodržet zásady osobní hygieny Při používání vápenného mléka používat OOPP k ochraně zraku Správné a bezpečné zacházení s vápenným mlékem tak, aby bylo minimalizováno nebezpečí vystříknutí vápenného mléka Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7657 A000261 5	NÁTĚRY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.9.26 16.11.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskokávat, nevykládat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správné zajišťování výšné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskokávat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7657 A000262 5	NÁTĚRY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Pád osoby ze dvojitého žebříku po rozjetí postranic, podjetí dvojitého žebříku a pádu dvojitého žebříku	Pracovník, pracovníci níže	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.9.26 16.11.26
Opatření dvojitých žebříků zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozevření Neopírat dvojitý žebřík, nepoužívat tento žebřík jako žebřík opěrný Ve schodišťových prostorách provádět malířské práce z pomocných pracovních podlah (podlah lešení apod.) nebo ze žebříků k tomu upravených Nebezpečně a nadměrně se nevyklánět (tj. nevychylvat těžiště těla) mimo osu žebříku Nevynášet a nesnášet po žebříku břemena o hmotnosti > 15 kg Nevystupovat na žebřík s poškozenou a nevhodnou a znečištěnou obuví Nepracovat ze žebříku příliš blízko horního konce žebříku, kdy dochází ke snížení stability žebříku a to na dvojitém žebříku blíže ve vzdálenosti chodidel než 0,5 m od jeho konce Nevystupovat a nestoupat na horní odkládací plošinku (je-li žebřík vybaven) Nepracovat na žebříku více osobami nad sebou a nevystupovat a nesestupovat po žebříku více osobám současně Udržování žebříků, nepoužívání deformovaných a poškozených žebříků Chůze na dřevěném dvojitém žebříku pouze zaškolnými zaměstnanci Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7707 0000142 150	MALBY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Pád (překlopení, převrácení) pojezdových a volně stojících lešení při nezajištění stability těchto druhů lešení	Pracovníci na a pod lešením	Naražení, pohmoždění, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník TPleš,101/2005,591/2006,362 Školení na lešení	1 x denně 12.10.26 19.10.26
Používání technicky dokumentovaných lešení včetně pojezdových kol opatřených zajišťovacími zařízeními proti samovolnému pohybu (fixace kol brzdami nebo opěrkami) Zajištění stability lešení poměrem základny 1 : 3 (popř. i 1 : 4 je-li sklon max. 1 % a nerovnosti menší než 15 mm) nebo rozšíření základny stabilizátory nebo přidáním záteží Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemísťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7707 0000170 25	MALBY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Zasažení očí pracovníka (zedníka) vystříknutím vápenného mléka a řídké malty při omítání a bílení stěn a stropů	Pracovník - zedník	Podráždění, poleptání postiženého místa - oka	2,4 4 2	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 12.10.26 19.10.26
Správné a bezpečné zacházení s maltou a vápnem (pokud možno tak, aby bylo minimalizováno nebezpečí vystříknutí malty, vápenného mléka) Používání OOPP k ochraně zraku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7707 0000260 6	MALBY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Zranění u malířských prací, chemické povahy	Pracovník, pracovníci kolem	Zranění očí, kožní nemoci	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník TP, 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 12.10.26 19.10.26
Dodržet pokyny uvedené v bezpečnostních listech a stanovené technologické postupy s přihlédnutím k návodu výrobce a určenému způsobu ochrany osob před škodlivinami použitými materiály pro malířské práce Dodržet zásady osobní hygieny Při používání vápenného mléka používat OOPP k ochraně zraku Správné a bezpečné zacházení s vápenným mlékem tak, aby bylo minimalizováno nebezpečí vystříknutí vápenného mléka Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7707 A000261 6	MALBY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 12.10.26 19.10.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskokávat, nevykládat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správné zajišťování výšné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskokávat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7707 A000262 6	MALBY VNITŘNÍ VIVUS Žižkov	Pád osoby ze dvojitého žebříku po rozjetí postranic, podjetí dvojitého žebříku a pádu dvojitého žebříku	Pracovník, pracovníci níže	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 12.10.26 19.10.26
Opatření dvojitých žebříků zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozevření Neopírat dvojitý žebřík, nepoužívat tento žebřík jako žebřík opěrný Ve schodišťových prostorách provádět malířské práce z pomocných pracovních podlah (podlah lešení apod.) nebo ze žebříků k tomu upravených Nebezpečně a nadměrně se nevyklánět (tj. nevychylvat těžiště těla) mimo osu žebříku Nevynášet a nesnášet po žebříku břemena o hmotnosti > 15 kg Nevystupovat na žebřík s poškozenou a nevhodnou a znečištěnou obuví Nepracovat ze žebříku příliš blízko horního konce žebříku, kdy dochází ke snížení stability žebříku a to na dvojitém žebříku blíže ve vzdálenosti chodidel než 0,5 m od jeho konce Nevystupovat a nestoupat na horní odkládací plošinku (je-li žebřík vybaven) Nepracovat na žebříku více osobami nad sebou a nevystupovat a nesestupovat po žebříku více osobám současně Udržování žebříků, nepoužívání deformovaných a poškozených žebříků Chůze na dřevěném dvojitém žebříku pouze zaškolnými zaměstnanci Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
7757 0000081 78	PODLAHY POVLAKOVÉ VIVUS Žižkov	Převrzení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděníny, odřeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 18.1.27 25.1.27
Dodržování zákazů narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespol nebo ze strany stohu Dodržování zákazů vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7757 0000172 78	PODLAHY POVLAKOVÉ VIVUS Žižkov	Rizika spojená s prací ve nefyziologicky nevhodných polohách	Pracovník	Poranění kloubů a páteře, pohybového aparátu	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 18.1.27 25.1.27
Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplém prostředí Používání OOPP k ochraně kolenní Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7757 A000290 3	PODLAHY POVLAKOVÉ VIVUS Žižkov	Vznícení natavovaného pásu nebo jiných hořlavých látek	Pracovník	Popáleniny končetiny, části těla	4,2 2 7	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 133/198: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 18.1.27 25.1.27
Určit způsob a délku ohřevu, postavení plamene dle druhu prací a izolačního materiálu Tepelný výkon a délka pracovního plamene se řídí pracovním přetlakem PB dle typu přístroje na PB Zabránit sklouznutí, pádu či stržení přístroje na PB (natavovacího zařízení) hmotnosti hadice Zabránění náhodnému otevření přívodu plynu Zabránění uhašení či stržení plamene vílevem povětrnostních podmínek Zapálený hořák v úsporném režimu odkládat na volné místo bez hořlavých materiálů ve stabilizované poloze, přičemž hubice musí směřovat do volného prostoru Při natavování izolačních materiálů (např. polyethylen v kombinaci se živcem) hořák zapalovat ve směru větru do otevřeného prostoru, ve kterém se nevytvářejí hořlavé materiály, páry hořlavých kapalin nebo hořlavý plyn Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7757 0000180 78	PODLAHY POVLAKOVÉ VIVUS Žižkov	Nebezpečí při práci s polyuretany	Pracovník, pracovníci v místnosti	Podráždění dutiny ústní, nosní sliznice, hltanu a hrtanu, žaludeční obtíže, dýchací obtíže, podráždění pokožky a očí	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 262/2006,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 18.1.27 25.1.27
Zabránění přímého kontaktu s látkou Používání vhodných OOPP Postupovat dle informací výrobce u aplikace látky Dostatečné větrání místnosti Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7859 0000070 2	PŘESUN HMOT POVRCHY VIVUS Žižkov	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odřeniny, pohmožděníny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 10.8.26 13.2.27
Úprava pojízdné plochy, vyrovnání a zpevnění manipulační plochy, bez překážek Odstranění kluzkosti Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých pojízdných ploch - cca 1 : 5 Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen cca do 3/4 obsahu korby dodržování min. šířky pojízdných konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojízdných prvků proti pohybu Pro záspy, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zříditi při okraji výkopu pevnou zárazku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7859 0000081 48	PŘESUN HMOT POVRCHY VIVUS Žižkov	Převrzení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděníny, odřeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 10.8.26 13.2.27
Dodržování zákazů narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespol nebo ze strany stohu Dodržování zákazů vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7859 0000121 8	PŘESUN HMOT POVRCHY VIVUS Žižkov	Šikmé našlápnutí na hranu schodišového(žebříkového) stupně, uklouznutí	Pracovník	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 10.8.26 13.2.27
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezčních podmínkách za mokra, námrazy, vílevem znečištěné obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očištění obuvi před výstupem na žebřík Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7859 A000261 2	PŘESUN HMOT POVRCHY VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Nاراžení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděníny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 10.8.26 13.2.27
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Nesesakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správné zajišťovat výškové části kolkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v rádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Nesesakovat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8109 0000140 180	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY VIVUS Žižkov	Pád pracovníka z výšky při (de)montáži jednotlivých prvků lešení a používání lešení	Pracovník, pracovník níže	Nاراžení, bodné a řezné rány, zranění vnitřních orgánů, zranění kloubů/končetin, smrt	6,0 2 10	Lešenář, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 TP a PD lešení	kontinuálně u stavby lešení 20.7.26 29.9.26
Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací (s platným lešenářským průkazem) Vytvoření podmínek k zajištění bezpečnosti práce při montáži lešení (vybavení předpisy, normami, dokumentací dílcových lešení, prohlídka popř. průzkum dodavatelské dokumentace zejména vypracováním resp. stanovením technologického nebo pracovního postupu v případě atypických lešení, rekonstrukcí apod. Vybavení stavby konstrukcemi pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (lešení, žebříky, materiál, inventární dílce) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita Zajišťovat volné okraje lešení od výšky 1,5 m zábradlím se zárazkou nebo jiná ekvivalentní alternativa - síť, plachty Používání osobního zajištění při montáži a demontáži lešení Zamezní přístup k místům na lešení, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou z vážných příčin zajištěny proti pádu Používání lešení až po jeho ukončení, vybavení a vstrojení a po předání do užívání Průběžné zajišťování prostor. tuhosti Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8109 0000161 180	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odřeniny, pohmožděníny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 20.7.26 29.9.26
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8109 0000272 7	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY VIVUS Žižkov	Pád materiálu nebo předmětu při shazování předmětů a materiálu	Pracovník, pracovník pod střechem	Poranění hlavy, části těla, odřeniny	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.7.26 29.9.26
Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob (ohrazením, vyloučením provozu, střežením apod.) a jeho okolí je chráněno proti případnému odrazu nebo rozstříku shozeného předmětu nebo materiálu Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že materiál je shazován uzavřeným shozem až do místa uložení Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že je provedeno opatření, zamezující nadměrné prašnosti, hloučnosti, popřípadě vzniku jiných nežádoucích účinků Neshazovat předměty a materiál v případě, kdy není možné bezpečně předpokládat místo dopadu, jakož ani předměty a materiál, které by mohly zaměstnance strhnout z výšky Používat helmu Stanovit systém dorozumívání u shazování Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
8109 0000280 7	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY VIVUS Žižkov	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vřetena při držení obrobku v rukou	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořezání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.7.26 29.9.26
Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtání připravena, at již je vrtáčka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Soustředěnost při vrtání, puštění vrtáčky z rukou při jejím protažení U některých vrtáček používat přidavnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtáčky při zablokování vrtáku) Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8109 0A00231 7	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlačky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.7.26 29.9.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přimáknutí pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v strojích (hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8109 A000261 7	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.7.26 29.9.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských kóz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volně okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výškové části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8109 AS0010 7	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY VIVUS Žižkov	Svařování elektrickým obloukem a plamenem v uzavřených prostorech, pálení plamenem	Pracovník - svářeč, osoby v těsném okolí	Orožování dýchacích cest a plicní choroby svářečů, popáleniny	4,2 2 7	Svářeč, stavbyvedoucí 101a362/05,356a591/06,258/ 20.7.26 29.9.26	1 x měsíčně 20.7.26 29.9.26
Zajištění přirozeného větrání a dostatečné výměny vzduchu; Vzduchotechnické opatření - omezení přístupu škodlivin k dýchací zóně použití místních odsávacích jednotek s umístěním sacích nástavců do vhodných poloh a vzdálenosti od hořícího oblouku nebo plamene Použití dýchací masky - respirátoru (při svařování těžkých nebo lehkých kovů (kadmium, zinek, mangan, chrom) Využívání zástěn, clon, krytů pro usměrňování proudu dýmu od zařízení i od svářeče Volba technologického postupu s ohledem na základní materiály, přípravné materiály a způsob svařování (např. svařování kyselinami elektrodami) Správné provádění svařování a pálení Důsledné používání OOPP k ochraně zraku, obličejové i ostatních částí těla Při řezání kyslíkem jsou ohození a opatření obdobná jako při svařování resp. pálení plamenem, zvýšené nebezpečí vyplývá z většího víření prachu a většího rozstřiku řezaného kovu Ochrana prostoru pod místy svařování ve výšce proti zhavěmu rozstřiku Vyloučení přístupu osob do ohozeného prostoru Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8109 AS0040 7	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY VIVUS Žižkov	Jiná rizika u svařování a pálení	Pracovník - svářeč, osoby v okolí	Působení IČ, UF, rentgen záření, zánět spojivek, nepříznivé zatížení svalových skupin	4,8 2 8	Svářeč, stavbyvedoucí 101/05,356a591/06,258/00,36 20.7.26 29.9.26	1 x měsíčně 20.7.26 29.9.26
Ochrana zraku i pokožky svářeče, pomocníka a podle potřeby i pracovníků v okolí (proti ultrafialovému záření - pozor na sebemenší otvory v OOPP - např. prasklý skleněný filtr) Ochranné svářečské filtry nutno volit dle způsobu svařování a intenzity záření Rozmístění a používání závěsů, zástěn, ochranných štítů apod. Úprava povrchů pracoviště a všech předmětů tak, aby byl snížen prounek a odraz záření na pracovišti Použití ergonomicky vhodných sedadel Odpočinek, přestávky v práci, správná organizace práce Zajištění odpočívarek, šaten apod. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8109 E0030 7	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY VIVUS Žižkov	Úraz el proudem - dotyk přes cizí vodivý předmět	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	6,0 2 10	Pracovník Vyhl. č. 50/1978 Sb,101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.7.26 29.9.26
Nepřiblížovat se k el. zařízení, vyřazovat z funkce ochranu polohou, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení Dodržovat zákazy činností v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8257 0000060 3	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přimáčknutí, otlačky, zhmožděny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 8.2.27 15.2.27
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8257 0000161 60	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odfeniny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení částí konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 8.2.27 15.2.27
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, zajištění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8257 0000280 3	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ VIVUS Žižkov	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vřetena při držení obrobku v rukou	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořezání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 8.2.27 15.2.27
Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtání připravena, at již je vrtáčka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Soustředěnost při vrtání, puštění vrtáčky z rukou při jejím protažení U některých vrtáček používat přidavnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtáčky při zablokování vrtáku) Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8257 A000264 3	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ VIVUS Žižkov	Prašnost, hluk vznikající provozem vibrační brusky	Pracovník	Poranění očí, ztížené dýchání, nedoslýchavost	1,8 3 2	Pracovník, vedoucí pracovník Školení na pracovišti	1 x měsíčně 8.2.27 15.2.27
Používání odsávací jednotky Otvory brusné desky a listů (použití perforovaných brusných listů) se musí kryt, aby bylo umožněno odsávání prachu pod brusnou deskou Prachový sáček nutno vysypávat dříve než bude zcela naplněn, jinak se sníží účinnost odsávacího systému Používání OOPP - chrániče sluchu Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8309 0000060 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přimáčknutí, otlačky, zhmožděny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 22.2.27 5.4.27
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  O p a t ě n í	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
8309 0000121 3	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ VIVUS Žižkov	Šikmé našlápnutí na hranu schodišťového(žebříkového) stupně, uklouznutí	Pracovník	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 22.2.27 5.4.27
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očištění obuvi před výstupem na žebřík Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8309 0000280 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ VIVUS Žižkov	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vrátena při držení obrobku v ruku	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořezání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 22.2.27 5.4.27
Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtní přípravě, at již je vrtáčka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Sousedřednost při vrtní, puštění vrtáčky z rukou při jejím protažení U některých vrtáček používat přidavnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtáčky při zablokování vrtáky) Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8309 0A00231 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otoky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovní, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 22.2.27 5.4.27
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu ruku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8309 AS0010 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ VIVUS Žižkov	Svařování elektrickým obloukem a plamenem v uzavřených prostorech, pálení plamenem	Pracovník - svářeč, osoby v těsném okolí	Orožování dýchacích cest a plicní choroby svářečů, popáleniny	4,2 2 7	Svářeč, stavbyvedoucí 101a862/05,356a591/06,258/:	1 x měsíčně 22.2.27 5.4.27
Zajištění přirozeného větrání a dostatečné výměny vzduchu: Vzduchotechnické opatření - omezení přístupu škodlivin k dýchací zóně použití místních odsávacích jednotek s umístěním sacích nástavců do vhodných poloh a vzdálenosti od hořícího oblouku nebo plamene Použití dýchací masky - respirátoru (při svařování těžkých nebo lehkých kovů (kadmium, zinek, mangan, chrom) Využívání zástěn, clon, krytů pro usměrňování proudu dýmu od zařízení i od svářeče Volba technologického postupu s ohledem na základní materiály, přípravné materiály a způsob svařování (např. svařování kyselymi elektrodami) Správné provádění svařování a pálení Důsledné používání OOPP k ochraně zraku, obličeje i ostatních částí těla Při řezání kyslíkem jsou ohroženi a opatření obdobná jako při svařování resp. pálení plamenem, zvýšené nebezpečí vyplývá z většího víření prachu a většího rozstříku řezaného kovu Ochrana prostoru pod misty svařování ve výšce proti zhavému rozstříku Vyloučení přístupu osob do ohroženého prostoru Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8309 AS0040 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ VIVUS Žižkov	Jiná rizika u svařování a pálení	Pracovník - svářeč, osoby v okolí	Působení ĪČ, UF, rontgen záření, zánět spojivek, nepříznivé zatížení svalových skupin	4,8 2 8	Svářeč, stavbyvedoucí 101/05,356a591/06,258/00,36	1 x měsíčně 22.2.27 5.4.27
Ochrana zraku i pokožky svářeče, pomocníka a podle potřeby i pracovníků v okolí (proti ultrafialovému záření - pozor na sebemenší otvory v OOPP - např. prasklý skleněný filtr) Ochranné svářečské filtry nutno volit dle způsobu svařování a intenzity záření Rozmístění a používání závesů, zástěn, ochranných štítů apod. Úprava povrchů pracoviště a všech předmětů tak, aby byl snížen průnik a odraz záření na pracovišti Použití ergonomicky vhodných sedadel Odpočinek, přestávky v práci, správná organizace práce Zajištění odpočíváren, šaten apod. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8309 AS0050 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ VIVUS Žižkov	Zranění el proudem u svařování	Pracovník - svářeč	Zasažení svářeče el. proudem při obloukovém svařování, nepříznivé účinky el. proudu na lidský organismus	4,8 2 8	Pracovník, stavbyvedoucí 101/05,356a591/06,258/00,36	1 x měsíčně 22.2.27 5.4.27
Pravidelná údržba svařovacích zdrojů dle návodu k obsluze Nepoužívání nevhodných a poškozených svařovacích vodičů, držáků elektrod, svařovacích svorek, spojek vodičů apod. Dokonalé el. spojení svařovacích spojek a svařovacích svorek se svařovacími vodiči nebo svazky s vyloučením náhodného uvolnění pojení Nemanipulovat na svorkách a na svařovnici, nepřipevňovat svařovací vodiče za chodu Vyloučení dotyku svařovacího nástroje s elektricky vodivými předměty v okolí Odstranit kovové předměty z dosahu svářeče, vyloučit dotyk svářeče s elektricky vodivými předměty v okolí svařování Svařovací transformátory (střídavý proud) neopravovat pod napětím; uzemnění, nulování svař. transformátoru Při výměně elektrody používat neporušené svářečské rukavice (ne mokré, ani vlhké) Ukládání držáku elektrod na izolační podložku či stojan Ukládání a vedení vodiče svařovacího proudu tak, aby se vyloučilo jeho poškození ostrými ohyby, jinými předměty a účinky svařování Používání nepoškozených OOPP Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8407 0000121 13	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ VIVUS Žižkov	Šikmé našlápnutí na hranu schodišťového(žebříkového) stupně, uklouznutí	Pracovník	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 18.1.27 25.1.27
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očištění obuvi před výstupem na žebřík Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8407 0A00231 3	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otoky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovní, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 18.1.27 25.1.27
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu ruku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8457 0A00231 2	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otoky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovní, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 8.3.27 15.3.27
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu ruku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8607 0A00231 4	MĚŘENÍ A REGULACE VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otoky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovní, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.7.26 28.12.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu ruku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohržení	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
8607 E0070 17	MĚŘENÍ A REGULACE VIVUS Žižkov	Zasažení el. proudem při neúmyslném dotyku pracovníků s částmi nízkého i vysokého napětí včetně dotyku s venkovním el. vedením	Pracovník	Popálení, přechod proudu tělem, zástava srdce	6,0 3 10	Pracovník, stavbyvedoucí Vyhl. č. 50/1978 Sb, 591/2006 Školení pracovníků, PDvenk s	1 x týdně 20.7.26 28.12.26
Dodržovat zákazy činností v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn Práce v blízkosti el. zařízení provádět pouze v součinnosti s odborníkem za stanovených podmínek, včetně dodržení min. vzdáleností uvedených v předmětných předpisech Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8607 E0090 4	MĚŘENÍ A REGULACE VIVUS Žižkov	Zásah statickou elektřinou	Pracovník	Svalové reakce, šok, pocit úzkosti	1,8 3 2	Pracovník ČSN332030	1 x měsíčně 20.7.26 28.12.26
sniženi nebo odvádění vzniklých elektrických nábojů, zejména: - snížení elektrizovatelnosti použitých látek - zvýšení relativní vlhkosti vzduchu - použití neutralizátorů - uzemnění všech vodivých předmětů, na nichž se mohou nahromadit elektrostatické náboje - elektrostatický svod podlah - spojení osoby s uzemněným vodičem nebo pomocí vodivé obuvi a podlahy - používání oblečení, výstroje (desek, sedadel, nádob, obalů) z omezeně elektrizovatelných materiálů, (dodržování zákazu nošení prádla a oděvů ze syntetických materiálů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8657 A00231 3	SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otoky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovní, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 15.2.27 22.2.27
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8657 0000161 54	SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odfeniny, pohmoždění, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009, 101/2005, 591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 15.2.27 22.2.27
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8657 E0090 3	SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ VIVUS Žižkov	Zásah statickou elektřinou	Pracovník	Svalové reakce, šok, pocit úzkosti	1,8 3 2	Pracovník ČSN332030	1 x měsíčně 15.2.27 22.2.27
sniženi nebo odvádění vzniklých elektrických nábojů, zejména: - snížení elektrizovatelnosti použitých látek - zvýšení relativní vlhkosti vzduchu - použití neutralizátorů - uzemnění všech vodivých předmětů, na nichž se mohou nahromadit elektrostatické náboje - elektrostatický svod podlah - spojení osoby s uzemněným vodičem nebo pomocí vodivé obuvi a podlahy - používání oblečení, výstroje (desek, sedadel, nádob, obalů) z omezeně elektrizovatelných materiálů, (dodržování zákazu nošení prádla a oděvů ze syntetických materiálů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8707 0000142 72	SILNOPROUD KOMPLETACE VIVUS Žižkov	Pád (překlopení, převrácení) pojízdných a volně stojících lešení při nezajištění stability těchto druhů lešení	Pracovníci na a pod lešením	Naražení, pohmoždění, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník TPleš,101/2005,591/2006,362 Školení na lešení	1 x denně 25.1.27 1.2.27
Používání technicky dokumentovaných lešení včetně pojezdových kol opatřených zajišťovacími zařízeními proti samovolnému pohybu (fixace kol brzdami nebo opěrkami) Zajištění stability lešení poměrem základny 1 : 3 (popř. i 1 : 4 je-li sklon max. 1 % a nerovnosti menší než 15 mm) nebo rozšíření základny stabilizátory nebo přidávanou zátěží Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemísťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8707 A00231 3	SILNOPROUD KOMPLETACE VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otoky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovní, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 25.1.27 1.2.27
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8707 A000261 3	SILNOPROUD KOMPLETACE VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 25.1.27 1.2.27
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volně okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výšné části kolikem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8707 A000262 3	SILNOPROUD KOMPLETACE VIVUS Žižkov	Pád osoby ze dvojitého žebříku po rozjetí postranic, podjetí dvojitého žebříku a pádu dvojitého žebříku	Pracovník, pracovníci níže	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 25.1.27 1.2.27
Opatření dvojitého žebříku zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozevření Neopírat dvojité žebřík, nepoužívat tento žebřík jako žebřík opěrný Ve schodišťových prostorách provádět malířské práce z pomocných pracovních podlah (podlah lešení apod.) nebo ze žebříků k tomu upravených Nebezpečně a nadměrně se nevyklánět (tj. nevychytat těžiště těla) mimo osu žebříku Nevynášet a nesnášet po žebříku břemena o hmotnosti > 15 kg Nevystupovat na žebřík s poškozenou a nevhodnou a znečištěnou obuví Nepracovat ze žebříku příliš blízko horního konce žebříku, kdy dochází ke snížení stability žebříku a to na dvojitém žebříku blíže ve vzdálenosti chodidel než 0,5 m od jeho konce Nevystupovat a nestupovat na horní odkládací plošinku (jeli-ž žebřík vybaven) Nepracovat na žebříku více osobami nad sebou a nevystupovat a nesestupovat po žebříku více osobám současně Udržování žebříků, nepoužívání deformovaných a poškozených žebříků Chůze na dřevěném dvojitém žebříku pouze zaškolnými zaměstnanci Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8707 E0040 3	SILNOPROUD KOMPLETACE VIVUS Žižkov	Úraz el proudem - záměna fázového a ochranného vodiče	Pracovník - elektrikář	Popálení, přechod proudu tělem, zástava srdce	3,0 1 10	Pracovník Vyhl. č. 50/1978 Sb, 101/2005	1 x měsíčně 25.1.27 1.2.27
Odborné připojování a opravy přívodních a prodlužovacích šňůr, ověřování správnosti připojení, používání odpovídajících šňůr a kabelů s ochranným vodičem (vždy provádí elektrikář min. § 6 vyhl. č. 50/1978 Sb. tj. pracovník znalý s vyšší kvalifikací) Respektovat barevné označení vodičů Zabránění neobdobných zásahů do el. instalace, Udržování el. kabelů a el. přívodů ( např. proti mechanickému poškození na stavbách, vytřzení ze svorek apod.) - pravidelné kontroly prozatímního el. zařízení Udržování odborními el. zařízení v bezpečném stavu - výchozí revize, pravidelné revize, pravidelný odborníkem ( prohlídka, a odstraňování závad) Vyhnout se používání prodlužovacích přívodů, používat je jen v nejnужnější délce; nepoužívat prodlužovací přívoody s vidlicemi na obou stranách Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8707 E0030 3	SILNOPROUD KOMPLETACE VIVUS Žižkov	Úraz el proudem - dotyk přes cizí vodivý předmět	Pracovník	Popálení, přechod proudu tělem, zástava srdce	6,0 2 10	Pracovník Vyhl. č. 50/1978 Sb, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 25.1.27 1.2.27
Nepřiblížovat se k el. zařízení, vyřazovat z funkce ochranu polohou, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení Dodržovat zákazy činností v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							





4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
8809 A000231 3	VYČISTĚNÍ OBJEKTU VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovní, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 25.1.27 1.2.27
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvýšením místa práce Vypínač nářadí v neprospěšném pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8809 A000261 3	VYČISTĚNÍ OBJEKTU VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Nاراžení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 25.1.27 1.2.27
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výšné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Ujistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8809 A000263 3	VYČISTĚNÍ OBJEKTU VIVUS Žižkov	Pád žebříku i s pracovníkem po ztrátě stability	Pracovník, pracovníci kolem	Nاراžení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře, zavalení břemenem, vnitřní zranění	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: .....	1 x měsíčně 25.1.27 1.2.27
Žebřík použít pro práci ve výšce pouze v případech, kdy použití jiných bezpečnějších prostředků není s ohledem na vyhodnocení rizika vedoucím zaměstnancem opodstatněné a účelné, nebo to nedovolují podmínky Nebezpečně a nadměrně se nevyklánět Nevynášet a nesnášet břemena o hmotnosti > 15 kg Nevystupovat na žebřík s poškozenou a nevhodnou a znečištěnou obuví Nepracovat na žebříku více osobami Nepracovat ze žebříku příliš blízko horního konce žebříku, kdy dochází ke snížení stability žebříku Yabezpečovat žebřík proti pohybu použitím protiskluzových přípravků nebo jiných opatření s odpovídající účinností Horní konec spolehlivě opřít, postranice, popř. žebřík připevnit Postavení jednoduchého žebříku ve sklonu do 2,5 : 1 Požívat žebřík o dostatečné délce a v nepoškozeném stavu Řídit se pokyny výrobce, respektovat označení max. délky vysunutí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8859 0000070 2	PŘESUN HMOT KOMPLETACE VIVUS Žižkov	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odfeniny, pohmožděny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 2.11.26 15.3.27
Úprava pojízdné plochy, vyrovnaní a zpevnění manipulační plochy, bez překážek Odstranění kluzkosti Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých pojízdných ploch - cca 1 : 5 Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen cca do 3/4 obsahu korby dodržování min. šířky pojízdných konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojízdných prvků proti pohybu Pro zásp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídí při okraji výkopu pevnou zarážku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8859 0000081 36	PŘESUN HMOT KOMPLETACE VIVUS Žižkov	Převrzení nestabilně uloženého materiálu	Pracovník kolem stohu materiálu	Pohmožděny, odfeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 2.11.26 15.3.27
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespo nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8859 0000121 6	PŘESUN HMOT KOMPLETACE VIVUS Žižkov	Šikmé našlápnutí na hranu schodišového(žebříkového) stupně, uklouznutí	Pracovník	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 2.11.26 15.3.27
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezčních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očistění obuvi před vstupem na žebřík Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8859 A000262 2	PŘESUN HMOT KOMPLETACE VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Nاراžení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 2.11.26 15.3.27
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výšné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Ujistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8859 A000262 2	PŘESUN HMOT KOMPLETACE VIVUS Žižkov	Pád osoby ze dvojitého žebříku po rozjetí postranic, podjetí dvojitého žebříku a pádu dvojitého žebříku	Pracovník, pracovníci níže	Nاراžení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 2.11.26 15.3.27
Opatření dvojitých žebříků zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozvětvení Neopírat dvojitý žebřík, nepoužívat tento žebřík jako žebřík opěrný Ve schodišových prostorách provádět malířské práce z pomocných pracovních podlah (podlah lešení apod.) nebo ze žebříků k tomu upravených Nebezpečně a nadměrně se nevyklánět (tj. nevychylovat těžiště těla) mimo osu žebříku Nevynášet a nesnášet po žebříku břemena o hmotnosti > 15 kg Nevystupovat na žebřík s poškozenou a nevhodnou a znečištěnou obuví Nepracovat ze žebříku příliš blízko horního konce žebříku, kdy dochází ke snížení stability žebříku a to na dvojitým žebříku blíže ve vzdálenosti chodidel než 0,5 m od jeho konce Nevystupovat a nestoupat na horní odkládací plošinku (je-li žebřík vybaven) Nepracovat na žebříku více osobami nad sebou a nevystupovat a nesestupovat po žebříku více osobám současně Udržování žebříků, nepoužívání deformovaných a poškozených žebříků Chůze na dřevěném dvojitým žebříku pouze zaškolenyými zaměstnanci Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9109 0000060 3	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 2.2.26 31.8.26
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9109 0000140 78	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ VIVUS Žižkov	Pád pracovníka z výšky při (de)montáži jednotlivých prvků lešení a používání lešení	Pracovník, pracovník níže	Nاراžení, bodné a řezné rány, zranění vnitřních orgánů, zranění kloubů/končetin, smrt	6,0 2 10	Lešenář, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 TP a PD lešení	kontinuálně u stavby lešení 2.2.26 31.8.26
Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací (s platným lešenářským průkazem) Vytvoření podmínek k zajištění bezpečnosti práce při montáži lešení (vybavení předpisy, normami, dokumentací dílcových lešení, prohlídka popř. průzkum dodavatelské dokumentace zejména vypracováním resp. stanovením technického nebo pracovního postupu v případě atypických lešení, rekonstrukcí apod. Vybavení stavby konstrukcemi pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (lešení, žebříky, materiál, inventární dílce) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita Zajišťovat volné okraje lešení od výšky 1,5 m zábradlím se zarážkou nebo jiná ekvivalentní alternativa - síť, plachty Používání osobního zajištění při montáži a demontáži lešení Zamezení přístupu k místům na lešení, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou z vážných příčin zajištěny proti pádu Používání lešení až po jeho ukončení, vybavení a vystrojení a po předání do užívání Průběžné zajišťování prostor, tuhosti Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
9109 0000141 78	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ VIVUS Žižkov	Pád a zřícení lešení v důsledku působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability	Pracovníci na a pod lešením	Narazení, pohmoždění, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Lešenář, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006, TP a PD TP a PD lešení	kontinuálně u stavby lešení 2.2.26 31.8.26
<p>Konstrukce lešení provést tak, aby tvořila prostorově tuhý celek zajištěný proti lokálnímu i celkovému vybočení, překlopení i proti posunutí. Provedení kotvení o dostatečnou únosnost, provedení rovnoměrné na celé vnější ploše lešení, lešení zakryté sítí má kotvení 2 x únosnější než lešení nezakryté, lešení zaplachtované má kotvení 4 x únosnější (dle dokumentace zakryvaných lešení). Používání jen lešení, která byla ukončena, vybavena a vystrojena příslušné dokumentace a předána do užívání, zejména je-li zajištěna jejich prostorová tuhost a stabilita úhlopříčným ztužením a kotvením (popř. vzeperním), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí. Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrytí, výměna podlážek) provádět zodpovědným pracovníkem</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9109 0000121 13	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ VIVUS Žižkov	Šikmé našlápnutí na hranu schodišťového(žebříkového) stupně, uklouznutí	Pracovník	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 2.2.26 31.8.26
<p>Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi. Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky. Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi. Očištění obuvi před výstupem na žebřík</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9109 0000151 13	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ VIVUS Žižkov	Nezachycený pád při použití prostředků osobního zajištění	Pracovník	Narazení, pohmoždění, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	4,8 2 8	Pracovník, zaměstnavatel 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 2.2.26 31.8.26
<p>Správné použití POZ, spolehlivé místo upevnění. Odborné ověření kotvicího bodu. Zajištění pracovníka při přesunu na jiné místo upevnění (ukotvení) osobním zajištěním např. pomocí vodícího lanka a kroužku, jistěním druhým pracovníkem, plošným jistěním atd. Zaměstnavatel zajistí, aby zvolené OOPP odpovídaly povaze prováděné práce, předpokládaným rizikům a povětrnostní situaci. Zaměstnanec se musí před použitím OOPP přesvědčit o jejich kompletnosti, provozuschopnosti a nezávadném stavu. Zaměstnavatel zajistí, aby zaměstnanec provádějící práci při použití osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu byl pro předpokládané činnosti vyškolen, zejména pak pro vyprošťovací postupy při mimořádných událostech. Dodržovat návod na použití POZ</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9109 0000152 78	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ VIVUS Žižkov	Náraz na pevnou překážku v průběhu zachycení pádu při použití prostředku osobního zajištění	Pracovník, pracovník níže	Narazení, pohmoždění, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 2.2.26 31.8.26
<p>Odstranění překážek v předpokládané dráze pádu. Seřízení délky lana zachycovače s tlumičem pádu. Použití pohyblivého zachycovače s nejkratší délkou zachycení pádu. Vyloučení "kvadrového efektu" tj. prostředek osobního zajištění kotvit nad pracovním místem pracovníka. Použití dvou zachycovačů pádu umístěných na dvou kotvicích bodech. Dodržovat návod na použití POZ</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9109 0000172 78	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ VIVUS Žižkov	Rizika spojená s prací ve nevhodných polohách	Pracovník	Poranění kloubů a páteře, pohybového aparátu	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 2.2.26 31.8.26
<p>Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky. Bezpečnostní přestávky v teplem prostředí. Používání OOPP k ochraně kolenní</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9109 A000261 3	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 2.2.26 31.8.26
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskokávat, nevylézat po konstrukcích. Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor. Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím. Správně zajišťovat výškové části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu. Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m). Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem &lt; povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2. Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu. Neseskokávat na podlahu lešení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9207 0000046 1	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Pád (ne)úmyslné shazovaných předmětů z výšky	Pracovníci níže, veřejnost	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmoždění	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 362/2005 Školení na pracovišti	Před shazováním předmětů 11.5.26 20.7.26
<p>Bezpečně ukládat materiál. Volné okraje zajistit zárazkou při podlaze. Zřízení zachytých stříšek nad vstupem. Vymezení a ohradit ochranné pásmo pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místa práce ve výškách. Zříditi uzavřené schody pro vert. dopravu suti. Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení. Vyloučení vstupu osob pod během zvedané el. vrátkem (oplocení, zábradlí, obednění, zamezení vstupu sítězen). Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž zvládnutím k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen "ohrazený prostor"), je nutné vždy bezpečně zajišťovat. Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti zaměstnanců na níže položeném pracovišti. Školení na pracovišti</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9207 0000081 72	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Převržením nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmoždění, oděření, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 11.5.26 20.7.26
<p>Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu. Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu. Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičkou. Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu. Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9207 A000231 3	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otoky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 11.5.26 20.7.26
<p>Praxe, zručnost, zácvek, soustředěnost při práci. Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí. Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest. Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí. Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.). Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor. Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu. Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce. Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmnutí ruky obsluhy z jeho tlačítka. Nástroje v strojích(hlavici) pořádně upevnit. Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru. Nepřetěžovat mechanizaci. Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9207 A000261 3	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 11.5.26 20.7.26
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskokávat, nevylézat po konstrukcích. Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor. Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím. Správně zajišťovat výškové části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu. Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m). Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem &lt; povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2. Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu. Neseskokávat na podlahu lešení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9207 0000140 72	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Pád pracovníka z výšky při (de)montáži jednotlivých prvků lešení a používání lešení	Pracovník, pracovník níže	Narazení, bodné a řezné rány, zranění vnitřních orgánů, zranění kloubů/končetin, smrt	6,0 2 10	Lešenář, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 TP a PD lešení	kontinuálně u stavby lešení 11.5.26 20.7.26
<p>Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací (s platným lešenářským průkazem). Vytvoření podmínek k zajištění bezpečnosti práce při montáži lešení (vybavení předpisy, normami, dokumentací dílcových lešení, prohlídka popř. průzkum dodavatelské dokumentace zejména vypracováním resp. stanovením technologického nebo pracovního postupu v případě atypických lešení, rekonstrukcí apod. Vybavení stavby konstrukcemi pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (lešení, žebříky, materiál, inventární dílce) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita. Zajišťovat volné okraje lešení od výšky 1,5 m zábradlím se zárazkou nebo jiná ekvivalentní alternativa - síť, plachty. Používání osobního zajištění při montáži a demontáži lešení. Zamezení přístupu k místům na lešení, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou z vážných příčin zajištěny proti pádu. Používání lešení až po jeho ukončení, vybavení a vystrojení a po předání do užívání. Průběžné zajišťování prostor. tuhosti</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  O p a t ě n í	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
9207 0000141 72	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Pád a zřícení lešení v důsledku působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability	Pracovníci na a pod lešením	Naražení, pohmoždění, bodné a řezné rány, zranění klubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Lešenář, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006, TP a PD TP a PD lešení	kontinuálně u stavby lešení 11.5.26 20.7.26
<p>Konstrukce lešení provést tak, aby tvořila prostorově tuhý celek zajištěný proti lokálnímu i celkovému vybočení, překlopení i proti posunutí. Provedení kotvení o dostatečné únosnosti, provedeného rovnoměrně po celé vnější ploše lešení, lešení zakryté sítěmi má kotvení 2 x únosnější než lešení nezakryté, lešení zaplachtované má kotvení 4 x únosnější (dle dokumentace zakryvaných lešení). Používání jen lešení, která byla ukončena, vybavena a vystrojena příslušné dokumentace a předána do užívání, zejména je-li zajištěna jejich prostorová tuhost a stabilita úhlopříčným ztužením a kotvením (popř. vzeplením), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí. Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrutí, výměna podlázeček) provádět zodpovědným pracovníkem</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9207 0000143 12	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Propadnutí a pád osob po selhání konstrukcí, zejm.dřevěných následkem jejich vadného stavu, přetížení podlah	Pracovník, pracovník níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmoždění, zranění vnitřních orgánů, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 11.5.26 20.7.26
<p>Výběr vhodného a kvalitního materiálu pro nosné prvky podlah, vyloučení nadměrně sukovitého, nahnilého a jinak vadného dřeva. Spolehlivé zajištění jednotlivých prvků podlah a jiných prozatímních pomocných konstrukcí proti nežádoucímu pohybu (svlakování, připevnění apod.) a správné a souvislé osazení podlahových dílců a jednotlivých prvků podlah lešení na sraz. Nepřetěžování podlah lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost materiálu, zařízení, pomůcek, nářadí včetně počtu osob nesmí přesahovat povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení). Podlahy lešení a jejich prvky, únosné, pevné, zajištěné proti nežádoucímu horizontálnímu pohybu. Vyloučit zlomení dřevěných nosných, podpěrných prvků lešení nebo jiných pomocných konstrukcí</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9207 0000144 12	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Pád, propadnutí následkem chybně uloženého prvku, poškozenou, podlahy lešení,	Pracovník, pracovník níže	Naražení, pohmoždění, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění klubů/končetin/vnitřních orgánů	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 11.5.26 20.7.26
<p>Na podlahy lešení se má přednostně používat podlahových dílců. Základní parametry (rozměry, hmotnost, nosnost pro kolečko) doporučených podlahových dílců uvádí příslušná ČSN, přičemž pro tyto dílce platí následující požadavky. Příčné svlaky musí být připevněny symetricky k příčné ose podlahového dílce. Prvky v dílci musí být při výrobě sesazena na sraz. Pro celkové rozměry podlahových dílců platí tolerance ± 10 mm, pro vzdálenost příčných svlaků ± 5 mm. Ostatní podlahové dílce jiného konstrukčního provedení nebo z jiného materiálu musí být navrženy dle ČSN. Zajištění jednotlivých prvků podlah proti posunutí a pohybu. Dostatečná dimenze prvku (tloušťka) podlah zajišťující pevnost a únosnost. Nejmenší průřezy volně kladených vzájemně nespojených podlahových prken a fošen pro chráněné a nechráněné prostředí jsou stanoveny v příslušné ČSN.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9226 0000014 90	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Nežádoucí účinky vápenného prachu nebo vápna při aktivaci vápna	Pracovník	Poleptání sliznice a pokožky, zasažení očí, poleptání pracovníka vápnem	4,5 3 5	Stavbyvedoucí, pracovník 591/2006př č.3 část X,101/201 Proškolení	1 x denně 8.6.26 17.8.26
<p>Správný postup při hašení vápna a manipulaci s vápenným mlékem a kaší. Hašení a obsluhu linky provádět dle vyvěšených pokynů a návodu k obsluze. Správný postup hašení nehašeného mletého vápna (na prach rozemleté vzdušné vápno) - při hašení (styk s vodou) vzniká velké množství tepla, které může uvést vápno do varu, při rychlém hašení způsobuje teplo prudké vypařování velkého množství vody, což vede k výbuchu nebo jej může způsobit. Při zjištění závad přerušit práci, vyčistění, odstranění příčin závad a upnutí. Nerozpojování hadic a jiných částí pod tlakem. Správné provedení spojů a vedení hadic, použití nepoškozených spojek a jiných prvků. Řádné čištění, údržba, mazání, včasná údržba a výměny opotřebovaných částí. Použití OOPP k ochraně zraku v případě odstříknutí vápna při jeho hašení a manipulaci, resp. odstříknutí vápenné malty z michačky při výrobě vápna, při jeho manipulaci a dopravě. použití OOPP k ochraně dýchadel (čtvrťmaska,polomaska)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9226 0000331 4	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Ohození zraku - zranění odstříknutou michanou hmotou	Pracovník, pracovníci kolem	Poranění oka	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 8.6.26 17.8.26
<p>Použití michadla jen pro účely, pro něž je návodem určeno (pro míchání těstovitých a kašovitých materiálů a směsí apod.) Použití pro otažení ve smyslu hodinových ručiček. Správné a pevné upevnění metly na větveno a řádné dotažení. Funkční elektronicky řízený plynulý rozběh michadla bez zptného rázu. Správná předvolba počtu otáček dle druhu mchané hmoty. Rychlosti nepřepínat za chodu nářadí při plném zatížení. Funkční elektronická ochrana při přetížení. Zabezpečit nádobu s michanou hmotou proti pohybu na podlaže. Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru. Vzniká-li při práci s michadlem ohození odstříkující michanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k ochraně očí, případně i obličje (dle vlastností mchané hmoty)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9226 0A00231 4	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlačky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 8.6.26 17.8.26
<p>Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci. Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí. Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest. Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí. Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.). Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor. Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu. Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce. Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka. Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit. Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru. Nepřetěžovat mechanizaci. Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9226 0000140 90	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Pád pracovníka z výšky při (de)montáži jednotlivých prvků lešení a používání lešení	Pracovník, pracovník níže	Naražení, bodné a řezné rány, zranění vnitřních orgánů, zranění klubů/končetin, smrt	6,0 2 10	Lešenář, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 TP a PD lešení	kontinuálně u stavby lešení 8.6.26 17.8.26
<p>Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací (s platným lešenářským průkazem). Vytvoření podmínek k zajištění bezpečnosti práce při montáži lešení (vybavení předpisy, normami, dokumentací dílcových lešení, prohlídka popř. průzkum dodavatelské dokumentace zejména vypracováním resp. stanovením technologického nebo pracovního postupu v případě atypických lešení, rekonstrukcí apod.). Vybavení stavby konstrukcemi pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (lešení, žebříky, materiál, inventární dílce) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita. Zajišťovat volně okraje lešení od výšky 1,5 m zadržadím se zarázkou nebo jiná ekvivalentní alternativa - síť, plachty. Používání osobního zajištění při montáži a demontáži lešení. Zamezení přístupu k místům na lešení, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou z vážných příčin zajištěny proti pádu. Používání lešení až po jeho ukončení, vybavení a vystrojení a po předání do užívání. Průběžné zajišťování prostor. tuhosti</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9226 0000141 90	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Pád a zřícení lešení v důsledku působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability	Pracovníci na a pod lešením	Naražení, pohmoždění, bodné a řezné rány, zranění klubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Lešenář, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006, TP a PD TP a PD lešení	kontinuálně u stavby lešení 8.6.26 17.8.26
<p>Konstrukce lešení provést tak, aby tvořila prostorově tuhý celek zajištěný proti lokálnímu i celkovému vybočení, překlopení i proti posunutí. Provedení kotvení o dostatečné únosnosti, provedeného rovnoměrně po celé vnější ploše lešení, lešení zakryté sítěmi má kotvení 2 x únosnější než lešení nezakryté, lešení zaplachtované má kotvení 4 x únosnější (dle dokumentace zakryvaných lešení). Používání jen lešení, která byla ukončena, vybavena a vystrojena příslušné dokumentace a předána do užívání, zejména je-li zajištěna jejich prostorová tuhost a stabilita úhlopříčným ztužením a kotvením (popř. vzeplením), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí. Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrutí, výměna podlázeček) provádět zodpovědným pracovníkem</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9226 0000143 15	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Propadnutí a pád osob po selhání konstrukcí, zejm.dřevěných následkem jejich vadného stavu, přetížení podlah	Pracovník, pracovník níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmoždění, zranění vnitřních orgánů, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 8.6.26 17.8.26
<p>Výběr vhodného a kvalitního materiálu pro nosné prvky podlah, vyloučení nadměrně sukovitého, nahnilého a jinak vadného dřeva. Spolehlivé zajištění jednotlivých prvků podlah a jiných prozatímních pomocných konstrukcí proti nežádoucímu pohybu (svlakování, připevnění apod.) a správné a souvislé osazení podlahových dílců a jednotlivých prvků podlah lešení na sraz. Nepřetěžování podlah lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost materiálu, zařízení, pomůcek, nářadí včetně počtu osob nesmí přesahovat povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení). Podlahy lešení a jejich prvky, únosné, pevné, zajištěné proti nežádoucímu horizontálnímu pohybu. Vyloučit zlomení dřevěných nosných, podpěrných prvků lešení nebo jiných pomocných konstrukcí</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9226 0000170 15	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Zasažení očí pracovníka (zedníka) vystříknutím vápenného mléka a řídké malty při omítání a bílení stěn a stropů	Pracovník - zedník	Podráždění, poleptání postiženého místa - oka	2,4 4 2	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 8.6.26 17.8.26
<p>Správné a bezpečné zacházení s maltou a vápnem (pokud možno tak, aby bylo minimalizováno nebezpečí vystříknutí malty, vápenného mléka). Používání OOPP k ochraně zraku</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
9226 0000331 4	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Ohoření zraku - zranění odstříknutou michanou hmotou	Pracovník, pracovníci kolem	Poranění oka	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 8.6.26 17.8.26
<p>Použití michadla jen pro účely, pro něž je návodem určeno (pro míchání těstovitých a kašovitých materiálů a směsí apod.) Použití pro otáčení ve smyslu hodinových ručiček Správné a pevné upevnění metly na větveno a řádné dotažení Funkční elektronicky řízený plynulý rozběh michadla bez zpětného rázu Správná předvolba počtu otáček dle druhu michané hmoty Rychlosti nepřepínat za chodu nářadí při plném zatížení Funkční elektronická ochrana při přetížení Zabezpečit nádobu s michanou hmotou proti pohybu na podlaze Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru Vzniká-li při práci s michadlem ohoření odstříkující michanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k ochraně očí, případně i obličej (dle vlastností michané hmoty)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9226 0000260 4	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Zranění u malířských prací, chemické povahy	Pracovník, pracovníci kolem	Zranění očí, kožní nemoci	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník TP, 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 8.6.26 17.8.26
<p>Dodržet pokyny uvedené v bezpečnostních listech a stanovené technologické postupy s přihlédnutím k návodu výrobce a určenému způsobu ochrany osob před škodlivinami použitého materiálu pro malířské práce Dodržet zásady osobní hygieny Při používání vápenného mléka používat OOPP k ochraně zraku Správné a bezpečné zacházení s vápenným mlékem tak, aby bylo minimalizováno nebezpečí vystříknutí vápenného mléka</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9307 0000046 1	HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚNÍ VIVUS Žižkov	Pád (ne)úmyslné shazovaných předmětů z výšky	Pracovníci níže, veřejnost	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděny	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 362/2005 Školení na pracovišti	Před shazováním předmětů 3.8.26 30.11.26
<p>Bezpečně ukládat materiál Volné okraje zajistit zárazkou při podlaze Zřízení zachytých stříšek nad vstupem Vynechat a ohradit ochranné pásmo pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místa práce ve výškách Zřítid uzavřené shozy pro vert. dopravu suti Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátek (oplocení, zábradlí, obednění, zamezení vstupu sítěžení) Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen "ohrazený prostor"), je nutně vždy bezpečně zajistit Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti zaměstnanců na níže položeném pracovišti Školení na pracovišti</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9307 0000143 6	HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚNÍ VIVUS Žižkov	Propadnutí a pád osob po selhání konstrukcí, zejm.dřevěných následkem jejich vadného stavu, přetížení podlah	Pracovník, pracovníci níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděny, zranění vnitřních orgánů, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 3.8.26 30.11.26
<p>Výběr vhodného a kvalitního materiálu pro nosné prvky podlah, vyloučení nadměrné sukoviěho, nahnilého a jinak vadného dřeva Spolehlivé zajištění jednotlivých prvků podlah a jiných prozatímních pomocných konstrukcí proti nežádoucímu pohybu (svlakování, připevnění apod.) a správné a souvislé osazení podlahových dílců a jednotlivých prvků podlah lešení na sraz Nepřetěžování podlah lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost materiálů, zařízení, pomůcek, nářadí včetně počtu osob nesmí přesahovat povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení) Podlahy lešení a jejich prvky, únosné, pevné, zajištěné proti nežádoucímu horizontálnímu pohybu Vyloučit zlomení dřevěných nosných, podpěrných prvků lešení nebo jiných pomocných konstrukcí</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9307 0000195 36	HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚNÍ VIVUS Žižkov	Zavalení pracovníků ve výkopech sesutou zeminou nezajištěné stěny výkopu	Pracovník	Zavalení zeminou, pohmožděny, smrt	6,0 2 10	Projektant, pracovník, ved. pr. Projektová dok, 591/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 3.8.26 30.11.26
<p>Provádění dle projektu Zajištění stěn výkopů proti při sesutí stěn pažením nebo svahováním Svislé stěny (boky) ručně kopaných výkopů zajišťovat pažením, odolné vůči zemnímu tlaku, od hloubky větší než 1,3 m v zastavěném území a 1,5 m v nezastavěném území Vyloučení vstupu pracovníků do strojem vyhloubených výkopů s nezajištěnými stěnami proti sesutí při větší hloubce než 1,3 resp. 1,5m Kontrola stěn výkopu, pažení před vstupem,odpovědným pracovníkem Nevytváření převisů, odstranění kamenů apod. ve stěně Nezatěžovat stavebním provozem, stavbami zařízení stavenišť, strojů nebo materiálům, povrch terénu v pásu od okraje výkopu Okraje výkopu nezatažovat do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu vykopanou zeminou, materiálem ani provozem strojů Vyloučit provádění výkopových prací od hl. 1,3 m osamoceným pracovníkem na odlehlých pracovištích, kde není zajištěn dohled Chránit výkopy před vodou Správný postup odstraňování pažení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9307 0A000231 2	HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚNÍ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 3.8.26 30.11.26
<p>Praxe, zručnost, zácvk, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizací udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v strojích(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9307 A0000261 2	HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚNÍ VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 3.8.26 30.11.26
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správné zajišťovat výškové části kolíkem a nezávadněm stavu; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem &lt; povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9387 0000151 1	HYDROIZOL BALKONŮ,LODŽÍÍ VIVUS Žižkov	Nezachycený pád při použití prostředků osobního zajištění	Pracovník	Naražení, pohmožděny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	4,8 2 8	Pracovník, zaměstnavatel 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 3.8.26 30.11.26
<p>Správné použití POZ, spolehlivé místo upevnění Odborné ověření kotvicího bodu. Zajištění pracovníka při přesunu na jiné místo upevnění (ukotvení) osobním zajištěním např. pomocí vodícího lanka a kroužku, jistěním druhým pracovníkem, plošným jistěním atd. Zaměstnavatel zajistí, aby zvolené OOPP odpovídaly povaze prováděné práce, předpokládanými rizikům a povětrnostní situaci Zaměstnanec se musí před použitím OOPP přesvědčit o jejich kompletnosti, provozuschopnosti a nezávadném stavu Zaměstnavatel zajistí, aby zaměstnanec provádějící práce při použití osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu byl pro předpokládané činnosti vyškolen, zejména pak pro vyprošťovací postupy při mimořádných událostech Dodržovat návod na použití POZ</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9387 0000172 6	HYDROIZOL BALKONŮ,LODŽÍÍ VIVUS Žižkov	Rizika spojená s prací ve nefyziologicky nevhodných polohách	Pracovník	Poranění kloubů a páteře, pohybového aparátu	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 3.8.26 30.11.26
<p>Zdravotní způsobilost, pracovnílékářská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplem prostředí Používání OOPP k ochraně kolen</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9387 0000300 1	HYDROIZOL BALKONŮ,LODŽÍÍ VIVUS Žižkov	Popálení horkou živici	Pracovník	Popálení části těla	4,2 2 7	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 3.8.26 30.11.26
<p>Používání OOPP k ochraně rukou, obličej, oči a nechráněných částí těla, (nepracovat s obnaženým tělem) Zabránit styku rozehřáté živice s vodou, horkou živici pokládat na suché povrchy Vyloučit přítomnost nepovolaných osob v místě práce K dispozici prostředky k poskytování první pomoci, správný postup při poskytování první pomoci; Pro práce se živici stanoví v technologickém nebo pracovním postupu opatření k zajištění bezpečnosti práce a požární ochrany při jednotlivých pracovních úkonech Správné pracovní postupy, opatření při zacházení s rozehřátou živici Živice nahřívá pouze v tomu určených tavných nádobách a správným způsobem Tavnou nádobu umístí na nehořlavý, rovný a únosný podklad Vyloučení dodatečného plnění a přehřátí živice v kotlích Řádný technický stav kotle, pravidelné prohlídky, poklop nad tavnou nádobou apod., tavné nádoby upraveny tak, aby rozehřívání živice nemohla přijít do styku s ohněm Takové lahve na PB pro nahřívání živice ukládat v bezpečné (zpravidla 4m)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky	HRiz PVN Předpis MNO Doklad	Odpovědnost	Četnost T. možný T. přípustný
				O p a t ě n í			
0000331 1	9387 HYDROIZOL BALKONŮ.LODŽÍ VIVUS Žižkov	Ohoření zraku - zranění odstříknutou michanou hmotou	Pracovník, pracovníci kolem	Poranění oka	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 3.8.26 30.11.26
Použití michadla jen pro účely, pro něž je návodem určeno (pro míchání těstovitých a kašovitých materiálů a směsí apod.) Použití pro otáčení ve smyslu hodinových ručiček Funkční elektronicky řízený plynulý rozběh michadla bez zpětného rázu Správná předvolba počtu otáček dle druhu michané hmoty Rychlosti nepřepínat za chodu nářadí při plném zatížení Funkční elektronická ochrana při přetížení Zabezpečit nádobu s michanou hmotou proti pohybu na podlaze Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru Vzniká-li při práci s michadlem ohoření odstříkující michanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k ochraně očí, případně i obličej (dle vlastností michané hmoty)				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
0000141 18	9427 SILNOPROUD KOMPLET VENK VIVUS Žižkov	Pád a zřícení lešení v důsledku působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability	Pracovníci na a pod lešením	Nاراžení, pohmoždeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Lešenář, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006, TP a PD TP a PD lešení	kontinuálně u stavby lešení 7.9.26 7.12.26
Konstrukce lešení provést tak, aby tvořila prostorově tuhý celek zajištění proti lokálnímu i celkovému vybočení, překlopení i proti posunutí Provedení kotvení o dostatečné únosnosti, provedené rovnoměrně po celé vnější ploše lešení, lešení zakryté sítěmi má kotvení 2 x únosnější než lešení nezakryté, lešení zaplachtované má kotvení 4 x únosnější (dle dokumentace zakrývaných lešení) Používání jen lešení, která byla ukončena, vybavena a vystrojena příslušné dokumentace a předána do užívání, zejména je-li zajištěna jejich prostorová tuhost a stabilita uhlopičným ztužením a kotvením (popř. vzepřením), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrty, výměna podláze) provádět zodpovědným pracovníkem				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
0000144 3	9427 SILNOPROUD KOMPLET VENK VIVUS Žižkov	Pád, propadnutí následkem chybně uloženého prvku, poškozenou, podlahy lešení,	Pracovník, pracovník níže	Nاراžení, pohmoždeniny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 7.9.26 7.12.26
Na podlahy lešení se má přednostně používat podlahových dílců Základní parametry (rozměry, hmotnost, nosnost pro kolečko) doporučených podlahových dílců uvádí příslušná ČSN, přičemž pro tyto dílce platí následující požadavky Příčné svlaky musí být připraveny symetricky k příčné ose podlahového dílce Prkna v dílci musí být při výrobě sesazena na sraz Pro celkové rozměry podlahových dílců platí tolerance ± 10 mm, pro vzdálenost příčných svlaků ± 5 mm Ostatní podlahové dílce jiného konstrukčního provedení nebo z jiného materiálu musí být navrženy dle ČSN Zajištění jednotlivých prvků podlah proti posunutí a pohybu Dostatečná dimenze prvku (tloušťka) podlah zajišťující pevnost a únosnost Nejmenší průřez volně kladených vzájemně nespojených podlahových prken a fošen pro chráněné a nechráněné prostředí jsou stanoveny v příslušné ČSN				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
0A00231 1	9427 SILNOPROUD KOMPLET VENK VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovní, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 7.9.26 7.12.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmутí ruky obsluhu z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
A000261 1	9427 SILNOPROUD KOMPLET VENK VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvyšovaná místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Nاراžení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 7.9.26 7.12.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Nesesakovat, nevyklázet po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí pátek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zbradlami Správně zajišťovat výškové části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Nesesakovat na podlahu lešení				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
A000262 1	9427 SILNOPROUD KOMPLET VENK VIVUS Žižkov	Pád osoby ze dvojitého žebříku po rozjetí postranic, podjetí dvojitého žebříku a pádu dvojitého žebříku	Pracovník, pracovníci níže	Nاراžení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 7.9.26 7.12.26
Opatření dvojitých žebříků zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozevření Neopírat dvojitý žebřík, nepoužívat tento žebřík jako žebřík opěrný Ve schodiškových prostorech provádět malifické práce z pomocných pracovních podlah (podlah lešení apod.) nebo ze žebříků k tomu upravených Nebezpečné a nadměrně se nevyklánět (tj. nevychylovat těžiště těla) mimo osu žebříku Nevynášet a nesnášet po žebříku břemena o hmotnosti > 15 kg Nevystupovat na žebřík s nepostoupenou a nevhodnou a znečištěnou obuví Nepřacovat ze žebříku příliš blízko horního konce žebříku, kdy dochází ke snížení stability žebříku a to na dvojitým žebříku blíže ve vzdálenosti chodidel než 0,5 m od jeho konce Nevystupovat a nestoupat na horní odkládací plošinku (jel-li žebřík vybaven) Nepřacovat na žebříku více osobami nad sebou a nevystupovat a nesestupovat po žebříku více osobám současně Udržování žebříků, nepoužívání deformovaných a poškozených žebříků Chůze na dřevěném dvojitým žebříku pouze zaškolennými zaměstnanci				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
E0030 1	9427 SILNOPROUD KOMPLET VENK VIVUS Žižkov	Úraz el proudem - dotyk přes cizí vodivý předmět	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	6,0 2 10	Pracovník Vyhl. č. 50/1978 Sb.101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 7.9.26 7.12.26
Nepřiblížovat se k el. zařízení, vyřizovat z funkce ochrannu polohou, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení Dodržovat zákazy činnosti v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
E0070 3	9427 SILNOPROUD KOMPLET VENK VIVUS Žižkov	Zasažení el. proudem při neúmyslném dotyku pracovníků s částmi nízkého i vysokého napětí včetně dotyku s venkovním el. vedením	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	6,0 2 10	Pracovník, stavbyvedoucí Vyhl. č. 50/1978 Sb.591/2006 Školení pracovníků, PDvenk s	1 x týdně 7.9.26 7.12.26
Dodržovat zákazy činnosti v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn Práce v blízkosti el. zařízení provádět pouze v součinnosti s odborníkem za stanovených podmínek, včetně dodržení min. vzdáleností uvedených v předmetných předpisech				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
0000141 12	9457 SLABOPROUD KOMPLET VENK VIVUS Žižkov	Pád a zřícení lešení v důsledku působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability	Pracovníci na a pod lešením	Nاراžení, pohmoždeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Lešenář, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006, TP a PD TP a PD lešení	kontinuálně u stavby lešení 24.8.26 7.12.26
Konstrukce lešení provést tak, aby tvořila prostorově tuhý celek zajištění proti lokálnímu i celkovému vybočení, překlopení i proti posunutí Provedení kotvení o dostatečné únosnosti, provedené rovnoměrně po celé vnější ploše lešení, lešení zakryté sítěmi má kotvení 2 x únosnější než lešení nezakryté, lešení zaplachtované má kotvení 4 x únosnější (dle dokumentace zakrývaných lešení) Používání jen lešení, která byla ukončena, vybavena a vystrojena příslušné dokumentace a předána do užívání, zejména je-li zajištěna jejich prostorová tuhost a stabilita uhlopičným ztužením a kotvením (popř. vzepřením), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrty, výměna podláze) provádět zodpovědným pracovníkem				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
0A00231 1	9457 SLABOPROUD KOMPLET VENK VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovní, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 24.8.26 7.12.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmутí ruky obsluhu z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
A000261 1	9457 SLABOPROUD KOMPLET VENK VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděliny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 24.8.26 7.12.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vrátekých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výškové části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, sousředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
A000263 1	9457 SLABOPROUD KOMPLET VENK VIVUS Žižkov	Pád žebříku i s pracovníkem po ztrátě stability	Pracovník, pracovníci kolem	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděliny, poranění páteře, zavalení břemenem, vnitřní zranění	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: ....	1 x měsíčně 24.8.26 7.12.26
Žebřík použit pro práci ve výšce pouze v případech, kdy použití jiných bezpečnějších prostředků není s ohledem na vyhodnocení rizika vedoucím zaměstnancem opodstatněné a účelné, nebo to nedovolují podmínky Nebezpečné a nadměrné se nevyklánět Nevynášet a nesnášet břemena o hmotnosti > 15 kg Nevystupovat na žebřík s poškozenou a nevhodnou a znečištěnou obuví Nepracovat na žebříku více osobami Nepracovat ze žebříku příliš blízko horního konce žebříku, kdy dochází ke snížení stability žebříku Yabezpečovat žebřík proti pohybu použitím protiskluzových přípravků nebo jiných opatření s odpovídající účinností Horní konec spolehlivě opřít, postranice, popř. žebřík připevnit Postavení jednoduchého žebříku ve sklonu do 2,5 : 1 Požívat žebřík o dostatečné délce a v nepoškozeném stavu Řídit se pokyny výrobce, respektovat označení max. délky vysunutí							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
E0070 2	9457 SLABOPROUD KOMPLET VENK VIVUS Žižkov	Zasažení el. proudem při neúmyslném dotyku pracovníků s částmi nízkého i vysokého napětí včetně dotyku s venkovním el. vedením	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	6,0 2 10	Pracovník, stavbyvedoucí Vyhl. č. 50/1978 Sb.591/2006 Školení pracovníků, PDvenk €	1 x týdně 24.8.26 7.12.26
Dodržovat zákazy činnosti v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn Práce v blízkosti el. zařízení provádět pouze v součinnosti s odborníkem za stanovených podmínek, včetně dodržení min. vzdáleností uvedených v předemných předpisech							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
0000060 1	9509 ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. klavíra, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otoky, zhmožděliny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.9.26 30.11.26
Praxe, zručnost, zácvek Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
0000143 1	9509 ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ VIVUS Žižkov	Propadnutí a pád osob po selhání konstrukcí, zejm.dřevěných následkem jejich vadného stavu, přetížení podlah	Pracovník, pracovník níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděliny, zranění vnitřních orgánů, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 21.9.26 30.11.26
Výběr vhodného a kvalitního materiálu pro nosné prvky podlah, vyloučení nadměrné sukovitosti, nahnilého a jinak vadného dřeva Spolehlivé zajištění jednotlivých prvků podlah a jiných prozatímních pomocných konstrukcí proti nežádoucímu pohybu (svlakování, připevnění apod.) a správné a souvislé osazení podlahových dílců a jednotlivých prvků podlah lešení na sraz. Nepřetěžování podlah lešení materiálem, sousředěním více osob apod. (hmotnost materiálu, zařízení, pomůcek, nářadí včetně počtu osob nesmí přesahovat povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení) Podlahy lešení a jejich prvky, únosné, pevné, zajištěné proti nežádoucímu horizontálnímu pohybu Vyloučit zlomení dřevěných nosných, podpěrných prvků lešení nebo jiných pomocných konstrukcí							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
0000121 1	9509 ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ VIVUS Žižkov	Šikmé naslápnutí na hranu schodišťového(žebříkového) stupně, uklouznutí	Pracovník	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 21.9.26 30.11.26
Udržování nekluzkých povrchů, správné naslápování, vyloučení šikmého naslápnutí zejména při snížených adhezčních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očištění obuvi před výstupem na žebřík							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
0000280 1	9509 ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ VIVUS Žižkov	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vrátena při držení obrobku v ruce	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořezání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.9.26 30.11.26
Obsluha musí být na zaseknutí vrátku při vrtní připravena, ať již je vrtačka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Soustředěnost při vrtní, puštění vrtačky z rukou při jejím protažení U některých vrtaček používat předavnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtačky při zablokování vrátku) Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
0A000231 1	9509 ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otoky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.9.26 30.11.26
Praxe, zručnost, zácvek, sousředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavice, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
AS00040 1	9509 ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ VIVUS Žižkov	Jiná rizika u svařování a pálení	Pracovník - svařeč, osoby v okolí	Působení IČ, UF, rontgen záření, zánět spojivek, nepříznivé zatížení svalových skupin	4,8 2 8	Svařeč, stavbyvedoucí 101/05,356a591/06,258/00,3€	1 x měsíčně 21.9.26 30.11.26
Ochrana zraku i pokožky svařeče, pomocníka a podle potřeby i pracovníků v okolí (proti ultrafialovému záření - pozor na sebemenší otvory v OOPP - např. prasklý skleněný filtr) Ochranné svařečské filtry nutno volit dle způsobu svařování a intenzity záření Rozmístění a používání závěsů, zástěn, ochranných štítů apod. Úprava povrchů pracoviště a všech předmětů tak, aby byl snížen průnik a odraz záření na pracovišti Použití ergonomicky vhodných sedadel Odpočinek, přestávky v práci, správná organizace práce Zajištění odpočíváren, šaten apod.							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
AS00050 1	9509 ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ VIVUS Žižkov	Zranění el proudem u svařování	Pracovník - svařeč	Zasažení svařeče el. proudem při oboukrovém svařování, nepřiznivě účinky el. proudu na lidský organismus	4,8 2 8	Pracovník, stavbyvedoucí 101/05,356a591/06,258/00,3€	1 x měsíčně 21.9.26 30.11.26
Pravidelná údržba svařovacích zdrojů dle návodu k obsluze Nepoužívání nevhodných a poškozených svařovacích vodičů, držáků elektrod, svařovacích svorek, spojek vodičů apod. Dokonalé el. spojení svařovacích spojek a svařovacích svorek se svařovacími vodiči nebo svazky s vyloučením náhodného uvolnění pojení Nemanipulovat na svorkách a na svařenci, nepřipevňovat svařovací vodiče na svorkovnici svařečky za chodu Vyloučení dotyku svařovacího nástroje s elektricky vodivými předměty v okolí Odstranit kovové předměty z dosahu svařeče, vyloučit dotyk svařeče s elektricky vodivými předměty v okolí svařování Svařovací transformátory (střídavý proud) neopravovat pod napětím; uzemnění, nulování svař. transformátoru Při výměně elektrody používat neporušené svařečské rukavice (ne mokré, ani vlhké) Ukládání držáku elektrod na izolační podložku či stojan Ukládání a vedení vodiče svařovacího proudu tak, aby se vyloučilo jeho poškození ostrými ohyby, jinými předměty a účinky svařování Používání nepoškozených OOPP							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
0000060 2	9527 ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. klavíra, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otoky, zhmožděliny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.9.26 30.11.26
Praxe, zručnost, zácvek Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
0000142 36	9527 ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VIVUS Žižkov	Pád (překlopení, převrácení) pojezdových a volně stojících lešení při nezajištění stability těchto druhů lešení	Pracovníci na a pod lešením	Narazení, pohmoždění, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník TPleš,101/2005,591/2006,362 školení na lešení	1 x denně 21.9.26 30.11.26
Používání technicky dokumentovaných lešení včetně pojezdových kol opatřených zajišťovacími zařízeními proti samovolnému pohybu (fixace kol brzdami nebo opěrkami) Zajištění stability lešení poměrem základny 1 : 3 (popř. i 1 : 4 je-li sklon max. 1 % a nerovnosti menší než 15 mm) nebo rozšíření základny stabilizátory nebo přídavnou zátláží Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemísťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000161 36	9527 ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odfeniny, pohmoždění, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009,101/2005,591/2005 školení na pracovišti	1 x denně 21.9.26 30.11.26
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000280 2	9527 ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VIVUS Žižkov	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vřetena při držení obrobku v ruku	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořezání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.9.26 30.11.26
Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtání připravena, ať již je vrtáčka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit Vypínací nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Soustředěnost při vrtání, puštění vrtáčky z rukou při jejím protažení U některých vrtáček používat přídavnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtáčky při zablokování vrtáku) Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0A00231 2	9527 ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.9.26 30.11.26
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchylovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínací nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
A000261 2	9527 ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.9.26 30.11.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskatovat, nevyklázet po konstrukcích Základ používání vrtáček a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských kol, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni, zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskatovat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
A000262 2	9527 ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VIVUS Žižkov	Pád osoby ze dvojitého žebříku po rozjetí postranic, podjetí dvojitého žebříku a pádu dvojitého žebříku	Pracovník, pracovníci níže	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.9.26 30.11.26
Opatření dvojítkých žebříků zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozevření Neopírat dvojítký žebřík, nepoužívat tento žebřík jako žebřík opěrný Ve schodišťových prostorách provádět malířské práce z pomocných pracovních podlah (podlah lešení apod.) nebo ze žebříku k tomu upravených Nebezpečné a nadměrné se nevyklánět (tj. nevychylovat těžiště těla) mimo osu žebříku Nevynášet a nesnášet po žebříku břemena o hmotnosti > 15 kg Nevystupovat na žebřík obličejem i ostatními částmi těla Při řezání kyslíkem jsou ohození a opatření obdobná jako při svařování resp. pálení plamenem, zvýšené nebezpečí vyplývá z většího víření prachu a většího rozstřiku pevného kovu Ochrana prostoru pod místy svařování ve výšce proti zhavému rozstřiku Vyloučení přístupu osob do ohozeného prostoru Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
AS0010 2	9527 ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VIVUS Žižkov	Svařování elektrickým obloukem a plamenem v uzavřených prostorech, pálení plamenem	Pracovník - svářeč, osoby v těsném okolí	Orožování dýchacích cest a plicní choroby svářečů, popálení	4,2 2 7	Svářeč, stavbyvedoucí 101a362/05,356a591/06,258/	1 x měsíčně 21.9.26 30.11.26
Zajištění přirozeného větrání a dostatečné výměny vzduchu; Vzduchotechnické opatření - omezení přístupu škodlivin k dýchací zóně použití místních odsávacích jednotek s umístěním sacích nástavců do vhodných poloh a vzdálenosti od hořícího oblouku nebo plamene Použití dýchací masky - respirátoru (při svařování těžkých nebo lehkých kovů (kadmium, zinek, mangan, chrom) Využívání zástěn, clon, krytů pro usměrňování proudu dýmu od zařízení i od svářeče Volba technologického postupu s ohledem na základní materiály, přípravné materiály a způsob svařování (např. svařování kyslíky elektrodami) Správné provádění svařování a pálení Důsledné používání OOPP k ochraně zraku, obličejem i ostatními částmi těla Při řezání kyslíkem jsou ohození a opatření obdobná jako při svařování resp. pálení plamenem, zvýšené nebezpečí vyplývá z většího víření prachu a většího rozstřiku pevného kovu Ochrana prostoru pod místy svařování ve výšce proti zhavému rozstřiku Vyloučení přístupu osob do ohozeného prostoru Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
AS0020 2	9527 ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VIVUS Žižkov	Požár, popálení u svařování elektrickým obloukem a plamenem, řezání plamenem	Pracovník - svářeč, osoby v těsném okolí	Popálení, požár, exploze, otrava, zdušení, popálení, naražení, odhození, poškození dýchacích cest požárem	3,6 2 6	Stavbyvedoucí, svářeč 361/2007,101/2005,591/2006	1 x měsíčně 21.9.26 30.11.26
Před zahájením svařování stanovit a vyhodnotit možné požární nebezpečí ve vztahu k druhu svařování, stavu svářečského pracoviště a přilehlých prostorů, použitých zařízení a materiálů případně předem písemně stanovit požární bezpečnostní opatření Dodržování podmínek a opatření dle příkazu ke svařování v požárně nebezpečných prostorách, při svařování v uzavřených a těsných zařízeních, na znečištěných zařízeních, v nádobách, potrubích apod., kontrola svařování a přilehlých prostor po nezbytné nutnou dobu, nejméně 8 hod. apod. Stanovit požadavky na účastníky svařování a požadavky pro bezpečný pobyt a pohyb osob včetně zákazu Zabezpečit volné únikové cesty Určit provozní podmínky technických zařízení a procesu Vyčištění, odstranění hořlavých hoření podporujících nebo výbušných látek, utěsnění otvorů, hasicí přístroje, asistence, OOPP Ochlazování konstrukce, měření koncentrace apod. Vybavit svařovací pracoviště hasebními prostředky podle charakteru pracoviště a použité technologie svařování Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
AS0030 2	9527 ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VIVUS Žižkov	Zadušení u svařování elektrickým obloukem a plamenem, u pálení	Pracovník - svářeč, osoby v těsném okolí	Zadušení, působení toxických výparů, aerosolů, plynů, dýmu, prachů	2,7 1 9	Stavbyvedoucí, svářeč 101/05,356a591/06,258/2000	1 x měsíčně 21.9.26 30.11.26
Odsávání, větrání, vzduchové clony, přívod vzduchu, měření koncentrace škodlivin a nedýchacích látek Odstranění toxických látek, žiravin, mastnot Jištění dalším pracovníkem, použití OOPP, stanovení a dodržování dalších podmínek v příkazu ke svařování Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
AS0040 2	9527 ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VIVUS Žižkov	Jiná rizika u svařování a pálení	Pracovník - svářeč, osoby v okolí	Působení ÍČ, UF, rontgen záření, zánět spojivek, nepříznivé zatížení svalových skupin	4,8 2 8	Svářeč, stavbyvedoucí 101/05,356a591/06,258/00,36	1 x měsíčně 21.9.26 30.11.26
Ochrana zraku i pokožky svářeče, pomocníka a podle potřeby i pracovníků v okolí (proti ultrafialovému záření - pozor na sebemenší otvory v OOPP - např. prasklý skleněný filtr) Ochranné svářečské filtry nutno volit dle způsobu svařování a intenzity záření Rozmístění a používání závěsů, zástěn, ochranných štítů apod. Úprava povrchů pracoviště a všech předmětů tak, aby byl snížen průnik a odraz záření na pracovišti Použití ergonomicky vhodných sedadel Odpočinek, přestávky v práci, správná organizace práce Zajištění odpovídáren, šaten apod. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000060 2	9557 OBKLADY VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlaky, zhmoždění, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 školení na pracovišti	1 x měsíčně 29.9.26 7.12.26
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  Opatření	HRiz Předpis MNO Doklad	Odpovědnost	Četnost T. možný T. přípustný
0000141 30	9557 OBKLADY VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Pád a zřícení lešení v důsledku působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability	Pracovníci na a pod lešením	Naražení, pohmoždění, bodné a řezné rány, zranění klubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Lešenář, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006, TP a PD TP a PD lešení	kontinuálně u stavby lešení 29.9.26 7.12.26
<p>Konstrukce lešení provést tak, aby tvořila prostorově tuhý celek zajištění proti lokálnímu i celkovému vybočení, překlopení i proti posunutí. Provedení kotvení o dostatečné únosnosti, provedeného rovnoměrně po celé vnější ploše lešení, lešení zakryté sítěmi má kotvení 2 x únosnější než lešení nezakryté, lešení zaplachtované má kotvení 4 x únosnější (dle dokumentace zakryvaných lešení). Používání jen lešení, která byla ukončena, vybavena a vystrojena příslušné dokumentace a předána do užívání, zejména je-li zajištěna jejich prostorová tuhost a stabilita úhlopříčným ztužením a kotvením (popř. vzeplením), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí. Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrytí, výměna podlážek) provádět zodpovědným pracovníkem</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000144 5	9557 OBKLADY VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Pád, propadnutí následkem chybně uloženého prvku, poškozenou, podlahy lešení,	Pracovník, pracovník níže	Naražení, pohmoždění, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění klubů/končetin/vnitřních orgánů	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 29.9.26 7.12.26
<p>Na podlahy lešení se má přednostně používat podlahových dílců. Základní parametry (rozměry, hmotnost, nosnost pro kolečko) doporučených podlahových dílců uvádí příslušná ČSN, přičemž pro tyto dílce platí následující požadavky. Příčné svlaky musí být přípevně symetricky k příčné ose podlahového dílce. Prkna v dílci musí být při výrobě sesazena na sraz. Pro celkové rozměry podlahových dílců platí tolerance ± 10 mm, pro vzdálenost příčných svlaků ± 5 mm. Ostatní podlahové dílce jiného konstrukčního provedení nebo z jiného materiálu musí být navrženy dle ČSN. Zajištění jednotlivých prvků podlah proti posunutí a pohybu. Dostatečná dimenze prvků (tloušťka) podlah zajišťující pevnost a únosnost. Nejmenší průřezy volně kladených vzájemně nespojených podlahových prken a fošen pro chráněné a nechráněné prostředí jsou stanoveny v příslušné ČSN</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000161 30	9557 OBKLADY VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Oděnění, pohmoždění, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 29.9.26 7.12.26
<p>Postupovat podle projektu. Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, přípevnění, zajištění osazovaných předmětů)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000171 2	9557 OBKLADY VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Pořezání rukou o ostré hrany obkladaček a dlaždic	Pracovník	Pořezání ruky, prstů	1,8 3 2	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 29.9.26 7.12.26
<p>Správné pracovní postupy. Používání OOPP (rukavice)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000272 2	9557 OBKLADY VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Pád materiálu nebo předmětu při shazování předmětů a materiálu	Pracovník, pracovník pod střešou	Poranění hlavy, části těla, oděnění	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2000 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 29.9.26 7.12.26
<p>Shazovat předměty a materiál ze střešy jen za předpokladu, že místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob (ohrazením, vyloučením provozu, střežením apod.) a jeho okolí je chráněno proti případnému odrazu nebo rozstříkání shozeného předmětu nebo materiálu. Shazovat předměty a materiál ze střešy jen za předpokladu, že materiál je shazován uzavřeným shozem až do místa uložení. Shazovat předměty a materiál ze střešy jen za předpokladu, že je provedeno opatření, zamezující nadměrné prašnosti, hloučnosti, popřípadě vzniku jiných nežádoucích účinků. Neshazovat předměty a materiál v případě, kdy není možné bezpečně předpokládat místo dopadu, jakož ani předměty a materiál, které by mohly zaměstnance strhnout z výšky. Používat helmu. Stanovit systém dorozumívání u shazování</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000331 2	9557 OBKLADY VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Ohození zraku - zranění odstříknutou míchanou hmotou	Pracovník, pracovníci kolem	Poranění oka	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2000 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 29.9.26 7.12.26
<p>Použití michadla jen pro účely, pro něž je návodem určeno (pro míchání těstovitých a kašovitých materiálů a směsí apod.). Použití pro otáčení ve smyslu hodinových ručiček. Správné a pevné upevnění metly na vrěteno a řádné dotažení. Funkční elektronicky řízený plynulý rozběh michadla bez zpětného rázu. Správná předvolba počtu otáček dle druhu míchané hmoty. Rychlosti nepřepínat za chodu nářadí při plném zatížení. Funkční elektronická ochrana při přetížení. Zabezpečit nádobu s míchanou hmotou proti pohybu na podlaze. Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru. Vzniká-li při práci s michadlem ohození odstříkující míchanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k ochraně očí, případně i obličej (dle vlastností míchané hmoty)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0A00231 2	9557 OBKLADY VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otoky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2000 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 29.9.26 7.12.26
<p>Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci. Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí. Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest. Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí. Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.). Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor. Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu. Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce. Vypínač nářadí v nejbližší vzdálenosti od ruky, aby vypnul okamžitě po sejmání ruky obsluhy z jeho tlačítka. Nástroje v stroji (hlavicí) pořádně upevnit. Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru. Nepřetěžovat mechanizaci. Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
A000261 2	9557 OBKLADY VNĚJŠÍ VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2000 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 29.9.26 7.12.26
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.). Neseskokávat, nevyklázet po konstrukcích. Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (bedna, obal, palet, sudů, věder apod.). Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor. Od výšky 1,5 m opatřovat volně okraje podlah kozových lešení zábradlím. Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu. Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m). Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem &lt; povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2. Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu. Neseskokávat na podlahu lešení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000046 1	9687 KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Pád (ne)úmyslně shazovaných předmětů z výšky	Pracovníci níže, veřejnost	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmoždění	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 362/2005 Školení na pracovišti	Před shazováním předmětů 3.8.26 26.10.26
<p>Bezpečně ukládat materiál. Volně okraje zajistit zárazkou při podlaze. Zřízení záchranných sítěk nad vstupem. Vymezení a ohradit ochranné pásmo pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místa práce ve výškách. Zříditi uzavřené šozky pro vert. dopravu suší. Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení. Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátkem (oplocení, zábradlí, obednění, zamezení vstupu střežení). Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen "ohrazený prostor"), je nutné vždy bezpečně zajistit. Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti zaměstnanců na níže položeném pracovišti. Školení na pracovišti</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000060 3	9687 KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otoky, zhmždění, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 3.8.26 26.10.26
<p>Praxe, zručnost, zácvik. Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí. Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky. Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí. Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000062 78	9687 KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Zasažení oka odletnými střepinou, drobnou částicí, úlomkem, ořepem apod. (např. sekáč+kladivo)	Pracovník, pracovníci kolem	Zranění oka	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	kontinuálně 3.8.26 26.10.26
<p>Používání sekáčů, kladiv a palic bez trhlín a ořepů. Používání OOPP k ochraně zraku nářadí, bez prasklin. Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, jejich ochrana před olejem a mastnotou. Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							





4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
0000141 78	9687 KLEMPÍŘÍ FASÁDNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Pád a zřícení lešení v důsledku působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability	Pracovníci na a pod lešením	Nاراžení, pohmoždění, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Lešenář, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006, TP a PD TP a PD lešení	kontinuálně u stavby lešení 3.8.26 26.10.26
<p>Konstrukce lešení provést tak, aby tvořila prostorově tuhý celek zajištění proti lokálnímu i celkovému vybočení, překlopení i proti posunutí. Provedení kotvení o dostatečnou únosnost, provedeného rovnoměrně po celé vnější ploše lešení, lešení zakryté sítěmi má kotvení 2 x únosnější než lešení nezakryté, lešení zaplachtované má kotvení 4 x únosnější (dle dokumentace zakryvaných lešení). Používání jen lešení, která byla ukončena, vybavena a vystrojena příslušnou dokumentací a předána do užívání, zejména je-li zajištěna jejich prostorová tuhost a stabilita úhlopříčným ztužením a kotvením (popř. vzeperním), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí. Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrty, výměna podlážek) provádět zodpovědným pracovníkem</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000144 13	9687 KLEMPÍŘÍ FASÁDNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Pád, propadnutí následkem chybně uloženého prvku, poškozenou, podlahy lešení,	Pracovník, pracovník níže	Nاراžení, pohmoždění, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 3.8.26 26.10.26
<p>Na podlahy lešení se má přednostně používat podlahových dílců. Základní parametry (rozměry, hmotnost, nosnost pro kolečko) doporučených podlahových dílců uvádí příslušná ČSN, přičemž pro tyto dílce platí následující požadavky. Příčné svlaky musí být přípevně symetricky k příčné ose podlahového dílce. Prkna v dílci musí být při výrobě sesazena na sraz. Pro celkové rozměry podlahových dílců platí tolerance ± 10 mm, pro vzdálenost příčných svlaků ± 5 mm. Ostatní podlahové dílce jiného konstrukčního provedení nebo z jiného materiálu musí být navrženy dle ČSN. Zajištění jednotlivých prvků podlah proti posunutí a pohybu. Dostatečná dimenze prvků (tloušťka) podlah zajišťující pevnost a únosnost. Nejmenší průřezy volně kladených vzájemně nespojených podlahových prken a fošen pro chráněná a nechráněná prostředí jsou stanoveny v příslušné ČSN</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000281 3	9687 KLEMPÍŘÍ FASÁDNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Ohoření zraku - zranění odletujícími částmi opracovávaných materiálů při práci s vrtačkou	Pracovník	Poranění očí	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 3.8.26 26.10.26
<p>Při pracovních úkonech, kdy hrozí nebezpečí ohoření zraku používat brýle nebo obličejové štíty. Používat nepoškozenou vrtačku a vrtáky. Správné postavení u práce</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000281 3	9687 KLEMPÍŘÍ FASÁDNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Nاراžení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2000 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 3.8.26 26.10.26
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.). Neseskokovat, nevylézat po konstrukcích. Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.). Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor. Od výšky 1,5 m opatřovat volně okraje podlah kozových lešení zábradlím. Správně zajišťovat výškové části kolikem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v rádném stavu. Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m). Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem &lt; povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2. Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu. Neseskokovat na podlahu lešení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000231 3	9687 KLEMPÍŘÍ FASÁDNÍ PRVKY VIVUS Žižkov	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otoky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2000 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 3.8.26 26.10.26
<p>Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci. Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí. Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest. Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí. Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.). Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor. Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovací částí, mechanizaci udržovat v rádném stavu. Pokud možno vyloučit práci s nářadím nad hlavou vhodným způsobem. Vypínací nářadí v neprospěch pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmnutí ruky obsluhu z jeho tlačítka. Nástroje v stroji (hlavic) pořádně upevnit. Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru. Nepřetěžovat mechanizaci. Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000140 24	9727 NÁTĚRY VENKOVNÍ VIVUS Žižkov	Pád pracovníka z výšky při (de)montáži jednotlivých prvků lešení a používání lešení	Pracovník, pracovník níže	Nاراžení, bodné a řezné rány, zranění vnitřních orgánů, zranění kloubů/končetin, smrt	6,0 2 10	Lešenář, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 TP a PD lešení	kontinuálně u stavby lešení 5.10.26 28.12.26
<p>Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací (s platným lešenářským průkazem). Vytvoření podmínek k zajištění bezpečnosti práce při montáži lešení (vybavení předpisů, normami, dokumentací diloových lešení, prohlídka popř. průzkum dodavatelské dokumentace zejména vypracováním resp. stanovením technologického nebo pracovního postupu v případě atypických lešení, rekonstrukcí apod.). Vybavení stavby konstrukcemi pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (lešení, žebříky, materiál, inventární dílce) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita. Zajišťovat volně okraje lešení od výšky 1,5 m zábradlím se zarážkou nebo jiná ekvivalentní alternativa - síť, plachty. Používání osobního zajištění při montáži a demontáži lešení. Zamezení přístupu k místům na lešení, kde se nepracuje a jejich volně okraje nejsou z významných příčin zajištěny proti pádu. Používání lešení až po jeho ukončení, vybavení a vystrojení a po předání do užívání. Průběžné zajišťování prostor. tuhosti</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000141 24	9727 NÁTĚRY VENKOVNÍ VIVUS Žižkov	Pád a zřícení lešení v důsledku působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability	Pracovníci na a pod lešením	Nاراžení, pohmoždění, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	6,0 2 10	Lešenář, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006, TP a PD TP a PD lešení	kontinuálně u stavby lešení 5.10.26 28.12.26
<p>Konstrukce lešení provést tak, aby tvořila prostorově tuhý celek zajištění proti lokálnímu i celkovému vybočení, překlopení i proti posunutí. Provedení kotvení o dostatečnou únosnost, provedeného rovnoměrně po celé vnější ploše lešení, lešení zakryté sítěmi má kotvení 2 x únosnější než lešení nezakryté, lešení zaplachtované má kotvení 4 x únosnější (dle dokumentace zakryvaných lešení). Používání jen lešení, která byla ukončena, vybavena a vystrojena příslušnou dokumentací a předána do užívání, zejména je-li zajištěna jejich prostorová tuhost a stabilita úhlopříčným ztužením a kotvením (popř. vzeperním), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí. Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrty, výměna podlážek) provádět zodpovědným pracovníkem</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000150 4	9727 NÁTĚRY VENKOVNÍ VIVUS Žižkov	Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níže	Nاراžení, pohmoždění, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 5.10.26 28.12.26
<p>Zajištění bezpečného přístupu na střechu pomocí komunikačních prostředků. Zajištění proti propadnutí. Ochranu proti pádu ze střechy nejen po obvodu, ale i do světlíků, technologických a jiných otvorů, zaměstnavatel zajistí použitím funkční elektronicky řízený plynulý rozběh michadla bez zpětného rázu. Správná předvolba počtu otáček dle druhu mchané hmoty. Rychlosti nepřepínat za chodu nářadí při plném zatížení. Funkční elektronická ochrana při přetížení. Případně použitím ochranné konstrukce nebo osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu. U střech se sklonem nad 45 st od vod.roviny je nutno použít vedle žebříků ještě osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000172 24	9727 NÁTĚRY VENKOVNÍ VIVUS Žižkov	Rizika spojená s prací ve nefyziologicky nevhodných polohách	Pracovník	Poranění kloubů a páteře, pohybového aparátu	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 5.10.26 28.12.26
<p>Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky. Bezpečnostní přestávky v teplém prostředí. Používání OOPP k ochraně kolien</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000331 1	9727 NÁTĚRY VENKOVNÍ VIVUS Žižkov	Ohoření zraku - zranění odstříknou mchanou hmotou	Pracovník, pracovníci kolem	Poranění oka	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2000 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 5.10.26 28.12.26
<p>Použití michadla jen pro účely, pro něž je návodem určeno (pro míchání těstovitých a kašovitých materiálů a směsí apod.). Použití pro otáčení ve smyslu hodinových ručiček. Správné a pevné upevnění metly na větreno a rádné dotažení. Funkční elektronicky řízený plynulý rozběh michadla bez zpětného rázu. Správná předvolba počtu otáček dle druhu mchané hmoty. Rychlosti nepřepínat za chodu nářadí při plném zatížení. Funkční elektronická ochrana při přetížení. Zabezpečit nádobu s mchanou hmotou proti pohybu na podlaze. Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru. Vzniká-li při práci s michadlem ohoření odstříkující mchanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k ochraně očí, případně i obličej (dle vlastností mchané hmoty)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000261 1	9727 NÁTĚRY VENKOVNÍ VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Nاراžení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2000 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 5.10.26 28.12.26
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.). Neseskokovat, nevylézat po konstrukcích. Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.). Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor. Od výšky 1,5 m opatřovat volně okraje podlah kozových lešení zábradlím. Správně zajišťovat výškové části kolikem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v rádném stavu. Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m). Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem &lt; povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2. Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu. Neseskokovat na podlahu lešení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
9727 0000260 1	NÁTĚRY VENKOVNÍ VIVUS Žižkov	Zranění u malířských prací, chemické povahy	Pracovník, pracovníci kolem	Zranění očí, kožní nemoci	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník TP, 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 5.10.26 28.12.26
Dodržet pokyny uvedené v bezpečnostních listech a stanovené technologické postupy s přihlédnutím k návodu výrobce a určenému způsobu ochrany osob před škodlivinami použitého materiálu pro malířské práce Dodržet zásady osobní hygieny Při používání vápenného mléka používat OOPP k ochraně zraku Správné a bezpečné zacházení s vápenným mlékem tak, aby bylo minimalizováno nebezpečí vystříknutí vápenného mléka Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9806 0000060 1	DLAŽBA VENKOVNÍ VIVUS Žižkov	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímácknutí, otlatky, zhmždění, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 2.11.26 18.1.27
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9806 0000081 6	DLAŽBA VENKOVNÍ VIVUS Žižkov	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmoždění, odřeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 2.11.26 18.1.27
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespol nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9806 0000121 1	DLAŽBA VENKOVNÍ VIVUS Žižkov	Šikmé našlápnutí na hranu schodišťového(žebříkového) stupně, uklouznutí	Pracovník	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 2.11.26 18.1.27
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezčních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očištění obuvi před výstupem na žebřík Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9806 0000171 1	DLAŽBA VENKOVNÍ VIVUS Žižkov	Pořezání rukou o ostré hrany obkladaček a dlaždic	Pracovník	Pořezání ruky, prstů	1,8 3 2	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 2.11.26 18.1.27
Správné pracovní postupy Používání OOPP (rukavice) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9859 0000070 1	PŘESUN HMOT TE 9 VIVUS Žižkov	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odřeniny, pohmoždění	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.4.26 28.12.26
Úprava pojízdné plochy, vyrovnání a zpevnění manipulační plochy, bez překážek Odstránění kluzkosti Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých pojízdných ploch - cca 1 : 5 Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen cca do 3/4 obsahu korby dodržování min. šířky pojízdných konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojízdných prvků proti pohybu Pro zápsy, dopravované do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídí při okrají výkopu pevnou zářku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9859 0000081 18	PŘESUN HMOT TE 9 VIVUS Žižkov	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmoždění, odřeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník Školení na pracovišti	1 x denně 20.4.26 28.12.26
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespol nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špičí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9859 0000111 18	PŘESUN HMOT TE 9 VIVUS Žižkov	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorách	Pracovník	Odřeniny, pohmoždění, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník Školení na pracovišti	1 x denně 20.4.26 28.12.26
Vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníků Jejich čištění a udržování zejména v zimním období a za deštivého počasí V zimním období odstraňování námrazy, sněhu, protiskluzový posyp Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9859 0000121 3	PŘESUN HMOT TE 9 VIVUS Žižkov	Šikmé našlápnutí na hranu schodišťového(žebříkového) stupně, uklouznutí	Pracovník	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník Školení na pracovišti	1 x týdně 20.4.26 28.12.26
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezčních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očištění obuvi před výstupem na žebřík Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9859 A000261 1	PŘESUN HMOT TE 9 VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmoždění, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník Pokyny výrobce... Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.4.26 28.12.26
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenířských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správné zajišťovat výsunvé části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9980 0000111 6	VÝSTUPNÍ KONTROLA VIVUS Žižkov	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorách	Pracovník	Odřeniny, pohmoždění, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 19.4.27 19.4.27
Vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníků Jejich čištění a udržování zejména v zimním období a za deštivého počasí V zimním období odstraňování námrazy, sněhu, protiskluzový posyp Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9980 0000121 1	VÝSTUPNÍ KONTROLA VIVUS Žižkov	Šikmé našlápnutí na hranu schodišťového(žebříkového) stupně, uklouznutí	Pracovník	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 19.4.27 19.4.27
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezčních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očištění obuvi před výstupem na žebřík Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP Dodavatel	Ohrožení	Následky  Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
9980 A000261 1	VÝSTUPNÍ KONTROLA VIVUS Žižkov	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděniny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 19.4.27 19.4.27
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výškové části kolkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem &lt; povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení</p>							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		

Studentská verze