

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb



Diplomová práce

Stavebně technologický projekt
Bytový dům Lehovec
3. Řešení technologické struktury

Pavel Matyáš
2024

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

Obsah

3. Řešení technologické struktury

- 3.1 Technologický rozborový list**
- 3.2 Technologický normál**
- 3.3 List pracovních čet**
- 3.4 Kontrolní a zkušební plán**
- 3.5 Environmentální plán**
- 3.6 Plán BOZP**

3. Řešení technologické struktury

3.1 Technologický rozborový list

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR BYTOVÝ DŮM LEHOVEC																
technologická etapa	podlaží	činnost		MJ	množství	norma času [Nh/MJ]	pracnost normová [Nh]	součinitel napětí [-]	pracnost skutečná [%]	dílčí stavební procesy			technologické přestávky		sloučeno do procesu	
		č.	název							mechanizace	číslo čety	počet pracovníků	počet dní	vazba k progresu		
1 - Přípravné práce		1	převzetí staveniště	kpl	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00		28	1			1	
		2	vytyčení staveniště	m2	5563,00	0,00	13,91	1,00	13,91		totální stanice	2	2			2
		3	vytyčení stávajících přípojek	kpl	3,00	2,00	6,00	1,00	6,00		totální stanice	2	2			7
		4	odstranění keřů a vzrostlé zeleně	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00			1	4			3
		5	sejmutí ornice	m3	834,45	0,08	66,76	1,00	66,76		dozer	3	3			4
		6	přemístění ornice na mezideponii	m3	834,45	0,03	25,03	1,00	25,03		nákladní auto	4	3			4
		7	osazení betonového podstavce oplocení	bm	207,30	0,05	10,37	1,00	10,37		nákladní auto s HR	1,4	4			5
		8	montáž plotových panelů 3,45x2,02 m	ks	61,00	0,15	9,15	1,00	9,15			1	4			5
		9	štrkové podsyp pro zařízení staveniště	m2	1600,00	0,02	35,20	1,00	35,20		nákladní auto	1	4			6
		10	osazení stavebních buněk	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00		nákladní auto s HR	1,28	4			6
		11	osazení stavebních kontejnerů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		nákladní auto s HR	1,28	4			6
		12	osazení vrátnice	kpl	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		nákladní auto s HR	1,28	4			6
		13	osazení mobilních WC	kpl	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00		nákladní auto s HR	1,28	4			6
		14	realizace staveništní komunikace	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		nákladní auto	1,8	4			6
		15	realizace čisticí rampy	kpl	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00			1,8	2			6
		16	realizace staveništní přípojky vodovodu	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00			11	2			7
		17	realizace staveništní přípojky kanalizace odpadních vod	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00			11	2			7
		18	realizace staveništní přípojky elektra	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00			13	2			7
2 - Zemní práce		19	vytyčení stavební jámy	m2	2238,00	0,01	11,19	1,00	11,19		totální stanice	2	2			8
		20	hloubení stavební jámy	m3	10040,00	0,05	502,00	1,00	502,00		rypadlo	3	4			9
		21	osazení ocelových zápor	bm	483,50	0,25	120,88	1,00	120,88		vrtná souprava	32	4			10
		22	osazení pramencových kotev	bm	392,00	0,18	70,56	1,00	70,56		vrtná souprava	32	4			10
		23	montáž pažin	m2	625,00	0,07	43,75	1,00	43,75			32	4			10
		24	přemístění zeminy na staveništní deponii	m3	245,50	0,05	12,28	1,00	12,28		nákladní auto	4	2			9
		25	přemístění zeminy na mezideponii	m3	9794,50	0,02	195,89	1,00	195,89		nákladní auto	4	8			9
		26	kontrola únosnosti základové spáry	kpl	1,00	4,00	4,00	1,00	4,00			28,29	2			16
		27	zřízení záboru silnice	kpl	1,00	4,00	4,00	1,00	4,00			27	4			11
		28	odbourání horních vrstev komunikace	m2	9,00	1,50	13,50	1,00	13,50		rypadlo	27	4			11
		29	vytyčení přípojky pro splaškovou kanalizaci	bm	12,40	0,20	2,48	1,00	2,48		totální stanice	11	1			11
		30	hloubení rýh pro přípojku splaškové kanalizace	m3	43,70	0,22	9,61	1,00	9,61		rypadlo	3	1			11
		31	provedení pískového lože pro přípojku splaškové kanalizace	m3	1,40	0,08	0,11	1,00	0,11			1,8	2			11
		32	pokládka potrubí přípojky splaškové kanalizace	bm	12,40	0,20	2,48	1,00	2,48			11	2			11
		33	pískový obsyp potrubí pro přípojku splaškové kanalizace	m3	9,10	0,08	0,73	1,00	0,73			1,8	2			11
		34	vytyčení přípojky pro dešťovou kanalizaci	bm	9,60	0,20	1,92	1,00	1,92		totální stanice	2	1			11
		35	hloubení rýh pro přípojku dešťové kanalizace	m3	24,20	0,22	5,32	1,00	5,32		rypadlo	3	1			11
		36	provedení pískového lože pro přípojku dešťové kanalizace	m3	0,78	0,08	0,06	1,00	0,06			1,8	2			11
		37	provedení rozvodů přípojky dešťové kanalizace	bm	9,60	0,20	1,92	1,00	1,92			11	2			11
		38	pískový obsyp přípojky dešťové kanalizace	m3	5,04	0,08	0,40	1,00	0,40			1,8	2			11
		39	vytyčení přípojky pro vodovod	bm	9,50	0,20	1,90	1,00	1,90		totální stanice	2	1			11
		40	hloubení rýh pro vodovodní přípojku	m3	18,20	0,22	4,00	1,00	4,00		rypadlo	3	1			11
		41	provedení pískového lože pro vodovodní přípojku	m3	1,10	0,08	0,09	1,00	0,09			1,8	2			11
		42	provedení rozvodů vodovodní přípojky	bm	9,50	0,20	1,90	1,00	1,90			11	2			11
		43	pískový obsyp vodovodní přípojky	m3	3,80	0,08	0,30	1,00	0,30			1,8	2			11
		44	položení horních vrstev komunikace	m2	9,00	2,50	22,50	1,00	22,50		finišer, silniční válec	27	4			11
		45	zrušení záboru	kpl	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00			27	4			11
		46	hloubení rýh pro dešťovou kanalizaci	m3	387,00	0,22	85,14	1,00	85,14		rypadlo	3	2			12
		47	montáž příložného pažení	m2	696,00	0,30	208,80	1,00	208,80		autojeřáb	32	5			10
		48	provedení pískového lože pro dešťovou kanalizaci	m3	10,24	0,08	0,82	1,00	0,82			1,8	4			12
		49	pokládka potrubí dešťové kanalizace	bm	204,80	0,20	40,96	1,00	40,96			11	4			12
		50	pískový obsyp potrubí pro dešťovou kanalizaci	m3	10,24	0,08	0,82	1,00	0,82			1,8	4			12
		51	hloubení šachet pro revizní šachty	m3	13,50	0,15	2,03	1,00	2,03		rypadlo	3	1			12
		52	pískový obsyp revizních šachet	m3	2,03	0,08	0,16	1,00	0,16			1,8	4			12
53	osazení revizních šachet	ks	3,00	1,20	3,60	1,00	3,60			8,28	2			12		
54	hloubení šachet pro retenční nádrže	m3	34,79	0,15	5,22	1,00	5,22			3	1			12		

3 - Základové konstrukce	2.PP	55	pískový obsyp retenčních nádrží	m3	4,43	0,08	0,35	1,00	0,35	1,8	2			12	
		56	osazení retenčních nádrží	ks	2,00	2,50	5,00	1,00	5,00	nákladní auto s HR	4,8,28	2			12
		57	přemístění zeminy na mezideponii	m3	275,89	0,04	11,04	1,00	11,04		4	8			12
		58	zásyp jam, rýh, šachet vč. zhutnění	m3	245,50	0,35	85,93	1,00	85,93	nakladač	3,4	4			13
		59	uložení zemního pásku	bm	1400,00	0,06	84,00	1,00	84,00		13	4			14
		60	vytyčení polohy pilot	ks	92,00	0,30	27,60	1,00	27,60	totální stanice	2	2			15
		61	vrtání pilot	bm	973,00	0,15	145,95	1,00	145,95	vrtná souprava	32	2			16
		62	vložení armokoše	t	23,53	1,20	28,23	1,00	28,23	autojeřáb	4,7	2			16
		63	betonáž pilot	m3	785,13	0,25	196,28	1,00	196,28	autodomichávač, pumpa na beton	1,8	6			16
		64	přemístění zeminy z pilot na mezideponii	m3	767,31	0,04	30,69	1,00	30,69	nákladní auto	4	2			16
		65	šterkový podsyp pod základové konstrukce	m3	19,25	0,22	4,24	1,00	4,24		1,8	2			17
		66	pokládka geotextilie	m2	2109,62	0,01	10,55	1,00	10,55		1	4			17
		67	vytažení zemního pásku	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		13	4			18
		68	provedení podkladního betonu	m3	210,96	0,20	42,19	1,00	42,19		1,8	4			17
		69	zřízení bednění desky výtahové šachty	m2	4,40	0,25	1,10	1,00	1,10		6	2			19
		70	armování desky výtahové šachty	t	0,10	15,00	1,50	1,00	1,50		7	2			20
		71	betonáž desky výtahové šachty	m3	1,45	0,35	0,51	1,00	0,51	autodomichávač, pumpa na beton	6	2	1	71	21
		72	odstranění bednění desky výtahové šachty	m2	4,40	0,13	0,55	1,00	0,55		6	2			22
		73	zřízení jedné strany bednění stěn výtahové šachty	m2	15,84	0,25	3,96	1,00	3,96		6	2			19
		74	armování stěn výtahové šachty	t	0,20	20,00	3,94	1,00	3,94		7	2			20
		75	zřízení druhé strany bednění stěn výtahové šachty	m2	15,84	0,25	3,96	1,00	3,96		6	2			19
		76	betonáž stěn výtahové šachty z vodostavebního betonu	m3	2,88	0,80	2,30	1,00	2,30	autodomichávač, pumpa na beton	6	2	1	76	21
		77	odstranění bednění stěn výtahové šachty	m2	31,68	0,13	3,96	1,00	3,96		6	2			22
		78	zřízení bednění základové desky	m2	82,54	0,25	20,64	1,00	20,64		6	5			19
		79	armování výztuže základové desky	t	74,20	13,00	964,56	1,00	964,56		7	10			20
		80	betonáž základové desky	m3	640,68	0,35	224,24	1,00	224,24	autodomichávač, pumpa na beton	6	10	1	80	21
		81	odstranění bednění základové desky	m2	82,54	0,13	10,32	1,00	10,32		6	5			22
		82	demontáž záporového pažení	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	vrtná souprava	32	5			23
		83	montáž jeřábu	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	autojeřáb	1,4	5			24
		84	vyměření nosných stěn, sloupů, pilířů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		6	2			25
		85	zřízení jedné strany bednění monolitických stěn	m2	615,27	0,25	153,82	1,00	153,82	jeřáb	6	10			26
		86	armování monolitických stěn	t	28,99	20,00	579,70	1,00	579,70		7	10			27
		87	zřízení bednění druhé strany monolitických stěn	m2	615,27	0,25	153,82	1,00	153,82	jeřáb	6	10			26
		88	provedení vodotěsných průchodků pro rozvody	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		11	2			26
		89	zřízení dvou stran bednění monolitických sloupů, pilířů	m2	116,90	0,35	40,91	1,00	40,91	jeřáb	6	5			30
		90	armování monolitických sloupů, pilířů	t	7,57	23,00	174,04	1,00	174,04		7	10			31
		91	zřízení bednění zbylých stran monolitických sloupů, pilířů	m2	116,90	0,35	40,91	1,00	40,91	jeřáb	6	5			30
		92	betonáž nosných stěn	m3	245,73	0,80	196,58	1,00	196,58	autodomichávač, pumpa na beton	6	10	2	93	28
		93	betonáž sloupů, pilířů	m3	25,30	0,80	20,24	1,00	20,24	autodomichávač, pumpa na beton	6	5	2	94	32
		94	odstranění bednění monolitických stěn	m2	1230,54	0,13	153,82	1,00	153,82	jeřáb	6	10			29
		95	odstranění bednění monolitických sloupů, pilířů	m2	233,80	0,13	29,22	1,00	29,22	jeřáb	6	5			33
		96	zřízení jedné strany bednění monolitických stěn výtahové šachty	m2	430,17	0,25	107,54	1,00	107,54	jeřáb	6	10			34
		97	armování monolitických stěn výtahové šachty	t	5,73	20,00	114,60	1,00	114,60		7	5			35
		98	zřízení bednění druhé strany monolitických stěn výtahové šachty	m2	430,17	0,25	107,54	1,00	107,54	jeřáb	6	10			34
		99	betonáž nosných stěn výtahové šachty	m3	48,51	0,80	38,81	1,00	38,81	autodomichávač, pumpa na beton	6	5	2	99	36
100	odstranění bednění monolitických stěn výtahové šachty	m2	860,35	0,13	107,54	1,00	107,54	jeřáb	6	5			37		
101	bednění stropní desky	m2	1941,48	0,28	543,61	1,00	543,61	jeřáb	6	10			38		
102	podstojkování stropu	m2	1941,48	0,13	242,69	1,00	242,69		6	10			39		
103	armování stropní desky	t	49,35	15,00	740,25	1,00	740,25		7	10			38		
104	betonáž stropní desky	m3	437,08	0,45	196,69	1,00	196,69	autodomichávač, pumpa na beton	6	10	28	109	40		
105	bednění pojezdové rampy	m2	129,54	0,45	58,29	1,00	58,29	jeřáb	6	5			38		
106	podstojkování pojezdové rampy	m2	129,54	0,08	10,36	1,00	10,36		6	5			38		
107	armování pojezdové rampy	t	3,96	20,00	79,10	1,00	79,10		7	5			39		
108	betonáž pojezdové rampy	m3	32,96	0,55	18,13	1,00	18,13	autodomichávač, pumpa na beton	6	5	28	110	40		
109	osazení prefabrikovaného schodiště	kpl	2,00	4,00	8,00	1,00	8,00	jeřáb	1,8	5			42		
110	odstojkování stropní desky	m2	1941,48	0,07	135,90	1,00	135,90		6	10			41		
111	odstojkování pojezdové rampy	m2	129,54	0,08	10,36	1,00	10,36		6	5			41		
112	odbednění stropní desky	m2	1941,48	0,11	213,56	1,00	213,56	jeřáb	6	10			41		
113	odbednění pojezdové rampy	m2	129,54	0,12	15,54	1,00	15,54	jeřáb	6	5			41		
114	montáž tepelné izolace na lepidlo	m2	278,50	0,65	181,03	1,00	181,03		1,8	8			43		
115	kotvení desek hmoždinkami	m2	278,50	0,05	13,93	1,00	13,93		1,8	8			43		
116	nanesení lepidla + vložení výztužné tkaniny	m2	278,50	0,40	111,40	1,00	111,40		1,8	8			43		
117	montáž geotextilie	m2	278,50	0,05	13,93	1,00	13,93		1	8			43		

dní stavba

4 - Hrubá spo

I. PP	118	montáž nopové fólie	m2	278,5	0,05	13,93	1,00	13,93		1	8		43	
	119	vyměření nosných stěn, sloupů, pilířů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		6	2		44	
	120	zřízení jedné strany bednění monolitických stěn	m2	930,94	0,25	232,74	1,00	232,74	jeřáb	6	10		45	
	121	armování monolitických stěn	t	34,74	20,00	694,76	1,00	694,76		7	10		46	
	122	zřízení bednění druhé strany monolitických stěn	m2	930,94	0,25	232,74	1,00	232,74	jeřáb	6	10		45	
	123	provedení vodotěsných průchodků pro rozvody	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		11	2		45	
	124	zřízení dvou stran bednění monolitických sloupů, pilířů	m2	116,69	0,35	40,84	1,00	40,84	jeřáb	6	5		49	
	125	armování monolitických sloupů, pilířů	t	4,02	23,00	92,51	1,00	92,51		7	5		50	
	126	zřízení bednění zbylých stran monolitických sloupů, pilířů	m2	116,69	0,35	40,84	1,00	40,84	jeřáb	6	5		49	
	127	betonáž nosných stěn	m3	228,19	0,80	182,55	1,00	182,55	autodomichávač, pumpa na beton	6	10	2	128	47
	128	betonáž sloupů, pilířů	m3	25,34	0,80	20,27	1,00	20,27	autodomichávač, pumpa na beton	6	5	2	129	51
	129	odstranění bednění monolitických stěn	m2	1861,88	0,13	232,74	1,00	232,74	jeřáb	6	10		48	
	130	odstranění bednění monolitických sloupů, pilířů	m2	233,38	0,13	29,17	1,00	29,17	jeřáb	6	10		52	
	131	bednění stropní desky	m2	2191,71	0,28	613,68	1,00	613,68	jeřáb	6	10		53	
	132	podstojkování stropu	m2	2191,71	0,13	273,96	1,00	273,96		6	10		53	
	133	armování stropní desky	t	74,48	15,00	1117,20	1,00	1117,20		7	10		54	
	134	betonáž stropní desky	m3	626,50	0,45	281,93	1,00	281,93	autodomichávač, pumpa na beton	6	10	28	144	55
	135	bednění pojezdové rampy	m2	129,54	0,45	58,29	1,00	58,29	jeřáb	6	5	28	145	53
136	podstojkování pojezdové rampy	m2	129,54	0,08	10,36	1,00	10,36		6	5		53		
137	armování pojezdové rampy	t	3,96	20,00	79,10	1,00	79,10		6	5		54		
138	betonáž pojezdové rampy	m3	32,96	0,55	18,13	1,00	18,13	autodomichávač, pumpa na beton	6	5		55		
139	osazení prefabrikovaného schodiště	ks	2,00	4,00	8,00	1,00	8,00	jeřáb	1,8	5		57		
140	bednění jedné strany atiky I.PP	m2	130,23	0,25	32,56	1,00	32,56	jeřáb	6	5		58		
141	armování atiky I.PP	t	2,19	20,00	43,76	1,00	43,76		7	5		59		
142	bednění druhé strany atiky I.PP	m2	130,23	0,25	32,56	1,00	32,56	jeřáb	6	5		58		
143	betonáž atiky I.PP	m3	18,23	0,80	14,59	1,00	14,59	autodomichávač, pumpa na beton	6	5		60		
144	odbednění atiky I.PP	m2	260,46	0,13	32,56	1,00	32,56	jeřáb	6	5		61		
145	odstojkování stropní desky	m2	2191,71	0,07	153,42	1,00	153,42		6	10		56		
146	odstojkování pojezdové rampy	m2	129,54	0,08	10,36	1,00	10,36		6	5		56		
147	odbednění stropní desky	m2	2191,71	0,11	241,09	1,00	241,09	jeřáb	6	10		56		
148	odbednění pojezdové rampy	m2	129,54	0,12	15,54	1,00	15,54	jeřáb	6	5		56		
149	montáž tepelné izolace na lepidlo	m2	278,5	0,65	181,03	1,00	181,03		1,8	8		62		
150	kotvení desek hmoždinkami	m2	278,50	0,05	13,93	1,00	13,93		1,8	8		62		
151	nanesení lepidla + vložení výztužné tkaniny	m2	278,50	0,40	111,40	1,00	111,40		1,8	8		62		
152	montáž geotextilie	m2	278,50	0,05	13,93	1,00	13,93		1	8		62		
153	montáž nopové fólie	m2	278,50	0,05	13,93	1,00	13,93		1	8		62		
154	provedení zpětných zásypů vč. hutnění	m3	76,36	0,07	5,35	1,00	5,35	nakladač	3,4	3		63		
155	vytýčení nosných stěn, sloupů, pilířů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		6	2		64		
156	zřízení jedné strany bednění monolitických stěn	m2	1178,54	0,25	294,64	1,00	294,64	jeřáb	6	10		65		
157	armování monolitických stěn	t	28,47	20,00	569,38	1,00	569,38		7	10		66		
158	zřízení bednění druhé strany monolitických stěn	m2	1178,54	0,25	294,64	1,00	294,64	jeřáb	6	10		65		
159	zřízení dvou stran bednění monolitických sloupů, pilířů	m2	18,22	0,35	6,38	1,00	6,38	jeřáb	6	5		69		
160	armování monolitických sloupů, pilířů	t	1,30	23,00	29,90	1,00	29,90		7	5		70		
161	zřízení bednění zbylých stran monolitických sloupů, pilířů	m2	18,22	0,35	6,38	1,00	6,38	jeřáb	6	5		69		
162	betonáž nosných stěn	m3	231,86	0,80	185,48	1,00	185,48	autodomichávač, pumpa na beton	6	10	2	163	67	
163	betonáž sloupů, pilířů	m3	4,18	0,80	3,35	1,00	3,35	autodomichávač, pumpa na beton	6	5	2	164	71	
164	odstranění bednění monolitických stěn	m2	2357,08	0,13	294,64	1,00	294,64	jeřáb	6	10		68		
165	odstranění bednění monolitických sloupů, pilířů	m2	36,44	0,13	4,56	1,00	4,56	jeřáb	6	5		72		
166	založení nosného zdiva tl. 240 mm	bm	3,27	0,60	1,96	1,00	1,96	stolová pila	1,8	4		73		
167	zdění nosných stěn tl. 240 mm	m2	2,78	0,50	1,39	1,00	1,39	stolová pila	1,8	4		73		
168	bednění stropní desky	m2	1303,76	0,28	365,05	1,00	365,05	jeřáb	6	10		74		
169	podstojkování stropu	m2	1303,76	0,13	162,97	1,00	162,97		6	10		74		
170	armování stropní desky	t	43,76	15,00	656,34	1,00	656,34		7	10		75		
171	osazení isonosníků	bm	133,80	0,50	66,90	1,00	66,90		6	5		74		
172	betonáž stropní desky	m3	310,68	0,45	139,81	1,00	139,81	autodomichávač, pumpa na beton	6	10	28	175	76	
173	osazení prefabrikovaného schodiště	kpl	2,00	4,00	8,00	1,00	8,00	jeřáb	6	5		78		
174	montáž dočasného zábradlí	kpl	2,00	8,00	16,00	1,00	16,00		1,8	2		79		
175	montáž prefabrikované balkónové desky	ks	20,00	2,00	40,00	1,00	40,00	jeřáb	1,8	5		90		
176	odstojkování stropní desky	m2	1303,76	0,07	91,26	1,00	91,26		6	10		77		
177	odbednění stropní desky	m2	1303,76	0,13	162,97	1,00	162,97	jeřáb	6	10		77		
178	vytýčení nosných stěn, sloupů, pilířů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		6	2		81		
179	zřízení jedné strany bednění monolitických stěn	m2	1187,31	0,25	296,83	1,00	296,83	jeřáb	6	10		82		
180	armování monolitických stěn	t	25,37	20,00	507,46	1,00	507,46		7	10		83		

2.NP	181	zřízení bednění druhé strany monolitických stěn	m2	1187,31	0,25	296,83	1,00	296,83	jeřáb	6	10			82
	182	betonáž nosných stěn	m3	227,88	0,80	182,30	1,00	182,30	automodichávač, pumpa na beton	6	10	2	182	84
	183	odstranění bednění monolitických stěn	m2	2374,62	0,13	308,70	1,00	308,70	jeřáb	6	10			85
	184	bednění stropní desky	m2	1149,61	0,28	321,89	1,00	321,89	jeřáb	6	10			86
	185	podstojkování stropu	m2	1149,61	0,13	143,70	1,00	143,70		6	10			86
	186	armování stropní desky	t	26,81	15,00	402,09	1,00	402,09		7	10			87
	187	osazení isonosníků	bm	133,80	0,50	66,90	1,00	66,90		6	5			86
	188	betonáž stropní desky	m3	243,65	0,45	109,64	1,00	109,64	automodichávač, pumpa na beton	6	10	28	191	88
	189	osazení prefabrikovaného schodiště	kpl	2,00	4,00	8,00	1,00	8,00	jeřáb	1,8	5			90
	190	montáž dočasného zábradlí	kpl	2,00	8,00	16,00	1,00	16,00		1,8	2			91
191	montáž prefabrikované balkónové desky	ks	20,00	2,00	40,00	1,00	40,00	jeřáb	1,8	5			92	
192	odstojkování stropní desky	m2	1149,61	0,07	80,47	1,00	80,47		6	10			89	
193	odbednění stropní desky	m2	1149,61	0,13	143,70	1,00	143,70	jeřáb	6	10			89	
194	vytyčení nosných stěn, sloupů, pilířů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		6	2			93	
195	zřízení jedné strany bednění monolitických stěn	m2	1184,26	0,25	296,06	1,00	296,06	jeřáb	6	10			94	
196	armování monolitických stěn	t	23,58	20,00	471,66	1,00	471,66		7	10			95	
197	zřízení bednění druhé strany monolitických stěn	m2	1184,26	0,25	296,06	1,00	296,06	jeřáb	6	10			94	
198	betonáž nosných stěn	m3	227,73	0,80	182,18	1,00	182,18	automodichávač, pumpa na beton	6	10	2	199	96	
199	odstranění bednění monolitických stěn	m2	2368,52	0,13	307,91	1,00	307,91	jeřáb	6	10			97	
200	bednění stropní desky	m2	1149,61	0,28	321,89	1,00	321,89	jeřáb	6	10			98	
201	podstojkování stropu	m2	1149,61	0,13	143,70	1,00	143,70		6	10			98	
202	armování stropní desky	t	26,81	15,00	402,09	1,00	402,09		7	10			99	
203	osazení isonosníků	bm	133,80	0,50	66,90	1,00	66,90		6	5			98	
204	betonáž stropní desky	m3	243,65	0,45	109,64	1,00	109,64	automodichávač, pumpa na beton	6	10	28	208	100	
205	osazení prefabrikovaného schodiště	kpl	2,00	4,00	8,00	1,00	8,00	jeřáb	1,8	5			102	
206	montáž dočasného zábradlí	kpl	2,00	8,00	16,00	1,00	16,00		1,8	2			103	
207	montáž prefabrikované balkónové desky	ks	20,00	2,00	40,00	1,00	40,00	jeřáb	1,8	5			104	
208	odstojkování stropní desky	m2	1149,61	0,07	80,47	1,00	80,47		6	10			101	
209	odbednění stropní desky	m2	1149,61	0,13	143,70	1,00	143,70	jeřáb	6	10			101	
210	vytyčení nosných stěn, sloupů, pilířů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		6	2			105	
211	zřízení jedné strany bednění monolitických stěn	m2	399,01	0,25	99,75	1,00	99,75	jeřáb	6	10			106	
212	armování monolitických stěn	t	9,26	20,00	185,16	1,00	185,16		7	10			107	
213	zřízení bednění druhé strany monolitických stěn	m2	399,01	0,25	99,75	1,00	99,75	jeřáb	6	10			106	
214	betonáž nosných stěn	m3	75,71	0,80	60,57	1,00	60,57	automodichávač, pumpa na beton	6	10	2	215	108	
215	odstranění bednění monolitických stěn	m2	798,01	0,13	99,75	1,00	99,75	jeřáb	6	10			109	
216	založení nosného zdiva tl. 240 mm	bm	26,14	0,60	15,68	1,00	15,68	jeřáb, stolová pila	1,8	8			110	
217	zdivení nosného zdiva do 1. úrovně	m2	39,21	0,50	19,61	1,00	19,61	jeřáb, stolová pila	1,8	8			110	
218	montáž pomocného lešení pro zdivení	m2	31,37	0,10	3,14	1,00	3,14	jeřáb	1,8	2			110	
219	zdivení nosného zdiva do 2. úrovně	m2	34,83	0,50	17,41	1,00	17,41	jeřáb, stolová pila	1,8	8			110	
220	demontáž pomocného lešení	m2	31,37	0,05	1,57	1,00	1,57	jeřáb	1,8	2			110	
221	založení akustického zdiva tl. 250 mm	bm	114,81	0,60	68,89	1,00	68,89	jeřáb, stolová pila	1,8	8			111	
222	zdivení akustického zdiva do 1. úrovně	m2	172,22	0,50	86,11	1,00	86,11	jeřáb, stolová pila	1,8	8			111	
223	montáž pomocného lešení pro zdivení	m2	137,78	0,10	13,78	1,00	13,78	jeřáb	1,8	2			111	
224	zdivení akustického zdiva do 2. úrovně	m2	140,91	0,50	70,45	1,00	70,45	jeřáb, stolová pila	1,8	8			111	
225	demontáž pomocného lešení	m2	137,78	0,05	6,89	1,00	6,89	jeřáb	1,8	2			111	
226	založení nosného zdiva tl. 300 mm	bm	132,84	0,65	86,34	1,00	86,34	jeřáb, stolová pila	1,8	8			112	
227	zdivení nosného zdiva do 1. úrovně	m2	199,26	0,55	109,59	1,00	109,59	jeřáb, stolová pila	1,8	8			112	
228	montáž pomocného lešení pro zdivení	m2	159,41	0,10	15,94	1,00	15,94	jeřáb	1,8	2			112	
229	zdivení nosného zdiva do 2. úrovně	m2	163,03	0,55	89,67	1,00	89,67	jeřáb, stolová pila	1,8	8			112	
230	demontáž pomocného lešení	m2	159,41	0,05	7,97	1,00	7,97	jeřáb	1,8	2			112	
231	bednění stropní desky	m2	1149,61	0,28	321,89	1,00	321,89	jeřáb	6	10			113	
232	podstojkování stropu	m2	1149,61	0,13	143,70	1,00	143,70		6	10			113	
233	armování stropní desky	t	26,81	15,00	402,09	1,00	402,09		7	10			114	
234	osazení isonosníků	bm	133,80	0,50	66,90	1,00	66,90		6	5			113	
235	betonáž stropní desky	m3	243,65	0,45	109,64	1,00	109,64	automodichávač, pumpa na beton	6	10	28	239	115	
236	osazení prefabrikovaného schodiště	kpl	2,00	4,00	8,00	1,00	8,00	jeřáb	1,8	5			117	
237	montáž dočasného zábradlí	kpl	2,00	8,00	16,00	1,00	16,00		1,8	2			118	
238	montáž prefabrikované balkónové desky	ks	20,00	2,00	40,00	1,00	40,00	jeřáb	1,8	5			119	
239	odstojkování stropní desky	m2	1149,61	0,07	80,47	1,00	80,47		6	10			116	
240	odbednění stropní desky	m2	1149,61	0,13	143,70	1,00	143,70	jeřáb	6	10			116	
241	vytyčení nosných stěn, sloupů, pilířů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		6	2			120	
242	zřízení jedné strany bednění monolitických stěn	m2	399,56	0,25	99,89	1,00	99,89	jeřáb	6	10			121	
243	armování monolitických stěn	t	9,26	20,00	185,20	1,00	185,20		7	10			122	

5 - Hrubá vrchní stavba

5.NP	244	zřízení bednění druhé strany monolitických stěn	m2	399,56	0,25	99,89	1,00	99,89	jeřáb	6	10			121
	245	betonáž nosných stěn	m3	75,86	0,80	60,69	1,00	60,69	autodomichávač, pumpa na beton	6	10	2	246	123
	246	odstranění bednění monolitických stěn	m2	799,11	0,13	99,89	1,00	99,89	jeřáb	6	10			124
	247	založení nosného zdiva tl. 240 mm	bm	26,14	0,60	15,68	1,00	15,68	jeřáb, stolová pila	1,8	8			125
	248	zdění nosného zdiva do 1. úrovně	m2	39,21	0,50	19,61	1,00	19,61	jeřáb, stolová pila	1,8	8			125
	249	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	31,37	0,10	3,14	1,00	3,14		1,8	2			125
	250	zdění nosného zdiva do 2. úrovně	m2	34,83	0,50	17,41	1,00	17,41	jeřáb, stolová pila	1,8	8			125
	251	demontáž pomocného lešení	m2	31,37	0,05	1,57	1,00	1,57		1,8	2			125
	252	založení akustického zdiva tl. 250 mm	bm	114,81	0,60	68,89	1,00	68,89	jeřáb, stolová pila	1,8	8			126
	253	zdění akustického zdiva do 1. úrovně	m2	172,22	0,50	86,11	1,00	86,11	jeřáb, stolová pila	1,8	8			126
	254	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	137,78	0,10	13,78	1,00	13,78		1,8	2			126
	255	zdění akustického zdiva do 2. úrovně	m2	140,91	0,50	70,45	1,00	70,45	jeřáb, stolová pila	1,8	8			126
	256	demontáž pomocného lešení	m2	137,78	0,05	6,89	1,00	6,89		1,8	2			126
	257	založení nosného zdiva tl. 300 mm	bm	132,84	0,65	86,34	1,00	86,34	jeřáb, stolová pila	1,8	8			127
	258	zdění nosného zdiva do 1. úrovně	m2	199,26	0,55	109,59	1,00	109,59	jeřáb, stolová pila	1,8	8			127
	259	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	159,41	0,10	15,94	1,00	15,94		1,8	2			127
	260	zdění nosného zdiva do 2. úrovně	m2	163,03	0,55	89,67	1,00	89,67	jeřáb, stolová pila	1,8	8			127
	261	demontáž pomocného lešení	m2	159,41	0,05	7,97	1,00	7,97		1,8	2			127
	262	bednění stropní desky	m2	1149,61	0,28	321,89	1,00	321,89	jeřáb	6	10			128
	263	podstojkování stropu	m2	1149,61	0,13	143,70	1,00	143,70		6	10			128
	264	armování stropní desky	t	26,81	15,00	402,09	1,00	402,09		7	10			129
	265	osazení isonosníků	bm	133,80	0,50	66,90	1,00	66,90		6	5			128
	266	betonáž stropní desky	m3	243,65	0,45	109,64	1,00	109,64	autodomichávač, pumpa na beton	6	10	28	270	130
	267	osazení prefabrikovaného schodiště	kpl	2,00	4,00	8,00	1,00	8,00	jeřáb	1,8	5			132
	268	montáž dočasného zábradlí	kpl	2,00	8,00	16,00	1,00	16,00		1,8	2			133
	269	montáž prefabrikované balkonové desky	ks	20,00	2,00	40,00	1,00	40,00	jeřáb	1,8	5			134
	270	odstojkování stropní desky	m2	1149,61	0,07	80,47	1,00	80,47		6	10			131
271	odbednění stropní desky	m2	1149,61	0,13	143,70	1,00	143,70	jeřáb	6	10			131	
6.NP	272	vytyčení nosných stěn, sloupů, pilířů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		6	2			135
	273	zřízení jedné strany bednění monolitických stěn	m2	399,28	0,25	99,82	1,00	99,82	jeřáb	6	10			136
	274	armování monolitických stěn	t	10,20	20,00	203,98	1,00	203,98		7	10			137
	275	zřízení bednění druhé strany monolitických stěn	m2	399,28	0,25	99,82	1,00	99,82	jeřáb	6	10			136
	276	betonáž nosných stěn	m3	75,78	0,80	60,63	1,00	60,63	autodomichávač, pumpa na beton	6	10	2	277	138
	277	odstranění bednění monolitických stěn	m2	798,56	0,13	99,82	1,00	99,82	jeřáb	6	10			139
	278	založení nosného zdiva tl. 240 mm	bm	26,14	0,60	15,68	1,00	15,68	jeřáb, stolová pila	1,8	8			140
	279	zdění nosného zdiva do 1. úrovně	m2	39,21	0,50	19,61	1,00	19,61	jeřáb, stolová pila	1,8	8			140
	280	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	31,37	0,10	3,14	1,00	3,14		1,8	2			140
	281	zdění nosného zdiva do 2. úrovně	m2	34,83	0,50	17,41	1,00	17,41	jeřáb, stolová pila	1,8	8			140
	282	demontáž pomocného lešení	m2	31,37	0,05	1,57	1,00	1,57		1,8	2			140
	283	založení akustického zdiva tl. 250 mm	bm	114,81	0,60	68,89	1,00	68,89	jeřáb, stolová pila	1,8	8			141
	284	zdění akustického zdiva do 1. úrovně	m2	172,22	0,50	86,11	1,00	86,11	jeřáb, stolová pila	1,8	8			141
	285	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	137,78	0,10	13,78	1,00	13,78		1,8	2			141
	286	zdění akustického zdiva do 2. úrovně	m2	140,91	0,50	70,45	1,00	70,45	jeřáb, stolová pila	1,8	8			141
	287	demontáž pomocného lešení	m2	137,78	0,05	6,89	1,00	6,89		1,8	2			141
	288	založení nosného zdiva tl. 300 mm	bm	132,84	0,65	86,34	1,00	86,34	jeřáb, stolová pila	1,8	8			142
	289	zdění nosného zdiva do 1. úrovně	m2	199,26	0,55	109,59	1,00	109,59	jeřáb, stolová pila	1,8	8			142
	290	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	159,41	0,10	15,94	1,00	15,94		1,8	2			142
	291	zdění nosného zdiva do 2. úrovně	m2	163,03	0,55	89,67	1,00	89,67	jeřáb, stolová pila	1,8	8			142
	292	demontáž pomocného lešení	m2	159,41	0,05	7,97	1,00	7,97		1,8	2			142
	293	bednění stropní desky	m2	1149,61	0,28	321,89	1,00	321,89	jeřáb	6	10			143
	294	podstojkování stropu	m2	1149,61	0,13	143,70	1,00	143,70		6	10			143
	295	armování stropní desky	t	26,81	15,00	402,09	1,00	402,09		7	10			144
	296	osazení isonosníků	bm	133,80	0,50	66,90	1,00	66,90		6	5			143
	297	betonáž stropní desky	m3	243,65	0,45	109,64	1,00	109,64	autodomichávač, pumpa na beton	6	10	28	301	145
	298	osazení prefabrikovaného schodiště	kpl	2,00	4,00	8,00	1,00	8,00	jeřáb	1,8	5			147
	299	montáž dočasného zábradlí	kpl	2,00	8,00	16,00	1,00	16,00		1,8	2			148
	300	montáž prefabrikované balkonové desky	ks	20,00	2,00	40,00	1,00	40,00	jeřáb	1,8	5			149
	301	odstojkování stropní desky	m2	1149,61	0,07	80,47	1,00	80,47		6	10			146
	302	odbednění stropní desky	m2	1149,61	0,13	143,70	1,00	143,70	jeřáb	6	10			146
	303	vytyčení nosných stěn, sloupů, pilířů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		6	2			150

7.NP	304	zřízení jedné strany bednění monolitických stěn	m2	447,07	0,25	111,77	1,00	111,77	jeřáb	6	10			151
	305	armování monolitických stěn	t	9,92	20,00	198,46	1,00	198,46		7	10			152
	306	zřízení bednění druhé strany monolitických stěn	m2	447,07	0,25	111,77	1,00	111,77	jeřáb	6	10			151
	307	betonáž nosných stěn	m3	85,69	0,80	68,55	1,00	68,55	autodomichávač, pumpa na beton	6	10	2	308	153
	308	odstranění bednění monolitických stěn	m2	894,14	0,13	111,77	1,00	111,77	jeřáb	6	10			154
	309	založení nosného zdiva tl. 240 mm	bm	17,15	0,60	10,29	1,00	10,29	jeřáb, stolová pila	1,8	8			155
	310	zdění nosného zdiva do 1. úrovně	m2	25,73	0,50	12,86	1,00	12,86	jeřáb, stolová pila	1,8	8			155
	311	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	20,58	0,10	2,06	1,00	2,06		1,8	2			155
	312	zdění nosného zdiva do 2. úrovně	m2	24,57	0,50	12,29	1,00	12,29	jeřáb, stolová pila	1,8	8			155
	313	demontáž pomocného lešení	m2	20,58	0,05	1,03	1,00	1,03		1,8	2			155
	314	založení akustického zdiva tl. 250 mm	bm	116,27	0,60	69,76	1,00	69,76	jeřáb, stolová pila	1,8	8			156
	315	zdění akustického zdiva do 1. úrovně	m2	174,40	0,50	87,20	1,00	87,20	jeřáb, stolová pila	1,8	8			156
	316	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	139,52	0,10	13,95	1,00	13,95		1,8	2			156
	317	zdění akustického zdiva do 2. úrovně	m2	142,69	0,50	71,35	1,00	71,35	jeřáb, stolová pila	1,8	8			156
	318	demontáž pomocného lešení	m2	139,52	0,05	6,98	1,00	6,98		1,8	2			156
	319	založení nosného zdiva tl. 300 mm	bm	76,70	0,65	49,85	1,00	49,85	jeřáb, stolová pila	1,8	8			157
	320	zdění nosného zdiva do 1. úrovně	m2	115,04	0,55	63,27	1,00	63,27	jeřáb, stolová pila	1,8	8			157
	321	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	92,04	0,10	9,20	1,00	9,20		1,8	2			157
	322	zdění nosného zdiva do 2. úrovně	m2	94,13	0,55	51,77	1,00	51,77	jeřáb, stolová pila	1,8	8			157
	323	demontáž pomocného lešení	m2	92,04	0,05	4,60	1,00	4,60		1,8	2			157
	324	bednění stropní desky	m2	1149,61	0,28	321,89	1,00	321,89	jeřáb	6	10			158
	325	podstojkování stropu	m2	1149,61	0,13	143,70	1,00	143,70		6	10			158
	326	armování stropní desky	t	26,81	15,00	402,09	1,00	402,09		7	10			159
	327	osazení isonosníků	bm	133,80	0,50	66,90	1,00	66,90		6	5			158
	328	betonáž stropní desky	m3	243,65	0,45	109,64	1,00	109,64	autodomichávač, pumpa na beton	6	10	28	337	160
	329	osazení prefabrikovaného schodiště	kpl	2,00	4,00	8,00	1,00	8,00	jeřáb	1,8	5			162
	330	montáž dočasných zábradlí	kpl	2,00	8,00	16,00	1,00	16,00		1,8	2			163
	331	montáž prefabrikované balkónové desky	ks	20,00	2,00	40,00	1,00	40,00	jeřáb	1,8	5			164
	332	bednění vnější strany atiky	m2	31,89	0,25	7,97	1,00	7,97	jeřáb	6	5			165
	333	armování atiky	t	0,54	20,00	10,72	1,00	10,72		7	5			166
	334	bednění druhé strany atiky	m2	31,89	0,25	7,97	1,00	7,97	jeřáb	6	5			165
	335	betonáž atiky	m3	4,47	0,80	3,57	1,00	3,57	autodomichávač, pumpa na beton	6	5	2	335	167
	336	odbenění atiky	m2	63,78	0,13	7,97	1,00	7,97	jeřáb	6	5			168
337	odstojkování stropní desky	m2	1149,61	0,07	80,47	1,00	80,47		6	10			161	
338	odbednění stropní desky	m2	1149,61	0,13	143,70	1,00	143,70	jeřáb	6	10			161	
8.NP	339	vytyčení nosných stěn, sloupů, pilířů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		6	2			169
	340	zřízení jedné strany bednění monolitických stěn	m2	404,92	0,25	101,23	1,00	101,23	jeřáb	6	10			170
	341	armování monolitických stěn	t	9,79	20,00	195,86	1,00	195,86		7	10			171
	342	zřízení bednění druhé strany monolitických stěn	m2	404,92	0,25	101,23	1,00	101,23	jeřáb	6	10			170
	343	betonáž nosných stěn	m3	79,95	0,80	63,96	1,00	63,96	autodomichávač, pumpa na beton	6	10			172
	344	odstranění bednění monolitických stěn	m2	809,83	0,13	101,23	1,00	101,23	jeřáb	6	10	2	343	173
	345	založení nosného zdiva tl. 240 mm	bm	25,13	0,60	15,08	1,00	15,08	jeřáb, stolová pila	1,8	8			174
	346	zdění nosného zdiva do 1. úrovně	m2	45,09	0,50	22,54	1,00	22,54	jeřáb, stolová pila	1,8	8			174
	347	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	30,16	0,10	3,02	1,00	3,02		1,8	2			174
	348	zdění nosného zdiva do 2. úrovně	m2	37,70	0,50	18,85	1,00	18,85	jeřáb, stolová pila	1,8	8			174
	349	demontáž pomocného lešení	m2	30,16	0,05	1,51	1,00	1,51		1,8	2			174
	350	založení akustického zdiva tl. 250 mm	bm	120,52	0,60	72,31	1,00	72,31	jeřáb, stolová pila	1,8	8			175
	351	zdění akustického zdiva do 1. úrovně	m2	180,79	0,50	90,39	1,00	90,39	jeřáb, stolová pila	1,8	8			175
	352	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	144,63	0,10	14,46	1,00	14,46		1,8	2			175
	353	zdění akustického zdiva do 2. úrovně	m2	147,92	0,50	73,96	1,00	73,96	jeřáb, stolová pila	1,8	8			175
	354	demontáž pomocného lešení	m2	144,63	0,05	7,23	1,00	7,23		1,8	2			175
	355	založení nosného zdiva tl. 300 mm	bm	65,11	0,65	42,32	1,00	42,32	jeřáb, stolová pila	1,8	8			176
	356	zdění nosného zdiva do 1. úrovně	m2	97,66	0,55	53,71	1,00	53,71	jeřáb, stolová pila	1,8	8			176
	357	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	78,13	0,10	7,81	1,00	7,81		1,8	2			176
	358	zdění nosného zdiva do 2. úrovně	m2	79,91	0,55	43,95	1,00	43,95	jeřáb, stolová pila	1,8	8			176
	359	demontáž pomocného lešení	m2	78,13	0,05	3,91	1,00	3,91		1,8	2			176
	360	bednění stropní desky	m2	1149,61	0,28	321,89	1,00	321,89	jeřáb	6	10			177
	361	podstojkování stropu	m2	1149,61	0,13	143,70	1,00	143,70		6	10			177
	362	armování stropní desky	t	26,81	15,00	402,09	1,00	402,09		7	10			178
	363	osazení isonosníků	bm	133,80	0,50	66,90	1,00	66,90		6	5			177
	364	betonáž stropní desky	m3	243,65	0,45	109,64	1,00	109,64	autodomichávač, pumpa na beton	6	10	28	367	179
	365	osazení prefabrikovaného schodiště	kpl	1,00	4,00	4,00	1,00	4,00	jeřáb	1,8	5			181
	366	montáž dočasných zábradlí	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		1,8	2			182

6 - Zastřešení		367	montáž prefabrikované balkónové desky	ks	20,00	2,00	40,00	1,00	40,00	jeřáb	1,8	5				183		
		368	odstojkování stropní desky	m2	1149,61	0,07	80,47	1,00	80,47		6	10				180		
		369	odbednění stropní desky	m2	1149,61	0,13	143,70	1,00	143,70	jeřáb	6	10				180		
		370	bednění vnější strany atiky	m2	148,12	0,25	37,03	1,00	37,03	jeřáb	6	5				184		
		371	armování atiky	t	2,49	20,00	49,77	1,00	49,77		7	5				185		
		372	bednění druhé strany atiky	m2	148,12	0,25	37,03	1,00	37,03	jeřáb	6	5				184		
		373	betonáž atiky	m3	20,74	0,80	16,59	1,00	16,59	automodichávač, pumpa na beton	6	5	2	373		185		
		374	odbenění atiky	m2	296,23	0,13	37,03	1,00	37,03	jeřáb	6	5				187		
		375	zdění přízdivek instalačních šachet	m2	58,91	0,35	20,62	1,00	20,62	jeřáb, stolová pila	1,8	8				188		
		376	provedení penetračního nátěru	m2	1648,25	0,01	8,24	1,00	8,24		10	8				189		
		377	provedení parotěsné zábrany	m2	1648,25	0,10	164,82	1,00	164,82		10	8				189		
		378	provedení 1. vrstvy tepelné izolace	m2	1648,25	0,10	164,82	1,00	164,82		10	8				189		
		379	provedení 2. vrstvy spádových klínů	m2	1648,25	0,10	164,82	1,00	164,82		10	8				189		
		380	osazení střešních vtoků, tvarovek	ks	4,00	2,00	8,00	1,00	8,00		10	2				190		
		381	opracování rohů a koutů vplanylovými listami	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00		10	8				189		
		382	natavení 1: vrstvy asfaltového pásu	m2	1763,42	0,10	176,34	1,00	176,34		10	8				189		
		383	natavení 2: vrstvy asfaltového pásu	m2	1763,42	0,10	176,34	1,00	176,34		10	8				189		
		384	náryp kačirkem - terasy 7.NP	t	15,63	0,20	3,13	1,00	3,13	jeřáb	1,8	8				189		
		385	oplechování atiky	bm	378,26	0,44	166,43	1,00	166,43		16	6				191		
		2. PP		386	demontáž jeřábu	kpl	1,00	104,00	104,00	1,00	104,00	autojeřáb	4	5				192
				387	montáž stavebního výtahu	kpl	2,00	32,00	64,00	1,00	64,00	nákladní auto s HR	1,8	4				193
				388	dočasné zakrytí otvorů z OSB desek	ks	2,00	4,00	8,00	1,00	8,00		1,8	4				194
				389	montáž ocelových mříží	ks	9,00	2,00	18,00	1,00	18,00		17	4				195
				390	montáž vchodových dveří	ks	2,00	4,00	8,00	1,00	8,00		18	4				196
				391	vyměření příček	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		1,8	2				197
				392	osazení ocelových zárubní	ks	30,00	1,25	37,50	1,00	37,50		1,8	4				198
				393	založení příčkového zdíva z betonových tvárníc tl. 100 mm	bm	68,89	0,70	48,23	1,00	48,23		1,8	8				197
				394	zdění příčkové stěny tl. 100 mm do 1. úrovně	m2	103,34	0,40	41,34	1,00	41,34	stolová pila	1,8	8				197
				395	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	82,67	0,10	8,27	1,00	8,27		1,8	2				197
				396	zdění příčkové stěny tl. 100 mm do 2. úrovně	m2	84,55	0,40	33,82	1,00	33,82	stolová pila	1,8	8				197
				397	uložení nosných překladů	ks	30,00	0,25	7,50	1,00	7,50		1,8	2				197
				398	vložení pružné podložky mezi příčku a strop	bm	68,89	0,01	0,69	1,00	0,69		1,8	2				197
				399	demontáž pomocného lešení	m2	82,67	0,05	4,13	1,00	4,13		1,8	2				197
				400	montáž stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4				199
				401	montáž stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4				200
402	montáž stoupacího potrubí VZT			kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	64,00		14	4				201		
403	montáž hrubých rozvodů VZT			kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	64,00		14	4				201		
404	montáž hrubých rozvodů elektro			kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00		13	6				202		
405	montáž hrubých rozvodů vytápění			kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00		12	6				203		
406	montáž hrubých rozvodů vodovodu			kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4				200		
407	montáž hrubých rozvodů kanalizace			kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		11	4				199		
408	montáž požárních hydrantů			kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		11	2				200		
409	těsnící zkouška vodovodu			kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		11	2				200		
410	tlaková zkouška kanalizace			kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		11	2				199		
1. PP				411	dočasné zakrytí otvorů z OSB desek	ks	1,00	4,00	4,00	1,00	4,00		1,8	4				204
				412	montáž ocelových mříží	ks	17,00	2,00	34,00	1,00	34,00		17	4				205
				413	vyměření příček	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		1,8	2				206
				414	osazení ocelových zárubní	ks	27,00	1,25	33,75	1,00	33,75		1,8	4				207
				415	založení příčkového zdíva z betonových tvárníc tl. 100 mm	bm	66,17	0,70	46,32	1,00	46,32		1,8	8				206
				416	zdění příčkové stěny tl. 100 mm do 1. úrovně	m2	99,25	0,40	39,70	1,00	39,70	stolová pila	1,8	8				206
				417	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	79,40	0,10	7,94	1,00	7,94		1,8	2				206
				418	zdění příčkové stěny tl. 100 mm do 2. úrovně	m2	81,20	0,40	32,48	1,00	32,48	stolová pila	1,8	8				206
				419	uložení nosných překladů	ks	27,00	0,25	6,75	1,00	6,75		1,8	2				206
				420	vložení pružné podložky mezi příčku a strop	bm	66,17	0,01	0,66	1,00	0,66		1,8	2				206
		421	demontáž pomocného lešení	m2	79,40	0,05	3,97	1,00	3,97		1,8	2				206		
		422	montáž stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4				208		
		423	montáž stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4				209		
		424	montáž stoupacího potrubí VZT	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	64,00		14	4				210		
		425	montáž hrubých rozvodů VZT	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	64,00		14	4				210		
		426	montáž hrubých rozvodů elektro	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00		13	6				211		
		427	montáž hrubých rozvodů vytápění	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00		12	6				212		
		428	montáž hrubých rozvodů vodovodu	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4				209		
		429	montáž hrubých rozvodů kanalizace	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		11	4				208		

1.NP	430	montáž požárních hydrantů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	11	2		209	
	431	těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	11	2		209	
	432	tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	11	2		208	
	433	montáž oken jednodílných	ks	13,00	3,50	45,50	1,00	45,50	autojeřáb	18	5	213	
	434	montáž okenní sestavy s balkónovými dveřmi	ks	12,00	4,50	54,00	1,00	54,00	autojeřáb	18	5	213	
	435	montáž vchodových dveří	ks	2,00	4,00	8,00	1,00	8,00		18	4	213	
	436	vyměření příček	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		1,8	2	214	
	437	osazení bezpečnostních ocelových zárubní	ks	9,00	1,25	11,25	1,00	11,25		1,8	2	215	
	438	založení příčkové zdiva tl. 115, 190 mm	bm	265,65	0,70	185,96	1,00	185,96		1,8	8	214	
	439	zdění příčkové stěny tl. 115, 190 mm do 1. úrovně	m2	398,48	0,40	159,39	1,00	159,39	stolová pila	1,8	8	214	
	440	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	318,78	0,10	31,88	1,00	31,88		1,8	2	214	
	441	zdění příčkové stěny tl. 115, 190 mm do 2. úrovně	m2	326,03	0,40	130,41	1,00	130,41	stolová pila	1,8	8	214	
	442	uložení nosných překladů	ks	45,00	0,25	11,25	1,00	11,25		1,8	2	214	
	443	vložení pružné podložky mezi příčku a strop	bm	265,65	0,01	2,66	1,00	2,66		1,8	2	214	
	444	demontáž pomocného lešení	m2	318,78	0,05	15,94	1,00	15,94		1,8	2	214	
	445	založení přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm	bm	116,40	0,70	81,48	1,00	81,48		1,8	8	216	
	446	zdění přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm do 1. úrovně	m2	174,59	0,40	69,84	1,00	69,84	stolová pila	1,8	8	216	
	447	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	139,67	0,10	13,97	1,00	13,97		1,8	2	216	
	448	zdění přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm do 2. úrovně	m2	142,85	0,40	57,14	1,00	57,14	stolová pila	1,8	8	216	
	449	vložení pružné podložky mezi příčku a strop	bm	116,40	0,01	1,16	1,00	1,16		1,8	2	216	
	450	demontáž pomocného lešení	m2	139,67	0,05	6,98	1,00	6,98		1,8	2	216	
	451	montáž stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4	217	
	452	montáž stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4	218	
	453	montáž stoupacího potrubí VZT	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00		14	4	219	
	454	montáž hrubých rozvodů VZT	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00		14	4	219	
	455	montáž hrubých rozvodů vodovodu	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00		11	4	218	
	456	montáž hrubých rozvodů kanalizace	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00		11	4	217	
	457	montáž hrubých rozvodů elektro	kpl	1,00	256,00	256,00	1,00	256,00		13	8	220	
	458	montáž hrubých rozvodů vytápění	kpl	1,00	172,00	172,00	1,00	172,00		12	8	221	
	2.NP	459	montáž oken jednodílných	ks	23,00	3,50	80,50	1,00	80,50	autojeřáb	18	5	222
		460	montáž okenní sestavy s balkónovými dveřmi	ks	20,00	4,50	90,00	1,00	90,00	autojeřáb	18	5	222
		461	vyměření příček	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		1,8	2	223
		462	osazení bezpečnostních ocelových zárubní	ks	21,00	1,25	26,25	1,00	26,25		1,8	2	224
		463	založení příčkové zdiva tl. 115, 190 mm	bm	254,91	0,70	178,44	1,00	178,44		1,8	8	223
		464	zdění příčkové stěny tl. 115, 190 mm do 1. úrovně	m2	382,37	0,40	152,95	1,00	152,95	stolová pila	1,8	8	223
		465	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	305,89	0,10	30,59	1,00	30,59		1,8	2	223
		466	zdění příčkové stěny tl. 115, 190 mm do 2. úrovně	m2	312,85	0,40	125,14	1,00	125,14	stolová pila	1,8	8	223
		467	uložení nosných překladů	ks	54,00	0,25	13,50	1,00	13,50		1,8	2	223
		468	vložení pružné podložky mezi příčku a strop	bm	254,91	0,01	2,55	1,00	2,55		1,8	2	223
		469	demontáž pomocného lešení	m2	305,89	0,05	15,29	1,00	15,29		1,8	2	223
		470	založení přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm	bm	175,41	0,70	122,78	1,00	122,78		1,8	8	225
		471	zdění přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm do 1. úrovně	m2	263,11	0,40	105,24	1,00	105,24	stolová pila	1,8	8	225
		472	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	210,49	0,10	21,05	1,00	21,05		1,8	2	225
		473	zdění přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm do 2. úrovně	m2	215,27	0,40	86,11	1,00	86,11	stolová pila	1,8	8	225
		474	vložení pružné podložky mezi příčku a strop	bm	175,41	0,01	1,75	1,00	1,75		1,8	2	225
		475	demontáž pomocného lešení	m2	210,49	0,05	10,52	1,00	10,52		1,8	2	225
		476	montáž stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4	226
		477	montáž stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4	227
478		montáž stoupacího potrubí VZT	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00		14	4	228	
479		montáž hrubých rozvodů VZT	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00		14	4	228	
480		montáž hrubých rozvodů vodovodu	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00		11	4	227	
481		montáž hrubých rozvodů kanalizace	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00		11	4	226	
482		montáž hrubých rozvodů elektro	kpl	1,00	256,00	256,00	1,00	256,00		13	8	229	
483		montáž hrubých rozvodů vytápění	kpl	1,00	172,00	172,00	1,00	172,00		12	8	230	
484		montáž oken jednodílných	ks	23,00	3,50	80,50	1,00	80,50	autojeřáb	18	5	231	
485		montáž okenní sestavy s balkónovými dveřmi	ks	20,00	4,50	90,00	1,00	90,00	autojeřáb	18	5	231	
486		vyměření příček	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		1,8	2	232	
487		osazení bezpečnostních ocelových zárubní	ks	21,00	1,25	26,25	1,00	26,25		1,8	2	233	
488		založení příčkové zdiva tl. 115, 190 mm	bm	254,91	0,70	178,44	1,00	178,44		1,8	8	232	
489		zdění příčkové stěny tl. 115, 190 mm do 1. úrovně	m2	382,37	0,40	152,95	1,00	152,95	stolová pila	1,8	8	232	
490		montáž pomocného lešení pro zdění	m2	305,89	0,10	30,59	1,00	30,59		1,8	2	232	
491		zdění příčkové stěny tl. 115, 190 mm do 2. úrovně	m2	312,85	0,40	125,14	1,00	125,14	stolová pila	1,8	8	232	
492		uložení nosných překladů	ks	54,00	0,25	13,50	1,00	13,50		1,8	2	232	

7 - Hrubé vnitřní práce

3.NP	493	vložení pružné podložky mezi příčku a strop	bm	254,91	0,01	2,55	1,00	2,55		1,8	2		232	
	494	demontáž pomocného lešení	m2	305,89	0,05	15,29	1,00	15,29		1,8	2		232	
	495	založení přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm	bm	175,41	0,70	122,78	1,00	122,78		1,8	8		234	
	496	zdění přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm do 1. úrovně	m2	263,11	0,40	105,24	1,00	105,24	stolová pila	1,8	8		234	
	497	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	210,49	0,10	21,05	1,00	21,05		1,8	2		234	
	498	zdění přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm do 2. úrovně	m2	215,27	0,40	86,11	1,00	86,11	stolová pila	1,8	8		234	
	499	vložení pružné podložky mezi příčku a strop	bm	175,41	0,01	1,75	1,00	1,75		1,8	2		234	
	500	demontáž pomocného lešení	m2	210,49	0,05	10,52	1,00	10,52		1,8	2		234	
	501	montáž stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4		235	
	502	montáž stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4		236	
	503	montáž stoupacího potrubí VZT	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00		14	4		237	
	504	montáž hrubých rozvodů VZT	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00		14	4		237	
	505	montáž hrubých rozvodů vodovodu	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00		11	4		236	
	506	montáž hrubých rozvodů kanalizace	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00		11	4		235	
	507	montáž hrubých rozvodů elektro	kpl	1,00	256,00	256,00	1,00	256,00		13	8		238	
	508	montáž hrubých rozvodů vytápění	kpl	1,00	172,00	172,00	1,00	172,00		12	8		239	
	4.NP	509	montáž oken jednodílných	ks	23,00	3,50	80,50	1,00	80,50	autojeřáb	18	5		240
		510	montáž okenní sestavy s balkónovými dveřmi	ks	20,00	4,50	90,00	1,00	90,00	autojeřáb	18	5		240
511		vyměření příček	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		1,8	2		241	
512		osazení bezpečnostních ocelových zárubní	ks	21,00	1,25	26,25	1,00	26,25		1,8	2		242	
513		založení příčkového zdiva tl. 115, 190 mm	bm	261,22	0,70	182,86	1,00	182,86		1,8	8		241	
514		zdění příčkové stěny tl. 115, 190 mm do 1. úrovně	m2	391,83	0,40	156,73	1,00	156,73	stolová pila	1,8	8		241	
515		montáž pomocného lešení pro zdění	m2	313,47	0,10	31,35	1,00	31,35		1,8	2		241	
516		zdění příčkové stěny tl. 115, 190 mm do 2. úrovně	m2	320,59	0,40	128,24	1,00	128,24	stolová pila	1,8	8		241	
517		uložení nosných překladů	ks	54,00	0,25	13,50	1,00	13,50		1,8	2		241	
518		vložení pružné podložky mezi příčku a strop	bm	261,22	0,01	2,61	1,00	2,61		1,8	2		241	
519		demontáž pomocného lešení	m2	313,47	0,05	15,67	1,00	15,67		1,8	2		241	
520		založení přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm	bm	175,41	0,70	122,78	1,00	122,78		1,8	8		243	
521		zdění přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm do 1. úrovně	m2	263,11	0,40	105,24	1,00	105,24	stolová pila	1,8	8		243	
522		montáž pomocného lešení pro zdění	m2	210,49	0,10	21,05	1,00	21,05		1,8	2		243	
523		zdění přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm do 2. úrovně	m2	215,27	0,40	86,11	1,00	86,11	stolová pila	1,8	8		243	
524		vložení pružné podložky mezi příčku a strop	bm	175,41	0,01	1,75	1,00	1,75		1,8	2		243	
525		demontáž pomocného lešení	m2	210,49	0,05	10,52	1,00	10,52		1,8	2		243	
526		montáž stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4		244	
527		montáž stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4		245	
528		montáž stoupacího potrubí VZT	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00		14	4		246	
529		montáž hrubých rozvodů VZT	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00		14	4		246	
530		montáž hrubých rozvodů vodovodu	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00		11	4		245	
531		montáž hrubých rozvodů kanalizace	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00		11	4		244	
532		montáž hrubých rozvodů elektro	kpl	1,00	256,00	256,00	1,00	256,00		13	8		247	
533		montáž hrubých rozvodů vytápění	kpl	1,00	172,00	172,00	1,00	172,00		12	8		248	
5.NP		534	montáž oken jednodílných	ks	23,00	3,50	80,50	1,00	80,50	autojeřáb	18	5		249
		535	montáž okenní sestavy s balkónovými dveřmi	ks	20,00	4,50	90,00	1,00	90,00	autojeřáb	18	5		249
		536	vyměření příček	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		1,8	2		250
		537	osazení bezpečnostních ocelových zárubní	ks	21,00	1,25	26,25	1,00	26,25		1,8	2		251
		538	založení příčkového zdiva tl. 115, 190 mm	bm	261,22	0,70	182,86	1,00	182,86		1,8	8		250
		539	zdění příčkové stěny tl. 115, 190 mm do 1. úrovně	m2	391,83	0,40	156,73	1,00	156,73	stolová pila	1,8	8		250
		540	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	313,47	0,10	31,35	1,00	31,35		1,8	2		250
		541	zdění příčkové stěny tl. 115, 190 mm do 2. úrovně	m2	320,59	0,40	128,24	1,00	128,24	stolová pila	1,8	8		250
		542	uložení nosných překladů	ks	54,00	0,25	13,50	1,00	13,50		1,8	2		250
		543	vložení pružné podložky mezi příčku a strop	bm	261,22	0,01	2,61	1,00	2,61		1,8	2		250
	544	demontáž pomocného lešení	m2	313,47	0,05	15,67	1,00	15,67		1,8	2		250	
	545	založení přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm	bm	175,41	0,70	122,78	1,00	122,78		1,8	8		252	
	546	zdění přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm do 1. úrovně	m2	263,11	0,40	105,24	1,00	105,24	stolová pila	1,8	8		252	
	547	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	210,49	0,10	21,05	1,00	21,05		1,8	2		252	
	548	zdění přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm do 2. úrovně	m2	215,27	0,40	86,11	1,00	86,11	stolová pila	1,8	8		252	
	549	vložení pružné podložky mezi příčku a strop	bm	175,41	0,01	1,75	1,00	1,75		1,8	2		252	
	550	demontáž pomocného lešení	m2	210,49	0,05	10,52	1,00	10,52		1,8	2		252	
	551	montáž stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4		253	
	552	montáž stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4		254	
	553	montáž stoupacího potrubí VZT	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00		14	4		255	
	554	montáž hrubých rozvodů VZT	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00		14	4		255	
	555	montáž hrubých rozvodů vodovodu	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00		11	4		254	

6.NP	556	montáž hrubých rozvodů kanalizace	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00		11	4		253
	557	montáž hrubých rozvodů elektro	kpl	1,00	256,00	256,00	1,00	256,00		13	8		256
	558	montáž hrubých rozvodů vytápění	kpl	1,00	172,00	172,00	1,00	172,00		12	8		257
	559	montáž oken jednoduchých	ks	23,00	3,50	80,50	1,00	80,50	autojeřáb	18	5		258
	560	montáž okenní sestavy s balkónovými dveřmi	ks	20,00	4,50	90,00	1,00	90,00	autojeřáb	18	5		258
	561	vyměření příček	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		1,8	2		259
	562	osazení ocelových zárubní	ks	21,00	1,25	26,25	1,00	26,25		1,8	2		260
	563	založení příčkového zdiva tl. 115, 190 mm	bm	261,22	0,70	182,86	1,00	182,86		1,8	8		259
	564	zdění příčkové stěny tl. 115, 190 mm do 1. úrovně	m2	391,83	0,40	156,73	1,00	156,73	stolová pila	1,8	8		259
	565	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	313,47	0,10	31,35	1,00	31,35		1,8	2		259
	566	zdění příčkové stěny tl. 115, 190 mm do 2. úrovně	m2	320,59	0,40	128,24	1,00	128,24	stolová pila	1,8	8		259
	567	uložení nosných překladů	ks	54,00	0,25	13,50	1,00	13,50		1,8	2		259
	568	vložení pružné podložky mezi příčku a strop	bm	261,22	0,01	2,61	1,00	2,61		1,8	2		259
	569	demontáž pomocného lešení	m2	313,47	0,05	15,67	1,00	15,67		1,8	2		259
	570	založení přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm	bm	175,41	0,70	122,78	1,00	122,78		1,8	8		261
	571	zdění přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm do 1. úrovně	m2	263,11	0,40	105,24	1,00	105,24	stolová pila	1,8	8		261
	572	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	210,49	0,10	21,05	1,00	21,05		1,8	2		261
	573	zdění přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm do 2. úrovně	m2	215,27	0,40	86,11	1,00	86,11	stolová pila	1,8	8		261
	574	vložení pružné podložky mezi příčku a strop	bm	175,41	0,01	1,75	1,00	1,75		1,8	2		261
	575	demontáž pomocného lešení	m2	210,49	0,05	10,52	1,00	10,52		1,8	2		261
	576	montáž stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4		262
	577	montáž stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4		263
	578	montáž stoupacího potrubí VZT	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00		14	4		264
	579	montáž hrubých rozvodů VZT	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00		14	4		264
	580	montáž hrubých rozvodů vodovodu	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00		11	4		263
	581	montáž hrubých rozvodů kanalizace	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00		11	4		262
	582	montáž hrubých rozvodů elektro	kpl	1,00	256,00	256,00	1,00	256,00		13	8		265
	583	montáž hrubých rozvodů vytápění	kpl	1,00	172,00	172,00	1,00	172,00		12	8		266
	584	montáž oken jednoduchých	ks	23,00	3,50	80,50	1,00	80,50	autojeřáb	18	5		267
	585	montáž okenní sestavy s balkónovými dveřmi	ks	24,00	4,50	108,00	1,00	108,00	autojeřáb	18	5		267
	586	vyměření příček	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		1,8	2		268
	587	osazení bezpečnostních ocelových zárubní	ks	16,00	1,25	20,00	1,00	20,00		1,8	2		269
	588	založení příčkového zdiva tl. 115, 190 mm	bm	276,35	0,70	193,44	1,00	193,44		1,8	8		268
589	zdění příčkové stěny tl. 115, 190 mm do 1. úrovně	m2	414,52	0,40	165,81	1,00	165,81	stolová pila	1,8	8		268	
590	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	331,62	0,10	33,16	1,00	33,16		1,8	2		268	
591	zdění příčkové stěny tl. 115, 190 mm do 2. úrovně	m2	339,16	0,40	135,66	1,00	135,66	stolová pila	1,8	8		268	
592	uložení nosných překladů	ks	36,00	0,25	9,00	1,00	9,00		1,8	2		268	
593	vložení pružné podložky mezi příčku a strop	bm	276,35	0,01	2,76	1,00	2,76		1,8	2		268	
594	demontáž pomocného lešení	m2	331,62	0,05	16,58	1,00	16,58		1,8	2		268	
595	založení přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm	bm	109,58	0,70	76,71	1,00	76,71		1,8	8		270	
596	zdění přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm do 1. úrovně	m2	164,38	0,40	65,75	1,00	65,75	stolová pila	1,8	8		270	
597	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	131,50	0,10	13,15	1,00	13,15		1,8	2		270	
598	zdění přízdívek z párobetonových tvármic tl. 50/100/150 mm do 2. úrovně	m2	134,49	0,40	53,80	1,00	53,80	stolová pila	1,8	8		270	
599	vložení pružné podložky mezi příčku a strop	bm	109,58	0,01	1,10	1,00	1,10		1,8	2		270	
600	demontáž pomocného lešení	m2	131,50	0,05	6,58	1,00	6,58		1,8	2		270	
601	montáž stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4		271	
602	montáž stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		11	4		272	
603	montáž stoupacího potrubí VZT	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00		14	4		273	
604	montáž hrubých rozvodů VZT	kpl	1,00	104,00	104,00	1,00	104,00		14	4		273	
605	montáž hrubých rozvodů vodovodu	kpl	1,00	100,00	100,00	1,00	100,00		11	4		272	
606	montáž hrubých rozvodů kanalizace	kpl	1,00	100,00	100,00	1,00	100,00		11	4		271	
607	montáž hrubých rozvodů elektro	kpl	1,00	224,00	224,00	1,00	224,00		13	8		274	
608	montáž hrubých rozvodů vytápění	kpl	1,00	158,00	158,00	1,00	158,00		12	8		275	
609	montáž oken jednoduchých	ks	32,00	3,50	112,00	1,00	112,00	autojeřáb	18	5		276	
610	montáž okenní sestavy s balkónovými dveřmi	ks	24,00	4,50	108,00	1,00	108,00	autojeřáb	18	5		276	
611	vyměření příček	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00		1,8	2		277	
612	osazení bezpečnostních ocelových zárubní	ks	12,00	1,25	15,00	1,00	15,00		1,8	2		278	
613	založení příčkového zdiva tl. 115, 190 mm	bm	255,76	0,70	179,03	1,00	179,03		1,8	8		277	
614	zdění příčkové stěny tl. 115, 190 mm do 1. úrovně	m2	383,63	0,40	153,45	1,00	153,45	stolová pila	1,8	8		277	
615	montáž pomocného lešení pro zdění	m2	306,91	0,10	30,69	1,00	30,69		1,8	2		277	
616	zdění příčkové stěny tl. 115, 190 mm do 2. úrovně	m2	313,88	0,40	125,55	1,00	125,55	stolová pila	1,8	8		277	
617	uložení nosných překladů	ks	36,00	0,25	9,00	1,00	9,00		1,8	2		277	

8 - Úpravy vnitřních povrchů

4.NP	681	montáž kročejové izolace do podlah	m2	1251,00	0,14	175,14	1,00	175,14	1,8	8				305	
	682	provedení separační PE fólie	m2	1251,00	0,01	12,51	1,00	12,51	1,8	4				306	
	683	provedení cementového potěru	m3	59,42	1,05	62,39	1,00	62,39	15	8	42	832,827		306	
	684	zakrytí vnitřních výplň otvorů	m2	96,80	0,15	14,52	1,00	14,52	23	5				308	
	685	provedení sádrové stěrky stropů	m2	767,08	0,30	230,12	1,00	230,12	23	5	21	868		307	
	686	montáž omítkových profilů s tkaninou	bm	630,00	0,02	12,60	1,00	12,60	23	8				308	
	687	provedení VPC omítky stěn	m2	1222,22	0,30	366,67	1,00	366,67	23	12	21	852,868		308	
	688	provedení sádrové stěrky stěn	m2	638,41	0,17	108,53	1,00	108,53	23	6	21	868		308	
	689	provedení sádrové omítky stěn	m2	2182,09	0,25	545,52	1,00	545,52	23	12	21	852,868		308	
	690	montáž nosného roštu SDK podhledu	m2	111,64	0,35	39,07	1,00	39,07	30	8				309	
	691	montáž SDK desek	m2	111,64	0,15	16,75	1,00	16,75	30	8				309	
	692	tmelení spár podhledu	m2	111,64	0,05	5,58	1,00	5,58	30	8				309	
	693	uložení dilatačního pasu podél stěn	bm	315,98	0,01	1,58	1,00	1,58	1,8	4				310	
	694	montáž tepelné izolace do podlah	m2	1251,00	0,14	175,14	1,00	175,14	1,8	8				310	
	695	montáž kročejové izolace do podlah	m2	1251,00	0,14	175,14	1,00	175,14	1,8	8				310	
	696	provedení separační PE fólie	m2	1251,00	0,01	12,51	1,00	12,51	1,8	4				311	
	697	provedení cementového potěru	m3	59,42	1,05	62,39	1,00	62,39	15	8	42	853,858		311	
	5.NP	698	zakrytí vnitřních výplň otvorů	m2	96,80	0,15	14,52	1,00	14,52	23	5				313
		699	provedení sádrové stěrky stropů	m2	767,08	0,30	230,12	1,00	230,12	23	5	21	894		312
700		montáž omítkových profilů s tkaninou	bm	630,00	0,02	12,60	1,00	12,60	23	8				313	
701		provedení VPC omítky stěn	m2	1222,22	0,30	366,67	1,00	366,67	23	12	21	878,894		313	
702		provedení sádrové stěrky stěn	m2	634,61	0,17	107,88	1,00	107,88	23	6	21	894		313	
703		provedení sádrové omítky stěn	m2	2182,09	0,25	545,52	1,00	545,52	23	12	21	878,894		313	
704		montáž nosného roštu SDK podhledu	m2	111,20	0,35	38,92	1,00	38,92	30	8				314	
705		montáž SDK desek	m2	111,20	0,15	16,68	1,00	16,68	30	8				314	
706		tmelení spár podhledu	m2	111,20	0,05	5,56	1,00	5,56	30	8				314	
707		uložení dilatačního pasu podél stěn	bm	315,98	0,01	1,58	1,00	1,58	1,8	4				315	
708		montáž tepelné izolace do podlah	m2	1251,00	0,14	175,14	1,00	175,14	1,8	8				315	
709		montáž kročejové izolace do podlah	m2	1251,00	0,14	175,14	1,00	175,14	1,8	8				315	
710		provedení separační PE fólie	m2	1251,00	0,01	12,51	1,00	12,51	1,8	4				316	
711		provedení cementového potěru	m3	59,42	1,05	62,39	1,00	62,39	15	8	42	879,884		316	
6.NP		712	zakrytí vnitřních výplň otvorů	m2	96,80	0,15	14,52	1,00	14,52	23	5				318
		713	provedení sádrové stěrky stropů	m2	767,08	0,30	230,12	1,00	230,12	23	5	21	920		317
		714	montáž omítkových profilů s tkaninou	bm	630,00	0,02	12,60	1,00	12,60	23	8				318
		715	provedení VPC omítky stěn	m2	1222,22	0,30	366,67	1,00	366,67	23	12	21	904,920		318
		716	provedení sádrové stěrky stěn	m2	634,61	0,17	107,88	1,00	107,88	23	6	21	920		318
	717	provedení sádrové omítky stěn	m2	2182,27	0,25	545,57	1,00	545,57	23	12	21	904,920		318	
	718	montáž nosného roštu SDK podhledu	m2	111,20	0,35	38,92	1,00	38,92	30	8				319	
	719	montáž SDK desek	m2	111,20	0,15	16,68	1,00	16,68	30	8				319	
	720	tmelení spár podhledu	m2	111,20	0,05	5,56	1,00	5,56	30	8				319	
	721	uložení dilatačního pasu podél stěn	bm	315,98	0,01	1,58	1,00	1,58	1,8	4				320	
	722	montáž tepelné izolace do podlah	m2	1251,00	0,14	175,14	1,00	175,14	1,8	8				320	
	723	montáž kročejové izolace do podlah	m2	1251,00	0,14	175,14	1,00	175,14	1,8	8				320	
	724	provedení separační PE fólie	m2	1251,00	0,01	12,51	1,00	12,51	1,8	4				321	
	725	provedení cementového potěru	m3	59,42	1,05	62,39	1,00	62,39	15	8	42	905,910		321	
	7.NP	726	zakrytí vnitřních výplň otvorů	m2	96,80	0,15	14,52	1,00	14,52	23	5				323
		727	provedení sádrové stěrky stropů	m2	767,08	0,30	230,12	1,00	230,12	23	5	21	951		322
		728	montáž omítkových profilů s tkaninou	bm	630,00	0,02	12,60	1,00	12,60	23	8				323
		729	provedení VPC omítky stěn	m2	922,15	0,30	276,65	1,00	276,65	23	12	21	930,951		323
		730	provedení sádrové stěrky stěn	m2	409,16	0,17	69,56	1,00	69,56	23	6	21	951		323
731		provedení sádrové omítky stěn	m2	2250,88	0,25	562,72	1,00	562,72	23	12	21	930,951		323	
732		montáž nosného roštu SDK podhledu	m2	85,62	0,35	29,97	1,00	29,97	30	8				324	
733		montáž SDK desek	m2	85,62	0,15	12,84	1,00	12,84	30	8				324	
734		tmelení spár podhledu	m2	85,62	0,05	4,28	1,00	4,28	30	8				324	
735		uložení dilatačního pasu podél stěn	bm	260,43	0,01	1,30	1,00	1,30	1,8	4				325	
736		montáž tepelné izolace do podlah	m2	1162,00	0,14	162,68	1,00	162,68	1,8	8				325	
737		montáž kročejové izolace do podlah	m2	1162,00	0,14	162,68	1,00	162,68	1,8	8				325	
738		provedení separační PE fólie	m2	1162,00	0,01	11,62	1,00	11,62	1,8	4				326	
739		provedení cementového potěru	m3	55,20	1,05	57,95	1,00	57,95	15	8	42	931,936		326	
740		zakrytí vnitřních výplň otvorů	m2	96,80	0,15	14,52	1,00	14,52	23	5				328	
741		provedení sádrové stěrky stropů	m2	767,08	0,30	230,12	1,00	230,12	23	5	21	970		327	
742		montáž omítkových profilů s tkaninou	bm	630,00	0,02	12,60	1,00	12,60	23	8				328	
743		provedení VPC omítky stěn	m2	866,23	0,30	259,87	1,00	259,87	23	12	21	956,970		328	

8.NP	744	provedení sádrové stěrky stěn	m2	395,54	0,17	67,24	1,00	67,24	silu, strojní omítkačka	23	6	21	970	328	
	745	provedení sádrové omítky stěn	m2	2025,83	0,25	506,46	1,00	506,46	silu, strojní omítkačka	23	12	21	956,970	328	
	746	montáž nosného roštu SDK podhledu	m2	73,48	0,35	25,72	1,00	25,72		30	8			329	
	747	montáž SDK desek	m2	73,48	0,15	11,02	1,00	11,02		30	8			329	
	748	tmelení spár podhledu	m2	73,48	0,05	3,67	1,00	3,67		30	8			329	
	749	uložení dilatačního pasu podél stěn	bm	245,23	0,01	1,23	1,00	1,23		1,8	4			330	
	750	montáž tepelné izolace do podlah	m2	1076,00	0,14	150,64	1,00	150,64		1,8	8			330	
	751	montáž kročejové izolace do podlah	m2	1076,00	0,14	150,64	1,00	150,64		1,8	8			330	
	752	provedení separační PE fólie	m2	1076,00	0,01	10,76	1,00	10,76		1,8	4			331	
	753	provedení cementového potěru	m3	51,11	1,05	53,67	1,00	53,67	silu, mixokret	15	8	42	957,960	331	
	2.PP	754	odstranění provizorních výplní otvorů	ks	2,00	4,00	8,00	1,00	8,00		1,8	2			332
		755	montáž systémových sklepních kóji	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00		17	4			333
		756	montáž garážových vrat	ks	2,00	8,00	16,00	1,00	16,00		17	4			334
757		montáž výtahu	kpl	2,00	64,00	128,00	1,00	128,00	autojeřáb	31	4			335	
758		provedení keramických dlažeb	m2	11,30	1,10	12,43	1,00	12,43	řezačka	21	4			336	
759		provedení keramického soklu	bm	10,14	0,50	5,07	1,00	5,07	řezačka	21	2			336	
760		provedení keramických dlažeb schodiště	m2	9,80	3,50	34,30	1,00	34,30	řezačka	21	4			336	
761		provedení keramického soklu schodiště	bm	11,64	0,75	8,73	1,00	8,73		21	2			336	
762		spárování dlažeb a obkladů	m2	21,10	0,15	3,17	1,00	3,17		21	4			336	
763		montáž dveřních křidel	ks	31,00	0,20	6,20	1,00	6,20		24	5			337	
764		montáž ocelového zábradlí	kpl	2,00	16,00	32,00	1,00	32,00		17	2			338	
765		kompletace elektra	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00		13	8			339	
766		kompletace VZT	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00		14	4			340	
767		kompletace vytápění	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00		12	8			341	
768		montáž požární rolety	ks	2,00	8,00	16,00	1,00	16,00		17	2			342	
769		provedení dopravních značení	kpl	1,00	70,00	70,00	1,00	80,00		27	4			343	
770		vyčištění podlaží	m2	2135,60	0,04	85,42	1,00	85,42		25	6			344	
1.PP		771	odstranění provizorních výplní otvorů	ks	1,00	4,00	4,00	1,00	4,00		1,8	2			345
		772	montáž systémových sklepních kóji	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00		17	4			346
		773	montáž garážových vrat	ks	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		17	4			347
	774	provedení keramických dlažeb	m2	22,37	1,10	24,61	1,00	24,61	řezačka	18	4			348	
	775	provedení keramického soklu	bm	38,30	0,50	19,15	1,00	19,15	řezačka	31	2			348	
	776	provedení keramických dlažeb schodiště	m2	9,80	3,50	34,30	1,00	34,30	řezačka	21	4			348	
	777	provedení keramického soklu schodiště	bm	11,64	0,75	8,73	1,00	8,73		21	2			348	
	778	spárování dlažeb a obkladů	m2	32,17	0,15	4,83	1,00	4,83		21	4			348	
	779	montáž dveřních křidel	ks	27,00	0,20	5,40	1,00	5,40		21	5			349	
	780	montáž ocelového zábradlí	kpl	2,00	16,00	32,00	1,00	32,00		21	2			350	
	781	kompletace elektra	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00		24	8			351	
	782	kompletace VZT	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00		14	4			352	
	783	kompletace vytápění	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00		12	8			353	
	784	provedení malby podhledu	m2	1203,30	0,06	72,20	1,00	72,20		22	2			354	
	785	provedení dopravních značení	kpl	1,00	70,00	70,00	1,00	80,00		27	4			355	
	786	vyčištění podlaží	m2	2135,60	0,04	85,42	1,00	85,42		25	6			356	
	1.NP	787	montáž bezpečnostních dveří	ks	8,00	4,00	32,00	1,00	32,00		17	4			357
		788	montáž čistících zón	ks	3,00	2,00	6,00	1,00	6,00		17	2			358
789		provedení hydroizolační stěrky	m2	52,08	0,20	10,42	1,00	10,42		21	4			359	
790		provedení keramických obkladů	m2	229,65	1,10	252,62	1,00	252,62	řezačka	21	8			359	
791		provedení keramických dlažeb	m2	501,55	0,50	250,78	1,00	250,78	řezačka	21	8			359	
792		provedení keramického soklu	bm	331,48	3,50	1160,18	1,00	1160,18	řezačka	21	4			359	
793		provedení keramických dlažeb schodiště	m2	9,20	0,75	6,90	1,00	6,90	řezačka	21	4			359	
794		provedení keramického soklu schodiště	bm	11,64	0,15	1,75	1,00	1,75	řezačka	21	4			359	
795		provedení separační PE fólie	m2	406,60	0,05	20,33	1,00	20,33		20	4			360	
796		pokládka dřevěné podlahy	m2	406,60	0,25	101,65	1,00	101,65	okružní pila	20	8			360	
797		montáž soklové lišty	bm	389,36	0,08	31,15	1,00	31,15		20	4			360	
798		spárování dlažeb a obkladů	m2	740,40	0,15	111,06	1,00	111,06		21	8			359	
799		montáž obložkových zárubní	ks	40,00	2,00	80,00	1,00	80,00		24	4			361	
800		montáž dveřních křidel	ks	40,00	0,20	8,00	1,00	8,00		24	4			361	
801		montáž otopných těles	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00		12	4			362	
802		montáž zařizovacích předmětů	kpl	1,00	156,00	156,00	1,00	156,00		11	8			363	
803		provedení penetrace pod malby	m2	2565,54	0,01	12,83	1,00	12,83		22	4			364	
804		provedení maleb - 1. vrstva	m2	2565,54	0,06	153,93	1,00	153,93		22	8			364	
805	montáž ocelového zábradlí	kpl	2,00	16,00	32,00	1,00	32,00		17	2			365		
806	kompletace elektra	kpl	1,00	256,00	256,00	1,00	256,00		13	8			366		

2.NP	807	kompletace VZT	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	14	8		368		
	808	kompletace vytápění	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	12	8		367		
	809	provedení maleb - 2. vrstva	m2	2565,54	0,06	153,93	1,00	153,93	22	8		364		
	810	montáž parapetů	bm	34,00	0,55	18,70	1,00	18,70	24	4		369		
	811	vyčištění podlaží	m2	1218,20	0,04	48,73	1,00	48,73	25	6		370		
	812	montáž bezpečnostních dveří	ks	20,00	4,00	80,00	1,00	80,00	17	4		371		
	813	provedení hydroizolační stěrky	m2	126,42	0,20	25,28	1,00	25,28	21	4		372		
	814	provedení keramických obkladů	m2	383,35	1,10	421,69	1,00	421,69	řezačka	21	8		372	
	815	provedení keramických dlažeb	m2	216,26	0,50	108,13	1,00	108,13	řezačka	21	8		372	
	816	provedení keramického soklu	bm	133,02	3,50	465,57	1,00	465,57	řezačka	21	4		372	
	817	provedení keramických dlažeb schodiště	m2	9,20	0,75	6,90	1,00	6,90	řezačka	21	4		372	
	818	provedení keramického soklu schodiště	bm	11,64	0,15	1,75	1,00	1,75	řezačka	21	4		372	
	819	provedení separační PE fólie	m2	806,38	0,05	40,32	1,00	40,32		20	4		373	
	820	pokládka dřevěné podlahy	m2	806,38	0,25	201,60	1,00	201,60	okružní pila	20	8		373	
	821	montáž soklové lišty	bm	746,82	0,08	59,75	1,00	59,75		20	4		373	
	822	spárování dlažeb a obkladů	m2	599,61	0,15	89,94	1,00	89,94		21	8		372	
	823	montáž obložkových zárubní	ks	39,00	2,00	78,00	1,00	78,00		24	4		374	
	824	montáž dveřních křidel	ks	39,00	0,20	7,80	1,00	7,80		24	4		374	
	825	montáž otopných těles	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00		12	4		375	
	826	montáž zařízení předmetů	kpl	1,00	156,00	156,00	1,00	156,00		11	8		376	
	827	montáž zábradlí na balkónech	bm	66,00	0,50	33,00	1,00	33,00		17	4		377	
	828	montáž předělovacích příček balkonů	ks	18,00	2,00	36,00	1,00	36,00		17	4		377	
	829	provedení penetrace pod malby	m2	2749,64	0,01	13,75	1,00	13,75		22	4		378	
	830	provedení maleb - 1. vrstva	m2	2749,64	0,06	164,98	1,00	164,98		22	8		378	
	831	montáž ocelového zábradlí	kpl	2,00	16,00	32,00	1,00	32,00		17	2		379	
	832	kompletace elektra	kpl	1,00	256,00	256,00	1,00	256,00		13	8		380	
	833	kompletace VZT	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00		14	8		382	
	834	kompletace vytápění	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00		12	8		381	
	835	provedení maleb - 2. vrstva	m2	2749,64	0,06	164,98	1,00	164,98		22	8		378	
	836	montáž parapetů	bm	67,00	0,55	36,85	1,00	36,85		24	4		383	
	837	vyčištění podlaží	m2	1218,20	0,04	48,73	1,00	48,73		25	6		384	
	3.NP	838	montáž bezpečnostních dveří	ks	20,00	4,00	80,00	1,00	80,00		17	4		385
		839	provedení hydroizolační stěrky	m2	126,42	0,20	25,28	1,00	25,28		21	4		386
		840	provedení keramických obkladů	m2	382,56	1,10	420,82	1,00	420,82	řezačka	21	8		386
		841	provedení keramických dlažeb	m2	216,26	0,50	108,13	1,00	108,13	řezačka	21	8		386
		842	provedení keramického soklu	bm	132,72	3,50	464,52	1,00	464,52	řezačka	21	4		386
		843	provedení keramických dlažeb schodiště	m2	9,20	0,75	6,90	1,00	6,90	řezačka	21	4		386
844		provedení keramického soklu schodiště	bm	11,64	0,15	1,75	1,00	1,75	řezačka	21	4		386	
845		provedení separační PE fólie	m2	806,38	0,05	40,32	1,00	40,32		20	4		387	
846		pokládka dřevěné podlahy	m2	806,38	0,25	201,60	1,00	201,60	okružní pila	20	8		387	
847		montáž soklové lišty	bm	746,82	0,08	59,75	1,00	59,75		20	4		387	
848		spárování dlažeb a obkladů	m2	598,82	0,15	89,82	1,00	89,82		21	8		386	
849		montáž obložkových zárubní	ks	39,00	2,00	78,00	1,00	78,00		24	4		388	
850		montáž dveřních křidel	ks	39,00	0,20	7,80	1,00	7,80		24	4		388	
851		montáž otopných těles	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00		12	4		389	
852		montáž zařízení předmetů	kpl	1,00	156,00	156,00	1,00	156,00		11	8		390	
853		montáž zábradlí na balkónech	bm	66,00	0,50	33,00	1,00	33,00		17	4		391	
854		montáž předělovacích příček balkonů	ks	18,00	2,00	36,00	1,00	36,00		17	4		391	
855		provedení penetrace pod malby	m2	2749,20	0,01	13,75	1,00	13,75		22	4		392	
856		provedení maleb - 1. vrstva	m2	2749,20	0,06	164,95	1,00	164,95		22	8		392	
857		montáž ocelového zábradlí	kpl	2,00	16,00	32,00	1,00	32,00		17	2		393	
858		kompletace elektra	kpl	1,00	256,00	256,00	1,00	256,00		13	8		394	
859		kompletace VZT	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00		14	8		396	
860		kompletace vytápění	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00		12	8		395	
861		provedení maleb - 2. vrstva	m2	2749,20	0,06	164,95	1,00	164,95		22	8		392	
862		montáž parapetů	bm	67,00	0,55	36,85	1,00	36,85		24	4		397	
863		vyčištění podlaží	m2	1218,20	0,04	48,73	1,00	48,73		25	6		398	
864		montáž bezpečnostních dveří	ks	20,00	4,00	80,00	1,00	80,00		17	4		399	
865		provedení hydroizolační stěrky	m2	126,21	0,20	25,24	1,00	25,24		21	4		400	
866		provedení keramických obkladů	m2	385,94	1,10	424,53	1,00	424,53	řezačka	21	8		400	
867		provedení keramických dlažeb	m2	212,72	0,50	106,36	1,00	106,36	řezačka	21	8		400	
868	provedení keramického soklu	bm	131,84	3,50	461,44	1,00	461,44	řezačka	21	4		400		
869	provedení keramických dlažeb schodiště	m2	9,20	0,75	6,90	1,00	6,90	řezačka	21	4		400		

9 - Kompletace

4.NP	870	provedení keramického soklu schodiště	bm	11,64	0,15	1,75	1,00	1,75	řezačka	21	4		400	
	871	provedení separační PE fólie	m2	792,27	0,05	39,61	1,00	39,61		20	4		401	
	872	pokládka dřevěné podlahy	m2	792,27	0,25	198,07	1,00	198,07	okružní pila	20	8		401	
	873	montáž soklové lišty	bm	750,18	0,08	60,01	1,00	60,01		20	4		401	
	874	spárování dlažeb a obkladů	m2	598,66	0,15	89,80	1,00	89,80		21	8		400	
	875	montáž obložkových zárubní	ks	39,00	2,00	78,00	1,00	78,00		24	4		402	
	876	montáž dveřních křidel	ks	39,00	0,20	7,80	1,00	7,80		24	4		402	
	877	montáž otopných těles	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00		12	4		403	
	878	montáž zařízení předmětů	kpl	1,00	156,00	156,00	1,00	156,00		11	8		404	
	879	montáž zábradlí na balkónech	bm	66,00	0,50	33,00	1,00	33,00		17	4		405	
	880	montáž předělovacích příček balkonů	ks	18,00	2,00	36,00	1,00	36,00		17	4		405	
	881	provedení penetrace pod malby	m2	2758,47	0,01	13,79	1,00	13,79		22	4		406	
	882	provedení maleb - 1. vrstva	m2	2758,47	0,06	165,51	1,00	165,51		22	8		406	
	883	montáž ocelového zábradlí	kpl	2,00	16,00	32,00	1,00	32,00		17	2		407	
	884	kompletace elektra	kpl	1,00	256,00	256,00	1,00	256,00		13	8		408	
	885	kompletace VZT	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00		14	8		410	
	886	kompletace vytápění	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00		12	8		409	
	887	provedení maleb - 2. vrstva	m2	2758,47	0,06	165,51	1,00	165,51		22	8		406	
	888	montáž parapetů	bm	67,00	0,55	36,85	1,00	36,85		24	4		411	
	889	vyčištění podlaží	m2	1218,20	0,04	48,73	1,00	48,73		25	6		412	
	5.NP	890	montáž bezpečnostních dveří	ks	20,00	4,00	80,00	1,00	80,00		17	4		413
		891	provedení hydroizolační stěrky	m2	126,21	0,20	25,24	1,00	25,24		21	4		414
		892	provedení keramických obkladů	m2	386,41	1,10	425,05	1,00	425,05	řezačka	21	8		414
		893	provedení keramických dlažeb	m2	212,72	0,50	106,36	1,00	106,36	řezačka	21	8		414
		894	provedení keramického soklu	bm	131,84	3,50	461,44	1,00	461,44	řezačka	21	4		414
		895	provedení keramických dlažeb schodiště	m2	9,20	0,75	6,90	1,00	6,90	řezačka	21	4		414
		896	provedení keramického soklu schodiště	bm	11,64	0,15	1,75	1,00	1,75	řezačka	21	4		414
		897	provedení separační PE fólie	m2	792,27	0,05	39,61	1,00	39,61		20	4		415
898		pokládka dřevěné podlahy	m2	792,27	0,25	198,07	1,00	198,07	okružní pila	20	8		415	
899		montáž soklové lišty	bm	750,18	0,08	60,01	1,00	60,01		20	4		415	
900		spárování dlažeb a obkladů	m2	599,13	0,15	89,87	1,00	89,87		21	8		414	
901		montáž obložkových zárubní	ks	39,00	2,00	78,00	1,00	78,00		24	4		416	
902		montáž dveřních křidel	ks	39,00	0,20	7,80	1,00	7,80		24	4		416	
903		montáž otopných těles	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00		12	4		417	
904		montáž zařízení předmětů	kpl	1,00	156,00	156,00	1,00	156,00		11	8		418	
905		montáž zábradlí na balkónech	bm	66,00	0,50	33,00	1,00	33,00		17	4		419	
906		montáž předělovacích příček balkonů	ks	18,00	2,00	36,00	1,00	36,00		17	4		419	
907		provedení penetrace pod malby	m2	2758,92	0,01	13,79	1,00	13,79		22	4		420	
908		provedení maleb - 1. vrstva	m2	2758,92	0,06	165,54	1,00	165,54		22	8		420	
909		montáž ocelového zábradlí	kpl	2,00	16,00	32,00	1,00	32,00		17	2		421	
910		kompletace elektra	kpl	1,00	256,00	256,00	1,00	256,00		13	8		422	
911		kompletace VZT	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00		14	8		424	
912		kompletace vytápění	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00		12	8		423	
913		provedení maleb - 2. vrstva	m2	2758,92	0,06	165,54	1,00	165,54		22	8		420	
914		montáž parapetů	bm	67,00	0,55	36,85	1,00	36,85		24	4		425	
915		vyčištění podlaží	m2	1218,20	0,04	48,73	1,00	48,73		25	6		426	
6.NP		916	montáž bezpečnostních dveří	ks	20,00	4,00	80,00	1,00	80,00		17	4		427
		917	provedení hydroizolační stěrky	m2	126,21	0,20	25,24	1,00	25,24		21	4		428
		918	provedení keramických obkladů	m2	386,41	1,10	425,05	1,00	425,05	řezačka	21	8		428
		919	provedení keramických dlažeb	m2	212,72	0,50	106,36	1,00	106,36	řezačka	21	8		428
		920	provedení keramického soklu	bm	131,84	3,50	461,44	1,00	461,44	řezačka	21	4		428
		921	provedení keramických dlažeb schodiště	m2	9,20	0,75	6,90	1,00	6,90	řezačka	21	4		428
	922	provedení keramického soklu schodiště	bm	11,64	0,15	1,75	1,00	1,75	řezačka	21	4		428	
	923	provedení separační PE fólie	m2	792,27	0,05	39,61	1,00	39,61		20	4		429	
	924	pokládka dřevěné podlahy	m2	792,27	0,25	198,07	1,00	198,07	okružní pila	20	8		429	
	925	montáž soklové lišty	bm	750,18	0,08	60,01	1,00	60,01		20	4		429	
	926	spárování dlažeb a obkladů	m2	599,13	0,15	89,87	1,00	89,87		21	8		428	
	927	montáž obložkových zárubní	ks	39,00	2,00	78,00	1,00	78,00		24	4		430	
	928	montáž dveřních křidel	ks	39,00	0,20	7,80	1,00	7,80		24	4		430	
	929	montáž otopných těles	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00		12	4		431	
	930	montáž zařízení předmětů	kpl	1,00	156,00	156,00	1,00	156,00		11	8		432	
	931	montáž zábradlí na balkónech	bm	66,00	0,50	33,00	1,00	33,00		17	4		433	
	932	montáž předělovacích příček balkonů	ks	18,00	2,00	36,00	1,00	36,00		17	4		433	

		933	provedení penetrace pod malby	m2	2758,92	0,01	13,79	1,00	13,79		22	4		434	
		934	provedení maleb - 1. vrstva	m2	2758,92	0,06	165,54	1,00	165,54		22	8		434	
		935	montáž ocelového zábradlí	kpl	2,00	16,00	32,00	1,00	32,00		17	2		435	
		936	kompletace elektra	kpl	1,00	256,00	256,00	1,00	256,00		13	8		436	
		937	kompletace VZT	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00		14	8		438	
		938	kompletace vytápění	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00		12	8		437	
		939	provedení maleb - 2. vrstva	m2	2758,92	0,06	165,54	1,00	165,54		22	8		434	
		940	montáž parapetů	bm	67,00	0,55	36,85	1,00	36,85		24	4		439	
		941	vyčištění podlaží	m2	1218,20	0,04	48,73	1,00	48,73		25	6		440	
	7.NP	942	montáž bezpečnostních dveří	ks	16,00	4,00	64,00	1,00	64,00		17	4		441	
		943	provedení hydroizolační stěrky	m2	99,88	0,20	19,98	1,00	19,98		21	4		442	
		944	provedení keramických obkládů	m2	302,58	1,10	332,84	1,00	332,84	řezačka	21	8		442	
		945	provedení keramických dlažeb	m2	175,88	0,50	87,94	1,00	87,94	řezačka	21	8		442	
		946	provedení keramického soklu	bm	122,32	3,50	428,12	1,00	428,12	řezačka	21	4		442	
		947	provedení keramických dlažeb schodiště	m2	9,20	0,75	6,90	1,00	6,90	řezačka	21	4		442	
		948	provedení keramického soklu schodiště	bm	11,64	0,15	1,75	1,00	1,75	řezačka	21	4		442	
		949	provedení separační PE fólie	m2	770,70	0,05	38,54	1,00	38,54		20	4		443	
		950	pokládka dřevěné podlahy	m2	770,70	0,25	192,68	1,00	192,68	okružní pila	20	8		443	
		951	montáž soklové lišty	bm	731,00	0,08	58,48	1,00	58,48		20	4		443	
		952	spárování dlažeb a obkládů	m2	478,46	0,15	71,77	1,00	71,77		21	8		442	
		953	montáž obložkových zárubní	ks	24,00	2,00	48,00	1,00	48,00		24	4		444	
		954	montáž dveřních křidel	ks	24,00	0,20	4,80	1,00	4,80		24	4		444	
		955	montáž otopných těles	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00		12	4		445	
		956	montáž zařizovacích předmětů	kpl	1,00	156,00	156,00	1,00	156,00		11	8		446	
		957	montáž zábradlí na balkónech	bm	66,00	0,50	33,00	1,00	33,00		17	4		447	
		958	montáž předělovacích příček balkonů	ks	14,00	2,00	28,00	1,00	28,00		17	4		447	
		959	provedení penetrace pod malby	m2	2681,67	0,01	13,41	1,00	13,41		22	4		448	
		960	provedení maleb - 1. vrstva	m2	2681,67	0,06	160,90	1,00	160,90		22	8		448	
		961	montáž ocelového zábradlí	kpl	2,00	16,00	32,00	1,00	32,00		17	2		449	
		962	kompletace elektra	kpl	1,00	256,00	256,00	1,00	256,00		13	8		450	
		963	kompletace VZT	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00		14	8		452	
		964	kompletace vytápění	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00		12	8		451	
		965	provedení maleb - 2. vrstva	m2	2681,67	0,06	160,90	1,00	160,90		22	8		448	
		966	montáž parapetů	bm	61,00	0,55	33,55	1,00	33,55		24	4		453	
		967	vyčištění podlaží	m2	1136,00	0,04	45,44	1,00	45,44		25	6		454	
		8.NP	968	montáž bezpečnostních dveří	ks	16,00	4,00	64,00	1,00	64,00		17	4		455
			969	provedení hydroizolační stěrky	m2	78,20	0,20	15,64	1,00	15,64		21	4		456
			970	provedení keramických obkládů	m2	258,97	1,10	284,86	1,00	284,86	řezačka	21	8		456
			971	provedení keramických dlažeb	m2	158,58	0,50	79,29	1,00	79,29	řezačka	21	8		456
			972	provedení keramického soklu	bm	121,60	3,50	425,60	1,00	425,60	řezačka	21	4		456
			973	provedení separační PE fólie	m2	703,48	0,05	35,17	1,00	35,17	řezačka	21	4		457
			974	pokládka dřevěné podlahy	m2	703,48	0,25	175,87	1,00	175,87	řezačka	21	8		457
			975	montáž soklové lišty	bm	674,18	0,08	53,93	1,00	53,93		24	4		457
	976		spárování dlažeb a obkládů	m2	417,55	0,15	62,63	1,00	62,63	okružní pila	21	8		456	
	977		montáž obložkových zárubní	ks	28,00	2,00	56,00	1,00	56,00		24	4		458	
	978		montáž dveřních křidel	ks	28,00	0,20	5,60	1,00	5,60		24	4		458	
	979		montáž otopných těles	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00		12	4		459	
	980		montáž zařizovacích předmětů	kpl	1,00	156,00	156,00	1,00	156,00		11	8		460	
	981		montáž zábradlí na balkónech	bm	66,00	0,50	33,00	1,00	33,00		17	4		461	
	982		montáž předělovacích příček balkonů	ks	14,00	2,00	28,00	1,00	28,00		17	4		461	
	983		provedení penetrace pod malby	m2	2494,25	0,01	12,47	1,00	12,47		22	4		462	
	984		provedení maleb - 1. vrstva	m2	2494,25	0,06	149,66	1,00	149,66		22	8		462	
	985		kompletace elektra	kpl	1,00	256,00	256,00	1,00	256,00		13	2		463	
	986		kompletace VZT	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00		14	8		365	
	987		kompletace vytápění	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00		12	8		464	
	988		provedení maleb - 2. vrstva	m2	2494,25	0,06	149,66	1,00	149,66		22	8		462	
	989		montáž parapetů	bm	63,00	0,55	34,65	1,00	34,65		24	4		466	
	990		vyčištění podlaží	m2	1046,90	0,04	41,88	1,00	41,88		25	6		467	
	ovrchů	991	montáž lešení	m2	5585,10	0,08	446,81	1,00	446,81		19	8		468	
		992	montáž ochranných sítí	m2	5585,10	0,03	167,55	1,00	167,55	lešení	19	8		468	
		993	montáž hromosvodu	kpl	1,00	48,00	48,00	1,00	48,00	lešení	13	4		469	
		994	provedení hydrofobizačního nátěru balkonů	m2	796,68	0,15	119,50	1,00	119,50		11	8		470	
		995	pokládka geotextilie na balkónech 7.NP	m2	227,80	0,05	11,39	1,00	11,39		1	8		470	

10 - Úpravy vnějších p	2.PP - 8.NP	996	pokládka betonové dlažby na rektifikační podložky	m2	227,80	0,75	170,85	1,00	170,85		1,8	8		470			
		997	osazení základacích lišt	bm	970,66	0,12	116,48	1,00	116,48	lešení	9	12			471		
		998	montáž tepelné izolace na lepidlo	m2	4021,012	0,15	603,15	1,00	603,15	lešení	9	12			471		
		999	kotvení desek hmoždinkami	m2	4021,01	0,00	12,06	1,00	12,06	lešení	9	4			471		
		1000	montáž apulíšť a rohových profilů	bm	5899,88	0,01	59,00	1,00	59,00	lešení	9	4			471		
		1001	nanesení lepidla + vložení výztužné tkaniny	m2	4021,01	0,18	723,78	1,00	723,78	lešení	9	12			471		
		1002	montáž vnějších parapetů	bm	715,00	0,45	321,75	1,00	321,75	lešení	16	8			472		
		1003	provedení základního nátěru	m2	4021,01	0,01	20,11	1,00	20,11	lešení	9	4			471		
		1004	provedení finální silikonové omítky 1,5 mm	m2	4021,01	0,10	402,10	1,00	402,10	lešení	9	12			471		
		1005	demontáž stavebního výtahu	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	lešení	1,8	4			473		
		1006	demontáž ochranných sítí	m2	5585,10	0,02	83,78	1,00	83,78	lešení	19	8			474		
		1007	demontáž lešení	m2	5585,10	0,06	335,11	1,00	335,11		19	8			474		
		11 - Vnější terénní úpravy		1008	demontáž zařízení staveniště	kpl	1,00	48,00	48,00	1,00	48,00	nákladní auto s HR	1,4	4			475
				1009	hrubé vytvarování povrchu zeminou	m2	2329,00	0,10	232,90	1,00	232,90	nákladní auto, nakladač	3,4	4			476
1010	osazení trativodů z drenážních trubek			bm	46,00	0,30	13,80	1,00	13,80		1,8	2			477		
1011	hloubení patek pro základy plotových sloupků			m3	6,30	0,25	1,58	1,00	1,58	rypadlo	3	1			478		
1012	betonáž základových patek pro sloupky oplocení			m3	5,25	0,55	2,89	1,00	2,89	autodomichávač, pumpa na beton	1,8	2			478		
1013	montáž ocelových sloupků pro oplocení			ks	42,00	0,50	21,00	1,00	21,00		1,8	4			478		
1014	montáž pletiva do oplocení			bm	73,85	0,35	25,85	1,00	25,85		1,8	4			478		
1015	násyp drceného kameniva frakce 16-32 pro terasy 1.NP			m2	301,56	0,02	6,63	1,00	6,63	nákladní auto, nakladač	1,8	2			479		
1016	provedení kladecí vrstvy šterkodrti frakce 8-16 mm			m2	301,56	0,02	6,63	1,00	6,63		1,8	2			479		
1017	montáž ocelového profilu pro ukončení teras			bm	62,55	0,45	28,15	1,00	28,15		17	2			479		
1018	montáž betonové dlažby 50x50 na terče			m2	301,56	0,57	171,89	1,00	171,89		1,8	8			479		
1019	násyp šterkodrti pro okapový chodníček			m2	39,38	0,02	0,87	1,00	0,87		1,8	2			481		
1020	osazení betonových obrubníků do mazaniny pro okapový chodníček			bm	113,33	0,85	96,33	1,00	96,33		1,8	6			481		
1021	násyp kačírku pro okapový chodníček			m2	39,38	0,02	0,87	1,00	0,87		1,8	2			481		
1022	provedení podkladní vrstvy ze šterkodrti			m2	1428,50	0,02	31,43	1,00	31,43	nákladní auto, nakladač	1,8	4			480		
1023	osazení betonových obrubníků do mazaniny			bm	418,10	0,85	355,39	1,00	355,39		1,8	10			480		
1024	násyp kameniva zpevněného cementem			m2	1158,00	0,04	40,53	1,00	40,53	nakladač, vibrační válec	1,8	4			480		
1025	montáž uliční vpustí			ks	6,00	2,00	12,00	1,00	12,00		27	2			480		
1026	provedení pojizdné vrstvy z asfaltu			m2	838,60	0,15	125,79	1,00	125,79	finišer, silniční válec	27	4			482		
1027	pokládka zámkové dlažby do kladecí vrstvy pro pěší			m2	270,50	0,44	119,02	1,00	119,02		1,8	8			480		
1028	pokládka zámkové dlažby do kladecí vrstvy pro vozidla			m2	319,40	0,44	140,54	1,00	140,54		1,8	8			480		
1029	zasypání zámkové dlažby křemičitým pískem			m2	589,90	0,07	41,29	1,00	41,29	nákladní auto	1,8	8			480		
1030	montáž odvodňovacích žlábků			bm	7,50	0,50	3,75	1,00	3,75		1,8	2			480		
1031	provedení dopravních značení			kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00		27	4			483		
1032	rozprostření ornice			m2	1164,00	0,04	46,56	1,00	46,56	nákladní auto, nakladač	26	3			484		
1033	výsadba dřevin			kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00		26	4			484		
1034	rozprostření trávnickového substrátu			m2	639,00	0,24	153,36	1,00	153,36		26	4			484		
1035	založení trávniku			m2	1902,00	0,07	133,14	1,00	133,14		26	4			484		
12				1036	předání stavby	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		28	2			485
				1037	kolaudace stavby	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00		28	2			486

3.2 Technologický normál

TECHNOLOGICKÝ NORMÁL BYTOVÝ DŮM LEHOVEC																
technologická etapa	podlaží	činnost			díleč stavební procesy								technologické přestávky			
		č.	název	MJ	zájmové množství	celková skutečná pracnost	číslo čety	počet pracovníků	směnový časový fond	celkový časový fond čety	směnnost	doba trvání díleč stavebního	upravená doba trvání	mechanizace	počet dní	vazba k progresu
1 - Přípravné práce	1	1	převzetí staveniště	kpl	1,00	3,00	28	2	10	20	1,00	0,15	1			
		2	vytyčení staveniště	m2	5563,00	13,91	2	2	10	20	1,00	0,70	1	totální stanice		
		3	odstranění keřů a vzrostlé zeleně	kpl	1,00	80,00	1	4	10	40	1,00	2,00	2			
		4	sejmutí ornice s přesunutím	m3	834,45	91,79	3	3	10	30	1,00	3,06	3	dozer, nákladní auto		
		5	oplocení staveniště	bm	207,30	19,52	1,4	4	10	40	1,00	0,49	1	nákladní auto s HR		
		6	zařízení staveniště	kpl	1,00	88,20	1,28	4	10	40	1,00	2,21	2	nákladní auto s HR		
		7	napojení ZS na technickou infrastrukturu	kpl	1,00	30,00	11,13	4	10	40	1,00	0,75	1			
2 - Zemní práce	1	8	vytyčení stavební jámy	m2	2238,00	11,19	2	2	10	20	1,00	0,56	1	totální stanice		
		9	hloubení stavební jámy s přemístěním zeminy	m2	10040,00	710,17	3,4	8	10	80	1,00	8,88	9	rypadlo, nákladní auto		
		10	záporové pažení	m2	625,00	315,19	32	4	10	40	1,00	7,88	8	vrtná souprava		
		11	přípojky kanalizace, vodovodu, vč. krytu komunikace	kpl	1,00	75,24	1,2,3,11,27	6	10	60	1,00	1,25	1	totální stanice, rypadlo, finišer, silniční válec		
		12	rozvody TZB v zemině vč. šachet a nádrží vč. odvozů	kpl	1,00	363,94	1,3,8,11,28	11	10	110	1,00	3,31	4	rypadlo, autojeřáb, nákladní auto s HR		
		13	zásypy jam, rýh, šachet vč. zhutnění	m3	245,50	85,93	3,4	4	10	40	1,00	2,15	2	nakladač		
3 - Základové konstrukce	1	14	uložení zemního pásku	bm	1400,00	84,00	14	4	10	40	1,00	2,10	2			
		15	vytyčení pilot	ks	92,00	27,60	2	2	10	20	1,00	1,38	2	totální stanice		
		16	piloty s přemístěním zeminy	ks	92,00	401,15	4,32	6	10	60	1,00	6,69	7	vrtná souprava, nákladní auto		
		17	podkladní základové konstrukce	m2	2109,62	56,98	1,8	4	10	40	1,00	1,42	2	autodomíchávač, pumna na beton		
		18	vytažení zemního pásku	kpl	1,00	16,00	13	4	10	40	1,00	0,40	1			
		19	bednění základové desky	m2	102,78	29,66	6	5	10	50	1,00	0,59	1			
		20	armování základové desky	t	74,50	970,00	7	10	10	100	1,00	9,70	10			
		21	betonáž základové desky	m3	645,01	227,05	6	10	10	100	1,00	2,27	2		1	22
		22	odstranění bednění základové desky	m2	102,78	14,83	6	5	10	50	1,00	0,30	1			
		23	demontáž záporového pažení	kpl	1,00	96,00	32	5	10	50	1,00	1,92	2	vrtná souprava		
4 - Hrubá spodní stavba	2.PP	24	montáž jeřábu	kpl	1,00	100,00	1,4	5	10	50	1,00	2,00	2	autojeřáb		
		25	vyměření svislých nosných konstrukcí	kpl	1,00	8,00	6	2	10	20	1,00	0,40	1			
		26	bednění monolitických stěn	m2	1230,54	355,64	6,11	10	10	100	1,00	3,56	4	jeřáb		
		27	armování monolitických stěn	t	28,99	579,70	7	10	10	100	1,00	5,80	6			
		28	betonáž monolitických stěn	m3	245,73	196,58	6	10	10	100	1,00	1,97	2	autodomíchávač, pumna na beton	1	29
		29	odstranění bednění monolitických stěn	m2	1230,54	153,82	6	10	10	100	1,00	1,54	2	jeřáb		
		30	bednění monolitických sloupů	m2	233,80	81,82	6	5	10	50	1,00	1,64	2	jeřáb		
		31	armování monolitických sloupů	t	7,57	174,04	7	10	10	100	1,00	1,74	2			
		32	betonáž monolitických sloupů	m3	25,30	20,24	6	5	10	50	1,00	0,40	1	autodomíchávač, pumna na beton	1	33
		33	odstranění bednění monolitických sloupů	m2	233,80	29,22	6	5	10	50	1,00	0,58	1	jeřáb		
		34	bednění výtahové šachty	m2	860,34	215,08	6	10	10	100	1,00	2,15	2	jeřáb		
		35	armování výtahové šachty	t	5,73	114,60	7	5	10	50	1,00	2,29	2			
		36	betonáž výtahové šachty	m3	48,51	38,81	6	5	10	50	1,00	0,78	1	autodomíchávač, pumna na beton	1	37
		37	odstranění bednění výtahové šachty	m2	860,34	107,54	6	10	10	100	1,00	1,08	1	jeřáb		
		38	bednění stropní desky vč. stojek	m2	2071,02	854,95	6	10	10	100	1,00	8,55	8	jeřáb		
		39	armování stropní desky	t	49,35	740,25	7	10	10	100	1,00	7,40	8			
		40	betonáž stropní desky	m3	470,04	214,82	6	10	10	100	1,00	2,15	2	autodomíchávač, pumna na beton	28	41
		41	odstranění bednění stropní desky	m2	2071,02	375,36	6	10	10	100	1,00	3,75	6	jeřáb		
		42	osazení prefa schodiště	kpl	2,00	8,00	1,8	4	10	40	1,00	0,20	1	jeřáb		
		43	skladba stěn spodní stavby	m2	278,50	334,22	1,8	10	10	100	1,00	3,34	4			
44	vyměření svislých nosných konstrukcí	kpl	1,00	8,00	6	2	10	20	1,00	0,40	1					
45	bednění monolitických stěn	m2	1861,88	465,48	6	10	10	100	1,00	4,65	6	jeřáb				
46	armování monolitických stěn	t	34,74	694,76	7	10	10	100	1,00	6,95	6					
47	betonáž monolitických stěn	m3	228,19	182,55	6	10	10	100	1,00	1,83	2	autodomíchávač, pumna na beton	1	48		
48	odstranění bednění monolitických stěn	m2	1861,88	232,74	6	10	10	100	1,00	2,33	2	jeřáb				
49	bednění monolitických sloupů	m2	233,38	81,68	6	5	10	50	1,00	1,63	2	jeřáb				
50	armování monolitických sloupů	t	4,02	92,51	7	5	10	50	1,00	1,85	2					

I.PP	51	betonáž monolitických sloupů	m3	25,34	20,27	6	5	10	50	1,00	0,41	1	autodomíhávač, pumpa na beton	1	52
	52	odstranění bednění monolitických sloupů	m2	233,38	29,17	6	5	10	50	1,00	0,58	1	jeřáb		
	53	bednění stropní desky vč. stojek	m2	2321,25	985,10	6	10	10	100	1,00	9,85	8	jeřáb		
	54	armování stropní desky	t	78,34	1196,30	7	10	10	100	1,00	11,96	12			
	55	betonáž stropní desky	m3	659,46	300,06	6	10	10	100	1,00	3,00	2	autodomíhávač, pumpa na beton	28	56
	56	odstranění bednění stropní desky	m2	2321,25	476,80	6	10	10	100	1,00	4,77	6	jeřáb		
	57	osazení prefa schodiště	ks	2,00	8,00	1,8	5	10	50	1,00	0,16	1	jeřáb		
	58	bednění atiky	m2	260,46	65,12	6	5	10	50	1,00	1,30	1	jeřáb		
	59	armování atiky	t	2,19	43,76	7	5	10	50	1,00	0,88	1			
	60	betonáž atiky	m3	18,23	14,59	6	5	10	50	1,00	0,29	1	autodomíhávač, pumpa na beton	1	61
	61	odbednění atiky	m2	260,46	32,56	6	5	10	50	1,00	0,65	1	jeřáb		
	62	skladba stěn spodní stavby	m2	278,50	334,22	1,8	10	10	100	1,00	3,34	4			
	63	zásypy jam, rýh, šachet vč. zhutnění	m3	76,36	5,35	3,4	3	10	30	1,00	0,18	1	nakladač		
I.NP	64	vyměření svislých nosných konstrukcí	kpl	1,00	8,00	6	2	10	20	1,00	0,40	1			
	65	bednění monolitických stěn	m2	2357,08	589,28	6	10	10	100	1,00	5,89	7	jeřáb		
	66	armování monolitických stěn	t	28,47	569,38	7	10	10	100	1,00	5,69	6			
	67	betonáž monolitických stěn	m3	231,86	185,48	6	10	10	100	1,00	1,85	2	autodomíhávač, pumpa na beton	1	68
	68	odstranění bednění monolitických stěn	m2	2357,08	294,64	6	10	10	100	1,00	2,95	2	jeřáb		
	69	bednění monolitických sloupů	m2	36,44	12,76	6	5	10	50	1,00	0,26	1	jeřáb		
	70	armování monolitických sloupů	t	1,30	29,90	7	5	10	50	1,00	0,60	1			
	71	betonáž monolitických sloupů	m3	4,18	3,35	6	5	10	50	1,00	0,07	1	autodomíhávač, pumpa na beton	1	72
	72	odstranění bednění monolitických sloupů	m2	36,44	4,56	6	5	10	50	1,00	0,09	1	jeřáb		
	73	zdění nosných stěn tl. 240	m2	2,78	3,35	1,8	4	10	40	1,00	0,08	1	stolová pila		
	74	bednění stropní desky vč. stojek	m2	1303,76	594,92	6	10	10	100	1,00	5,95	6	jeřáb		
	75	armování stropní desky	t	43,76	656,34	7	10	10	100	1,00	6,56	8			
	76	betonáž stropní desky	m3	310,68	139,81	6	10	10	100	1,00	1,40	2	autodomíhávač, pumpa na beton	28	77
77	odstranění bednění stropní desky	m2	1303,76	254,23	6	5	10	50	1,00	5,08	4	jeřáb			
78	osazení prefa schodiště	ks	2,00	8,00	1,8	5	10	50	1,00	0,16	1	jeřáb			
79	montáž dočasného zábradlí	kpl	2,00	16,00	1,8	5	10	50	1,00	0,32	1				
80	montáž prefabrikované balkónové desky	ks	20,00	40,00	1,8	5	10	50	1,00	0,80	1	jeřáb			
2.NP	81	vyměření svislých nosných konstrukcí	kpl	1,00	8,00	6	2	10	20	1,00	0,40	1			
	82	bednění monolitických stěn	m2	2374,62	593,66	6	10	10	100	1,00	5,94	6	jeřáb		
	83	armování monolitických stěn	t	25,37	507,46	7	10	10	100	1,00	5,07	6			
	84	betonáž monolitických stěn	m3	227,88	182,30	6	10	10	100	1,00	1,82	2	autodomíhávač, pumpa na beton	1	85
	85	odstranění bednění monolitických stěn	m2	2374,62	308,70	6	10	10	100	1,00	3,09	2	jeřáb		
	86	bednění stropní desky vč. stojek	m2	1149,61	532,49	6	10	10	100	1,00	5,32	6	jeřáb		
	87	armování stropní desky	t	26,81	402,09	7	10	10	100	1,00	4,02	6			
	88	betonáž stropní desky	m3	243,65	109,64	6	10	10	100	1,00	1,10	1	autodomíhávač, pumpa na beton	28	89
	89	odstranění bednění stropní desky	m2	1149,61	224,17	6	5	10	50	1,00	4,48	4	jeřáb		
	90	osazení prefa schodiště	ks	2,00	8,00	1,8	5	10	50	1,00	0,16	1	jeřáb		
	91	montáž dočasného zábradlí	kpl	2,00	16,00	1,8	5	10	50	1,00	0,32	1			
	92	montáž prefabrikované balkónové desky	ks	20,00	40,00	1,8	5	10	50	1,00	0,80	1	jeřáb		
	3.NP	93	vyměření svislých nosných konstrukcí	kpl	1,00	8,00	6	2	10	20	1,00	0,40	1		
94		bednění monolitických stěn	m2	2368,52	592,12	6	10	10	100	1,00	5,92	6	jeřáb		
95		armování monolitických stěn	t	23,58	471,66	7	10	10	100	1,00	4,72	6			
96		betonáž monolitických stěn	m3	227,73	182,18	6	10	10	100	1,00	1,82	2	autodomíhávač, pumpa na beton	1	97
97		odstranění bednění monolitických stěn	m2	2368,52	307,91	6	10	10	100	1,00	3,08	2	jeřáb		
98		bednění stropní desky vč. stojek	m2	1149,61	532,49	6	10	10	100	1,00	5,32	6	jeřáb		
99		armování stropní desky	t	26,81	402,09	7	10	10	100	1,00	4,02	6			
100		betonáž stropní desky	m3	243,65	109,64	6	10	10	100	1,00	1,10	1	autodomíhávač, pumpa na beton	28	101
101		odstranění bednění stropní desky	m2	1149,61	224,17	6	5	10	50	1,00	4,48	4	jeřáb		
102		osazení prefa schodiště	ks	2,00	8,00	1,8	5	10	50	1,00	0,16	1	jeřáb		
103		montáž dočasného zábradlí	kpl	2,00	16,00	1,8	5	10	50	1,00	0,32	1			
104		montáž prefabrikované balkónové desky	ks	20,00	40,00	1,8	5	10	50	1,00	0,80	1	jeřáb		
105		vyměření svislých nosných konstrukcí	kpl	1,00	8,00	6	2	10	20	1,00	0,40	1			
106	bednění monolitických stěn	m2	798,01	266,40	6	5	10	50	1,00	5,33	4	jeřáb			
107	armování monolitických stěn	t	9,26	185,16	7	5	10	50	1,00	3,70	4				
108	betonáž monolitických stěn	m3	75,71	60,57	6	5	10	50	1,00	1,21	1	autodomíhávač, pumpa na beton	1	109	
109	odstranění bednění monolitických stěn	m2	798,01	99,75	6	5	10	50	1,00	2,00	1	jeřáb			

5 - Hrubá vrchní stavba

4.NP	110	zdění nosných stěn tl. 240	m2	74,04	57,41	1,8	10	10	100	1,00	0,57	1	jeřáb, stolová pila		
	111	zdění akustických stěn tl. 250 mm	m2	313,13	246,12	1,8	10	10	100	1,00	2,46	3	jeřáb, stolová pila		
	112	zdění nosných stěn tl. 300 mm	m2	362,29	309,51	1,8	10	10	100	1,00	3,10	3	jeřáb, stolová pila		
	113	bednění stropní desky vč. stojek	m2	1149,61	465,59	6	10	10	100	1,00	4,66	6	jeřáb		
	114	armování stropní desky	t	26,81	402,09	7	10	10	100	1,00	4,02	6			
	115	betonáž stropní desky	m3	243,65	109,64	6	10	10	100	1,00	1,10	1	autodomíchávač, pumpa na beton	28	116
	116	odstranění bednění stropní desky	m2	1149,61	224,17	6	5	10	50	1,00	4,48	4	jeřáb		
	117	osazení prefa schodiště	ks	2,00	8,00	1,8	5	10	50	1,00	0,16	1	jeřáb		
	118	montáž dočasného zábradlí	kpl	2,00	16,00	1,8	5	10	50	1,00	0,32	1			
	119	montáž prefabrikované balkónové desky	ks	20,00	40,00	1,8	5	10	50	1,00	0,80	1	jeřáb		
5.NP	120	vyměření svislých nosných konstrukcí	kpl	1,00	8,00	6	2	10	20	1,00	0,40	1			
	121	bednění monolitických stěn	m2	799,11	266,68	6	5	10	50	1,00	5,33	4	jeřáb		
	122	armování monolitických stěn	t	9,26	185,20	7	5	10	50	1,00	3,70	4			
	123	betonáž monolitických stěn	m3	75,86	60,69	6	5	10	50	1,00	1,21	1	autodomíchávač, pumpa na beton	1	124
	124	odstranění bednění monolitických stěn	m2	799,11	99,89	6	5	10	50	1,00	2,00	1	jeřáb		
	125	zdění nosných stěn tl. 240	m2	74,04	57,41	1,8	10	10	100	1,00	0,57	1	jeřáb, stolová pila		
	126	zdění akustických stěn tl. 250 mm	m2	313,13	246,12	1,8	10	10	100	1,00	2,46	3	jeřáb, stolová pila		
	127	zdění nosných stěn tl. 300 mm	m2	362,29	309,51	1,8	10	10	100	1,00	3,10	3	jeřáb, stolová pila		
	128	bednění stropní desky vč. stojek	m2	1149,61	465,59	6	10	10	100	1,00	4,66	6	jeřáb		
	129	armování stropní desky	t	26,81	402,09	7	10	10	100	1,00	4,02	6			
	130	betonáž stropní desky	m3	243,65	109,64	6	10	10	100	1,00	1,10	1	autodomíchávač, pumpa na beton	28	131
	131	odstranění bednění stropní desky	m2	1149,61	224,17	6	5	10	50	1,00	4,48	4	jeřáb		
	132	osazení prefa schodiště	ks	2,00	8,00	1,8	5	10	50	1,00	0,16	1	jeřáb		
	133	montáž dočasného zábradlí	kpl	2,00	16,00	1,8	5	10	50	1,00	0,32	1			
134	montáž prefabrikované balkónové desky	ks	20,00	40,00	1,8	5	10	50	1,00	0,80	1	jeřáb			
6.NP	135	vyměření svislých nosných konstrukcí	kpl	1,00	8,00	6	2	10	20	1,00	0,40	1			
	136	bednění monolitických stěn	m2	798,56	266,54	6	5	10	50	1,00	5,33	4	jeřáb		
	137	armování monolitických stěn	t	10,20	203,98	7	5	10	50	1,00	4,08	4			
	138	betonáž monolitických stěn	m3	75,78	60,63	6	5	10	50	1,00	1,21	1	autodomíchávač, pumpa na beton	1	139
	139	odstranění bednění monolitických stěn	m2	798,56	99,82	6	5	10	50	1,00	2,00	1	jeřáb		
	140	zdění nosných stěn tl. 240	m2	74,04	57,41	1,8	10	10	100	1,00	0,57	1	jeřáb, stolová pila		
	141	zdění akustických stěn tl. 250 mm	m2	313,13	246,12	1,8	10	10	100	1,00	2,46	3	jeřáb, stolová pila		
	142	zdění nosných stěn tl. 300 mm	m2	362,29	309,51	1,8	10	10	100	1,00	3,10	3	jeřáb, stolová pila		
	143	bednění stropní desky vč. stojek	m2	1149,61	465,59	6	10	10	100	1,00	4,66	6	jeřáb		
	144	armování stropní desky	t	26,81	402,09	7	10	10	100	1,00	4,02	6			
	145	betonáž stropní desky	m3	243,65	109,64	6	10	10	100	1,00	1,10	1	autodomíchávač, pumpa na beton	28	146
	146	odstranění bednění stropní desky	m2	1149,61	224,17	6	5	10	50	1,00	4,48	4	jeřáb		
	147	osazení prefa schodiště	ks	2,00	8,00	1,8	5	10	50	1,00	0,16	1	jeřáb		
	148	montáž dočasného zábradlí	kpl	2,00	16,00	1,8	5	10	50	1,00	0,32	1			
149	montáž prefabrikované balkónové desky	ks	20,00	40,00	1,8	5	10	50	1,00	0,80	1	jeřáb			
7.NP	150	vyměření svislých nosných konstrukcí	kpl	1,00	8,00	6	2	10	20	1,00	0,40	1			
	151	bednění monolitických stěn	m2	894,14	223,54	6	5	10	50	1,00	4,47	4	jeřáb		
	152	armování monolitických stěn	t	9,92	198,46	7	5	10	50	1,00	3,97	4			
	153	betonáž monolitických stěn	m3	85,69	68,55	6	5	10	50	1,00	1,37	1	autodomíchávač, pumpa na beton	1	154
	154	odstranění bednění monolitických stěn	m2	894,14	111,77	6	5	10	50	1,00	2,24	1	jeřáb		
	155	zdění nosných stěn tl. 240	m2	50,30	38,53	1,8	10	10	100	1,00	0,39	1	jeřáb, stolová pila		
	156	zdění akustických stěn tl. 250 mm	m2	317,09	249,63	1,8	10	10	100	1,00	2,50	3	jeřáb, stolová pila		
	157	zdění nosných stěn tl. 300 mm	m2	209,17	178,70	1,8	10	10	100	1,00	1,79	2	jeřáb, stolová pila		
	158	bednění stropní desky vč. stojek	m2	1149,61	465,59	6	10	10	100	1,00	4,66	6	jeřáb		
	159	armování stropní desky	t	26,81	402,09	7	10	10	100	1,00	4,02	6			
	160	betonáž stropní desky	m3	243,65	109,64	6	10	10	100	1,00	1,10	1	autodomíchávač, pumpa na beton	28	161
	161	odstranění bednění stropní desky	m2	1149,61	224,17	6	5	10	50	1,00	4,48	4	jeřáb		
	162	osazení prefa schodiště	ks	2,00	8,00	1,8	5	10	50	1,00	0,16	1	jeřáb		
	163	montáž dočasného zábradlí	kpl	2,00	16,00	1,8	5	10	50	1,00	0,32	1			
	164	montáž prefabrikované balkónové desky	ks	20,00	40,00	1,8	5	10	50	1,00	0,80	1	jeřáb		
	165	bednění atiky	m2	63,78	15,94	6	5	10	50	1,00	0,32	1	jeřáb		
	166	armování atiky	t	0,54	10,72	7	5	10	50	1,00	0,21	1			
	167	betonáž atiky	m3	4,47	3,57	6	5	10	50	1,00	0,07	1	autodomíchávač, pumpa na beton	1	168
168	odbednění atiky	m2	63,78	7,97	6	5	10	50	1,00	0,16	1	jeřáb			

8.NP	169	vyměření svislých nosných konstrukcí	kpl	1,00	8,00	6	2	10	20	1,00	0,40	1				
	170	bednění monolitických stěn	m2	809,83	202,46	6	5	10	50	1,00	4,05	4	jeřáb			
	171	armování monolitických stěn	t	9,79	195,86	7	5	10	50	1,00	3,92	4				
	172	betonáž monolitických stěn	m3	79,95	63,96	6	5	10	50	1,00	1,28	1	autodomíchávač, pumpa na beton	1	173	
	173	odstranění bednění monolitických stěn	m2	809,83	101,23	6	5	10	50	1,00	2,02	1	jeřáb			
	174	zdění nosných stěn tl. 240	m2	82,79	61,00	1,8	10	10	100	1,00	0,61	1	jeřáb, stolová pila			
	175	zdění akustických stěn tl. 250 mm	m2	328,71	258,36	1,8	10	10	100	1,00	2,58	3	jeřáb, stolová pila			
	176	zdění nosných stěn tl. 300 mm	m2	177,57	151,70	1,8	10	10	100	1,00	1,52	2	jeřáb, stolová pila			
	177	bednění stropní desky vč. stojek	m2	1149,61	465,59	6	10	10	100	1,00	4,66	6	jeřáb			
	178	armování stropní desky	t	26,81	402,09	7	10	10	100	1,00	4,02	6				
	179	betonáž stropní desky	m3	243,65	109,64	6	10	10	100	1,00	1,10	1	autodomíchávač, pumpa na beton	28	180	
	180	odstranění bednění stropní desky	m2	1149,61	224,17	6	5	10	50	1,00	4,48	4	jeřáb			
	181	osazení prefa schodiště	ks	2,00	8,00	1,8	5	10	50	1,00	0,16	1	jeřáb			
	182	montáž dočasného zábradlí	kpl	2,00	16,00	1,8	5	10	50	1,00	0,32	1				
	183	atiky 8.NP	kpl	1,00	40,00	1,8	5	10	50	1,00	0,80	1	jeřáb, autodomíchávač, pumpa na beton			
	6 - Zastřešení	184	bednění atiky	m2	296,24	74,06	6	10	10	100	1,00	0,74	1	jeřáb		
		185	armování atiky	t	2,49	49,77	7	5	10	50	1,00	1,00	1			
		186	betonáž atiky	m3	20,74	16,59	6	5	10	50	1,00	0,33	1	autodomíchávač, pumpa na beton	1	187
187		odbudnění atiky	m2	296,24	37,03	6	5	10	50	1,00	0,74	1	jeřáb			
188		zdění přízdívek instalačních šachet	m2	58,91	20,62	1,8	5	10	50	1,00	0,41	1	jeřáb, stolová pila			
189		skladba střechy včetně teras 7.+8.NP	m2	1648,25	986,52	10	8	10	80	1,00	12,33	14				
190		osazení střešních vtoků, tvarovek	kpl	1,00	40,00	10	4	10	40	1,00	1,00	1				
191	oplechování atiky	bm	378,26	166,43	16	4	10	40	1,00	4,16	5					
2.PP	192	demontáž jeřábu	kpl	1,00	104,00	1,4	5	10	50	1,00	2,08	2	autojeřáb			
	193	montáž stavebního výtahu	kpl	2,00	40,00	1,8	4	10	40	1,00	1,00	1	nákladní auto s HR			
	194	dočasné zakrytí otvorů OSB deskami	ks	2,00	8,00	1,8	2	10	20	1,00	0,40	1				
	195	montáž ocelových mříží	ks	9,00	18,00	17	4	10	40	1,00	0,45	1				
	196	montáž vchodových dveří	ks	2,00	8,00	18	4	10	40	1,00	0,20	1				
	197	zdění příček	m2	187,89	159,97	1,8	10	10	100	1,00	1,60	2	stolová pila			
	198	osazení ocelových zárubní	ks	30,00	37,50	1,8	5	10	50	1,00	0,75	1				
	199	montáž potrubí kanalizace	kpl	1,00	32,00	11	4	10	40	1,00	0,80	1				
	200	montáž potrubí vodovodu	kpl	1,00	48,00	11	4	10	40	1,00	1,20	1				
	201	montáž rozvodů VZT	kpl	1,00	128,00	14	6	10	60	1,00	2,13	2				
	202	montáž rozvodů elektra	kpl	1,00	96,00	13	6	10	60	1,00	1,60	2				
	203	montáž rozvodů vytápění	kpl	1,00	64,00	12	6	10	60	1,00	1,07	1				
	1.PP	204	dočasné zakrytí otvorů OSB deskami	ks	1,00	4,00	1,8	2	10	20	1,00	0,20	1			
205		montáž ocelových mříží	ks	17,00	34,00	17	4	10	40	1,00	0,85	1				
206		zdění příček	m2	180,45	153,82	1,8	10	10	100	1,00	1,54	2	stolová pila			
207		osazení ocelových zárubní	ks	27,00	33,75	1,8	5	10	50	1,00	0,68	1				
208		montáž potrubí kanalizace	kpl	1,00	32,00	11	4	10	40	1,00	0,80	1				
209		montáž potrubí vodovodu	kpl	1,00	48,00	11	4	10	40	1,00	1,20	1				
210		montáž rozvodů VZT	kpl	1,00	128,00	14	6	10	60	1,00	2,13	2				
211		montáž rozvodů elektra	kpl	1,00	96,00	13	6	10	60	1,00	1,60	2				
212		montáž rozvodů vytápění	kpl	1,00	64,00	12	6	10	60	1,00	1,07	1				
1.NP	213	montáž oken + vchodových dveří	ks	27,00	107,50	18	4	10	40	1,00	2,69	3	autojeřáb			
	214	zdění příček	m2	724,51	537,48	1,8	10	10	100	1,00	5,37	6	stolová pila			
	215	osazení ocelových zárubní	ks	9,00	11,25	1,8	5	10	50	1,00	0,23	1				
	216	zdění instalačních přízdívek	m2	317,44	224,98	1,8	10	10	100	1,00	2,25	2	stolová pila			
	217	montáž potrubí kanalizace	kpl	1,00	136,00	11	4	10	40	1,00	3,40	4				
	218	montáž potrubí vodovodu	kpl	1,00	136,00	11	4	10	40	1,00	3,40	4				
	219	montáž rozvodů VZT	kpl	1,00	160,00	14	6	10	60	1,00	2,67	3				
	220	montáž rozvodů elektra	kpl	1,00	256,00	13	6	10	60	1,00	4,27	4				
	221	montáž rozvodů vytápění	kpl	1,00	172,00	12	6	10	60	1,00	2,87	3				
	222	montáž oken	ks	43,00	170,50	18	4	10	40	1,00	4,26	4	autojeřáb			
.NP	223	zdění příček	m2	695,21	518,46	1,8	10	10	100	1,00	5,18	6	stolová pila			
	224	osazení ocelových zárubní	ks	21,00	26,25	1,8	5	10	50	1,00	0,53	1				
	225	zdění instalačních přízdívek	m2	478,38	247,46	1,8	10	10	100	1,00	2,47	3	stolová pila			
	226	montáž potrubí kanalizace	kpl	1,00	136,00	11	4	10	40	1,00	3,40	4				

7 - Hrubé vnitřní práce

2	227	montáž potrubí vodovodu	kpl	1,00	136,00	11	4	10	40	1,00	3,40	4		
	228	montáž rozvodů VZT	kpl	1,00	160,00	14	6	10	60	1,00	2,67	3		
	229	montáž rozvodů elektra	kpl	1,00	256,00	13	6	10	60	1,00	4,27	4		
	230	montáž rozvodů vytápění	kpl	1,00	172,00	12	6	10	60	1,00	2,87	3		
3.NP	231	montáž oken	ks	43,00	170,50	18	4	10	40	1,00	4,26	4		autojeřáb
	232	zdění přiček	m2	695,21	518,46	1,8	10	10	100	1,00	5,18	6		stolová pila
	233	osazení ocelových zárubní	ks	21,00	26,25	1,8	5	10	50	1,00	0,53	1		
	234	zdění instalačních přízdivek	m2	478,38	247,46	1,8	10	10	100	1,00	2,47	3		stolová pila
	235	montáž potrubí kanalizace	kpl	1,00	136,00	11	4	10	40	1,00	3,40	4		
	236	montáž potrubí vodovodu	kpl	1,00	136,00	11	4	10	40	1,00	3,40	4		
	237	montáž rozvodů VZT	kpl	1,00	160,00	14	6	10	60	1,00	2,67	3		
	238	montáž rozvodů elektra	kpl	1,00	256,00	13	6	10	60	1,00	4,27	4		
	239	montáž rozvodů vytápění	kpl	1,00	172,00	12	6	10	60	1,00	2,87	3		
4.NP	240	montáž oken	ks	43,00	170,50	18	4	10	40	1,00	4,26	4		autojeřáb
	241	zdění přiček	m2	712,43	530,96	1,8	10	10	100	1,00	5,31	6		stolová pila
	242	osazení ocelových zárubní	ks	21,00	26,25	1,8	5	10	50	1,00	0,53	1		
	243	zdění instalačních přízdivek	m2	478,38	247,46	1,8	10	10	100	1,00	2,47	3		stolová pila
	244	montáž potrubí kanalizace	kpl	1,00	136,00	11	4	10	40	1,00	3,40	4		
	245	montáž potrubí vodovodu	kpl	1,00	136,00	11	4	10	40	1,00	3,40	4		
	246	montáž rozvodů VZT	kpl	1,00	160,00	14	6	10	60	1,00	2,67	3		
	247	montáž rozvodů elektra	kpl	1,00	256,00	13	6	10	60	1,00	4,27	4		
	248	montáž rozvodů vytápění	kpl	1,00	172,00	12	6	10	60	1,00	2,87	3		
5.NP	249	montáž oken	ks	43,00	170,50	18	4	10	40	1,00	4,26	4		autojeřáb
	250	zdění přiček	m2	712,43	530,96	1,8	10	10	100	1,00	5,31	6		stolová pila
	251	osazení ocelových zárubní	ks	21,00	26,25	1,8	5	10	50	1,00	0,53	1		
	252	zdění instalačních přízdivek	m2	478,38	247,46	1,8	10	10	100	1,00	2,47	3		stolová pila
	253	montáž potrubí kanalizace	kpl	1,00	136,00	11	4	10	40	1,00	3,40	4		
	254	montáž potrubí vodovodu	kpl	1,00	136,00	11	4	10	40	1,00	3,40	4		
	255	montáž rozvodů VZT	kpl	1,00	160,00	14	6	10	60	1,00	2,67	3		
	256	montáž rozvodů elektra	kpl	1,00	256,00	13	6	10	60	1,00	4,27	4		
	257	montáž rozvodů vytápění	kpl	1,00	172,00	12	6	10	60	1,00	2,87	3		
6.NP	258	montáž oken	ks	43,00	170,50	18	4	10	40	1,00	4,26	4		autojeřáb
	259	zdění přiček	m2	712,43	530,96	1,8	10	10	100	1,00	5,31	6		stolová pila
	260	osazení ocelových zárubní	ks	21,00	26,25	1,8	5	10	50	1,00	0,53	1		
	261	zdění instalačních přízdivek	m2	478,38	247,46	1,8	10	10	100	1,00	2,47	3		stolová pila
	262	montáž potrubí kanalizace	kpl	1,00	136,00	11	4	10	40	1,00	3,40	4		
	263	montáž potrubí vodovodu	kpl	1,00	136,00	11	4	10	40	1,00	3,40	4		
	264	montáž rozvodů VZT	kpl	1,00	160,00	14	6	10	60	1,00	2,67	3		
	265	montáž rozvodů elektra	kpl	1,00	256,00	13	6	10	60	1,00	4,27	4		
	266	montáž rozvodů vytápění	kpl	1,00	172,00	12	6	10	60	1,00	2,87	3		
7.NP	267	montáž oken	ks	47,00	188,50	18	4	10	40	1,00	4,71	5		autojeřáb
	268	zdění přiček	m2	753,69	556,42	1,8	10	10	100	1,00	5,56	5		stolová pila
	269	osazení ocelových zárubní	ks	16,00	20,00	1,8	5	10	50	1,00	0,40	1		
	270	zdění instalačních přízdivek	m2	298,87	217,08	1,8	10	10	100	1,00	2,17	2		stolová pila
	271	montáž potrubí kanalizace	kpl	1,00	116,00	11	4	10	40	1,00	2,90	3		
	272	montáž potrubí vodovodu	kpl	1,00	116,00	11	4	10	40	1,00	2,90	3		
	273	montáž rozvodů VZT	kpl	1,00	136,00	14	6	10	60	1,00	2,27	2		
	274	montáž rozvodů elektra	kpl	1,00	224,00	13	6	10	60	1,00	3,73	4		
	275	montáž rozvodů vytápění	kpl	1,00	158,00	12	6	10	60	1,00	2,63	3		
8.NP	276	montáž oken	ks	56,00	220,00	18	4	10	40	1,00	5,50	5		autojeřáb
	277	zdění přiček	m2	697,44	515,63	1,8	10	10	100	1,00	5,16	5		stolová pila
	278	osazení ocelových zárubní	ks	12,00	15,00	1,8	5	10	50	1,00	0,30	1		
	279	zdění instalačních přízdivek	m2	256,91	186,60	1,8	10	10	100	1,00	1,87	2		stolová pila
	280	montáž potrubí kanalizace	kpl	1,00	116,00	11	4	10	40	1,00	2,90	3		
	281	montáž potrubí vodovodu	kpl	1,00	116,00	11	4	10	40	1,00	2,90	3		
	282	montáž rozvodů VZT	kpl	1,00	136,00	14	6	10	60	1,00	2,27	2		
	283	montáž rozvodů elektra	kpl	1,00	224,00	13	6	10	60	1,00	3,73	4		
	284	montáž rozvodů vytápění	kpl	1,00	158,00	12	6	10	60	1,00	2,63	3		

8 - Úpravy vnitřních povrchů

2. PP	2. PP	285	provedení sádrové stěrky stropů	m2	11,30	3,39	23	5	10	50	1,00	0,07	1	silu, strojní omítačka		
		286	provedení epoxidového nátěru	m2	1943,28	135,85	20	6	10	60	1,00	2,26	3			
		287	provedení uzavíracího nátěru	m2	3884,45	38,84	1	4	10	40	1,00	0,97	2			
	1. PP	288	provedení sádrové stěrky stropů	m2	16,75	5,03	23	5	10	50	1,00	0,10	1	silu, strojní omítačka		
		289	zateplení podhledu minerální izolací	m2	1203,30	150,32	1,8	5	10	50	1,00	3,01	4			
		290	provedení epoxidového nátěru	m2	1945,92	134,05	20	6	10	60	1,00	2,23	3			
		291	provedení uzavíracího nátěru	m2	3864,06	38,64	1	4	10	40	1,00	0,97	2			
	1. NP	292	provedení sádrové stěrky stropů	m2	634,24	190,27	23	5	10	50	1,00	3,81	5	silu, strojní omítačka	21	364
		293	provedení omítek stěn vč. zakrytí otvorů	m2	2651,32	684,22	23	10	10	100	1,00	6,84	7	silu, strojní omítačka	21	359,364
		294	provedení SDK podhledů	m2	267,41	147,07	30	5	10	50	1,00	2,94	5			
		295	pokládka tepelné a kročejové izolace do podlah	m2	1104,35	310,80	1,8	10	10	100	1,00	3,11	5			
		296	provedení cementového potěru	m3	52,46	66,12	15	5	10	50	1,00	1,32	2	silu, mixokret	42	359,36
		297	provedení sádrové stěrky stropů	m2	806,38	241,91	23	5	10	50	1,00	4,84	5	silu, strojní omítačka	21	378
	2. NP	298	provedení omítek stěn vč. zakrytí otvorů	m2	2819,80	732,08	23	10	10	100	1,00	7,32	8	silu, strojní omítačka	21	372,378
		299	provedení SDK podhledů	m2	110,80	60,94	30	5	10	50	1,00	1,22	2			
		300	pokládka tepelné a kročejové izolace do podlah	m2	1251,00	351,86	1,8	10	10	100	1,00	3,52	5			
		301	provedení cementového potěru	m3	59,42	74,90	15	5	10	50	1,00	1,50	2	silu, mixokret	42	372,373
	3. NP	302	provedení sádrové stěrky stropů	m2	806,38	241,91	23	5	10	50	1,00	4,84	5	silu, strojní omítačka	21	392
		303	provedení omítek stěn vč. zakrytí otvorů	m2	2819,80	732,08	23	10	10	100	1,00	7,32	8	silu, strojní omítačka	21	386,392
		304	provedení SDK podhledů	m2	110,80	60,94	30	5	10	50	1,00	1,22	2			
		305	pokládka tepelné a kročejové izolace do podlah	m2	1251,00	351,86	1,8	10	10	100	1,00	3,52	5			
		306	provedení cementového potěru	m3	59,42	74,90	15	5	10	50	1,00	1,50	2	silu, mixokret	42	386,387
		307	provedení sádrové stěrky stropů	m2	767,08	230,12	23	5	10	50	1,00	4,60	5	silu, strojní omítačka	21	406
	4. NP	308	provedení omítek stěn vč. zakrytí otvorů	m2	4042,72	1047,84	23	10	10	100	1,00	10,48	11	silu, strojní omítačka	21	400,406
		309	provedení SDK podhledů	m2	111,64	61,40	30	5	10	50	1,00	1,23	2			
		310	pokládka tepelné a kročejové izolace do podlah	m2	1251,00	351,86	1,8	10	10	100	1,00	3,52	5			
		311	provedení cementového potěru	m3	59,42	74,90	15	5	10	50	1,00	1,50	2	silu, mixokret	42	400,401
	5. NP	312	provedení sádrové stěrky stropů	m2	767,08	230,12	23	5	10	50	1,00	4,60	5	silu, strojní omítačka	21	420
		313	provedení omítek stěn vč. zakrytí otvorů	m2	4042,72	1047,84	23	10	10	100	1,00	10,48	11	silu, strojní omítačka	21	414,420
		314	provedení SDK podhledů	m2	111,64	61,40	30	5	10	50	1,00	1,23	2			
		315	pokládka tepelné a kročejové izolace do podlah	m2	1251,00	351,86	1,8	10	10	100	1,00	3,52	5			
		316	provedení cementového potěru	m3	59,42	74,90	15	5	10	50	1,00	1,50	2	silu, mixokret	42	414,415
		317	provedení sádrové stěrky stropů	m2	767,08	230,12	23	5	10	50	1,00	4,60	5	silu, strojní omítačka	21	434
	6. NP	318	provedení omítek stěn vč. zakrytí otvorů	m2	4042,72	1047,84	23	10	10	100	1,00	10,48	11	silu, strojní omítačka	21	428,434
		319	provedení SDK podhledů	m2	111,64	61,40	30	5	10	50	1,00	1,23	2			
		320	pokládka tepelné a kročejové izolace do podlah	m2	1251,00	351,86	1,8	10	10	100	1,00	3,52	5			
		321	provedení cementového potěru	m3	59,42	74,90	15	5	10	50	1,00	1,50	2	silu, mixokret	42	428,429
	7. NP	322	provedení sádrové stěrky stropů	m2	767,08	230,12	23	5	10	50	1,00	4,60	5	silu, strojní omítačka	21	448
		323	provedení omítek stěn vč. zakrytí otvorů	m2	3582,19	936,04	23	10	10	100	1,00	9,36	9	silu, strojní omítačka	21	442,448
		324	provedení SDK podhledů	m2	85,62	47,09	30	5	10	50	1,00	0,94	2			
		325	pokládka tepelné a kročejové izolace do podlah	m2	1162,00	325,86	1,8	10	10	100	1,00	3,26	5			
		326	provedení cementového potěru	m3	55,20	69,57	15	5	10	50	1,00	1,39	2	silu, mixokret	42	442,443
327		provedení sádrové stěrky stropů	m2	767,08	230,12	23	5	10	50	1,00	4,60	5	silu, strojní omítačka	21	462	
8. NP	328	provedení omítek stěn vč. zakrytí otvorů	m2	3287,30	860,69	23	10	10	100	1,00	8,61	9	silu, strojní omítačka	21	456,462	
	329	provedení SDK podhledů	m2	73,48	40,41	30	5	10	50	1,00	0,81	2				
	330	pokládka tepelné a kročejové izolace do podlah	m2	1076,00	302,51	1,8	10	10	100	1,00	3,03	5				
	331	provedení cementového potěru	m3	51,11	64,43	15	5	10	50	1,00	1,29	1	silu, mixokret	42	456,457	
	332	odstranění provizorních výplní otvorů	ks	2,00	8,00	1,8	2	10	20	1,00	0,40	1				
	333	montáž systémových sklepních kójí	kpl	1,00	64,00	17	4	10	40	1,00	1,60	2				
2. PP	334	montáž garážových vrat	ks	2,00	16,00	17	2	10	20	1,00	0,80	1				
	335	montáž výtahu	kpl	1,00	128,00	31	4	10	40	1,00	3,20	4	autojeřáb			
	336	provedení keramických dlažeb	m2	21,10	63,70	21	4	10	40	1,00	1,59	2	řezačka			
	337	montáž dveřních křídel	ks	31,00	6,20	24	3	10	30	1,00	0,21	1				
	338	montáž ocelového zábradlí	kpl	2,00	16,00	17	2	10	20	1,00	0,80	1				
	339	kompletace elektra	kpl	1,00	128,00	13	4	10	40	1,00	3,20	4				
	340	kompletace VZT	kpl	1,00	96,00	14	4	10	40	1,00	2,40	3				
	341	kompletace vytápění	kpl	1,00	96,00	12	4	10	40	1,00	2,40	3				
	342	montáž požární rolety	ks	2,00	16,00	17	2	10	20	1,00	0,80	1				

	343	provedení dopravních značení	kpl	1,00	80,00	27	4	10	40	1,00	2,00	2				
	344	vyčištění podlaží	m2	2135,60	85,42	25	4	10	40	1,00	2,14	2				
1. PP	345	odstranění provizorních výplní otvorů	ks	1,00	4,00	1,8	2	10	20	1,00	0,20	1				
	346	montáž systémových sklepních kójí	kpl	1,00	64,00	17	4	10	40	1,00	1,60	2				
	347	montáž garážových vrat	ks	1,00	8,00	17	2	10	20	1,00	0,40	1				
	348	provedení keramických dlažeb	m2	32,17	91,61	21	4	10	40	1,00	2,29	2		řezačka		
	349	montáž dveřních křídel	ks	27,00	5,40	24	3	10	30	1,00	0,18	1				
	350	montáž ocelového zábradlí	kpl	2,00	32,00	17	2	10	20	1,00	1,60	2				
	351	kompletace elektra	kpl	1,00	128,00	13	4	10	40	1,00	3,20	4				
	352	kompletace VZT	kpl	1,00	96,00	14	4	10	40	1,00	2,40	3				
	353	kompletace vytápění	kpl	1,00	96,00	12	4	10	40	1,00	2,40	3				
	354	provedení malby podhledu	m2	1203,30	72,20	22	4	10	40	1,00	1,81	2				
	355	provedení dopravních značení	kpl	1,00	80,00	27	4	10	40	1,00	2,00	2				
	356	vyčištění podlaží	m2	2135,60	85,42	25	4	10	40	1,00	2,14	2				
1. NP	357	montáž bezpečnostních dveří	ks	8,00	32,00	17	4	10	40	1,00	0,80	1				
	358	montáž čistících zón	ks	3,00	6,00	17	2	10	20	1,00	0,30	1				
	359	provedení keramických dlažeb a obkladů	m2	740,30	1793,70	21	16	10	160	1,00	11,21	12		řezačka		
	360	pokládka dřevěné podlahy	m2	406,60	153,13	20	4	10	40	1,00	3,83	5		okružní pila		
	361	montáž dřevěných dveří vč. zárubní	ks	40,00	160,00	24	4	10	40	1,00	4,00	4				
	362	montáž otopných těles	kpl	1,00	160,00	12	5	10	50	1,00	3,20	4				
	363	montáž zařizovacích předmětů	kpl	1,00	156,00	11	5	10	50	1,00	3,12	3				
	364	provedení maleb	m2	2565,54	320,69	22	8	10	80	1,00	4,01	4				
	365	montáž ocelového zábradlí	kpl	2,00	32,00	17	4	10	40	1,00	0,80	1				
	366	kompletace elektra	kpl	1,00	360,00	13	6	10	60	1,00	6,00	6				
	367	kompletace vytápění	kpl	1,00	64,00	12	8	10	80	1,00	0,80	1				
	368	kompletace VZT	kpl	1,00	128,00	14	4	10	40	1,00	3,20	4				
369	montáž parapetů	bm	34,00	18,70	24	4	10	40	1,00	0,47	1					
370	vyčištění podlaží	m2	1218,20	48,73	25	6	10	60	1,00	0,81	2					
2. NP	371	montáž bezpečnostních dveří	ks	20,00	80,00	17	4	10	40	1,00	2,00	2				
	372	provedení keramických dlažeb a obkladů	m2	599,61	1119,26	21	10	10	100	1,00	11,19	12		řezačka		
	373	pokládka dřevěné podlahy	m2	806,38	301,67	20	6	10	60	1,00	5,03	5		okružní pila		
	374	montáž dřevěných dveří vč. zárubní	ks	39,00	156,00	24	4	10	40	1,00	4,00	4				
	375	montáž otopných těles	kpl	1,00	160,00	12	5	10	50	1,00	3,20	4				
	376	montáž zařizovacích předmětů	kpl	1,00	156,00	11	5	10	50	1,00	3,12	3				
	377	montáž zábradlí a předělovacích příček balkónů	kpl	1,00	69,00	17	4	10	40	1,00	1,73	2				
	378	provedení maleb	m2	2749,64	343,71	22	8	10	80	1,00	4,30	5				
	379	montáž ocelového zábradlí	kpl	2,00	32,00	17	4	10	40	1,00	0,80	1				
	380	kompletace elektra	kpl	1,00	360,00	13	6	10	60	1,00	6,00	6				
	381	kompletace vytápění	kpl	1,00	64,00	12	8	10	80	1,00	0,80	1				
	382	kompletace VZT	kpl	1,00	128,00	14	4	10	40	1,00	3,20	4				
383	montáž parapetů	bm	67,00	36,85	24	4	10	40	1,00	0,92	1					
384	vyčištění podlaží	m2	1218,20	48,73	25	6	10	60	1,00	0,81	2					
3. NP	385	montáž bezpečnostních dveří	ks	20,00	80,00	17	4	10	40	1,00	2,00	2				
	386	provedení keramických dlažeb a obkladů	m2	598,82	1117,22	21	10	10	100	1,00	11,17	12		řezačka		
	387	pokládka dřevěné podlahy	m2	806,38	301,67	20	6	10	60	1,00	5,03	5		okružní pila		
	388	montáž dřevěných dveří vč. zárubní	ks	39,00	156,00	24	4	10	40	1,00	3,90	4				
	389	montáž otopných těles	kpl	1,00	160,00	12	5	10	50	1,00	3,20	4				
	390	montáž zařizovacích předmětů	kpl	1,00	156,00	11	5	10	50	1,00	3,12	3				
	391	montáž zábradlí a předělovacích příček balkónů	kpl	1,00	69,00	17	4	10	40	1,00	1,73	2				
	392	provedení maleb	m2	2749,20	343,65	22	8	10	80	1,00	4,30	5				
	393	montáž ocelového zábradlí	kpl	2,00	32,00	17	4	10	40	1,00	0,80	1				
	394	kompletace elektra	kpl	1,00	360,00	13	6	10	60	1,00	6,00	6				
	395	kompletace vytápění	kpl	1,00	64,00	12	8	10	80	1,00	0,80	1				
	396	kompletace VZT	kpl	1,00	128,00	14	4	10	40	1,00	3,20	4				
397	montáž parapetů	bm	67,00	36,85	24	4	10	40	1,00	0,92	1					
398	vyčištění podlaží	m2	1218,20	48,73	25	6	10	60	1,00	0,81	2					
399	montáž bezpečnostních dveří	ks	20,00	80,00	17	4	10	40	1,00	2,00	2					
400	provedení keramických dlažeb a obkladů	m2	598,66	1116,02	21	10	10	100	1,00	11,16	12		řezačka			

4. NP	401	pokládka dřevěné podlahy	m2	792,27	297,69	20	6	10	60	1,00	4,96	5	okružní pila
	402	montáž dřevěných dveří vč. zárubní	ks	39,00	156,00	24	4	10	40	1,00	3,90	4	
	403	montáž otopných těles	kpl	1,00	160,00	12	5	10	50	1,00	3,20	4	
	404	montáž zařizovacích předmětů	kpl	1,00	156,00	11	5	10	50	1,00	3,12	3	
	405	montáž zábradlí a předělovacích příček balkónů	kpl	1,00	69,00	17	4	10	40	1,00	1,73	2	
	406	provedení maleb	m2	2758,47	344,81	22	8	10	80	1,00	4,31	5	
	407	montáž ocelového zábradlí	kpl	2,00	32,00	17	4	10	40	1,00	0,80	1	
	408	kompletace elektra	kpl	1,00	360,00	13	6	10	60	1,00	6,00	6	
	409	kompletace vytápění	kpl	1,00	64,00	12	8	10	80	1,00	0,80	1	
	410	kompletace VZT	kpl	1,00	128,00	14	4	10	40	1,00	3,20	4	
	411	montáž parapetů	bm	67,00	36,85	24	4	10	40	1,00	0,92	1	
	412	vyčištění podlaží	m2	1218,20	48,73	25	6	10	60	1,00	0,81	2	
5. NP	413	montáž bezpečnostních dveří	ks	20,00	80,00	17	4	10	40	1,00	2,00	2	
	414	provedení keramických dlažeb a obkladů	m2	599,13	1116,91	21	10	10	100	1,00	11,17	12	řezačka
	415	pokládka dřevěné podlahy	m2	792,27	297,69	20	6	10	60	1,00	4,96	5	okružní pila
	416	montáž dřevěných dveří vč. zárubní	ks	39,00	156,00	24	4	10	40	1,00	3,90	4	
	417	montáž otopných těles	kpl	1,00	160,00	12	5	10	50	1,00	3,20	4	
	418	montáž zařizovacích předmětů	kpl	1,00	156,00	11	5	10	50	1,00	3,12	3	
	419	montáž zábradlí a předělovacích příček balkónů	kpl	1,00	69,00	17	4	10	40	1,00	1,73	2	
	420	provedení maleb	m2	2758,92	344,87	22	8	10	80	1,00	4,31	5	
	421	montáž ocelového zábradlí	kpl	2,00	32,00	17	4	10	40	1,00	0,80	1	
	422	kompletace elektra	kpl	1,00	360,00	13	6	10	60	1,00	6,00	6	
	423	kompletace vytápění	kpl	1,00	64,00	12	8	10	80	1,00	0,80	1	
	424	kompletace VZT	kpl	1,00	128,00	14	4	10	40	1,00	3,20	4	
425	montáž parapetů	bm	67,00	36,85	24	4	10	40	1,00	0,92	1		
426	vyčištění podlaží	m2	1218,20	48,73	25	6	10	60	1,00	0,81	2		
6. NP	427	montáž bezpečnostních dveří	ks	20,00	80,00	17	4	10	40	1,00	2,00	2	
	428	provedení keramických dlažeb a obkladů	m2	599,13	1116,91	21	10	10	100	1,00	11,17	12	řezačka
	429	pokládka dřevěné podlahy	m2	792,27	297,69	20	6	10	60	1,00	4,96	5	okružní pila
	430	montáž dřevěných dveří vč. zárubní	ks	39,00	156,00	24	4	10	40	1,00	3,90	4	
	431	montáž otopných těles	kpl	1,00	160,00	12	5	10	50	1,00	3,20	4	
	432	montáž zařizovacích předmětů	kpl	1,00	156,00	11	5	10	50	1,00	3,12	3	
	433	montáž zábradlí a předělovacích příček balkónů	kpl	1,00	69,00	17	4	10	40	1,00	1,73	2	
	434	provedení maleb	m2	2758,92	344,87	22	8	10	80	1,00	4,31	5	
	435	montáž ocelového zábradlí	kpl	2,00	32,00	17	4	10	40	1,00	0,80	1	
	436	kompletace elektra	kpl	1,00	360,00	13	6	10	60	1,00	6,00	6	
	437	kompletace vytápění	kpl	1,00	64,00	12	8	10	80	1,00	0,80	1	
	438	kompletace VZT	kpl	1,00	128,00	14	4	10	40	1,00	3,20	4	
439	montáž parapetů	bm	67,00	36,85	24	4	10	40	1,00	0,92	1		
440	vyčištění podlaží	m2	1218,20	48,73	25	6	10	60	1,00	0,81	2		
7. NP	441	montáž bezpečnostních dveří	ks	16,00	64,00	17	4	10	40	1,00	1,60	2	
	442	provedení keramických dlažeb a obkladů	m2	478,46	949,29	21	10	10	100	1,00	9,49	10	řezačka
	443	pokládka dřevěné podlahy	m2	770,70	289,70	20	6	10	60	1,00	4,83	5	okružní pila
	444	montáž dřevěných dveří vč. zárubní	ks	24,00	96,00	24	4	10	40	1,00	2,40	3	
	445	montáž otopných těles	kpl	1,00	160,00	12	5	10	50	1,00	3,20	4	
	446	montáž zařizovacích předmětů	kpl	1,00	156,00	11	5	10	50	1,00	3,12	3	
	447	montáž zábradlí a předělovacích příček balkónů	kpl	1,00	61,00	17	4	10	40	1,00	1,53	2	
	448	provedení maleb	m2	2681,67	335,21	22	8	10	80	1,00	4,19	4	
	449	montáž ocelového zábradlí	kpl	2,00	32,00	17	4	10	40	1,00	0,80	1	
	450	kompletace elektra	kpl	1,00	360,00	13	6	10	60	1,00	6,00	6	
	451	kompletace vytápění	kpl	1,00	64,00	12	8	10	80	1,00	0,80	1	
	452	kompletace VZT	kpl	1,00	128,00	14	4	10	40	1,00	3,20	4	
453	montáž parapetů	bm	61,00	33,55	24	4	10	40	1,00	0,84	1		
454	vyčištění podlaží	m2	1136,00	45,44	25	6	10	60	1,00	0,76	2		
	455	montáž bezpečnostních dveří	ks	16,00	64,00	17	4	10	40	1,00	1,60	2	
	456	provedení keramických dlažeb a obkladů	m2	417,55	868,03	21	10	10	100	1,00	8,68	10	řezačka
	457	pokládka dřevěné podlahy	m2	703,48	264,97	20	6	10	60	1,00	4,42	5	okružní pila
	458	montáž dřevěných dveří vč. zárubní	ks	28,00	112,00	24	4	10	40	1,00	2,80	3	

	8.NP	459	montáž otopných těles	kpl	1,00	160,00	12	5	10	50	1,00	3,20	4			
		460	montáž zařizovacích předmětů	kpl	1,00	156,00	11	5	10	50	1,00	3,12	3			
		461	montáž zábradlí a předělovacích příček balkonů	kpl	1,00	61,00	17	4	10	40	1,00	1,53	2			
		462	provedení maleb	m2	2494,25	311,79	22	8	10	80	1,00	3,90	4			
		463	kompletace elektra	kpl	1,00	360,00	13	6	10	60	1,00	6,00	6			
		464	kompletace vytápění	kpl	1,00	64,00	12	8	10	80	1,00	0,80	1			
		465	kompletace VZT	kpl	1,00	128,00	14	4	10	40	1,00	3,20	4			
		466	montáž parapetů	bm	63,00	34,65	24	4	10	40	1,00	0,87	1			
		467	vyčištění podlaží	m2	1046,90	41,88	25	6	10	60	1,00	0,70	2			
10 - Úpravy vnějších povrchů		468	montáž lešení	m2	5585,10	614,36	19	8	10	80	1,00	7,68	8			
		469	montáž hromosvodu	kpl	1,00	64,00	13	4	10	40	1,00	1,60	2		lešení	
		470	pokládka dlažby na balkónech	m2	227,80	301,74	1,8	5	10	50	1,00	6,03	7			
		471	provedení fasády	m2	4021,01	1936,68	9	12	10	120	1,00	16,14	17		lešení	
		472	montáž vnějších parapetů	bm	715,00	321,75	16	8	10	80	1,00	4,02	4		lešení	
		473	demontáž stavebního výtahu	kpl	1,00	50,00	1,8	4	10	40	1,00	1,25	2		lešení	
		474	demontáž lešení	m2	5585,10	418,89	19	8	10	80	1,00	5,24	6			
11 - Vnější terénní úpravy		475	demontáž zařízení staveniště	kpl	1,00	48,00	1,4	4	10	40	1,00	1,20	1		nákladní auto s HR	
		476	hrubé tvarování povrchu	m2	2329,00	232,90	3,4	4	10	40	1,00	5,82	6		nákladní auto, nakladač	
		477	provedení drenáže	bm	46,00	13,80	1,8	2	10	20	1,00	0,69	1			
		478	montáž oplocení	bm	73,85	51,31	1,8	4	10	40	1,00	1,28	1		rypadlo, autodomíhávač, pumpa na beton	
		479	pokládka dlažby na předzahrádkách	m2	301,56	213,31	1,8,17	8	10	80	1,00	2,67	3		nákladní auto, nakladač	
		480	pokládka zámkové dlažby	m2	589,90	869,73	1,8	8	10	80	1,00	10,87	11		nákladní auto, nakladač	
		481	provedení okapového chodníčku	bm	113,33	98,06	1,8	4	10	40	1,00	2,45	3			
		482	provedení pojízdné vrstvy z asfaltu	m2	838,60	125,79	27	4	10	40	1,00	3,14	3		finišer, silniční válec	
		483	provedení dopravních značení	kpl	1,00	64,00	27	4	10	40	1,00	1,60	2			
		484	sadové úpravy	kpl	1,00	397,06	26	4	10	40	1,00	9,93	10			
12		485	předání stavby	kpl	1,00	8,00	28	1	10	10	1,00	0,80	1			
		486	kolaudace stavby	kpl	1,00	8,00	28	1	10	10	1,00	0,80	1			

3.3 List pracovních čt

název čety	číslo čety
pomocní dělníci	1
geodeti	2
bagristi	3
řidiči nákladních vozů	4
jeřábník	5
monolitáři	6
armovači	7
zedníci	8
fasádníci	9
izolatéři	10
instalatéři	11
topenáři	12
elektrikáři	13
vzduchotechnikáři	14
podlaháři - beton	15
klempíři	16
zámečníci	17
okenáři	18
lešenáři	19
podlaháři - finální vrstvy	20
obkladači	21
malíři	22
omítkáři	23
truhláři	24
uklízečky	25
zahradníci	26
silničáři	27
stavbyvedoucí	28
geolog	29
sádrokartonáři	30
specialisti na výtahy	31
specialisti na zakládání	32



6.1.24

Index Počet	Název činnosti	Předmět kontroly Dodavatel	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
BD Lehovec								
201 1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY BD Lehovec	ZEMNÍ PRÁCE	+	G+	M,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3050; projektu	Měření; kontrolní a průkazní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	4.3.24 4.3.24
Zhodnocení kontroly:								
201 1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY BD Lehovec	STAVEBNÍ A SILNIČNÍ STROJE	+	S+	A Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8000; ČSN EN 474	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	26.2.24 26.2.24
Zhodnocení kontroly:								
301 1	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY BD Lehovec	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:	26.2.24 26.2.24
Zhodnocení kontroly:								
301 9	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY BD Lehovec	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:	8.3.24 8.3.24
Zhodnocení kontroly:								
301 1	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY BD Lehovec	ZEMNÍ PRÁCE	+	G+	M,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3050; projektu	Měření; kontrolní a průkazní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	22.3.24 22.3.24
Zhodnocení kontroly:								
301 1	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY BD Lehovec	STAVEBNÍ A SILNIČNÍ STROJE	+	S+	A Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8000; ČSN EN 474	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	26.2.24 26.2.24
Zhodnocení kontroly:								
501 2	PAŽENÍ BD Lehovec	PAŽICÍ A PODPĚRNÉ VÝKOPOVÉ KONSTRUKCE	+	S+	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13331-2,3377, 14653;zn:738121,2,6	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	18.3.24 18.3.24
Zhodnocení kontroly:								
501 2	PAŽENÍ BD Lehovec	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:	12.3.24 12.3.24
Zhodnocení kontroly:								
601 1	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU BD Lehovec	STAVEBNÍ A SILNIČNÍ STROJE	+	S+	A Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8000; ČSN EN 474	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	26.2.24 29.3.24
Zhodnocení kontroly:								
601 1	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU BD Lehovec	SILNIČNÍ NÁKLADNÍ VOZIDLA	+		A,M Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:30...	Techn.prohl.vozidel mimo povin.interval Podpis kontrolora/Datum:	26.2.24 29.3.24
Zhodnocení kontroly:								
701 1	NÁSYPY A SKLÁDKY BD Lehovec	ZEMNÍ PRÁCE	+	G+	M,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3050; projektu	Měření; kontrolní a průkazní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	1.3.24 3.5.24
Zhodnocení kontroly:								
701 4	NÁSYPY A SKLÁDKY BD Lehovec	SKLÁDKOVÁNÍ ODPADŮ	+	S+	Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 83 803.	Dodržení technických podm.,monitorování Podpis kontrolora/Datum:	26.2.24 26.4.24
Zhodnocení kontroly:								
752 7	VRTY PRO INJEKTÁŽ BD Lehovec	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302.; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	1.3.24 12.4.24
Zhodnocení kontroly:								
752 1	VRTY PRO INJEKTÁŽ BD Lehovec	GEOTECHNICKÉ KONSTRUKCE DO ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY	+		A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	Tříd.znak:731000,01; Eurokód7:EN 1997-2,3	Průzkum a vyhodn.lab a terénních zkoušek Podpis kontrolora/Datum:	29.2.24 11.4.24
Zhodnocení kontroly:								
752 13	VRTY PRO INJEKTÁŽ BD Lehovec	INJEKČNÍ PRÁCE VE STAVEBNICTVÍ	+	T+	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2005; projektu	Odborné posouzení, kontrolní zkouška Podpis kontrolora/Datum:	13.3.24 24.4.24
Zhodnocení kontroly:								



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
802 1	POLŠTÁŘ ZÁKLADŮ BD Lehovec 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:	29.3.24 29.3.24
802 1	POLŠTÁŘ ZÁKLADŮ BD Lehovec 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:	27.3.24 27.3.24
1155 2	PODKLAD VRST DOČAS PLOCH BD Lehovec 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:	11.4.24 19.4.24
1352 1	VRTY PRO PILOTY BD Lehovec 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:	12.4.24 22.4.24
1352 7	VRTY PRO PILOTY BD Lehovec 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:	12.4.24 22.4.24
1402 1	PILOTY BD Lehovec 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:	23.4.24 2.5.24
1402 14	PILOTY BD Lehovec 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:	29.4.24 9.5.24
1402 6	PILOTY BD Lehovec 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:	24.4.24 3.5.24
1402 14	PILOTY BD Lehovec 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:	30.4.24 10.5.24
1402 1	PILOTY BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	PŘÍSADEY DO BETONU,MALTY A INJEKČNÍ 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:	23.4.24 2.5.24
1402 7	PILOTY BD Lehovec 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:	24.4.24 3.5.24
1402 1	PILOTY BD Lehovec 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:	20.5.24 28.5.24
1402 6	PILOTY BD Lehovec 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:	6.5.24 15.5.24
1402 1	PILOTY BD Lehovec 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:	23.4.24 2.5.24
1502 7	ZÁKLADY BD Lehovec 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:	26.4.24 26.4.24



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
1502 5	ZÁKLADY BD Lehovec 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:	18.4.24 18.4.24
1502 13	ZÁKLADY BD Lehovec 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:	29.4.24 29.4.24
1502 7	ZÁKLADY BD Lehovec 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:	18.4.24 18.4.24
1502 1	ZÁKLADY BD Lehovec 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:	29.5.24 29.5.24
1502 1	ZÁKLADY BD Lehovec 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:	16.4.24 16.4.24
1502 5	ZÁKLADY BD Lehovec 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:	18.4.24 18.4.24
1502 1	ZÁKLADY BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY ZÁKLADOVÉ	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,14991, třídící znak:72 3001	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	16.4.24 16.4.24
1606 2	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY BD Lehovec 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:	5.6.24 5.6.24
1606 4	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY BD Lehovec 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:	5.6.24 5.6.24
1606 8	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY BD Lehovec 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:	4.6.24 4.6.24
1606 4	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	PODLAHY	+	T+	A,M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 4505	Měření tvaru,static. kontr.zkouška vlast. Podpis kontrolora/Datum:	4.6.24 4.6.24
1606 2	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY BD Lehovec 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:	4.6.24 4.6.24
1606 10	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY BD Lehovec 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:	4.6.24 4.6.24
1606 1	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY BD Lehovec 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:	4.6.24 4.6.24
1657 20	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD BD Lehovec 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:	17.6.24 4.7.24



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
1657 1	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	PŮSOBNÍ RADONU A ZÁŘENÍ GAMA		+	M Záznam o měření Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 0601, ČSN 73 0602	Měření pronikání z podloží a z konstr. Podpis kontrolora/Datum:	14.6.24 3.7.24
1657 7	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD BD Lehovec 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:	14.6.24 3.7.24
1657 1	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	HYDROIZOLAČNÍ PÁSY A FÓLIE		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13375; třídící znak:7276..	Fyzikální zkoušky stanovených těles Podpis kontrolora/Datum:	14.6.24 3.7.24
1657 1	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD BD Lehovec 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:	14.6.24 3.7.24
1704 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	28.5.24 7.6.24
1704 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE BD Lehovec 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:	28.5.24 7.6.24
1704 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE BD Lehovec 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:	28.5.24 7.6.24
1704 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE BD Lehovec 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:	28.5.24 7.6.24
1704 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE BD Lehovec 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:	28.5.24 7.6.24
1757 1	KANALIZACE LEŽATÁ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	VNITŘNÍ KANALIZACE		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 75 6760 noveliz.	Zkoušky vodotěsnosti a plynotěsnosti Podpis kontrolora/Datum:	6.6.24 18.6.24
1757 1	KANALIZACE LEŽATÁ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	TRUBNÍ MATERIÁL		+	D Certifik.,atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 102..,12..., ISO 1347.:zn:75....	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	29.5.24 10.6.24
1757 1	KANALIZACE LEŽATÁ BD Lehovec 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:	29.5.24 10.6.24
1757 1	KANALIZACE LEŽATÁ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	ARMATURY-PRŮTOKOVÉ ZTRÁTY		+	M Protokol Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1267; třídící znak:133010	Měření tlakové ztráty zk.tekutinou Podpis kontrolora/Datum:	6.6.24 18.6.24
1757 4	KANALIZACE LEŽATÁ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	PODLAHOVÉ VPUSTI A STŘEŠNÍ VTOKY		+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1253-2; třídící znak:136366	Kontrolní zkoušky zatižením Podpis kontrolora/Datum:	3.6.24 13.6.24
1859 1	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ BD Lehovec 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:	11.4.24 31.5.24



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
2103 3	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ BD Lehovec 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:	3.7.24 23.7.24
2103 3	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ BD Lehovec 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:	2.7.24 22.7.24
2103 3	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ BD Lehovec 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:	25.6.24 15.7.24
2103 3	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ BD Lehovec 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:	25.6.24 15.7.24
2103 1	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	24.6.24 12.7.24
2103 6	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ BD Lehovec 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:	25.6.24 15.7.24
2103 3	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ BD Lehovec 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:	10.7.24 29.7.24
2103 1	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ BD Lehovec 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:	25.7.24 13.8.24
2103 3	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ BD Lehovec 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:	25.6.24 15.7.24
2103 1	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ BD Lehovec 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:	25.7.24 13.8.24
2103 1	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	PŘÍSADE 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:	24.6.24 12.7.24
2103 1	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ BD Lehovec 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:	24.6.24 12.7.24
2103 1	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ BD Lehovec 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:	24.6.24 12.7.24
2203 3	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC BD Lehovec 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:	28.6.24 16.8.24
2203 1	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC BD Lehovec 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:	25.6.24 13.8.24



6.1.24

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	ZDÍ ŠACHET A ŠACHTIC BD Lehovec 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:	1.7.24 19.8.24
2203 1	ZDÍ ŠACHET A ŠACHTIC BD Lehovec 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:	25.6.24 13.8.24
2203 1	ZDÍ ŠACHET A ŠACHTIC BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	24.6.24 12.8.24
2203 3	ZDÍ ŠACHET A ŠACHTIC BD Lehovec 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:	25.6.24 13.8.24
2203 1	ZDÍ ŠACHET A ŠACHTIC BD Lehovec 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:	25.6.24 13.8.24
2203 1	ZDÍ ŠACHET A ŠACHTIC BD Lehovec 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:	24.6.24 12.8.24
2203 1	ZDÍ ŠACHET A ŠACHTIC BD Lehovec 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:	24.6.24 12.8.24
2253 3	SLOUPY SPODNÍ STAVBY BD Lehovec 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:	24.6.24 8.7.24
2253 1	SLOUPY SPODNÍ STAVBY BD Lehovec 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:	31.7.24 13.8.24
2253 1	SLOUPY SPODNÍ STAVBY BD Lehovec 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:	27.6.24 11.7.24
2253 1	SLOUPY SPODNÍ STAVBY BD Lehovec 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:	18.6.24 1.7.24
2253 1	SLOUPY SPODNÍ STAVBY BD Lehovec 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:	28.6.24 12.7.24
2253 1	SLOUPY SPODNÍ STAVBY BD Lehovec 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:	18.6.24 1.7.24
2253 1	SLOUPY SPODNÍ STAVBY BD Lehovec 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:	31.7.24 13.8.24
2253 1	SLOUPY SPODNÍ STAVBY BD Lehovec 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:	18.6.24 1.7.24



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
2253 1	SLOUPY SPODNÍ STAVBY BD Lehovec 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:	14.6.24 27.6.24
2253 1	SLOUPY SPODNÍ STAVBY BD Lehovec 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:	31.7.24 13.8.24
2303 2	JÍMKY A PODLAHOVÉ VPUSTI BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDLÝ A V KONSTRUKCÍCH	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12350,90,504; třid.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	14.6.24 14.6.24
2303 1	JÍMKY A PODLAHOVÉ VPUSTI BD Lehovec 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:	18.6.24 18.6.24
2303 1	JÍMKY A PODLAHOVÉ VPUSTI BD Lehovec 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:	14.6.24 14.6.24
2303 1	JÍMKY A PODLAHOVÉ VPUSTI BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	14.6.24 14.6.24
2303 2	JÍMKY A PODLAHOVÉ VPUSTI BD Lehovec 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:	19.6.24 19.6.24
2303 1	JÍMKY A PODLAHOVÉ VPUSTI BD Lehovec 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:	14.6.24 14.6.24
2354 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN BD Lehovec 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:	16.7.24 30.8.24
2354 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN BD Lehovec 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:	19.7.24 4.9.24
2354 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDLÝ A V KONSTRUKCÍCH	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12350,90,504; třid.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	16.7.24 30.8.24
2354 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN BD Lehovec 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:	19.7.24 4.9.24
2354 2	SCHODIŠTĚ SUTERÉN BD Lehovec 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:	16.7.24 30.8.24
2354 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY PRO SCHODIŠTĚ	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,14843, třídící znak:72 3001	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	16.7.24 30.8.24
2354 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN BD Lehovec 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:	31.7.24 16.9.24



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
2354 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN BD Lehovec 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:	17.7.24 2.9.24
2354 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN BD Lehovec 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:	16.7.24 30.8.24
2404 2	STROP SUTERÉN BD Lehovec 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:	2.8.24 15.8.24
2404 2	STROP SUTERÉN BD Lehovec 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:	26.7.24 8.8.24
2404 2	STROP SUTERÉN BD Lehovec 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:	2.8.24 15.8.24
2404 1	STROP SUTERÉN BD Lehovec 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:	23.8.24 5.9.24
2404 4	STROP SUTERÉN BD Lehovec 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:	26.7.24 8.8.24
2404 9	STROP SUTERÉN BD Lehovec 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:	26.7.24 8.8.24
2404 1	STROP SUTERÉN BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	25.7.24 7.8.24
2404 1	STROP SUTERÉN BD Lehovec 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:	23.8.24 5.9.24
2404 18	STROP SUTERÉN BD Lehovec 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:	30.7.24 12.8.24
2404 4	STROP SUTERÉN BD Lehovec 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:	26.7.24 8.8.24
2404 1	STROP SUTERÉN BD Lehovec 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:	23.8.24 5.9.24
2404 1	STROP SUTERÉN BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY DESKY PRO SPŘÁŽENÉ STROPY	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,13747, třídící znak:72 3001	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	25.7.24 7.8.24
2404 1	STROP SUTERÉN BD Lehovec 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:	25.7.24 7.8.24



6.1.24

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 1	STROP SUTERÉN BD Lehovec 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:	25.7.24 7.8.24
2458 1	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI BD Lehovec 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:	23.7.24 30.8.24
2458 1	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	23.7.24 30.8.24
2458 3	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI BD Lehovec 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:	24.7.24 2.9.24
2458 5	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI BD Lehovec 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:	24.7.24 2.9.24
2506 1	VYSPRAVENÍ,ZATŘENÍ ZDIVA BD Lehovec 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:	29.7.24 24.9.24
2506 1	VYSPRAVENÍ,ZATŘENÍ ZDIVA BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	26.7.24 23.9.24
2506 1	VYSPRAVENÍ,ZATŘENÍ ZDIVA BD Lehovec 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:	29.7.24 24.9.24
2607 29	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI BD Lehovec 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:	14.8.24 10.10.24
2607 1	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI BD Lehovec 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:	7.8.24 3.10.24
2607 3	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI BD Lehovec 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:	7.8.24 3.10.24
2607 1	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	HYDROIZOLAČNÍ PÁSY A FÓLIE	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13375; třídící znak:7276..	Fyzikální zkoušky stanovených těles Podpis kontrolora/Datum:	7.8.24 3.10.24
2607 1	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI BD Lehovec 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:	7.8.24 3.10.24
2653 1	IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	27.8.24 23.10.24
2653 1	IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY BD Lehovec 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:	2.9.24 30.10.24



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
2653 1	IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY BD Lehovec	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:	27.8.24 23.10.24
2751 12	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU BD Lehovec	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:	8.10.24 5.12.24
2751 1	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU BD Lehovec	ZEMNÍ PRÁCE	+		M,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3050; projektu	Měření; kontrolní a průkazní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	4.12.24 5.2.25
2751 1	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU BD Lehovec	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:	3.10.24 2.12.24
2859 1	PŘESUN HMOT SUTERÉN BD Lehovec	STAVEBNÍ A SILNIČNÍ STROJE	+		A Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8000; ČSN EN 474	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	14.6.24 14.6.24
3103 15	ZDI NOSNÉ BD Lehovec	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:	10.9.24 23.9.24
3103 18	ZDI NOSNÉ BD Lehovec	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PROVEDENÍ	+		A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	9.9.24 20.9.24
3103 18	ZDI NOSNÉ BD Lehovec	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDLÝ A V KONSTRUKCÍCH	+		Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12350,90,504; tríd.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	23.8.24 5.9.24
3103 22	ZDI NOSNÉ BD Lehovec	ZDĚNÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+		A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Tr.znak:732061,232.; ČSN EN 1052,projektu	Zatěžování zk.těles, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	23.8.24 5.9.24
3103 22	ZDI NOSNÉ BD Lehovec	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:	2.9.24 13.9.24
3103 22	ZDI NOSNÉ BD Lehovec	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:	23.8.24 5.9.24
3103 1	ZDI NOSNÉ BD Lehovec	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; trídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	19.8.24 30.8.24
3103 22	ZDI NOSNÉ BD Lehovec	PÓROBETON	+		Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 678-80,989-92 znak7313...2034,2412	Kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	23.9.24 4.10.24
3103 1	ZDI NOSNÉ BD Lehovec	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:	31.10.24 13.11.24
3103 1	ZDI NOSNÉ BD Lehovec	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+		A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136..13381; trídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	31.10.24 13.11.24



6.1.24

Index Počet	Název činnosti	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
3103 1	ZDI NOSNÉ BD Lehovec 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:	19.8.24 30.8.24
3103 1	ZDI NOSNÉ BD Lehovec 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:	19.8.24 30.8.24
3103 22	ZDI NOSNÉ BD Lehovec 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:	23.8.24 5.9.24
3504 1	SCHODIŠTĚ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY PRO SCHODIŠTĚ	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,14843, třídící znak:72 3001	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	22.11.24 22.11.24
3504 2	SCHODIŠTĚ BD Lehovec 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:	27.11.24 27.11.24
3504 2	SCHODIŠTĚ BD Lehovec 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:	25.11.24 25.11.24
3504 2	SCHODIŠTĚ BD Lehovec 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:	28.11.24 28.11.24
3504 13	SCHODIŠTĚ BD Lehovec 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:	25.11.24 25.11.24
3504 1	SCHODIŠTĚ BD Lehovec 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:	12.12.24 12.12.24
3504 4	SCHODIŠTĚ BD Lehovec 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:	26.11.24 26.11.24
3504 3	SCHODIŠTĚ BD Lehovec 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:	25.11.24 25.11.24
3504 2	SCHODIŠTĚ BD Lehovec 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:	25.11.24 25.11.24
3703 1	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE BD Lehovec 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:	13.11.24 31.1.25
3703 1	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	ODLUČOVAČE LEHKÝCH KAPALIN	+	T+	Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:75 6510 ČSN EN 858	Kontrolní zkoušky v rámcí řízení jakosti Podpis kontrolora/Datum:	4.12.24 21.2.25
3703 1	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE BD Lehovec 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:	7.11.24 27.1.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
3703 1	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE BD Lehovec 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:	7.11.24 27.1.25
3703 1	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE BD Lehovec 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:	14.11.24 3.2.25
3703 1	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE BD Lehovec 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:	19.11.24 6.2.25
3703 1	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE BD Lehovec 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:	7.11.24 27.1.25
3703 1	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE BD Lehovec 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:	6.11.24 24.1.25
3703 1	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	PŘÍSADY 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:	6.11.24 24.1.25
3703 1	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY PROSTOROVÉ PRO INŽ.SÍTĚ	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13369,14844; tříd.znak:723001,61	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	6.11.24 24.1.25
3809 1	OCHRAN A ZÁCHYTNÉ KONSTR BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	SYSTÉMY DOČASNÉ OCHRANY VOLNÉHO OKRAJE	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13374; třídící znak:738125	Vstupní kontrola,zk. shody s požad.na zat Podpis kontrolora/Datum:	28.11.24 17.2.25
3809 4	OCHRAN A ZÁCHYTNÉ KONSTR BD Lehovec 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:	28.11.24 17.2.25
3859 1	PŘESUN HMOT TE 3 BD Lehovec 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:	20.8.24 2.9.24
4203 4	ZDI NADSTŘEŠNÍ BD Lehovec 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:	14.1.25 21.2.25
4203 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ BD Lehovec 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:	13.1.25 20.2.25
4203 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ BD Lehovec 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:	13.1.25 20.2.25
4203 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	13.1.25 20.2.25
4203 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ BD Lehovec 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:	17.1.25 26.2.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný připustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
4203 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ BD Lehovec 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:	13.1.25 20.2.25
4203 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ BD Lehovec 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:	13.1.25 20.2.25
4203 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	PÓROBETON	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 678-80,989-92 znak7313...,2034,2412	Kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	14.1.25 21.2.25
4203 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ BD Lehovec 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:	13.1.25 20.2.25
4203 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ BD Lehovec 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:	13.1.25 20.2.25
4203 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ BD Lehovec 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:	13.1.25 20.2.25
4259 36	ÚPRAVY VĚTRACÍCH OTVORŮ BD Lehovec 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:	14.1.25 21.2.25
4259 1	ÚPRAVY VĚTRACÍCH OTVORŮ BD Lehovec 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:	5.2.25 17.3.25
4259 1	ÚPRAVY VĚTRACÍCH OTVORŮ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT	+		D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	13.1.25 20.2.25
4307 2	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH BD Lehovec 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:	16.1.25 21.2.25
4307 1	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH BD Lehovec 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:	15.1.25 20.2.25
4307 1	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH BD Lehovec 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:	10.2.25 18.3.25
4356 2	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH BD Lehovec 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:	12.2.25 20.3.25
4356 2	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	PODLAHY	+	T+	A,M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 4505	Měření tvaru,static. kontr.zkouška vlast. Podpis kontrolora/Datum:	6.2.25 14.3.25
4356 1	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH BD Lehovec 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:	14.3.25 21.4.25



6.1.24

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 2	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH BD Lehovec 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:	31.1.25 10.3.25
4356 1	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	29.1.25 6.3.25
4356 9	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH BD Lehovec 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:	31.1.25 10.3.25
4356 1	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH BD Lehovec 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:	29.1.25 6.3.25
4356 2	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH BD Lehovec 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:	31.1.25 10.3.25
4356 1	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH BD Lehovec 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:	29.1.25 6.3.25
4409 1	DOPLŇKY STŘECH,ODVĚTRÁNÍ BD Lehovec 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:	14.3.25 24.4.25
4409 13	DOPLŇKY STŘECH,ODVĚTRÁNÍ BD Lehovec 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:	20.2.25 2.4.25
4409 1	DOPLŇKY STŘECH,ODVĚTRÁNÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT	+	+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	30.1.25 12.3.25
4409 1	DOPLŇKY STŘECH,ODVĚTRÁNÍ BD Lehovec 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:	14.3.25 24.4.25
4457 1	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	VNITŘNÍ KANALIZACE	+	T+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 75 6760 noveliz.	Zkouška vodotěsnosti a plynutěsnosti Podpis kontrolora/Datum:	5.2.25 9.4.25
4457 1	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec 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:	5.2.25 9.4.25
4457 1	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec 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:	5.2.25 9.4.25
4457 1	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	TRUBNÍ MATERIÁL	+	+	D Certifik.,atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 102.,12..., ISO 1347.;zn:75....	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	4.2.25 8.4.25
4457 2	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	PODLAHOVÉ VPUSŤI A STŘEŠNÍ VTOKY	+	T+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1253-2; třídící znak:136366	Kontrolní zkoušky zatížením Podpis kontrolora/Datum:	4.2.25 8.4.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
4557 1	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	OCHRANA PŘED BLESKEM	S+	+	A,M Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 62305; třídící znak:341390	Revize Podpis kontrolora/Datum:	14.3.25 28.7.25
4557 1	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST BD Lehovec 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:	14.3.25 28.7.25
4727 9	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	POJISTNĚ HYDROIZOLACE POD SKLÁDANÉ KRYT STŘECH		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13111; třídící znak:7276..	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	2.4.25 12.5.25
4727 1	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	ASFALTOVÉ ŠINDELE S VÝSTUŽNOU VLOŽKOU		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 544; třídící znak:747709	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	20.3.25 25.4.25
4727 1	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH BD Lehovec 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:	14.5.25 19.6.25
4727 4	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH BD Lehovec 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:	20.3.25 25.4.25
4727 1	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH BD Lehovec 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:	20.3.25 25.4.25
4727 1	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	HYDROIZOLAČNÍ PÁSY A FÓLIE		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13375; třídící znak:7276..	Fyzikální zkoušky stanovených těles Podpis kontrolora/Datum:	20.3.25 25.4.25
4727 1	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	ASFALTOVÉ VLNITÉ DESKY		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 534, třídící znak:747708	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	20.3.25 25.4.25
4807 5	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec 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:	16.4.25 29.8.25
4807 1	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	OKAPOVÉ PRVKY Z PVC		+	D,Z Certif.,záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 607, EN 1462, tříd.znak 747704,06	Vstupní kontrola, kontr.spojů,těsnění Podpis kontrolora/Datum:	10.4.25 25.8.25
4807 1	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec 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:	10.4.25 25.8.25
4807 1	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec 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:	14.5.25 24.9.25
4827 3	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	NATĚRAČSKÉ PRÁCE		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN ISO 12944-7, projektu	Vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	23.4.25 5.9.25
4827 2	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ BD Lehovec 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:	23.4.25 5.9.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
4827 1	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ BD Lehovec	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:	14.5.25 24.9.25
4827 2	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ BD Lehovec	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:	9.5.25 19.9.25
4827 3	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ BD Lehovec	JAKOST OCHRANY DŘEVA		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 49 0609, projektu	Vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	23.4.25 5.9.25
4859 1	PŘESUN HMOT STŘECHA BD Lehovec	STAVEBNÍ VÝTAHY		+	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1215.,12811-3 ČSN 27 4403, 73 812.	Kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	8.4.25 7.5.25
5103 4	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ BD Lehovec	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:	18.12.24 18.12.24
5103 1	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ BD Lehovec	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	10.12.24 10.12.24
5103 1	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ BD Lehovec	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:	19.3.25 19.3.25
5103 4	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ BD Lehovec	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:	18.12.24 18.12.24
5103 2	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ BD Lehovec	PÓROBETON		+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 678-80,989-92 znak7313.,,2034,2412	Kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	30.1.25 30.1.25
5103 1	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ BD Lehovec	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:	19.3.25 19.3.25
5103 2	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ BD Lehovec	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:	19.3.25 19.3.25
5103 1	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ BD Lehovec	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:	10.12.24 10.12.24
5103 1	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ BD Lehovec	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:	10.12.24 10.12.24
5253 1	PROSTOR DÍLY MONTOVANÉ BD Lehovec	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	22.11.24 17.2.25
5253 1	PROSTOR DÍLY MONTOVANÉ BD Lehovec	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:	30.12.24 20.3.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
5253 17	PROSTOR DÍLY MONTOVANÉ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	BYTOVÁ JÁDRA	+	T+	D,Z Certif., záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 7110; projektu	Vstupní kontrola, funkční zkouška Podpis kontrolora/Datum:	22.11.24 17.2.25
5306 14	VÝPLNĚ OTVORŮ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ	+	T+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 138.,12512; trídící znak:73176.	Cyklické kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	19.3.25 20.3.25
5306 28	VÝPLNĚ OTVORŮ BD Lehovec 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:	10.3.25 11.3.25
5306 1	VÝPLNĚ OTVORŮ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	OCELOVÉ ZÁRUBNĚ	+		D Atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 6501	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	27.2.25 28.2.25
5306 60	VÝPLNĚ OTVORŮ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Trídící znak 7302.,, ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	3.3.25 4.3.25
5306 1	VÝPLNĚ OTVORŮ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	DŘEVĚNÉ SOUČÁSTI STAVEBNĚ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	+		D Cert., protokol Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 49 2105; projektu	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	27.2.25 28.2.25
5306 1	VÝPLNĚ OTVORŮ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	DVEŘE ODOLNĚJŠÍ PROTI VLOUPÁNÍ	+	+	D,Z Cert., záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 7731	Vstupní kontrola, kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	9.4.25 10.4.25
5306 6	VÝPLNĚ OTVORŮ BD Lehovec 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:	6.3.25 7.3.25
5306 14	VÝPLNĚ OTVORŮ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE	+		A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3130; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	10.3.25 11.3.25
5327 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ	+		A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 3305; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	28.3.25 9.4.25
5327 2	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	MONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	+		A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3630; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	21.3.25 2.4.25
5327 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec 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,vodotěš Podpis kontrolora/Datum:	20.3.25 1.4.25
5327 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT	+		D Protokol, atest Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	19.3.25 31.3.25
5327 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	DVEŘE ODOLNĚJŠÍ PROTI VLOUPÁNÍ	+	+	D,Z Cert., záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 7731	Vstupní kontrola, kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	9.4.25 21.4.25
5327 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec 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:	9.4.25 21.4.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
5327 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec 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:	20.3.25 1.4.25
5327 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec 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:	9.4.25 21.4.25
5327 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec 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:	28.3.25 9.4.25
5327 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec 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:	9.4.25 21.4.25
5327 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec 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:	20.3.25 1.4.25
5327 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec 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:	21.3.25 2.4.25
5327 4	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec 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:	28.3.25 9.4.25
5327 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec 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:	19.3.25 31.3.25
5422 1	DROBNÉ ZÁKLADY BD Lehovec 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:	6.1.25 12.5.25
5422 1	DROBNÉ ZÁKLADY BD Lehovec 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:	6.1.25 12.5.25
5422 1	DROBNÉ ZÁKLADY BD Lehovec 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:	6.1.25 12.5.25
5422 1	DROBNÉ ZÁKLADY BD Lehovec 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:	6.1.25 12.5.25
5422 1	DROBNÉ ZÁKLADY BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PROVEDENÍ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	6.1.25 12.5.25
5422 1	DROBNÉ ZÁKLADY BD Lehovec 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:	6.1.25 12.5.25
5422 1	DROBNÉ ZÁKLADY BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	6.1.25 12.5.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
5422 1	DROBNÉ ZÁKLADY BD Lehovec 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:	6.1.25 12.5.25
5422 1	DROBNÉ ZÁKLADY BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	PRÍSADY 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:	6.1.25 12.5.25
5422 1	DROBNÉ ZÁKLADY BD Lehovec 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:	8.1.25 14.5.25
5507 1	KANALIZACE VNITŘNÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	VNITŘNÍ KANALIZACE		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 75 6760 noveliz.	Zkoušky vodotěsnosti a plynotěsnosti Podpis kontrolora/Datum:	19.3.25 26.5.25
5507 1	KANALIZACE VNITŘNÍ BD Lehovec 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:	19.3.25 26.5.25
5507 1	KANALIZACE VNITŘNÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	TRUBNÍ MATERIÁL		+	D Certifik.,atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 102.,12..., ISO 1347.;zn:75....	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	3.2.25 8.4.25
5507 1	KANALIZACE VNITŘNÍ BD Lehovec 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:	3.2.25 8.4.25
5507 2	KANALIZACE VNITŘNÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	ARMATURY-PRŮTOKOVÉ ZTRÁTY		+	M Protokol Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1267; třídící znak:133010	Měření tlakové ztráty zk.tekutinou Podpis kontrolora/Datum:	19.3.25 26.5.25
5527 1	VODOVOD ROZV A ARMATURY BD Lehovec 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:	19.3.25 23.6.25
5527 3	VODOVOD ROZV A ARMATURY BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	HLUK DOMOVNÍCH VODOVODŮ		+	M Záznam o měření Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN ISO 3822 třídící znak:730536	Zkoušky v budovách Podpis kontrolora/Datum:	11.3.25 13.6.25
5527 1	VODOVOD ROZV A ARMATURY BD Lehovec 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:	19.3.25 23.6.25
5527 1	VODOVOD ROZV A ARMATURY BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	TRUBNÍ MATERIÁL		+	D Certifik.,atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 102.,12..., ISO 1347.;zn:75....	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	12.2.25 19.5.25
5527 1	VODOVOD ROZV A ARMATURY BD Lehovec 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:	12.2.25 19.5.25
5527 3	VODOVOD ROZV A ARMATURY BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	ARMATURY-PRŮTOKOVÉ ZTRÁTY		+	M Protokol Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1267; třídící znak:133010	Měření tlakové ztráty zk.tekutinou Podpis kontrolora/Datum:	19.3.25 23.6.25
5587 4	ZÁŘ PŘEDMĚTY ZABUDOVANÉ BD Lehovec 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:	20.3.25 5.6.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
5587 1	ZAŘ PŘEDMĚTY ZABUDOVANÉ BD Lehovec	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:	12.5.25 24.7.25
5587 1	ZAŘ PŘEDMĚTY ZABUDOVANÉ BD Lehovec	CEMENT A POJIVA NA JEHO BÁZI		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 196,413-2; třídící znak:7221..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	20.3.25 5.6.25
5587 1	ZAŘ PŘEDMĚTY ZABUDOVANÉ BD Lehovec	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:	20.3.25 5.6.25
5607 1	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ BD Lehovec	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:	17.2.25 22.4.25
5607 1	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ BD Lehovec	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:	17.2.25 22.4.25
5607 1	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ BD Lehovec	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:	17.2.25 22.4.25
5607 1	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ BD Lehovec	TRUBNÍ MATERIÁL		+	D Atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 102.,12..., ISO 1347.;zn:75....	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	9.12.24 17.2.25
5627 1	ARMATURY ÚT BD Lehovec	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:	5.6.25 24.7.25
5627 1	ARMATURY ÚT BD Lehovec	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:	5.6.25 24.7.25
5627 1	ARMATURY ÚT BD Lehovec	ARMATURY A POTRUBÍ		+	D Atest Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:13....; projektu	Vstupní kontrola, doklad o atestaci C Podpis kontrolora/Datum:	23.5.25 11.7.25
5627 1	ARMATURY ÚT BD Lehovec	ARMATURY-PRŮTOKOVÉ ZTRÁTY		+	M Protokol Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1267; třídící znak:133010	Měření tlakové ztráty zk.tekutinou Podpis kontrolora/Datum:	5.6.25 24.7.25
5647 1	OTOPNÁ TĚLESA BD Lehovec	OTOPNÁ TĚLESA		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 442-2, třídící znak 06 11..	Vstupní kontrola, kontrola certifikátu Podpis kontrolora/Datum:	10.4.25 7.7.25
5647 1	OTOPNÁ TĚLESA BD Lehovec	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:	29.5.25 21.8.25
5647 1	OTOPNÁ TĚLESA BD Lehovec	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:	29.5.25 21.8.25
5657 7	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ BD Lehovec	TEPELNÁ OCHRANA POTRUBÍ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 72 7212, 7213; ČSN 38 3365	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	9.6.25 13.8.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný připustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
5657 1	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ BD Lehovec 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:	30.5.25 5.8.25
5657 1	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ BD Lehovec 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:	17.6.25 21.8.25
5657 1	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ BD Lehovec 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:	30.5.25 5.8.25
5667 1	KOTELNÝ ÚT BD Lehovec 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:	11.7.25 29.8.25
5667 1	KOTELNÝ ÚT BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	ZABUDOVANÁ TECHNOLOGIE		+ T+	D,Z Prot., rev.zpr. Podpis stavbyved./Datum:	Projektu	Vstupní kontrola, funkční zkouška Podpis kontrolora/Datum:	30.5.25 18.7.25
5667 1	KOTELNÝ ÚT BD Lehovec 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:	11.7.25 29.8.25
5667 1	KOTELNÝ ÚT BD Lehovec 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:	30.5.25 18.7.25
5667 1	KOTELNÝ ÚT BD Lehovec 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:	11.7.25 29.8.25
5667 1	KOTELNÝ ÚT BD Lehovec 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:	30.5.25 18.7.25
5687 1	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT BD Lehovec 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:	11.7.25 1.10.25
5687 1	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	ZABUDOVANÁ TECHNOLOGIE		+ T+	D,Z Prot., rev.zpr. Podpis stavbyved./Datum:	Projektu	Vstupní kontrola, funkční zkouška Podpis kontrolora/Datum:	26.6.25 16.9.25
5687 1	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT BD Lehovec 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:	11.7.25 1.10.25
5687 1	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT BD Lehovec 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:	11.7.25 1.10.25
5687 1	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT BD Lehovec 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:	3.7.25 23.9.25
5707 1	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	ELEKTROINSTALACE-PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU		+ S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:33....; ČSN 33 1500	Revize Podpis kontrolora/Datum:	15.4.25 15.4.25



6.1.24

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 BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	ELEKTROINSTALACE-PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:33....; ČSN 33 1500	Revize Podpis kontrolora/Datum:	28.4.25 13.8.25
5727 1	SILNOPROUD VODIČE BD Lehovec 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:	28.4.25 13.8.25
5747 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	ELEKTROINSTALACE-PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:33....; ČSN 33 1500	Revize Podpis kontrolora/Datum:	28.4.25 13.8.25
5747 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	14.4.25 30.7.25
5747 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	SKŘÍNĚ PRO ROZVÁDĚČE		+	D Atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 62208,50300	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	14.4.25 30.7.25
5747 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE BD Lehovec 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:	28.4.25 13.8.25
5767 1	SLABOPROUD TRUBKY BD Lehovec 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:	19.3.25 6.5.25
5787 1	SLABOPROUD VODIČE BD Lehovec 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:	5.5.25 20.6.25
5807 2	VZDUCHOTECHNIKA BD Lehovec 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:	26.3.25 21.5.25
5807 1	VZDUCHOTECHNIKA BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	ZABUDOVANÁ TECHNOLOGIE		+	D,Z Prot., rev.zpr. Podpis stavbyved./Datum:	Projekt	Vstupní kontrola, funkční zkouška Podpis kontrolora/Datum:	20.3.25 15.5.25
5807 1	VZDUCHOTECHNIKA BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	AKUSTIKA-ZVUKOVÁ IZOLACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	S+	+	M Záznám o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Znak730501-40;ČSN EN 20140-2,ISO 140,717,	Měření v budovách Podpis kontrolora/Datum:	16.4.25 11.6.25
5807 1	VZDUCHOTECHNIKA BD Lehovec 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:	16.4.25 11.6.25
5807 1	VZDUCHOTECHNIKA BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ		+	A,M Záznám ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 054/5/6/7., ČSN 72 70., 64 3510	Měření šíření tepla Podpis kontrolora/Datum:	21.3.25 16.5.25
5807 1	VZDUCHOTECHNIKA BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ K ZABUDOVANÉ TECHNOL A JINÉ		+	A,Z Záznám o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN ISO 8421, znak:389000;projektu	Funkční zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	16.4.25 11.6.25
5859 1	PŘESUN HMOT VNITŘ KONSTR BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ VÝTAHY		+	A,Z Zápis, záznám Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1215.,12811-3 ČSN 27 4403, 73 812.	Kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	24.1.25 6.2.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
6109 18	LEHKÉ POMOCNÉ LEŠENÍ BD Lehovec 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:	15.1.25 20.3.25
6207 24	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR BD Lehovec 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:	21.4.25 5.5.25
6207 1	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR BD Lehovec 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:	17.4.25 30.4.25
6207 1	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR BD Lehovec 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:	5.6.25 18.6.25
6306 24	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ BD Lehovec 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:	3.4.25 3.4.25
6306 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	21.3.25 21.3.25
6306 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ BD Lehovec 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:	25.6.25 25.6.25
6306 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ BD Lehovec 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:	21.3.25 21.3.25
6306 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ BD Lehovec 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:	21.3.25 21.3.25
6306 5	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ BD Lehovec 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:	21.3.25 21.3.25
6306 12	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ BD Lehovec 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:	3.4.25 3.4.25
6306 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	KOVOVÉ PLETIVO A LIŠTY	+	+	D Atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13658-1; třídící znak:723614	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	21.3.25 21.3.25
6507 24	HYDROIZOL SANITÁR PROST BD Lehovec 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:	22.4.25 25.6.25
6507 1	HYDROIZOL SANITÁR PROST BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	16.4.25 19.6.25
6806 8	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BD Lehovec 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:	17.6.25 17.6.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
6806 16	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BD Lehovec 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:	4.6.25 4.6.25
6806 8	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BD Lehovec 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:	13.6.25 13.6.25
6806 16	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	PODLAHY	+	T+	A,M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 4505	Měření tvaru,static. kontr.zkouška vlast. Podpis kontrolora/Datum:	9.6.25 9.6.25
6806 7	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDLÝ A V KONSTRUKCÍCH	+	+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12350,90,504; tríd.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	2.6.25 2.6.25
6806 1	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; trídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	27.5.25 27.5.25
6806 77	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Trídící znak 7302.; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	2.6.25 2.6.25
6806 2	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	POTĚROVÉ MATERIÁLY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13892,13454-2 trídící znak 72 248.	Fyzikální zkoušky zkušebních těles Podpis kontrolora/Datum:	27.5.25 27.5.25
6806 1	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	CEMENT A POJIVA NA JEHO BÁZI	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 196,413-2; trídící znak:7221..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	27.5.25 27.5.25
6806 1	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BD Lehovec 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:	27.5.25 27.5.25
6859 1	PŘESUN HMOT TE 6 BD Lehovec 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:	14.2.25 3.7.25
7107 1	OBKLADY A PODHLEDY SDK BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+	+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; trídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	6.8.25 21.8.25
7107 2	OBKLADY A PODHLEDY SDK BD Lehovec 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:	21.5.25 5.6.25
7107 7	OBKLADY A PODHLEDY SDK BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	G+	+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Trídící znak 7302.; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	21.5.25 5.6.25
7107 1	OBKLADY A PODHLEDY SDK BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	SDK DESKY-UPRAV VÝROBKY A SPOJOVACÍ MATERIÁLY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 14190,13963; trídící znak 72 249.	Fyzikální zkoušky zkušebních těles Podpis kontrolora/Datum:	14.5.25 29.5.25
7107 1	OBKLADY A PODHLEDY SDK BD Lehovec 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:	14.5.25 29.5.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
7107 1	OBKLADY A PODHLEDY SDK BD Lehovec	SÁDROVÁ LEPIDLA		+	D Certifikát	ČSN EN 14496, třídící znak 72 2492	Fyzikální zkoušky zkušebních těles	14.5.25 29.5.25
	Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
7157 2	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL BD Lehovec	MONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		+	A Záznam o kontr.	ČSN 73 3630; projektu	Odborné posouzení	20.6.25 3.10.25
	Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
7157 1	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL BD Lehovec	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT		+	D Protokol, atest	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola	18.6.25 1.10.25
	Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
7157 3	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL BD Lehovec	KOVOVÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ		+	Z,A Záznam o kontr.	ČSN 73 2601-3,11; ČSN P ENV 1090	Kontrolní zkouška, odborné posouzení	23.6.25 6.10.25
	Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
7157 1	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL BD Lehovec	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB		+	A,Z Revizní zpráva	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání	7.7.25 20.10.25
	Zhodnocení kontroly:		S+	+	Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
7157 1	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL BD Lehovec	SVARY A DOKLAD O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ		+	A,Z Záznam o kontr.	ČSN EN 1412-8,1289, 1435,12062,12517	Odb.posouzení,RTG zk vizuální kontrola	7.7.25 20.10.25
	Zhodnocení kontroly:			S+	Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
7157 1	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL BD Lehovec	AKUSTIKA-ZVUKOVÁ IZOLACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ		+	M Záznam o kontr.	Znak730501-40;ČSN EN 20140-2,ISO 140,717,	Měření v budovách	7.7.25 20.10.25
	Zhodnocení kontroly:			S+	Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
7157 1	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL BD Lehovec	ZAVĚŠENÉ A NAPÍNANÉ PODHLEDY		+	A,M Záznam, zápis	ČSN EN 13964,14716; tříd.znak:744520,21	Měření	26.6.25 9.10.25
	Zhodnocení kontroly:			+	Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
7157 3	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL BD Lehovec	OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ		+	A Záznam o kontr.	ČSN 74 3305; projektu	Odborné posouzení	26.6.25 9.10.25
	Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
7157 1	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL BD Lehovec	SKLO VE STAVEBNICTVÍ		+	D Protokol, cert.	Zn:701...;ČSN EN 1063 ČSN EN ISO 12543-4	Vstupní kontrola	18.6.25 1.10.25
	Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
7303 1	OBEZDÍVKY ZAŘIZ PŘEDMĚTŮ BD Lehovec	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY		+	D Certifikát	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody	2.5.25 4.7.25
	Zhodnocení kontroly:			+	Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
7303 1	OBEZDÍVKY ZAŘIZ PŘEDMĚTŮ BD Lehovec	ZDÍČÍ PRVKY		+	D Certifikát	ČSN EN 771,72,846; znak:722601-8,35,711	Mech.fyz.a geom zk. výrobku,vst.kontrola	2.5.25 4.7.25
	Zhodnocení kontroly:			+	Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
7303 2	OBEZDÍVKY ZAŘIZ PŘEDMĚTŮ BD Lehovec	ZDĚNÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ		+	A,Z Záznam o kontr.	Tř.znak:732061,232.; ČSN EN 1052,projektu	Zatěžování zk.těles, odborné posouzení	6.5.25 8.7.25
	Zhodnocení kontroly:			+	Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
7357 5	OBKLADY VNITŘNÍ BD Lehovec	PROVÁDĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB		+	A Záznam o kontr.	ČSN 73 3450, ČSN 73 3451	Odborné posouzení	12.6.25 29.7.25
	Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
7357 1	OBKLADY VNITŘNÍ BD Lehovec	KERAMICKÉ OBKLADOVÉ PRVKY		+	D Certifikát	Tř.zn:7251...; ČSN EN 14411,EN ISO 10545	Vstupní kontrola	27.5.25 11.7.25
	Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
7357 1	OBKLADY VNITŘNÍ BD Lehovec 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:	27.5.25 11.7.25
7357 5	OBKLADY VNITŘNÍ BD Lehovec 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:	9.6.25 24.7.25
7407 1	PODLAHY SYNTETICKÉ BD Lehovec 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:	11.8.25 14.10.25
7407 1	PODLAHY SYNTETICKÉ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	29.7.25 1.10.25
7407 1	PODLAHY SYNTETICKÉ BD Lehovec 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:	31.7.25 3.10.25
7407 1	PODLAHY SYNTETICKÉ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	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:	1.8.25 6.10.25
7607 6	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ BD Lehovec 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:	15.7.25 15.7.25
7607 1	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	KERAMICKÉ OBKLADOVÉ PRVKY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	Tř.zn:7251...; ČSN EN 14411,EN ISO 10545	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	4.7.25 4.7.25
7607 6	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ BD Lehovec 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:	18.7.25 18.7.25
7607 6	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ BD Lehovec 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:	8.8.25 8.8.25
7607 1	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ BD Lehovec 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:	4.7.25 4.7.25
7657 10	NÁTĚRY VNITŘNÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	NÁTĚRAČSKÉ PRÁCE		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN ISO 12944-7, projektu	Vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	15.7.25 24.9.25
7657 5	NÁTĚRY VNITŘNÍ BD Lehovec 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:	14.7.25 23.9.25
7657 1	NÁTĚRY VNITŘNÍ BD Lehovec 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:	1.8.25 13.10.25
7657 3	NÁTĚRY VNITŘNÍ BD Lehovec 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:	28.7.25 7.10.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
7707 16	MALBY VNITŘNÍ BD Lehovec 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:	4.9.25 4.9.25
7707 1	MALBY VNITŘNÍ BD Lehovec 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:	1.9.25 1.9.25
7859 1	PŘESUN HMOT POVRCHY BD Lehovec 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:	14.7.25 1.10.25
8109 1	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	VÝTAHY		+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 27 4007; ČSN EN 81	Odborné zkoušky, inspekční prohlídka Podpis kontrolora/Datum:	2.7.25 30.10.25
8109 1	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY BD Lehovec 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:	2.7.25 30.10.25
8109 1	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	ZABUDOVANÁ TECHNOLOGIE		+	D,Z Prot., rev.zpr. Podpis stavbyved./Datum:	Projekt	Vstupní kontrola, funkční zkouška Podpis kontrolora/Datum:	22.4.25 21.8.25
8159 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 3305; projekt	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	4.9.25 17.10.25
8159 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ BD Lehovec 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:	26.8.25 8.10.25
8159 3	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ BD Lehovec 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:	4.9.25 17.10.25
8159 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	OCEL A OCELOVÉ VÝROBKY		+	D Atest Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti; třídící znak:4203..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	26.8.25 8.10.25
8159 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ BD Lehovec 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:	16.9.25 30.10.25
8159 4	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ		+	A,M,Z Záznam, protok. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 380-391,594; t.znak:7317.,7328..	měření zkušeb.vzorků statické zátěž.zk. Podpis kontrolora/Datum:	29.8.25 13.10.25
8159 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	KONSTRUKČNÍ DŘEVO		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 408;tř.znak: 731741,732072,732073	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	26.8.25 8.10.25
8159 2	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3440; projekt	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	2.9.25 15.10.25
8207 1	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	DVEŘE ODOLNĚJŠÍ PROTI VLOUPÁNÍ		+	D,Z Cert., záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 7731	Vstupní kontrola, kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	16.9.25 30.10.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný připustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
8207 1	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	MONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3630; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	2.9.25 15.10.25
8207 1	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT		+	D Protokol, atest Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	29.8.25 13.10.25
8207 1	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ BD Lehovec 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:	3.9.25 16.10.25
8207 1	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	DIGESTOŘE		+	D Atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 14175-3,-4; třídící znak:847500	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	29.8.25 13.10.25
8207 1	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	DVEŘE ODOLNĚJŠÍ PROTI VLOUPÁNÍ		+	D,Z Cert., záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 7731	Vstupní kontrola, kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	16.9.25 30.10.25
8307 3	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ		+	A,M,Z Záznam, protok. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 380-391,594; t.znak:7317..,7328..	měření zkušeb.vzorků statické zátěž.zk. Podpis kontrolora/Datum:	26.8.25 10.9.25
8307 1	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET BD Lehovec 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:	21.10.25 6.11.25
8307 1	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 386,391,392; tř.znak:732833,35,56	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	7.8.25 22.8.25
8307 3	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET BD Lehovec 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:	12.9.25 29.9.25
8307 1	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	PODLAHOVÉ KRYTINY LAMINÁTOVÉ		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:9178..; ČSN EN 425,13329	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	7.8.25 22.8.25
8307 1	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	ODOLNOST PROTI UKLOUZNUTÍ NA DŘEVĚNÝCH PODLAHÁCH		+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN P CEN/TS 15676; třídící znak:492121	Kyvadlová zkouška Podpis kontrolora/Datum:	26.8.25 10.9.25
8357 14	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3130; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	6.10.25 14.10.25
8357 1	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	DVEŘE ODOLNĚJŠÍ PROTI VLOUPÁNÍ		+	D,Z Cert., záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 7731	Vstupní kontrola, kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	29.10.25 6.11.25
8357 1	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ BD Lehovec 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:	29.10.25 6.11.25
8357 1	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	VESTAVĚNÝ NÁBYTEK		+	D Cert., protokol Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:9102..; EN 1727,14749:proj.	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	29.9.25 7.10.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
8357 6	TRUHLÁŘI DVEŘE, VYBAVENÍ BD Lehovec 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:	2.10.25 10.10.25
8507 30	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI BD Lehovec 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:	29.8.25 13.10.25
8507 1	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI BD Lehovec 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:	23.9.25 6.11.25
8507 1	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI BD Lehovec 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:	29.8.25 13.10.25
8607 1	MĚŘENÍ A REGULACE BD Lehovec 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:	4.7.25 24.9.25
8657 1	SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	AUTOMATIZAČNÍ A ŘÍDICÍ 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:	6.11.25 6.11.25
8657 1	SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	23.9.25 23.9.25
8657 1	SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	OCHRANA PŘED ELEKTROMAGNETICKÝMI POLI		+	M Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:3679..; ČSN EN 5036,62209..	Měření intenzity elektromagnet.pole Podpis kontrolora/Datum:	6.11.25 6.11.25
8707 1	SILNOPROUD KOMPLETACE BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	DENNÍ OSVĚTLENÍ BUDOV		+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 0580; projektu	Funkční zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	3.11.25 6.11.25
8707 1	SILNOPROUD KOMPLETACE BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	ELEKTROINSTALACE-PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU		+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:33....; ČSN 33 1500	Revize Podpis kontrolora/Datum:	3.11.25 6.11.25
8707 1	SILNOPROUD KOMPLETACE BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	25.9.25 30.9.25
8707 1	SILNOPROUD KOMPLETACE BD Lehovec 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:	3.11.25 6.11.25
8707 1	SILNOPROUD KOMPLETACE BD Lehovec 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:	3.11.25 6.11.25
8707 1	SILNOPROUD KOMPLETACE BD Lehovec 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:	3.11.25 6.11.25
8707 1	SILNOPROUD KOMPLETACE BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	ELEKTRICKÁ SVÍTIDLA		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 60598; třídící znak:360600	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	25.9.25 30.9.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
8707 1	SILNOPROUD KOMPLETACE BD Lehovec	DIGESTOŘE		+	D Atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 14175-3,-4; třídící znak:847500	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	25.9.25 30.9.25
8809 1	VYČISTĚNÍ OBJEKTU BD Lehovec	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:	6.11.25 6.11.25
8809 8	VYČISTĚNÍ OBJEKTU BD Lehovec	JAKOST ÚKLIDOVÝCH SLUŽEB		+	A Zápis, protokol Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13549; třídící znak:018101	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	17.10.25 17.10.25
8859 1	PŘESUN HMOT KOMPLETACE BD Lehovec	STAVEBNÍ VÝTAHY		+	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1215.,12811-3 ČSN 27 4403, 73 812.	Kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	7.8.25 1.10.25
9109 11	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ BD Lehovec	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:	12.12.24 12.3.25
9109 11	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ BD Lehovec	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:	20.1.25 14.4.25
9189 3	VÝPLNĚ DILATAČNÍCH SPÁR BD Lehovec	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:	15.4.25 25.4.25
9189 1	VÝPLNĚ DILATAČNÍCH SPÁR BD Lehovec	DILATAČNÍ ZKOUŠKA		+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 38 3365	Dilatační zkouška Podpis kontrolora/Datum:	2.5.25 15.5.25
9189 3	VÝPLNĚ DILATAČNÍCH SPÁR BD Lehovec	VOZOVKY NA MOSTECH		+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 6242	Průkazní,kontrolní a přejímací zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	15.4.25 25.4.25
9189 2	VÝPLNĚ DILATAČNÍCH SPÁR BD Lehovec	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:	10.4.25 22.4.25
9189 1	VÝPLNĚ DILATAČNÍCH SPÁR BD Lehovec	HYDROIZOLAČNÍ PASY A FÓLIE		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13375; třídící znak:7276..	Fyzikální zkoušky stanovených těles Podpis kontrolora/Datum:	10.4.25 22.4.25
9189 1	VÝPLNĚ DILATAČNÍCH SPÁR BD Lehovec	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 826, 1602-9, 12085-91,ČSN 72 7...	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	10.4.25 22.4.25
9207 2	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ BD Lehovec	PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPEL IZOL KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ		+	A Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2529	Odborné posouzení dílech procedur Podpis kontrolora/Datum:	24.4.25 7.5.25
9207 19	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ BD Lehovec	TEPELNÁ OCHRANA POTRUBÍ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 72 7212, 7213; ČSN 38 3365	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	15.5.25 27.5.25
9207 2	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ BD Lehovec	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:	24.4.25 7.5.25



6.1.24

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 BD Lehovec	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:	9.6.25 19.6.25
9207 1	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ BD Lehovec	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 826, 1602-9, 12085-91,ČSN 72 7...	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	22.4.25 5.5.25
9207 1	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ BD Lehovec	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:	22.4.25 5.5.25
9229 1	DROBNÉ DOPLŇKY VNĚJŠÍ BD Lehovec	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	3.6.25 20.6.25
9229 1	DROBNÉ DOPLŇKY VNĚJŠÍ BD Lehovec	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT		+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	3.6.25 20.6.25
9229 8	DROBNÉ DOPLŇKY VNĚJŠÍ BD Lehovec	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:	4.6.25 23.6.25
9257 1	HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚNÍ BD Lehovec	OCHRANA PŘED BLESKEM	S+	+	A,M Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 62305; třídící znak:341390	Revize Podpis kontrolora/Datum:	20.6.25 12.8.25
9257 1	HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚNÍ BD Lehovec	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:	20.6.25 12.8.25
9287 5	HYDROIZOL BALKONŮ,LODŽÍÍ BD Lehovec	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:	5.6.25 31.7.25
9287 4	HYDROIZOL BALKONŮ,LODŽÍÍ BD Lehovec	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:	4.6.25 30.7.25
9287 1	HYDROIZOL BALKONŮ,LODŽÍÍ BD Lehovec	HYDROIZOLAČNÍ PÁSY A FÓLIE		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13375; třídící znak:7276..	Fyzikální zkoušky stanovených těles Podpis kontrolora/Datum:	4.6.25 30.7.25
9306 4	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ BD Lehovec	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:	27.5.25 18.6.25
9306 4	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ BD Lehovec	PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPEL IZOL KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ		+	A Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2529	Odborné posouzení dílech procedur Podpis kontrolora/Datum:	22.5.25 13.6.25
9306 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ BD Lehovec	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	19.5.25 10.6.25
9306 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ BD Lehovec	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:	17.7.25 8.8.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
9306 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ BD Lehovec 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:	19.5.25 10.6.25
9306 2	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ BD Lehovec 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:	27.5.25 18.6.25
9306 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ BD Lehovec 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:	19.5.25 10.6.25
9357 6	TRUHLÁŘI OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3130; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	23.6.25 3.7.25
9357 1	TRUHLÁŘI OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	DŘEVĚNÉ SOUČÁSTI STAVEBNĚ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	+		D Cert., protokol Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 49 2105; projektu	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	10.6.25 20.6.25
9357 1	TRUHLÁŘI OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec 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:	31.7.25 12.8.25
9387 1	SILNOPROUD KOMPLET VENK BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	ELEKTROINSTALACE-PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU	+	S+	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:33....; ČSN 33 1500	Revize Podpis kontrolora/Datum:	23.7.25 15.8.25
9387 1	SILNOPROUD KOMPLET VENK BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT	+		D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	18.7.25 12.8.25
9387 1	SILNOPROUD KOMPLET VENK BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	ELEKTRICKÁ SVÍTIDLA	+		D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 60598; třídící znak:360600	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	18.7.25 12.8.25
9387 1	SILNOPROUD KOMPLET VENK BD Lehovec 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:	23.7.25 15.8.25
9407 1	SLABOPROUD KOMPLET VENK BD Lehovec 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:	23.7.25 15.8.25
9407 1	SLABOPROUD KOMPLET VENK BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT	+		D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	21.7.25 13.8.25
9457 1	OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec 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:	24.7.25 18.8.25
9457 1	OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	KERAMICKÉ OBKLADOVÉ PRVKY	+		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	Tř.zn.:7251...; ČSN EN 14411,EN ISO 10545	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	21.7.25 13.8.25
9457 1	OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec 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:	21.7.25 13.8.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
9457 1	OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec 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:	23.7.25 15.8.25
9527 1	PODLAHY Z DLAŽDIC VNĚJŠÍ BD Lehovec 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:	6.8.25 18.8.25
9527 1	PODLAHY Z DLAŽDIC VNĚJŠÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	KERAMICKÉ OBKLADOVÉ PRVKY		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	Tř.zn.:7251..; ČSN EN 14411,EN ISO 10545	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	1.8.25 13.8.25
9527 1	PODLAHY Z DLAŽDIC VNĚJŠÍ BD Lehovec 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:	7.8.25 19.8.25
9527 1	PODLAHY Z DLAŽDIC VNĚJŠÍ BD Lehovec 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:	19.8.25 29.8.25
9527 1	PODLAHY Z DLAŽDIC VNĚJŠÍ BD Lehovec 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:	1.8.25 13.8.25
9527 1	PODLAHY Z DLAŽDIC VNĚJŠÍ BD Lehovec 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:	1.8.25 13.8.25
9587 11	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY BD Lehovec 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:	6.5.25 25.9.25
9587 1	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	OKAPOVÉ PRVKY Z PVC		+	D,Z Certif.,záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 607, EN 1462, tříd.znak 747704,06	Vstupní kontrola, kontr.spojů,těsnění Podpis kontrolora/Datum:	28.4.25 18.9.25
9587 1	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY BD Lehovec 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:	28.4.25 18.9.25
9609 2	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ BD Lehovec 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:	2.9.25 12.9.25
9609 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ		+	A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 3305; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	2.9.25 12.9.25
9609 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	OCEL A OCELOVÉ VÝROBKY		+	D Atest Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti; třídící znak:4203..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	29.8.25 10.9.25
9609 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ BD Lehovec 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:	5.9.25 17.9.25
9609 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	KONSTRUKČNÍ DŘEVO		+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 408;tř.znak: 731741,732072,732073	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	29.8.25 10.9.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti Dodavatel	Předmět kontroly	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
9609 2	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ BD Lehovec 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:	1.9.25 11.9.25
9609 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ BD Lehovec 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:	29.8.25 10.9.25
9609 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ	+		A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 3440; projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	1.9.25 11.9.25
9657 4	NÁTĚRY VENKOVNÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	NATĚRAČSKÉ PRÁCE	+		A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN ISO 12944-7, projektu	Vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	11.9.25 23.9.25
9657 2	NÁTĚRY VENKOVNÍ BD Lehovec 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:	8.9.25 18.9.25
9657 1	NÁTĚRY VENKOVNÍ BD Lehovec 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:	13.10.25 23.10.25
9657 4	NÁTĚRY VENKOVNÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	JAKOST OCHRANY DŘEVA	+		A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 49 0609, projektu	Vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	11.9.25 23.9.25
9704 1	RIGOLY BD Lehovec 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:	8.9.25 17.10.25
9704 1	RIGOLY BD Lehovec 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:	8.9.25 17.10.25
9704 1	RIGOLY BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	8.9.25 17.10.25
9704 1	RIGOLY BD Lehovec 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:	8.9.25 17.10.25
9704 1	RIGOLY BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	CIHELNÉ DLAŽEBNÍ PRVKY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1344; třídící znak:722615	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	8.9.25 17.10.25
9704 1	RIGOLY BD Lehovec 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:	8.9.25 17.10.25
9704 1	RIGOLY BD Lehovec 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:	10.9.25 21.10.25
9726 1	DLAŽBA VENKOVNÍ BD Lehovec 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:	15.9.25 24.10.25



6.1.24

Index Počet	Název činnosti	Předmět kontroly Dodavatel	Provádí ji:		Způsob Doklady	Provedení kontroly dle	Popis způsobu kontroly	Termín možný přípustný
			HSV Spec.	PSV Zkuš.				
9726 1	DLAŽBA VENKOVNÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1015; třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	15.9.25 24.10.25
9726 1	DLAŽBA VENKOVNÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	PODLAHY	+	T+	A,M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74 4505	Měření tvaru,static. kontr.zkouška vlast. Podpis kontrolora/Datum:	16.9.25 27.10.25
9726 12	DLAŽBA VENKOVNÍ BD Lehovec 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:	15.9.25 24.10.25
9726 1	DLAŽBA VENKOVNÍ BD Lehovec 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:	15.9.25 24.10.25
9726 1	DLAŽBA VENKOVNÍ BD Lehovec 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:	15.9.25 24.10.25
9726 1	DLAŽBA VENKOVNÍ BD Lehovec Zhodnocení kontroly:	CIHELNÉ DLAŽEBNÍ PRVKY	+	+	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1344; třídící znak:722615	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	15.9.25 24.10.25
9726 1	DLAŽBA VENKOVNÍ BD Lehovec 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:	15.9.25 24.10.25
9859 1	PŘESUN HMOT TE 9 BD Lehovec 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:	8.4.25 10.10.25
9980 1	VÝSTUPNÍ KONTROLA BD Lehovec 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:	7.11.25 7.11.25



6.1.24

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 z áhlaví

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 věž



6.1.24

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	vzduch	voda			
			půda	prostř.	jiné			
BD Lehovec								
301 07 1	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY Ostatní odpad Nákládání se zeminou Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Zemina			+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 26.2.24 26.2.24 Přezval:
301 14 1	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Hluk způsobený používaným zařízením	+		+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 26.2.24 26.2.24 Přezval:
501 07 1	PAŽENÍ Ostatní odpad Nákládání se zeminou Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Zemina			+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 11.3.24 11.3.24 Přezval:
501 19 1	PAŽENÍ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 11.3.24 11.3.24 Přezval:
601 07 1	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU Ostatní odpad Nákládání se zeminou Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Zemina			+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 26.2.24 29.3.24 Přezval:
701 07 1	NÁSYPY A SKLÁDKY Ostatní odpad Nákládání se zeminou Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Zemina			+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 26.2.24 26.4.24 Přezval:
752 07 1	VRTY PRO INJEKTÁŽ Ostatní odpad Nákládání se zeminou Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Zemina			+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 29.2.24 11.4.24 Přezval:
802 07 2	POLŠTÁŘ ZÁKLADŮ Ostatní odpad Nákládání se zeminou Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Zemina			+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 27.3.24 27.3.24 Přezval:
802 11 1	POLŠTÁŘ ZÁKLADŮ Ochrana vod a půdy Odběr a vypouštění Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Látky ohrožující jakost vod NCHLAP, ropné látky	+		+	Přípustné hodnoty Dle rozhod. vodopr. úř. Podpis stavbyved./Datum:	Měření odběru a vypouštění	16 27.3.24 27.3.24 Přezval:
1155 13 1	PODKLAD VRST DOČAS PLOCH Ochrana ovzduší Mobilní zdroje znečišťování Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Výfukové plyny	+	+	+	Dodržování emisních limitů Před zaháj. použ., 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Udržování tech. způsobilost	11 11.4.24 19.4.24 Přezval:
1155 14 1	PODKLAD VRST DOČAS PLOCH Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Hluk způsobený používaným zařízením	+		+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 11.4.24 19.4.24 Přezval:
1155 15 1	PODKLAD VRST DOČAS PLOCH Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 11.4.24 19.4.24 Přezval:



6.1.24

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			
1155 17 1	PODKLAD VRST DOČAS PLOCHBD Lehovec Vibrace Ochrana osob	Přijímané vibrace	+					11 11.4.24 19.4.24 Přezval:
	Zhodnocení kontroly:			+	+	Dodržování přípust. vibračí 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Používání ochranných prostř	
1155 19 1	PODKLAD VRST DOČAS PLOCHBD Lehovec Prašnost Ochrana osob	Prach vznikající při staveb činnosti	+	+				13 11.4.24 19.4.24 Přezval:
	Zhodnocení kontroly:			+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	
1352 07 1	VRTY PRO PILOTY Ostatní odpad Nákladání se zeminou	BD Lehovec Zemina			+			13 12.4.24 22.4.24 Přezval:
	Zhodnocení kontroly:		+			Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	
1352 13 1	VRTY PRO PILOTY Ochrana ovzduší Mobilní zdroje znečišťování	BD Lehovec Výfukové plyny	+	+				11 12.4.24 22.4.24 Přezval:
	Zhodnocení kontroly:			+		Dodržování emisních limitů Před zaháj. použ., 1 x měs Podpis stavbyved./Datum:	Udržování tech. způsobilost	
1402 14 1	PILOTY Hluk Požadavky na stroje	BD Lehovec Hluk způsobený používaným zařízením	+					10 23.4.24 2.5.24 Přezval:
	Zhodnocení kontroly:				+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	
1402 15 1	PILOTY Hluk Ochrana osob	BD Lehovec Přijímaný hluk	+					13 23.4.24 2.5.24 Přezval:
	Zhodnocení kontroly:				+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	
1402 17 1	PILOTY Vibrace Ochrana osob	BD Lehovec Přijímané vibrace	+					11 23.4.24 2.5.24 Přezval:
	Zhodnocení kontroly:				+	Dodržování přípust. vibračí 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Používání ochranných prostř	
1402 13 1	PILOTY Ochrana ovzduší Mobilní zdroje znečišťování	BD Lehovec Výfukové plyny	+	+				11 23.4.24 2.5.24 Přezval:
	Zhodnocení kontroly:			+		Dodržování emisních limitů Před zaháj. použ., 1 x měs Podpis stavbyved./Datum:	Udržování tech. způsobilost	
1502 06 2	ZÁKLADY Ostatní odpad Nákladání s ost. odpadem	BD Lehovec Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+		+			16 16.4.24 16.4.24 Přezval:
	Zhodnocení kontroly:					Nákladání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	
1606 19 1	PODKL VRSTVY SPOD STAVBYBD Lehovec Prašnost Ochrana osob	Prach vznikající při staveb činnosti	+	+				13 4.6.24 4.6.24 Přezval:
	Zhodnocení kontroly:			+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	
1606 07 1	PODKL VRSTVY SPOD STAVBYBD Lehovec Ostatní odpad Nákladání se zeminou	Zemina			+			13 4.6.24 4.6.24 Přezval:
	Zhodnocení kontroly:		+			Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	
1606 10 1	PODKL VRSTVY SPOD STAVBYBD Lehovec Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky	Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.				+		17 4.6.24 4.6.24 Přezval:
	Zhodnocení kontroly:		+			Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	
1657 11 1	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD Ochrana vod a půdy Odběr a vypouštění	BD Lehovec Látky ohrožující jakost vod NCHLAP, ropné látky	+		+			16 14.6.24 3.7.24 Přezval:
	Zhodnocení kontroly:		+			Přípustné hodnoty Dle rozhod. vodopr. úř. Podpis stavbyved./Datum:	Měření odběru a vypouštění	



6.1.24

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 10 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 28.5.24 7.6.24 Převzal:
1704 14 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Hluk způsobený používaným zařízením	+			Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 28.5.24 7.6.24 Převzal:
1704 15 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+			Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 28.5.24 7.6.24 Převzal:
1757 01 1	KANALIZACE LEŽATÁ Nakládání s NO Shromažďování NO Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+			Průb. evid., ident. list NO 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Označení, třídění, evidence, uložení	19 29.5.24 10.6.24 Převzal:
1757 02 1	KANALIZACE LEŽATÁ Nakládání s NO Převážení NO Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+			Evid. list přeprav. NO Při zaháj. přepravy Podpis stavbyved./Datum:	Plnění dohody ADR, Oprávněnost k přepravě	16 29.5.24 10.6.24 Převzal:
1757 03 1	KANALIZACE LEŽATÁ Nakládání s NO Ověření nebezp. vlast. Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+			Hodnocení vzorku Při zaháj. nakl. s NO Podpis stavbyved./Datum:	Vytřídění NO Odběr vzorku	13 29.5.24 10.6.24 Převzal:
1757 06 1	KANALIZACE LEŽATÁ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 29.5.24 10.6.24 Převzal:
1757 19 1	KANALIZACE LEŽATÁ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+			Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 29.5.24 10.6.24 Převzal:
1859 07 6	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ Ostatní odpad Nakládání se zeminou Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Zemina	+			Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 11.4.24 31.5.24 Převzal:
1859 14 6	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Hluk způsobený používaným zařízením	+			Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 11.4.24 31.5.24 Převzal:
2103 06 1	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 24.6.24 12.7.24 Převzal:
2103 11 1	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ Ochrana vod a půdy Odběr a vypouštění Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Látky ohrožující jakost vod NCHLAP	+			Přípustné hodnoty Dle rozhod. vodopr. úř. Podpis stavbyved./Datum:	Měření odběru a vypouštění	16 24.6.24 12.7.24 Převzal:



6.1.24

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			
2103 08 1	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, cementy)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 24.6.24 12.7.24 Převzal:
2103 09 1	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ Nakládání s NCHLAP Skladování Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, cementy)	+		+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostr., lékárničk zabazp. proti úniku, zcizen	15 24.6.24 12.7.24 Převzal:
2103 14 1	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Hluk způsobený používaným zařízením	+		+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 24.6.24 12.7.24 Převzal:
2103 15 1	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 24.6.24 12.7.24 Převzal:
2103 17 1	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ Vibrace Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímané vibrace	+		+	Dodržování přípust. vibrací 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Používání ochranných prostr	11 24.6.24 12.7.24 Převzal:
2203 06 1	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 24.6.24 12.8.24 Převzal:
2203 08 1	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi,)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 24.6.24 12.8.24 Převzal:
2253 07 2	SLOUPY SPODNÍ STAVBY Ostatní odpad Nakládání se zeminou Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Zemina			+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 14.6.24 27.6.24 Převzal:
2253 14 2	SLOUPY SPODNÍ STAVBY Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Hluk způsobený používaným zařízením	+		+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 14.6.24 27.6.24 Převzal:
2253 15 2	SLOUPY SPODNÍ STAVBY Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 14.6.24 27.6.24 Převzal:
2253 19 2	SLOUPY SPODNÍ STAVBY Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostrf. a protipraš. opatř.	13 14.6.24 27.6.24 Převzal:
2303 11 1	JÍMKY A PODLAHOVÉ VPUSTI Ochrana vod a půdy Odběr a vypouštění Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Látky ohrožující jakost vod NCHLAP, ropné látky	+		+	Přípustné hodnoty Dle rozhod. vodopr. úř. Podpis stavbyved./Datum:	Měření odběru a vypouštění	16 14.6.24 14.6.24 Převzal:
2354 06 1	SCHODIŠTĚ ŠUTERÉN Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 16.7.24 30.8.24 Převzal:



6.1.24

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
2404 06 1	STROP SUTERÉN Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Beton, dřevo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 25.7.24 7.8.24 Převzal:
2404 08 1	STROP SUTERÉN Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Výrobce označené NCHLAP (cementové směsi, přísady)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 25.7.24 7.8.24 Převzal:
2404 09 1	STROP SUTERÉN Nakládání s NCHLAP Skladování Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Výrobce označené NCHLAP (cementové směsi, přísady)	+		+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékarničk zabazp. proti úniku, zcizen	15 25.7.24 7.8.24 Převzal:
2458 14 1	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Hluk způsobený používaným zařízením	+			Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 23.7.24 30.8.24 Převzal:
2506 06 1	VYSPRAVENÍ,ZATŘENÍ ZDIVA Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 12.8.24 8.10.24 Převzal:
2607 11 1	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI Ochrana vod a půdy Odběr a vypouštění Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Látky ohrožující jakost vod NCHLAP, ropné látky	+		+	Připustné hodnoty Dle rozhod. vodopr. úř. Podpis stavbyved./Datum:	Měření odběru a vypouštění	16 7.8.24 3.10.24 Převzal:
2653 01 3	IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY Nakládání s NO Shromažďování NO Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+		+	Průb. evid., ident. list NO 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Označení, třídění,evidence, uložení	19 27.8.24 23.10.24 Převzal:
2653 03 1	IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY Nakládání s NO Ověření nebezp. vlast. Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+		+	Hodnocení vzorku Při zaháj. nakl. s NO Podpis stavbyved./Datum:	Vytřídění NO Odběr vzorku	13 27.8.24 23.10.24 Převzal:
2653 02 1	IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY Nakládání s NO Přeprava NO Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+		+	Evid. list přeprav. NO Při zaháj. přepravy Podpis stavbyved./Datum:	Plnění dohody ADR, Oprávněnost k přepravě	16 27.8.24 23.10.24 Převzal:
2653 07 3	IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY Ostatní odpad Nakládání se zeminou Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Zemina			+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 27.8.24 23.10.24 Převzal:
2653 08 1	IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 27.8.24 23.10.24 Převzal:
2653 10 3	IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 27.8.24 23.10.24 Převzal:
2751 07 2	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU Ostatní odpad Nakládání se zeminou Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Zemina			+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 3.10.24 2.12.24 Převzal:



6.1.24

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			
2859 15 5	PŘESUN HMOT SUTERÉN Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+					13 14.6.24 14.6.24 Převzal:
3103 06 3	ZDI NOSNÉ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+				16 19.8.24 30.8.24 Převzal:
3103 08 1	ZDI NOSNÉ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, cementy)	+	+	+			14 19.8.24 30.8.24 Převzal:
3103 11 1	ZDI NOSNÉ Ochrana vod a půdy Odběr a vypouštění Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Látky ohrožující jakost vod NCHLAP,	+		+			16 19.8.24 30.8.24 Převzal:
3103 14 3	ZDI NOSNÉ Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Hluk způsobený používaným zařízením	+		+			10 19.8.24 30.8.24 Převzal:
3103 09 3	ZDI NOSNÉ Nakládání s NCHLAP Skladování Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+		+			15 19.8.24 30.8.24 Převzal:
3103 15 3	ZDI NOSNÉ Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+		+			13 19.8.24 30.8.24 Převzal:
3103 17 3	ZDI NOSNÉ Vibrace Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímané vibrace	+		+			11 19.8.24 30.8.24 Převzal:
3504 06 1	SCHODIŠTĚ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Cihly, beton, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+				16 22.11.24 22.11.24 Převzal:
3703 14 1	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Hluk způsobený používaným zařízením	+		+			10 6.11.24 24.1.25 Převzal:
3809 06 1	OCHRANA ZÁCHYTNÉ KONST Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+				16 28.11.24 17.2.25 Převzal:
3859 15 9	PŘESUN HMOT TE 3 Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+		+			13 20.8.24 2.9.24 Převzal:



6.1.24

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
4203 06 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 13.1.25 20.2.25 Přezval:
4259 06 1	ÚPRAVY VĚTRACÍCH OTVORŮ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 13.1.25 20.2.25 Přezval:
4307 06 1	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 15.1.25 20.2.25 Přezval:
4356 19 2	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 29.1.25 6.3.25 Přezval:
4409 14 2	DOPLŇKY STŘECH,ODVĚTRÁNÍ Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Hluk způsobený používaným zařízením	+		+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 30.1.25 12.3.25 Přezval:
4457 08 1	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 4.2.25 8.4.25 Přezval:
4557 08 1	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 7.3.25 21.7.25 Přezval:
4727 06 2	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 20.3.25 25.4.25 Přezval:
4807 08 1	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 10.4.25 25.8.25 Přezval:
4827 12 1	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ Ochrana ovzduší Těkavé org. látky Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 23.4.25 5.9.25 Přezval:
4827 08 1	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 23.4.25 5.9.25 Přezval:
4827 09 1	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ Nakládání s NCHLAP Skladování Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Výrobem označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+		+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékarničk zabezp. proti úniku, zeizen	15 23.4.25 5.9.25 Přezval:
4859 15 2	PŘESUN HMOT STŘECHA Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 8.4.25 7.5.25 Přezval:



6.1.24

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
5103 19 3	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 10.12.24 10.12.24 Převzal:
5253 14 1	PROSTOR DÍLY MONTOVANÉ Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Hluk způsobený používaným zařízením	+		+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 22.11.24 17.2.25 Převzal:
5306 06 2	VÝPLNĚ OTVORŮ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 27.2.25 28.2.25 Převzal:
5306 08 1	VÝPLNĚ OTVORŮ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 27.2.25 28.2.25 Převzal:
5306 19 2	VÝPLNĚ OTVORŮ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 27.2.25 28.2.25 Převzal:
5327 14 1	ZÁMEČ VÝPL. OTV.,OBV. PLÁŠTĚ Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Hluk způsobený používaným zařízením	+		+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 19.3.25 31.3.25 Převzal:
5422 06 1	DROBNÉ ZÁKLADY Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 6.1.25 12.5.25 Převzal:
5507 19 2	KANALIZACE VNITŘNÍ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 3.2.25 8.4.25 Převzal:
5527 08 1	VODOVOD ROZV. A ARMATUR Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 12.2.25 19.5.25 Převzal:
5587 19 2	ZAŘ. PŘEDMĚTY ZABUDOVANÉ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 20.3.25 5.6.25 Převzal:
5607 06 2	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 9.12.24 17.2.25 Převzal:
5607 08 1	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 9.12.24 17.2.25 Převzal:
5607 10 2	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Úkapy a úniky NCHLAP, rovných látek, aj.	+		+	Záchytn. vany, asanač. pros. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	17 9.12.24 17.2.25 Převzal:



6.1.24

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
5607 19 2	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 9.12.24 17.2.25 Převzal:
5607 15 2	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+			Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 9.12.24 17.2.25 Převzal:
5627 08 1	ARMATURY ÚT Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 23.5.25 11.7.25 Převzal:
5647 10 2	OTOPNÁ TĚLESA Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 10.4.25 7.7.25 Převzal:
5647 08 1	OTOPNÁ TĚLESA Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 10.4.25 7.7.25 Převzal:
5657 06 1	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Zbytky izolace aj. neznečišť. neb. látkami		+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 30.5.25 5.8.25 Převzal:
5667 06 2	KOTELNY ÚT Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 30.5.25 18.7.25 Převzal:
5687 06 1	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 26.6.25 16.9.25 Převzal:
5707 19 2	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 24.2.25 24.2.25 Převzal:
5707 15 2	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+			Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 24.2.25 24.2.25 Převzal:
5727 08 1	SILNOPROUD VODIČE Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 4.4.25 22.7.25 Převzal:
5747 08 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 14.4.25 30.7.25 Převzal:
5767 19 1	SLABOPROUD TRUBKY Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 13.3.25 29.4.25 Převzal:



6.1.24

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			
5787 08 1	SLABOPROUD VODIČE Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 18.3.25 5.5.25 Přezval:
5807 16 1	VZDUCHOTECHNIKA Hluk Vestavovaná zařízení Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přenášený hluk	+		+	Nepřenášení hluku do stavby Při provádění instalací Podpis stavbyved./Datum:	Řádné upevnění	13 20.3.25 15.5.25 Přezval:
5807 14 1	VZDUCHOTECHNIKA Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Hluk způsobený používaným zařízením	+		+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 20.3.25 15.5.25 Přezval:
5859 15 5	PŘESUN HMOT VNITŘ KONSTRBD Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 24.1.25 6.2.25 Přezval:
6109 19 1	LEHKÉ POMOCNÉ LEŠENÍ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 2.1.25 7.3.25 Přezval:
6207 06 2	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Zbytky izolace aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 17.4.25 30.4.25 Přezval:
6306 06 3	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 21.3.25 21.3.25 Přezval:
6306 19 3	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 21.3.25 21.3.25 Přezval:
6507 11 1	HYDROIZOL SANITÁR PROST Ochrana vod a půdy Odběr a vypouštění Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Látky ohrožující jakost vod NCHLAP, ropné látky	+		+	Přípustné hodnoty Dle rozhod. vodopr. úř. Podpis stavbyved./Datum:	Měření odběru a vypouštění	16 16.4.25 19.6.25 Přezval:
6806 08 1	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 27.5.25 27.5.25 Přezval:
6806 10 2	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 27.5.25 27.5.25 Přezval:
6806 19 2	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 27.5.25 27.5.25 Přezval:



6.1.24

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
6859 15 4	PŘESUN HMOT TE 6 Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+			Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 14.2.25 3.7.25 Převzal:
7107 19 3	OBKLADY A PODHLEDY SDK Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 6.8.25 21.8.25 Převzal:
7157 15 1	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHLBD Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+			Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 18.6.25 1.10.25 Převzal:
7303 19 2	OBEZDÍVKY ZAŘÍZ PŘEDMĚTŮBD Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 2.5.25 4.7.25 Převzal:
7357 19 3	OBKLADY VNITŘNÍ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 27.5.25 11.7.25 Převzal:
7357 15 3	OBKLADY VNITŘNÍ Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+			Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 27.5.25 11.7.25 Převzal:
7407 08 1	PODLAHY SYNTETICKÉ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 29.7.25 1.10.25 Převzal:
7607 19 3	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 4.7.25 4.7.25 Převzal:
7607 15 3	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+			Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 4.7.25 4.7.25 Převzal:
7657 12 1	NÁTĚRY VNITŘNÍ Ochrana ovzduší Těkavé org. látky Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 14.7.25 23.9.25 Převzal:
7657 08 1	NÁTĚRY VNITŘNÍ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 14.7.25 23.9.25 Převzal:
7657 09 1	NÁTĚRY VNITŘNÍ Nakládání s NCHLAP Skladování Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+		+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékarničk zabezp. proti úniku, zeizen	15 14.7.25 23.9.25 Převzal:



6.1.24

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			
7707 10 2	MALBY VNITŘNÍ Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 1.9.25 1.9.25 Převzal:
7859 15 1	PŘESUN HMOT POVRCHY Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+			Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 14.7.25 1.10.25 Převzal:
8109 06 3	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 22.4.25 21.8.25 Převzal:
8159 06 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 26.8.25 8.10.25 Převzal:
8207 15 1	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 29.8.25 13.10.25 Převzal:
8307 15 3	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 7.8.25 22.8.25 Převzal:
8307 19 3	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 7.8.25 22.8.25 Převzal:
8357 19 1	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 29.9.25 7.10.25 Převzal:
8507 19 1	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 29.8.25 13.10.25 Převzal:
8607 10 2	MĚŘENÍ A REGULACE Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 4.7.25 24.9.25 Převzal:
8657 08 1	SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 23.9.25 23.9.25 Převzal:
8707 19 2	SILNOPROUD KOMPLETACE Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 25.9.25 30.9.25 Převzal:



6.1.24

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			
8809 12 1	VYČISTĚNÍ OBJEKTU Ochrana ovzduší Těkavé org. látky	BD Lehovec 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 2.10.25 2.10.25 Přezval:
8859 15 1	PŘESUN HMOT KOMPLETACE Hluk Ochrana osob	BD Lehovec Přijímaný hluk	+			Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 7.8.25 1.10.25 Přezval:
9109 01 3	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ Nakládání s NO Shromažďování NO	BD Lehovec Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+			Průb. evid., ident. list NO 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Označení, třídění, evidence, uložení	19 5.12.24 5.3.25 Přezval:
9189 08 1	VÝPLNĚ DILATAČNÍCH SPÁR Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP	BD Lehovec 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 10.4.25 22.4.25 Přezval:
9207 06 2	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem	BD Lehovec Zbytky izolace aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 22.4.25 5.5.25 Přezval:
9207 08 1	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP	BD Lehovec 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 22.4.25 5.5.25 Přezval:
9207 09 2	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ Nakládání s NCHLAP Skladování	BD Lehovec Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+		+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékarničk zabezp. proti úniku, zeizen	15 22.4.25 5.5.25 Přezval:
9229 15 1	DROBNÉ DOPLŇKY VNĚJŠÍ Hluk Ochrana osob	BD Lehovec Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 3.6.25 20.6.25 Přezval:
9257 07 1	HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚ Ostatní odpad Nakládání se zeminou	BD Lehovec Zemina			+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 3.6.25 24.7.25 Přezval:
9287 11 1	HYDROIZOL BALKONŮ,LODŽÍ Ochrana vod a půdy Odběr a vypouštění	BD Lehovec Látky ohrožující jakost vod NCHLAP, ropné látky	+		+	Přípustné hodnoty Dle rozhod. vodopr. úř. Podpis stavbyved./Datum:	Měření odběru a vypouštění	16 4.6.25 30.7.25 Přezval:
9306 08 1	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP	BD Lehovec 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 19.5.25 10.6.25 Přezval:
9306 09 2	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Nakládání s NCHLAP Skladování	BD Lehovec Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+		+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékarničk zabezp. proti úniku, zeizen	15 19.5.25 10.6.25 Přezval:



6.1.24

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
9306 19 2	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 19.5.25 10.6.25 Převzal:
9357 19 2	TRUHLÁŘI OBKLADY VNĚJŠÍ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 10.6.25 20.6.25 Převzal:
9387 19 1	SILNOPROUD KOMPLET VENK Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 18.7.25 12.8.25 Převzal:
9407 08 1	SLABOPROUD KOMPLET VENK Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 21.7.25 13.8.25 Převzal:
9457 15 1	OBKLADY VNĚJŠÍ Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 21.7.25 13.8.25 Převzal:
9527 15 1	PODLAHY Z DLAŽDIC VNĚJŠÍ Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 1.8.25 13.8.25 Převzal:
9527 19 1	PODLAHY Z DLAŽDIC VNĚJŠÍ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 1.8.25 13.8.25 Převzal:
9587 08 1	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 28.4.25 18.9.25 Převzal:
9609 06 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 29.8.25 10.9.25 Převzal:
9657 12 2	NÁTĚRY VENKOVNÍ Ochrana ovzduší Těkavé org. látky Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 8.9.25 18.9.25 Převzal:
9657 08 1	NÁTĚRY VENKOVNÍ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec 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 8.9.25 18.9.25 Převzal:
9657 09 2	NÁTĚRY VENKOVNÍ Nakládání s NCHLAP Skladování Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)	+		+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékarničk zabezp. proti úniku, zeizen	15 8.9.25 18.9.25 Převzal:
9657 10 2	NÁTĚRY VENKOVNÍ Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Úkapy a úniky NCHLAP, rovných látek, aj.	+		+	Záchytn. vany, asanač. pros. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	17 8.9.25 18.9.25 Převzal:



6.1.24

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			
9704 01 1	RIGOLY Nakládání s NO Shromažďování NO Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+		+	Prüb. evid., ident. list NO 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Označení, třídění, evidence, uložení	19 8.9.25 17.10.25 Převzal:
9704 02 1	RIGOLY Nakládání s NO Přeprava NO Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+		+	Evid. list přeprav. NO Při zaháj. přepravy Podpis stavbyved./Datum:	Plnění dohody ADR, Oprávněnost k přepravě	16 8.9.25 17.10.25 Převzal:
9704 03 1	RIGOLY Nakládání s NO Ověření nebezp. vlast. Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+		+	Hodnocení vzorku Při zaháj. nakl. s NO Podpis stavbyved./Datum:	Vytřídění NO Odběr vzorku	13 8.9.25 17.10.25 Převzal:
9704 07 1	RIGOLY Ostatní odpad Nakládání se zeminou Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Zemina			+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 8.9.25 17.10.25 Převzal:
9726 19 1	DLAŽBA VENKOVNÍ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Prach vznikající při staveb činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 15.9.25 24.10.25 Převzal:
9859 15 1	PŘESUN HMOT TE 9 Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 8.4.25 10.10.25 Převzal:
9980 15 1	VÝSTUPNÍ KONTROLA Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	BD Lehovec Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 7.11.25 7.11.25 Převzal:



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
BD Lehovec							
0000195 6	201 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY BD Lehovec	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 26.2.24 26.2.24
Provedení 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 výkopu před vodou Správný postup odstraňování pažení							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
0000197 1	201 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY BD Lehovec	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	26.2.24 26.2.24
Na základě údajů uvedených v projektové dokumentaci vytýčit trasy vedení a sítě Vyžádat 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 pracovního 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 zabráňující 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 opatrností Obnažené kabely ve stěně ihned zajistit							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
0000198 1	201 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY BD Lehovec	Narušení a poškození plynových potrubí	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	26.2.24 26.2.24
Dle PD vytýčit trasy vedení a sítě Vyžádat 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 zabráňující 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 opatrností Obnažené potrubní vedení ve stěně výkopu ihned zajistit proti průhybu, vybočení nebo rozpojení							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
0000061 1	201 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY BD Lehovec	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 26.2.24 26.2.24
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:		
0000190 20	301 HLOUBENÉ VYKOPÁVKY BD Lehovec	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 26.2.24 26.2.24
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 lištami nebo zádržkami Nepoužívat rozpirací systém pažení místo žebříku Předem určit způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob Výkopu 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 přechodu nebo přejezdu Zajištění výkopu plastovou pouze pro krátkodobé práce							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
0000193 20	301 HLOUBENÉ VYKOPÁVKY BD Lehovec	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 26.2.24 26.2.24
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 - zmenšený úhel vnitřního těžení							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
0000201 4	301 HLOUBENÉ VYKOPÁVKY BD Lehovec	Sjetí, převrácení vozidla do výkopu	Pracovníci ve výkopu, řidič	Zavalení, naražení části těla, oděny	4,8 2 8	Řidič, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 26.2.24 26.2.24
Výkopu, přiléhající k veřejně přístupným pozemním komunikacím nebo zasahující do nich, opatřit příslušnými dopravními značkami - na veřejných prostranstvích 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 se soudržností zatěžované horniny s ohledem na provozní hmotnost a dynamické účinky vyvolané provozem stroje Při provádění hlubších výkopů rýpadlem s hlubkovou lopatou neprovádět podkopání (podhrabávání)							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
0000195 20	301 HLOUBENÉ VYKOPÁVKY BD Lehovec	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 26.2.24 26.2.24
Provedení 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 výkopu před vodou Správný postup odstraňování pažení							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
0000061 1	301 HLOUBENÉ VYKOPÁVKY BD Lehovec	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 26.2.24 26.2.24
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:		



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
0000196 1	PAŽENÍ BD Lehovec	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 11.3.24 11.3.24
<p>Dodat 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 strojníka (obsluhu rýpadla)s praxí s podkopovou lopatou. Správné sestavování a zabudování pažení dle TP. Aktivní rozeptění pažení do zeminy pomocí rozptěrných 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 rozprácím trubkám nebo větvením. Netlačít lopatou rýpadla na rozprácí systém. Neprovádět zatlačování bez použití tlačných travex a tlačných hlav. Nepřekračovat normové zatížení.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000195 24	PAŽENÍ BD Lehovec	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 11.3.24 11.3.24
<p>Provedení 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 osamocným 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>							
0000190 24	PAŽENÍ BD Lehovec	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 11.3.24 11.3.24
<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 lištami nebo zarážkami. Nepoužívat rozprácí systém pažení místo žebříku. Předem určit způsob zabezpečení staveniště 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.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000216 1	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU BD Lehovec	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 26.2.24 29.3.24
<p>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 vyložení). Vyloučení nadměrného rozhoupání břemene. Nepřetěžování stroje, zákaz zvedání břemen a neznámé hmotnosti. Zajištění rovne pracovní a pojezdové plochy, zabránění nebezpečného náklonu rýpadla.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000212 5	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU BD Lehovec	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 26.2.24 29.3.24
<p>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. Používat 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 (jit 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.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
701 1	NÁSPY A SKLÁDKY BD Lehovec				0,3 1 1		26.2.24 26.4.24
<p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
752 1	VRTY PRO INJEKTÁŽ BD Lehovec				0,3 1 1		29.2.24 11.4.24
<p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0A00230 2	POLŠTĚR ZÁKLADŮ BD Lehovec	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 27.3.24 27.3.24
<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 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 řídicí rameno. Při zhuťování nerovného terénu a hrubého materiálu, při přeježdění nerovnosti, obrubníků apod. zvýšená opatrnost, zaujmout pevný postoj a zpomalit rychlost. Dodržování bezpečné vzdálenosti od okrajů svahů a výkopů a příčné i podélného dovoleného sklonu. Nesjíždět ze svahu bez zařazené rychlosti a nepřefázovat. Dodržovat návod k obsluze, používat OOPP. Nedoplnovat pohonné hmoty za chodu stroje a s chladným motorem.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000070 2	POLŠTĚR ZÁKLADŮ BD Lehovec	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Oděniny, pohmožděný	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 27.3.24 27.3.24
<p>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 korby. Dodržování min. šířky pojezdových konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojezdových prvků proti pohybu. Pro záspy, dopravované do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídít při okrajích výkopu pevnou zarážku.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000061 2	POLŠTĚR ZÁKLADŮ BD Lehovec	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 27.3.24 27.3.24
<p>Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí. Správné používání nářadí (nepoužívat nářadí jako páky). Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky. Zajištění příměřeného pracovního prostoru.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
802 0000111 27	POLSTĚR ZÁKLADŮ BD Lehovec	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorech	Pracovník	Oděniny, pohmožděny, zranění končetin a klubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 27.3.24 27.3.24
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:							
802 0000194 27	POLSTĚR ZÁKLADŮ BD Lehovec	Sesuv svahových výkopů	Pracovníci ve výkopu	Zavalení zeminou, pohmožděny, smrt	6,0 2 10	Projektant, pracovník, ved. pr. Projektová dok, 591/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 27.3.24 27.3.24
Sklopy svahů výkopů určuje zhotovitel a prse zřetelem zejména na geologické a provozní podmínky Přibližné sklopy 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 těžných stavebních rýh 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 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:							
1155 0000061 1	PODKLAD VRST DOČAS PLOCH BD Lehovec	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 11.4.24 19.4.24
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 BD Lehovec	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjezí kolečka mimo rampu	Pracovník	Oděniny, pohmožděny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 11.4.24 19.4.24
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, najezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojízdných prvků proti pohybu Pro záspy, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídít při okrajích výkopu pevnou záražku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1155 0000210 1	PODKLAD VRST DOČAS PLOCH BD Lehovec	Dopravní nehody	Pracovník na stavbě, řidič	Pohmožděny, oděny, naražení části těla, smrt	5,4 2 9	Řidič, pracovník, ved. prac. 591/2006, 361/2000 Provozní řád staveniště	1 x měsíčně 11.4.24 19.4.24
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 kropit 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 droceným 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 zhuštění) Řádné značení staveništních cest V případě nutnosti zřídít samostatnou pěší cestu Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1155 0A00230 1	PODKLAD VRST DOČAS PLOCH BD Lehovec	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 11.4.24 19.4.24
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 zhušťování nerovného terénu a hrubého materiálu, při přeježdění nerovnosti, obrubníků apod. zvýšená opatnost, 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 nepřefazovat Dodržovat návod k obsluze, používat OOPP Nedoplňovat pohonné hmoty za chodu stroje a s chladným motorem Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1352 BD Lehovec 1	VRTY PRO PILOTY				0,3 1 1		12.4.24 22.4.24
Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1402 00000361 4	PILOTY BD Lehovec	Úraz el. proudem betonového vibrátoru při zhušťování betonové směsi	Pracovník	Popáleniny, zástava srdce, smrt	1,8 2 3	Pracovník, stavbyvedoucí Návod,101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 23.4.24 2.5.24
El. vibrátory připojujete 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:							
1402 00000363 1	PILOTY BD Lehovec	Styk s napětím vodivých částí při porušení izolace pohyblivého přívodu (prodření, proseknutí a jiné poškození izolace na vodě)	Pracovník	Popáleniny, zástava srdce, smrt	1,8 2 3	Pracovník, elektrikář Návod,101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 23.4.24 2.5.24
Před připojením na síť musí být spínač v nulové poloze Před uvolněním ohebného hřídele odpojit motor od sítě Odborné připojení 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:							
1502 0000213 30	ZÁKLADY BD Lehovec	Přiražení nebo přitlačení osoby strojem, jeho částí, břemenem k části stavby či jiné pevné konstrukci (překážky) a přejetí koly	Pracovník . manipulant	Naražení části těla, vnitřní zranění, pohmožděny, 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 16.4.24 16.4.24
Při pojezdu 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 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 nedohlednutí na všechna ohrožená místa Používat hydraulické lopatové rypadlo k manipulaci s břemeny jen přípouští-li to návod k obsluze Zavěšováním břemen pověřovat vazače s odbornou kvalifikací Správné zavěšení či uvázání břemene, použití vhodných vazáku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
1502 0000031 2	ZÁKLADY BD Lehovec	Ztráta únosnosti a prostorové stability a tuhosti bednění a podpěrných konstrukcí	Lidé v těsné blízkosti konstrukce	Odřeny, pohmožděny, zlomeniny, zasažení části těla dílcem, udušení	3,0 5	Tesař - mistr, stavbyvedoucí 2 Projekt bednění, manuál, 591/2 5 Proškolení na bednici systém	1 x měsíčně 16.4.24 16.4.24
<p>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 bednění prací ze systémového bednění zpracovat projekt bednění (příp. může provést stavbyved. nebo mistr ve formě náčrtu a výkazu bednění dílců i spojovacího materiálu) Zajištění dostatečné únosnosti a úhlopříčného tužení 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</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
1502 0000033 30	ZÁKLADY BD Lehovec	Deformace betonové konstrukce, snížení únosnosti a stability betonové konstrukce, havárie	Kolem pohybující se lidé, pracovníci	Odřeny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	3,0 1 10	Pracovník, stavbyvedoucí, TD 1 Proj. dok., 101/2005, 268/200 10 Projektová dokumentace	1 x denně 16.4.24 16.4.24
<p>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, průkazně 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)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
1502 00000361 6	ZÁKLADY BD Lehovec	Úraz el. proudem betonového vibrátoru při zhutňování betonové směsi	Pracovník	Popáleniny, zástava srdce, smrt	1,8 2 3	Pracovník, stavbyvedoucí 2 Návod, 101/2005, 591/2006 3 Školení na pracovišti	1 x týdně 16.4.24 16.4.24
<p>El. vibrátor 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</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
1502 00000362 2	ZÁKLADY BD Lehovec	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 2 Návod, 101/2005, 591/2006 3 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 16.4.24 16.4.24
<p>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</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
1502 00000363 2	ZÁKLADY BD Lehovec	Styk s napětím vodivých částí při porušení izolace pohyblivého přívodu (prodeření, proseknutí a jiné poškození izolace na vodiči)	Pracovník	Popáleniny, zástava srdce, smrt	1,8 2 3	Pracovník, elektrikář 2 Návod, 101/2005, 591/2006 3 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 16.4.24 16.4.24
<p>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</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
1502 0000037 2	ZÁKLADY BD Lehovec	Působení vibrací ponorného vibrátoru při zhutňování betonové směsi	Pracovník	Poranění ruky	1,2 2 2	Pracovník 2 591/2006, 101/2005, 272/2011 2 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 16.4.24 16.4.24
<p>Používat chráněné rukojeti na ohebné hřídele Dodržovat podmínky stanovené v návodu k používání (dodržování klidových bezpečnostních přestávek apod.)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
1606 0000111 5	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY BD Lehovec	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátnivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorech	Pracovník	Odřeny, pohmožděny, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 3 101/2005, 591/2006 5 Školení na pracovišti	1 x denně 4.6.24 4.6.24
<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>							
1606 0000195 5	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY BD Lehovec	Zavalení pracovníků ve výkopech sesutou zeminou nezajištěné stěny výkopu	Pracovník	Zavalení zeminou, pohmožděny, smrt	6,0 2 10	Projektant, pracovník, ved. pr. 2 Projektová dok., 591/2006 10 Školení na pracovišti	kontinuálně 4.6.24 4.6.24
<p>Provádění dle projektu Zajištění stěn výkopů proti 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, 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 výkop před vodou Správný postup odstraňování pažení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
1606 0000200 5	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY BD Lehovec	Naražení osoby o stěny výkopu	Pracovník	Pohmožděny, odřeny, zlomeniny končetiny,	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 3 591/2006, 101/2005, 262/2006 5 Školení na pracovišti	1 x denně 4.6.24 4.6.24
<p>Vstupu-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 nátěrůvých 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 Způsob odvodňování dna výkopu řešit normových požadavků</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
1606 0000201 1	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY BD Lehovec	Sjetí, převrácení vozidla do výkopu	Pracovníci ve výkopu, řidič	Zavalení, naražení části těla, odřeny	4,8 2 8	Řidič, vedoucí pracovník 2 591/2006, 101/2005, 262/2006 8 Školení na pracovišti	1 x týdně 4.6.24 4.6.24
<p>Výkopky, přiléhající k veřejně přístupným pozemním komunikacím nebo zasahující do nich, opatřit příslušnými. dopravními značkami - na veř. prostranství V noci a za snížené viditelnosti označit výkopky 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, tříde 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)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
1606 0000061 1	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY BD Lehovec	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 4.6.24 4.6.24
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:							
1606 DA00230 1	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY BD Lehovec	Zranění osob u hutnění a hutnicími stroji	Pracovník	Naražení části těla, zlomeniny a pohmožděniný končetin, vnitřní zranění	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 4.6.24 4.6.24
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 řídící rameno Při zhuňování nerovného terénu a hrubého materiálu, při přeježdění nerovností, 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 zařazení rychlosti a nepřetěžovat Dodržovat návod k obsluze, používat OOPP Nedopíňovat pohonné hmoty za chodu stroje a s chladným motorem Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1657 0000081 10	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD BD Lehovec	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděniný, odřeniný, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 14.6.24 3.7.24
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytažování 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:							
1657 0000111 10	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD BD Lehovec	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátnivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorech	Pracovník	Odřeniný, pohmožděniný, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 14.6.24 3.7.24
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:							
1657 0000190 10	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD BD Lehovec	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 14.6.24 3.7.24
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 lištami nebo zářazkami 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 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:							
1657 0000294 1	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD BD Lehovec	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 14.6.24 3.7.24
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 vytvrzování 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 Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1657 0000300 1	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD BD Lehovec	Popálení horkou živici	Pracovník	Popálení části těla	4,2 2 7	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.6.24 3.7.24
Používání OOPP k ochraně rukou, obličeje, očí a nechráněných částí těla, (nepracovat s obnaženým tělem) Zabránit styku rozeřháté 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 živicí stanoví v technologickém nebo pracovním postupu opatření k zajištění bezpečnosti práce a požární ochrany při jednotlivých pracovních úkonech Správné pracovní postupy, opatrnost při zacházení s rozeřhátou živicí 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 kotlicích Řádný technický stav kotle, pravidelné prohlídky, poklop nad tavnou nádobou apod., tavné nádoby upraveny tak, aby rozeřhívaná živice nemohla přijít do styku s ohněm Takové lahve na PB pro nahřívání živice ukládat v bezpečně (zpravidla 4m) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1657 A000290 1	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD BD Lehovec	Vznícení natavovaného pásu nebo jiných hořlavých látek	Pracovník	Popálení končetiny, části těla	4,2 2 7	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 133/198 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.6.24 3.7.24
Určí 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) hmotností hadice Zabránění náhodnému otevření přívodu plynu Zabránění uhašení či stržení plamene vlivem 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 živicí) hořák zapalovat ve směru větru do otevřeného prostoru, ve kterém se nevyskytují hořlavé materiály, páry hořlavých kapalin nebo hořlavý plyn Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1704 0000081 2	PODKLAD LEŽ KANALIZACE BD Lehovec	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděniný, odřeniný, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 28.5.24 7.6.24
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytažování 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:							
1704 0000061 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE BD Lehovec	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 28.5.24 7.6.24
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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
1704 0000172 2	PODKLAD LEŽ KANALIZACE BD Lehovec	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 28.5.24 7.6.24
Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky Zhodnocení kontroly: Bezpečnostní přestávky v teplém prostředí Používání OOPP k ochraně kolien Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1704 0000190 2	PODKLAD LEŽ KANALIZACE BD Lehovec	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 28.5.24 7.6.24
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 listy nebo zářezkami 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 zajistění provést vhodnou zábranou zamezující přístup k výkopu Zábradlí a zábrany přerušit pouze v místech přechodů nebo přejezdů Zajistění výkopu plastovou pouze pro krátkodobé práce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1704 0000196 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE BD Lehovec	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 28.5.24 7.6.24
Dodat 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 pažicích dílců pověřit zkušeného strojníka (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 sílou 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 rozpiracím trubkám nebo vřetenům Netlačit lopatou rýpadla na rozpirací systém Neprovádět zatlačování bez použití tlačných traverz a tlačných hlav Nepřekračovat normové zatížení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1704 0000200 2	PODKLAD LEŽ KANALIZACE BD Lehovec	Naražení osoby o stěny výkopu	Pracovník	Pohmožděný, odřeniny, zlomeniny končetiny,	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 28.5.24 7.6.24
Vstupují-li osoby do výkopů se svislými stěnami, tyto výkopy 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 požadavků Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1704 0A00230 1	PODKLAD LEŽ KANALIZACE BD Lehovec	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, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 28.5.24 7.6.24
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 řídící rameno Při zhuňování nerovného terénu a hrubého materiálu, při přejezdění nerovnosti, obrubníku apod. zvýšená opatnost, 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 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:							
1757 0A00231 1	KANALIZACE LEŽATÁ BD Lehovec	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, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 29.5.24 10.6.24
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 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 neprostředím 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:							
1859 0000070 6	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ BD Lehovec	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odřeniny, pohmožděný	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 11.4.24 31.5.24
Úprava jezdících ploch, vyrovnání a zpevnění manipulační plochy, bez překážek Odstránění kluzkosti Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých jezdících ploch - cca 1 : 5 Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen cca do 3/4 obsahu korby dodržování min. šířky jezdících konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění jezdících prvků proti pohybu Pro zásp, dopravované do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídí při okrajích výkopu pevnou zářezku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1859 0000081 123	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ BD Lehovec	Převrzení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděný, odřeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 11.4.24 31.5.24
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:							
1859 0000196 1	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ BD Lehovec	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 11.4.24 31.5.24
Dodat 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 pažicích dílců pověřit zkušeného strojníka (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 sílou 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 rozpiracím trubkám nebo vřetenům Netlačit lopatou rýpadla na rozpirací systém Neprovádět zatlačování bez použití tlačných traverz a tlačných hlav Nepřekračovat normové zatížení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
1859 0000272 6	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ BD Lehovec	Pád materiálu nebo předmětu při shazování předmětů a materiálu	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 11.4.24 31.5.24
Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob (ohrazením, vyloučením provozu, střechením 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 zaméstřance strhnout z výšky Používat helmu Stanovit systém dorozumívání u shazování Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
1859 0000201 25	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ BD Lehovec	Sjetí, převrácení vozidla do výkopu	Pracovníci ve výkopu, řidič	Zavalení, naražení části těla, oděnění	4,8 2 8	Řidič, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 11.4.24 31.5.24
<p>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 Nezatěžovat strojem okraj 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)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
1859 0000213 123	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ BD Lehovec	Přirazení nebo přiláčení osoby strojem, jeho části, břemenem k části stavby či jiné pevné konstrukci (překážky) a přejetí koly	Pracovník . manipulant	Naražení části těla, vnitřní zranění, pohmožděnění, 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 11.4.24 31.5.24
<p>Při jezdě autojeřábů 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 rozhoštění 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 nedohlednutí na všechna ohrožená místa Používat hydraulické lopatové rýpadlo k manipulaci s břemeny jen poupoště-li to návod k obsluze Zavěšováním břemen pověřovat vazače s odbornou kvalifikací Správné zavěšení či uvázání břemene, použití vhodných vazáků</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2103 0000160 5	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ BD Lehovec	Zborcení, zřícení zděných konstrukcí v důsledku porušení, ztráty stability, tuhosti konstrukce	Pracovník, pracovníci kolem	Oděnění, pohmožděnění, 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 24.6.24 12.7.24
<p>Stanovení a dodržování technologických resp. pracovních postupů Při zdění kominů, 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 tvárnic) zajištění stability, pevnosti a tuhosti vyzdívávaných 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 projednávat a odsouhlasit statikem Správný postup při vyzdívání a zatěžování cihelných přízdivek ve výkopech (nenahrazovat jimi bednění)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2103 0000161 23	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ BD Lehovec	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Oděnění, pohmožděnění, 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 24.6.24 12.7.24
<p>Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2103 0000172 23	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ BD Lehovec	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 24.6.24 12.7.24
<p>Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplém prostředí Používání OOPP k ochraně kolen</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2103 0A00231 2	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ BD Lehovec	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění et. prudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 24.6.24 12.7.24
<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 rukoujetí 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 stroj(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>							
2203 0000060 1	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC BD Lehovec	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmžděnění, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 24.6.24 12.8.24
<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>							
2203 0000081 18	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC BD Lehovec	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděnění, oděnění, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 24.6.24 12.8.24
<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>							
2203 0000160 4	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC BD Lehovec	Zborcení, zřícení zděných konstrukcí v důsledku porušení, ztráty stability, tuhosti konstrukce	Pracovník, pracovníci kolem	Oděnění, pohmožděnění, 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 24.6.24 12.8.24
<p>Stanovení a dodržování technologických resp. pracovních postupů Při zdění kominů, 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 tvárnic) zajištění stability, pevnosti a tuhosti vyzdívávaných 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 projednávat a odsouhlasit statikem Správný postup při vyzdívání a zatěžování cihelných přízdivek ve výkopech (nenahrazovat jimi bednění)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2203 0000161 18	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC BD Lehovec	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Oděnění, pohmožděnění, 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 24.6.24 12.8.24
<p>Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
2203 0A000231 1	ZDI ŠACHET A ŠACHTIC BD Lehovec	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, 262/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 24.6.24 12.8.24
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 zrysováním 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:							
2253 00000367 7	SLOUPY SPODNÍ STAVBY BD Lehovec	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 14.6.24 27.6.24
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:							
2253 0000037 2	SLOUPY SPODNÍ STAVBY BD Lehovec	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 14.6.24 27.6.24
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:							
2253 0000038 2	SLOUPY SPODNÍ STAVBY BD Lehovec	Poškození vibrátoru, úraz el. proudem	Pracovník	Poranění ruky	0,3 1 1	Pracovník Návod,101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.6.24 27.6.24
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 vytáhnutí prováděno jen za chodu vibrátoru Při přerušení přívodu betonové směsi je vibrátor vypínán Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2253 0000240 1	SLOUPY SPODNÍ STAVBY BD Lehovec	Zranění u ohýbaček oceli	Pracovník	Zhmoždění, zachycení, sevření a přímácknutí prstů, ruky, nohy	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník Návod, 591/2006, 101/2005	vždy u ohýbačky 14.6.24 27.6.24
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 Správný úchop, držení ohýbaného prutu a pracovní postup Soustředěnost, 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:							
2253 0000241 1	SLOUPY SPODNÍ STAVBY BD Lehovec	Zranění u nůžek betonářské oceli	Pracovník	Zhmoždění, zachycení, sevření, přímácknutí a amputace prstů, ruky	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník Návod, 591/2006, 101/2005	vždy u stříhaček oceli 14.6.24 27.6.24
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 Ruce 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 ustříhaných 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 nebyly ohroženy pracovníci obsluhy 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:							
2253 0000250 7	SLOUPY SPODNÍ STAVBY BD Lehovec	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 14.6.24 27.6.24
Správné ukládání a skladování betonářské oceli a vyrobené armatury ve stanovených proflech 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 rozmistřit tak, aby pracovníci nebyli ohroženi pohybem materiálu a jeho ukládáním Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2253 0000033 33	SLOUPY SPODNÍ STAVBY BD Lehovec	Deformace betonové konstrukce, snížení a ztráta únosnosti a stability betonové konstrukce, havárie	Kolem pohybující se lidé, pracovníci	Odfeniny, 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 14.6.24 27.6.24
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 uložení armatury a bednění, v případě zjištění závad je možno konstrukci zabetonovat až po jejich odstranění Provedenou kontrolu připravenosti k betonáži 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:							
2253 0000033 2	SLOUPY SPODNÍ STAVBY BD Lehovec	Ztráta únosnosti a prostorové stability a tuhosti bednění a podpěrných konstrukcí	Lidé v těsné blízkosti konstrukce	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 14.6.24 27.6.24
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 započetím bednicích prací ze 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 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:							
2303 0000280 1	JÍMKY A PODLAHOVÉ VPUSTI BD Lehovec	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 14.6.24 14.6.24
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 rukojet (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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
2303 DA000231 1	JÍMKY A PODLAHOVÉ VPUSTI BD Lehovec	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, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.6.24 14.6.24
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, mechanizace 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:							
2354 0000033 12	SCHODIŠTĚ SUTERÉN BD Lehovec	Deformace betonové konstrukce, snížení a ztráta únosnosti a stability betonové konstrukce, havárie	Kolem pohybující se lidé, pracovníci	Oděnění, pohmoždění, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	3,0 1 10	Pracovník, stavbyvedoucí, TD Proj. dok., 101/2005, 268/200 Projektová dokumentace	1 x denně 16.7.24 30.8.24
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 Provedenu kontrolu připravenosti k betonáži 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:							
2354 0000031 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN BD Lehovec	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 16.7.24 30.8.24
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 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 pracovníka čtyř tesařů-odpovědný za montáž Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2354 00000361 3	SCHODIŠTĚ SUTERÉN BD Lehovec	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 16.7.24 30.8.24
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:							
2354 00000362 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN BD Lehovec	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 16.7.24 30.8.24
Staveništní rozváděče rozváděče 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 krytí částí obsahující hlavní jistič, kabelového vstupu, hlavice vibrátoru a pružných částí Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2354 0000037 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN BD Lehovec	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 16.7.24 30.8.24
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:							
2354 0000070 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN BD Lehovec	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Oděnění, pohmoždění	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 16.7.24 30.8.24
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 zástrčku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2354 0000121 3	SCHODIŠTĚ SUTERÉN BD Lehovec	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 16.7.24 30.8.24
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlápnutí, 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:							
2354 0000240 1	SCHODIŠTĚ SUTERÉN BD Lehovec	Zranění u ohybaček oceli	Pracovník	Zhmoždění, zachycení, sevření a přímáčknutí prstů, ruky, nohy	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník Návod, 591/2006, 101/2005	vždy u ohybačky 16.7.24 30.8.24
Ruče obsluhy nepřiblížovat k místu ohybu a jiným nebezpečným místům blíže než 0,15 m Vybavení ohybačky na přední straně stolu vypínači tyčí nebo stop tlačítky zajišťujícími v případě nebezpečí okamžitě zastavení chodu stroje Správný úchop, držení ohybaného prutu a pracovní postup Soustředěnost, sledování pracovní operace Ohybání 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 ohybačku, neohýbat pruty průměru, který neodpovídá konstrukci ohybačky a pruty kratší než 0,3 m Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2354 0000250 3	SCHODIŠTĚ SUTERÉN BD Lehovec	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 16.7.24 30.8.24
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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz Předpis MNO Doklad	Odpovědnost	Četnost T. možný T. přípustný
2404 0000031 1	STROP SUTERÉN BD Lehovec	Ztráta únosnosti a prostorové stability a tuhosti bednění a podpěrných konstrukcí	Lidé v těsné blízkosti konstrukce	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 25.7.24 7.8.24
<p>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 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 osobou, např. vedoucího pracovní čtyř tesařů-odpovědný za montáž</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2404 0000030 5	STROP SUTERÉN BD Lehovec	Pád z výšky při manipulaci s bedněním a jeho částmi, při montáži bednění a obedňování 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, 591/2001 Proškolení	1 x týdně 25.7.24 7.8.24
<p>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 obedňovacích pracích používat pouze do výšky 3 m obedňované konstrukce nad pracovní podlahou.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2404 0000032 22	STROP SUTERÉN BD Lehovec	Deformace betonové konstrukce, snížení a ztráta únosnosti a stability betonové konstrukce, havárie	Kolem pohybující se lidé, pracovníci	Odfeniny, 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 25.7.24 7.8.24
<p>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. Obedňovat konstrukce s nosnou funkcí jen na pokyn odpovědného pracovníka (zákaz předčasného obedňování)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2404 0000035 1	STROP SUTERÉN BD Lehovec	Propadnutí osoby pomocnou podlahou u betonářských prací	Pracovník	Odfeniny, pohmožděny, zlomeniny, zranění vnitřních orgánů	4,2 2 7	Pracovník, stavbyvedoucí 362/2005, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 25.7.24 7.8.24
<p>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 náhodlé zatížení podlah)</p> <p>Nesekakovat na podlahy</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2404 00000361 5	STROP SUTERÉN BD Lehovec	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 25.7.24 7.8.24
<p>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</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2404 0000037 1	STROP SUTERÉN BD Lehovec	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 25.7.24 7.8.24
<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>							
2404 0000070 1	STROP SUTERÉN BD Lehovec	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 25.7.24 7.8.24
<p>Úprava pojízdné 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, njezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojezdových prvků proti pohybu. Pro zásyp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zříditi při okraji výkopu pevnou zarážku</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2404 0000111 22	STROP SUTERÉN BD Lehovec	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátnivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorech	Pracovník	Odfeniny, pohmožděny, zranění končetin a klubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 25.7.24 7.8.24
<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>							
2404 0000162 5	STROP SUTERÉN BD Lehovec	Propadnutí osob při zhotovování stropů z tenkostěnných keramických materiálů a jiných nedostatečně únosných konstrukcí stropů	Pracovník	Nاراžení, pohmožděny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění klubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 25.7.24 7.8.24
<p>Nezatěžování neúnosných stropních prvků a nedokončených stropů. Vytvoření únosné pomocné pracovní podlahy</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2404 0000250 5	STROP SUTERÉN BD Lehovec	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 25.7.24 7.8.24
<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>							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
2458 0000060 1	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI BD Lehovec	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 23.7.24 30.8.24
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:							
2458 0000081 19	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI BD Lehovec	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 23.7.24 30.8.24
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:							
2458 0000111 19	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI BD Lehovec	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorech	Pracovník	Odřeniny, pohmoždění, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 23.7.24 30.8.24
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:							
2458 0000190 19	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI BD Lehovec	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 23.7.24 30.8.24
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 lištami nebo zárazkami Nepoužívat rozpirací systém pažení místo žebříku 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:							
2458 0000194 19	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI BD Lehovec	Sesuv svahových výkopů	Pracovníci ve výkopu	Zavalení zeminou, pohmoždění, smrt	6,0 2 10	Projektant, pracovník, ved. pr. Projektová dok, 591/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 23.7.24 30.8.24
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 zemín stanoveny normovými požadavky Svahovaný výkop (zatímni zajištění stěny výkopu) je vhodný zejména pro výkopy strojně těžebních stavebních rýh 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 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:							
2458 0000195 19	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI BD Lehovec	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 23.7.24 30.8.24
Provádění 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 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:							
2458 0000214 1	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI BD Lehovec	Rozhoupání břemene, vysmeknutí smyčky lana z háku jeřábu, přiražení břemenem	Pracovník - manipulát	Naražení části těla, vnitřní zranění, pohmoždění, zlomeniny, zranění hlavy, smrt	3,6 2 6	Pracovník, jeřábík, ved. prac 591/2006, 101/2005 Průkaz	1 x měsíčně 23.7.24 30.8.24
Zavěšování břemen na nosný orgán jeřábu a jinými vazacími 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, vlastnosti a tvaru břemene Nezavážet vázací prostředky Dodržování zákazu zdržovat se v prostoru možného pádu zavěšeného a usazovaného 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 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 dostatečný odstup od břemene manipulovaného jeřábem, používat vodících lan apod. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
2458 A000261 1	DOMOVNÍ ŠACHTICE ZTI BD Lehovec	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 23.7.24 30.8.24
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 lešenářských 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:							
2506 0000331 1	VYSRAVENÍ,ZATŘENÍ ZDIVA BD Lehovec	Ohoření zraku - zranění odstříknutou mchanou hmotou	Pracovník, pracovníci kolem	Poranění oka	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 26.7.24 23.9.24
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 větrno 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 podlaže Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru Vzniká-li při práci s michadlem ohrožení 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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
2506 0000014 12	VYSRAVENÍ,ZATŘENÍ ZDIVA BD Lehovec	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 26.7.24 23.9.24
<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 (styku 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 její může způsobit. Při zjištění závad přerušeni práce, vyčištění, odstranění příčin závad a ucpání Nerozpojování hadic a jiných částí pod tlakem Správné provedení spojů a vedení hadic, použití nepoškozených spojek a jiných prvků Rádné čištění, údržba, mazání, včasná údržba a výměny opotřebených 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>							
2506 DA000231 1	VYSRAVENÍ,ZATŘENÍ ZDIVA BD Lehovec	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 26.7.24 23.9.24
<p>Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Použití 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>							
2506 0000142 12	VYSRAVENÍ,ZATŘENÍ ZDIVA BD Lehovec	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 TPleš,101/2005,591/2006,362 Školení na lešení	1 x denně 26.7.24 23.9.24
<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 přidavnou zážďí Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemísťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2506 0000062 12	VYSRAVENÍ,ZATŘENÍ ZDIVA BD Lehovec	Zasažení oka odlétnuvší stěpinou, 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 26.7.24 23.9.24
<p>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 úchopové části nářadí, bez prasklin Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, jejich ochrana před olejem a masnotou Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
2607 0000081 25	IZOL PROTI ZEMNÍ VLN SVI BD Lehovec	Převrzení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmoždění, odřeny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 7.8.24 3.10.24
<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 25	IZOL PROTI ZEMNÍ VLN SVI BD Lehovec	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátnivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorách	Pracovník	Odřeny, pohmoždění, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 7.8.24 3.10.24
<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 25	IZOL PROTI ZEMNÍ VLN SVI BD Lehovec	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 7.8.24 3.10.24
<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 lištami nebo zářazkami 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 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>							
2607 0000291 5	IZOL PROTI ZEMNÍ VLN SVI BD Lehovec	Zřícení cihelné přízdívky, zavalení pracovníků padajícím zděvem při nalepování svislých izolačních pásů	Pracovníci u přízdívky	Pohmoždění, zlomeniny, odřeny, naražení na konstr	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 268/2001 Školení na pracovišti	1 x týdně 7.8.24 3.10.24
<p>Při nalepování vodotěsné izolace na izolační cihelnou přízdívku tuto ochranou přízdívku předem (při vyzdívání) v celé délce vyztužovat a stabilizovat Provést ochrannou přízdívku izolace tak, aby nedošlo ke ztrátě její stability (nebezpečně je provést ji jako tzv. ztracené bednění) Nezatežovávat zdiva izolačních přízdivek 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 VLN SVI BD Lehovec	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 7.8.24 3.10.24
<p>Při aplikaci v uzavřených prostorech, je třeba zajistit dostatečnou ventilaci, pokud výpary styrenu překročí koncentraci 20 ppm, použít ochrannou 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 setřít 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 VLN SVI BD Lehovec	Popálení horkou živici	Pracovník	Popálení části těla	4,2 2 7	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 7.8.24 3.10.24
<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 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 rozehrátou živici Živice nahřívá pouze v tomu určených tavných nádobách a správným způsobem Tavnou nádobu umístí na nehořlavý, rovný a únosný podklad Vyloučení dodatečného plnění v kotlích Rádný technický stav kotle, případně prodlužky, poklop nad tavnou nádobou apod., lavné nádoby upraveny tak, aby rozehrávaná živice nemohla přijít do styku s ohněm Takové lahve na PB pro nahřívání živice ukládat v bezpečně (zpravidla 4m)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
0000301 2	2607 IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI BD Lehovec	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 7.8.24 3.10.24
Dát, aby do zásobníků a jiných nádob na uskladnění a rozeřívání živice nevnikala voda, pokud se tak stalo, musí se voda před rozeřítím živice nebo aplikaci horké živice odstranit Hrkou živici pokládat na suché povrchy Vyloučit přítomnost nepovolaných osob v místě práce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000060 3	2653 IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY BD Lehovec	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímácknutí, otoky, zhmždění, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 27.8.24 23.10.24
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:							
0000160 10	2653 IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY BD Lehovec	Zborcení, zřícení zděných konstrukcí v důsledku porušení, ztráty stability, tuhosti konstrukce	Pracovník, pracovníci kolem	Odfeniny, 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 27.8.24 23.10.24
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 tváric) zajištění stability, pevnosti a tuhosti vyzdívávaných konstrukcí Zakotvování příček do zdiva Použití vhodného materiálu pro zdění (chly, 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) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000172 49	2653 IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY BD Lehovec	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 27.8.24 23.10.24
Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplém prostředí Používání OOPP k ochraně kolenní Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000190 49	2653 IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY BD Lehovec	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 27.8.24 23.10.24
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 lištami nebo zářezky Nepoužívat rozpirací systém pažení místo žebříků Předem určit způsob zabezpečení staveniště 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:							
0000194 49	2653 IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY BD Lehovec	Sesuv svahových výkopů	Pracovníci ve výkopu	Zavalení zeminou, pohmoždění, smrt	6,0 2 10	Projektant, pracovník, ved. pr. Projektová dok, 591/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 27.8.24 23.10.24
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 výkopky strojně těžžených stavebních rýh 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 nepřiznivé 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:							
0000195 49	2653 IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY BD Lehovec	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 27.8.24 23.10.24
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 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 výkopky před vodou Správný postup odstraňování pažení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000291 10	2653 IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY BD Lehovec	Zřícení cihelné přízdívky, zavalení pracovníků padajícím zdivem při nalepování svislých izolačních pásů	Pracovníci u přízdívky	Pohmoždění, zlomeniny, odfeniny, naražení na konstr	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 268/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 27.8.24 23.10.24
Při nalepování vodotěsné izolace na izolační cihelnou přízdívku luto ochranou přízdívku předem (při vyzdívání) 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 přízdivek zeminou Uplatňování příslušných požadavků v PD Kontrola před zahájením prací na staveništi Kontrolní činnost v průběhu stavby Používání OOPP - helma, boty Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0A00231 3	2653 IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY BD Lehovec	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímácknutí, 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 27.8.24 23.10.24
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 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:							
0000070 2	2751 OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU BD Lehovec	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odfeniny, pohmoždění	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 3.10.24 2.12.24
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 zásyp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídí při okraji výkopu pevnou zářezku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
2751 0000190 44	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU BD Lehovec	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 klubů/končetin, zlomeniny, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 3.10.24 2.12.24
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 záračkami Nepoužívat rozpirací systém pažení místo žebříku 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:							
2859 0000121 23	PŘESUN HMOT SUTERÉN BD Lehovec	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 14.6.24 14.6.24
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezivních 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:							
2859 0000070 6	PŘESUN HMOT SUTERÉN BD Lehovec	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjezd kolečka mimo rampu	Pracovník	Oděniny, pohmožděny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.6.24 14.6.24
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, najezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojízdných prvků proti poškození Pro zápsy, dopravované do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídí při okraji výkopu pevnou záračku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3103 0000070 3	ZDI NOSNÉ BD Lehovec	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjezd kolečka mimo rampu	Pracovník	Oděniny, pohmožděny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 19.8.24 30.8.24
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, najezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojízdných prvků proti poškození Pro zápsy, dopravované do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídí při okraji výkopu pevnou záračku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3103 0000081 53	ZDI NOSNÉ BD Lehovec	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděny, oděniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 19.8.24 30.8.24
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, urovňovaný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3103 0000160 11	ZDI NOSNÉ BD Lehovec	Zborcení, zřícení zděných konstrukcí v důsledku porušení, ztráty stability, tuhosti konstrukce	Pracovník, pracovníci kolem	Oděniny, 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 19.8.24 30.8.24
Stanovení a dodržování technologických resp. pracovních postupů Při zdění komínů, pilířů a podobných konstrukcí, vyzdívání po částech, až když nově vyzděné zdivo vykazuje dostatečnou pevnost Nezatěžování zdiva izolacími přízdivek zeminou Vyzdívání provádět odborně (správná vazba cihel, bloků a tvárnic) zajištění stability, pevnosti a tuhosti vyzdívávaných konstrukcí Zakotvování 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 projednávat a odsouhlasit statikem Správný postup při vyzdívání a zatěžování cihelných přízdivek ve výkopech (nenahrázovat jimi bednění) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3103 0000161 53	ZDI NOSNÉ BD Lehovec	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 19.8.24 30.8.24
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3103 0A00231 3	ZDI NOSNÉ BD Lehovec	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 591/2006,101/2005,262/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 19.8.24 30.8.24
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 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:							
3504 0000031 1	SCHODIŠTĚ BD Lehovec	Ztráta únosnosti a prostorové stability a tuhosti bednění a podpěrných konstrukcí	Lidé v těsné blízkosti konstrukce	Oděniny, 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 22.11.24 22.11.24
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 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:							
3504 0000037 1	SCHODIŠTĚ BD Lehovec	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 22.11.24 22.11.24
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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
3504 0000038 1	SCHODIŠTĚ BD Lehovec	Poškození vibrátoru, úraz el. proudem	Pracovník	Poranění ruky	0,3 1 1	Pracovník Návod, 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 22.11.24 22.11.24
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:							
3504 0000161 15	SCHODIŠTĚ BD Lehovec	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 22.11.24 22.11.24
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3504 0000250 3	SCHODIŠTĚ BD Lehovec	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 22.11.24 22.11.24
Správné ukládání a skladování betonářské oceli a vyrobené armatury ve stanovených proflech 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:							
3504 A0000261 1	SCHODIŠTĚ BD Lehovec	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 22.11.24 22.11.24
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 zajištění 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:							
3703 0000046 1	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE BD Lehovec	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 6.11.24 24.1.25
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 suti. Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení. Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátkem (oplocení, zábradlí, obednění, zamezení vstupu sřezání). 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 zajišť. 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:							
3703 0000280 1	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE BD Lehovec	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablkování 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 6.11.24 24.1.25
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 předavnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtáčky při zablkování 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:							
3703 0A000231 1	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE BD Lehovec	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, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 6.11.24 24.1.25
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 uchopecových 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 ruku. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3809 0000214 1	OCHRAN A ZÁCHYTNÉ KONSTR BD Lehovec	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 28.11.24 17.2.25
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 vazáček a jiných prostředků k uchopení břemen s odpovídající nosností dle druhu, vlastností a tvaru břemene. Nezavádět vázací prostředky. Dodržování zákazu zdržovat se v prostoru možného pádu zavěšeného a osazovaného 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. Zachovávaní dostatečného odstupu od břemene manipulovaného jeřábem, používat vodících lan apod. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3809 0000153 5	OCHRAN A ZÁCHYTNÉ KONSTR BD Lehovec	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 28.11.24 22.11.24
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 kotvíčkového kroužku. 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 kotvíčkového bodu. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3809 0000161 5	OCHRAN A ZÁCHYTNÉ KONSTR BD Lehovec	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 28.11.24 17.2.25
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
3809 DA00231 1	OCHRAN A ZÁCHYTNÉ KONSTR BD Lehovec	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 28.11.24 17.2.25
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 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:							
3859 0000070 10	PŘESUN HMOT TE 3 BD Lehovec	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odfeniny, pohmožděníny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.8.24 2.9.24
Úprava pojízdné plochy, vyrovnaní a zpevnění manipulační plochy, bez překážek Odstránění 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 záspy, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídí při okraji výkopu pevnou zárazku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3859 0000081 202	PŘESUN HMOT TE 3 BD Lehovec	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděníny, odfeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 20.8.24 2.9.24
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:							
3859 0000111 202	PŘESUN HMOT TE 3 BD Lehovec	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátnivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorách	Pracovník	Odfeniny, pohmožděníny, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 20.8.24 2.9.24
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:							
3859 0000121 41	PŘESUN HMOT TE 3 BD Lehovec	Šikmé našlápnutí na hranu schoďišťového(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 20.8.24 2.9.24
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) schoďišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očištění obuvi před výstupem na žebřík Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4203 0000160 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ BD Lehovec	Zborcení, zřícení zděných konstrukcí v důsledku porušení, ztráty stability, tuhosti konstrukce	Pracovník, pracovníci kolem	Odfeniny, pohmožděníny, 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 13.1.25 20.2.25
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 zdiva izolacních přízdivek zeminou Vyzdívání provádět odborně (správná vazba cihel, bloků a tvárnic) zajištění stability, pevnosti a tuhosti vyzdívávaných 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 projednávat a odsouhlasit statikem Správný postup při vyzdívání a zatěžování cihelných přízdivek ve výkopech (nenahrázovat jimi bednění) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4203 0000081 5	ZDI NADSTŘEŠNÍ BD Lehovec	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděníny, odfeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 13.1.25 20.2.25
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po 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:							
4203 0000161 5	ZDI NADSTŘEŠNÍ BD Lehovec	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odfeniny, 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 13.1.25 20.2.25
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4203 DA00231 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ BD Lehovec	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 13.1.25 20.2.25
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 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:							
4203 0000143 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ BD Lehovec	Propadnutí a pád osob po selhání konstrukcí, zejm.dřevěných následkem jejich vadného stavu, přetížení podlah	Pracovník, pracovník níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděníny, zranění vnitřních orgánů, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 13.1.25 20.2.25
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, nářadí včetně počtu osob nesmí přesahovat povolené normové naohodlé 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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO Předpis Doklad	Odpovědnost	Četnost T. možný T. přípustný
4203 0000144 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ BD Lehovec	Pád, propadnutí následkem chybné uložení prvku, poškozenou, podlahy lešení,	Pracovník, pracovník níže	Naražení, 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 13.1.25 20.2.25
<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 prvků a fošen pro chráněné a nechráněné prostředí jsou stanoveny v příslušné ČSN.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
4203 0000150 1	ZDI NADSTŘEŠNÍ BD Lehovec	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 13.1.25 20.2.25
<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 záchranné 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 střech se sklomen 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>							
4259 0000045 18	ÚPRAVY VĚTRACÍCH OTVORŮ BD Lehovec	Prášnost u bourání	Pracovník na staveništi	Podráždění dýchacích cest, udušení	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,361/2007 Školení na pracovišti	kontinuálně 13.1.25 20.2.25
<p>Provedení opatření zabráněující nadměrnému prašení (např. skrápění vodní mlhou, vycpaný materiál a sůť spouštěj uzavřeným shozem až do místa uložení). Používání OOPP (ochranných masek - respirátorů). Školení pracovníků na pracovišti.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
4259 0000046 1	ÚPRAVY VĚTRACÍCH OTVORŮ BD Lehovec	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 13.1.25 20.2.25
<p>Bezpečně ukládat materiál. Volně okraje zajistit zářezkou při podlaže. Zřízením záchranných sítěk 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. Zřídit uzavřené shozy pro vert. dopravu suti. Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení. Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátkem (oplocení, zábradlí, obědnění, zamezení vstupu střechou). 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>							
4259 0000062 18	ÚPRAVY VĚTRACÍCH OTVORŮ BD Lehovec	Zasažení oka odlétnuvší střešinou, drobnou částíci, 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 13.1.25 20.2.25
<p>Používání sekáčů, kladiv a palic bez trhlín a ořepů. Používání OOPP k ochraně zraku. Používání nepoškozeného nářadí s dobrým ostřím u sekáčů. Pevně uchycení násady, zajištění proti uvolnění klíny apod. Hladký tvar úchopové části nářadí, bez prasklin. Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, jejich ochrana před olejem a mýdly. Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
4259 0000142 18	ÚPRAVY VĚTRACÍCH OTVORŮ BD Lehovec	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 13.1.25 20.2.25
<p>Používání technicky dokumentovaných lešení včetně pojízdných 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 přídatnou zátěží. Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemísťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
4259 0A000231 1	ÚPRAVY VĚTRACÍCH OTVORŮ BD Lehovec	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 13.1.25 20.2.25
<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 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>							
4259 A0000261 1	ÚPRAVY VĚTRACÍCH OTVORŮ BD Lehovec	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 13.1.25 20.2.25
<p>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, 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.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
4259 A000263 1	ÚPRAVY VĚTRACÍCH OTVORŮ BD Lehovec	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, 362/200	1 x měsíčně 13.1.25 20.2.25
<p>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.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
4307 0000046 1	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH BD Lehovec	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 15.1.25 20.2.25
<p>Bezpečně ukládat materiál. Volně okraje zajistit zářezkou při podlaže. Zřízením záchranných sítěk 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. Zřídit uzavřené shozy pro vert. dopravu suti. Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení. Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátkem (oplocení, zábradlí, obědnění, zamezení vstupu střechou). 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>							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohrzení	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
0000081 19	4307 TEPELNÁ IZOLACE STŘECH BD Lehovec	Převrzení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděníny, odřeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školeni na pracovišti	1 x denně 15.1.25 20.2.25
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:							
0000150 4	4307 TEPELNÁ IZOLACE STŘECH BD Lehovec	Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níže	Nاراžení, pohmožděníny, 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 15.1.25 20.2.25
Zajištění bezpečného přístupu na střechu pomocí komunikačních prostředků Zajištění proti propadnutí Ochrana 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 žebříků upevněných v místě práce a potřebných komunikací, případně použitím ochranné konstrukce nebo osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu U střech se sklomem 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:							
0000272 1	4307 TEPELNÁ IZOLACE STŘECH BD Lehovec	Pád materiálu nebo předmětu při shazování předmětu a materiálu	Pracovník, pracovník pod střechou	Poranění hlavy, části těla, odřeniny	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 15.1.25 20.2.25
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:							
0A00231 1	4307 TEPELNÁ IZOLACE STŘECH BD Lehovec	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: Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 15.1.25 20.2.25
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 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:							
0000046 1	4356 NÁSYPY A MAZANINY STŘECH BD Lehovec	Pád (ne)úmyslné shazovaných předmětů z výšky	Pracovníci níže, veřejnost	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděníny	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 362/2005 Školeni na pracovišti	Před shazováním předmětů 29.1.25 6.3.25
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, obvednění, zamezení vstupu střechou) 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 Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000172 33	4356 NÁSYPY A MAZANINY STŘECH BD Lehovec	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 29.1.25 6.3.25
Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplem prostředí Používání OOPP k ochraně kolen Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000270 7	4356 NÁSYPY A MAZANINY STŘECH BD Lehovec	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 Školeni na pracovišti	1 x týdně 29.1.25 6.3.25
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 vnitřích eternitových desek), navrhnut lešení a nestoupat na krytina Nepřetěžovat pochůzně a pracovní plochy střechy materiálem, soustředěním více osob apod Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0A00231 2	4356 NÁSYPY A MAZANINY STŘECH BD Lehovec	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: Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 29.1.25 6.3.25
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 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:							
0A00261 2	4356 NÁSYPY A MAZANINY STŘECH BD Lehovec	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: Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 29.1.25 6.3.25
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Nesesakovat, 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 vyrovaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpór 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 32	4409 DOPLŇKY STŘECH,ODVĚTRÁNÍ BD Lehovec	Pád a zřícení lešení v důsledku působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability	Pracovníci na a pod lešením	Nاراžení, pohmožděníny, 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 30.1.25 12.3.25
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 sítím 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 uložovacími ztužením a kotvením (popř. vzepráním), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrutí, výměna podlázeček) provádět zodpovědným pracovníkem Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
4409 0000152 32	DOPLŇKY STŘECH, ODVĚTRÁNÍ BD Lehovec	Náraz na pevnou překážku v průběhu zachycení pádu při použití prostředku osobního zajištění	Pracovník, pracovník níže	Naražení, 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 30.1.25 12.3.25
Odstranění překážek v předpokládané dráze pádu Seřízení délky lana zachycovače s tlumičem pádu Použití pohyblivého zachycovače s nejkratší délkou zachycení pádu Vyločení "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 Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4409 0000150 7	DOPLŇKY STŘECH, ODVĚTRÁNÍ BD Lehovec	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 30.1.25 12.3.25
Zajištění bezpečného přístupu na střechu pomocí komunikačních prostředků Zajištění proti propadnutí Ochrana 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 žebříků 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 žebříků ještě osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4409 0000060 2	DOPLŇKY STŘECH, ODVĚTRÁNÍ BD Lehovec	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 30.1.25 12.3.25
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:							
4409 0000272 2	DOPLŇKY STŘECH, ODVĚTRÁNÍ BD Lehovec	Pád materiálu nebo předmětu při shazování předmětů a materiálů	Pracovník, pracovník pod střechou	Poranění hlavy, části těla, odfeniny	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 30.1.25 12.3.25
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 rozštíhnutí 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, hluchosti, 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:							
4457 0000270 1	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec	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 4.2.25 8.4.25
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 pochůzné 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 pochůzná a pracovní plochy střechy materiálem, soustředěním více osob apod Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4457 A000261 1	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec	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, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 4.2.25 8.4.25
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:							
4457 0A00231 1	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec	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, 262/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 4.2.25 8.4.25
Praxe, zručnost, 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 = příměřený 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 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:							
4557 0000046 1	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST BD Lehovec	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 7.3.25 21.7.25
Bezpečně ukládat materiál Volné okraje zajistit záražkou 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 suší Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátkem (oplocení, zábradlí, obednění, zamezení vstupu střechy) 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 2	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST BD Lehovec	Nezachycení pádu při použití prostředků osobního zajištění	Pracovník	Naražení, 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 7.3.25 21.7.25
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, jističným druhým pracovníkem, plošným jističem 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 vyprášovací postupy při mimořádných událostech Dodržovat návod na použití POZ Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4557 0000154 1	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST BD Lehovec	Sklouznutí (sesutí) pracovníka z plochy střechy při jejím sklonu nad 25 stupňů, naražení na pevný ochr. prvek kolektivního zajiš	Pracovník, pracovník níže	Naražení, pohmoždění, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 7.3.25 21.7.25
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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
4557 0000152 6	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST BD Lehovec	Náraz na pevnou překážku v průběhu zachycení pádu při použití prostředku osobního zajištění	Pracovník, pracovník níže	Naražení, 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 7.3.25 21.7.25
Odstřazení 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 Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4557 A000261 1	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST BD Lehovec	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, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 7.3.25 21.7.25
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskokávat, nevykládat po konstrukcích Zákaz používání vrátekých 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:							
4557 0000150 2	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST BD Lehovec	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 7.3.25 21.7.25
Zajištění bezpečného přístupu na střechu pomocí komunikačních prostředků Zajištění proti propadnutí Ochrana proti pádu ze střechy nejen po obvodu, ale i do světlíků, technologických a jiných otvorů, zaměstnavatel zajistí použitím ochranné, případně záchytné 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:							
4727 0000046 1	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH BD Lehovec	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 20.3.25 25.4.25
Bezpečně ukládat materiál Volné okraje zajistit zarážkou 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 sutí 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:							
4727 0000081 38	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH BD Lehovec	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 20.3.25 25.4.25
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 s vyztuženou špič 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:							
4727 0000121 8	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH BD Lehovec	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 20.3.25 25.4.25
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:							
4727 0000270 8	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH BD Lehovec	Propadnutí střešochy při pohybu a práci na střeších	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 20.3.25 25.4.25
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 střešy (např. z vlnitých eternitových desek), navrhnutí lešení a nestoupat na krytinu Nepřetěžovat pochůzně a pracovní plochy střešy materiálem, soustředěním více osob apod Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4727 0000272 2	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH BD Lehovec	Pád materiálu nebo předmětu při shazování předmětů a materiálu	Pracovník, pracovník pod střešochou	Poranění hlavy, části těla, oděnění	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.3.25 25.4.25
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, 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:							
4727 0000300 2	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH BD Lehovec	Popálení horkou živici	Pracovník	Popálení části těla	4,2 2 7	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.3.25 25.4.25
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 nepovolajících osob v místě práce K dispozici prostředky k poskytování první pomoci, správný postup při poskytování první pomoci; Pro práce se živicí 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 živicí 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 kotlicích 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 bezpečné (zpravidla 4m) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4727 0000301 2	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH BD Lehovec	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 20.3.25 25.4.25
Dát, aby do zásobníků a jiných nádob na uskladnění a rozehrívání živice nevnikala voda, pokud se tak stalo, musí se voda před rozehráváním živice nebo aplikací horké živice odstranit Horkou živici pokládat na suché povrchy Vločit přítomnost nepovolajících osob v místě práce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
4727 0000150 8	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH BD Lehovec	Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níže	Narazení, 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 20.3.25 25.4.25
Zajištění bezpečného přístupu na střechu pomocí komunikačních prostředků Zajištění proti propadnutí Ochrana 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 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:							
4807 0000046 1	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec	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 10.4.25 25.8.25
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 střeženi) 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:							
4807 0000060 2	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlatky, zhmždění, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 10.4.25 25.8.25
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:							
4807 0000143 5	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec	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 10.4.25 25.8.25
Výběr vhodného a kvalitního materiálu pro nosné prvky podlah, vyloučení nadměrné 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:							
4807 0000144 5	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec	Pád, propadnutí následkem chybně uloženého prvku, poškozenou, podlahy lešení,	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 týdně 10.4.25 25.8.25
Na podlahy lešení se má přednostně používat podlahových dílců Základní parametry (rozměry, hmotnost, nosnost pro kolečko) doporučených podlahových dílců uvádí příslušné 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 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:							
4807 0000150 5	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec	Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níže	Narazení, 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 10.4.25 25.8.25
Zajištění bezpečného přístupu na střechu pomocí komunikačních prostředků Zajištění proti propadnutí Ochrana 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 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:							
4807 0000151 5	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec	Nezачyčený 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 10.4.25 25.8.25
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:							
4807 0000152 23	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec	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 10.4.25 25.8.25
Odstranění překážek v předpokládané dráze pádu Seřízení délky lana zachyčovače s tlučičem pádu Použití pohyblivého zachyčovače s nejkratší délkou zachycení pádu Vyloučení "kyvadlového efektu" tj. prostředek osobního zajištění kotví nad pracovním místem pracovníka Použití dvou zachyčovačů pádu umístěných na dvou kotvicích bodech Dodržovat návod na použití POZ Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4807 A000261 2	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY BD Lehovec	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, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 10.4.25 25.8.25
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevyklázt 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 vyrovaný 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:							
4827 0000260 1	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ BD Lehovec	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 23.4.25 5.9.25
Dodržet pokyny uvedené v bezpečnostních listech a stanovené technologické postupy s přihlednutím k návodu výrobce a určenému způsobu ochrany osob před škodlivinami použité 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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
4827 0000150 3	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ BD Lehovec	Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níže	Narazení, 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 23.4.25 5.9.25
Zajištění bezpečného přístupu na střechu pomocí komunikačních prostředků Zajištění proti propadnutí Ochrana 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 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:							
4827 0000141 14	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ BD Lehovec	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 23.4.25 5.9.25
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 zakryvaných 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 uhlopříčným 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 podlázeček) provádět zodpovědným pracovníkem Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4827 A000261 1	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ BD Lehovec	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 23.4.25 5.9.25
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 vrovnaný 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:							
4859 0000070 2	PŘESUN HMOT STŘECHA BD Lehovec	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Oděniny, pohmoždění	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 8.4.25 7.5.25
Úprava pojezdné plochy, vyrovnání a zpevnění manipulační plochy, bez překážek Odstránění 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, najezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojezdových prvků proti pohybu Pro zášyp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zříditi při okraji výkopu pevnou zarážku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4859 0000081 41	PŘESUN HMOT STŘECHA BD Lehovec	Převrzení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmoždění, oděniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 8.4.25 7.5.25
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 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:							
4859 0000121 9	PŘESUN HMOT STŘECHA BD Lehovec	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 8.4.25 7.5.25
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 výstupem na žebřík Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
4859 A000261 2	PŘESUN HMOT STŘECHA BD Lehovec	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 8.4.25 7.5.25
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 vrovnaný 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:							
4859 0000081 41	PŘESUN HMOT STŘECHA BD Lehovec	Převrzení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmoždění, oděniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 8.4.25 7.5.25
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 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:							
4859 0000270 9	PŘESUN HMOT STŘECHA BD Lehovec	Propadnutí střechou při pohybu a práci na střechách	Pracovník, pracovníci 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 8.4.25 7.5.25
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 střešy (např. z vlnitých eternitových desek), navrhout lešení a nestoupat na krytinu Nepřetěžovat pochůzně a pracovní plochy střešy materiálem, soustředěním více osob apod Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5103 0000060 4	PŘÍČKY A STĚNY VYPLŇOVÉ BD Lehovec	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 10.12.24 10.12.24
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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohrrožení	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
5103 0000061 4	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ BD Lehovec	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 10.12.24 10.12.24
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:							
5103 0000081 68	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ BD Lehovec	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděny, odřeny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 10.12.24 10.12.24
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:							
5103 0000143 14	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ BD Lehovec	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 10.12.24 10.12.24
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:							
5103 0000160 14	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ BD Lehovec	Zborcení, zřícení zděných konstrukcí v důsledku porušení, ztráty stability, tuhosti konstrukce	Pracovník, pracovníci kolem	Odřeny, 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 10.12.24 10.12.24
Stanovení a dodržování technologických resp. pracovních postupů Při zdění komínů, pilířů a podobných konstrukcí, vyzdívání po částech, až když nově vyzděné zdivo vykazuje dostatečnou pevnost Nezatěžování zdiva izolačních přízdivek zeminou Vyzdívání provádět odborně (správná vazba cihel, bloků a tvárnic) zajištění stability, pevnosti a tuhosti vyzdívávaných konstrukcí Zakotvování 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 projednávat a odsouhlasit statikem Správný postup při vyzdívání a zatěžování cihelných přízdivek ve výkopech (nenahrázovat jimi bednění) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5103 0000161 68	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ BD Lehovec	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odřeny, 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 10.12.24 10.12.24
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5103 0000172 68	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ BD Lehovec	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 10.12.24 10.12.24
Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplém prostředí Používání OOPP k ochraně kolien Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5103 A000261 4	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ BD Lehovec	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 591/2006,101/2005,362/2000 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 10.12.24 10.12.24
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 Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskokávat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5103 0A00231 4	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ BD Lehovec	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáknutí, 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 10.12.24 10.12.24
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 rukojeti a uchoopovacích 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:							
5253 0000060 2	PROSTOR DÍLY MONTOVANÉ BD Lehovec	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáknutí, otoky, zhmožděny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 22.11.24 17.2.25
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:							
5253 0000160 5	PROSTOR DÍLY MONTOVANÉ BD Lehovec	Zborcení, zřícení zděných konstrukcí v důsledku porušení, ztráty stability, tuhosti konstrukce	Pracovník, pracovníci kolem	Odřeny, 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 22.11.24 17.2.25
Stanovení a dodržování technologických resp. pracovních postupů Při zdění komínů, pilířů a podobných konstrukcí, vyzdívání po částech, až když nově vyzděné zdivo vykazuje dostatečnou pevnost Nezatěžování zdiva izolačních přízdivek zeminou Vyzdívání provádět odborně (správná vazba cihel, bloků a tvárnic) zajištění stability, pevnosti a tuhosti vyzdívávaných konstrukcí Zakotvování 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 projednávat a odsouhlasit statikem Správný postup při vyzdívání a zatěžování cihelných přízdivek ve výkopech (nenahrázovat jimi bednění) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
5253 0000161 24	PROSTOR DÍLY MONTOVANÉ BD Lehovec	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odřeniny, 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 22.11.24 17.2.25
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5253 0000171 2	PROSTOR DÍLY MONTOVANÉ BD Lehovec	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 22.11.24 17.2.25
Správné pracovní postupy Používání OOPP (rukavice) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5253 0000172 24	PROSTOR DÍLY MONTOVANÉ BD Lehovec	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 22.11.24 17.2.25
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:							
5253 0000180 24	PROSTOR DÍLY MONTOVANÉ BD Lehovec	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 22.11.24 17.2.25
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:							
5253 0A00231 2	PROSTOR DÍLY MONTOVANÉ BD Lehovec	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 22.11.24 17.2.25
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 = příměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukou 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:							
5306 0000060 2	VÝPLNÉ OTVORŮ BD Lehovec	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 27.2.25 28.2.25
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 Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5306 0000100 1	VÝPLNÉ OTVORŮ BD Lehovec	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 Školení na pracovišti	Před činností 27.2.25 28.2.25
Převážení skla zajistit proti převržení 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 tabulovými sklem A>1 m ² , rychlost větru>8 m/s, tepl.<- 5 st. C Zasklívání a přesun tabulí s A>3 m ² 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 30	VÝPLNÉ OTVORŮ BD Lehovec	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odřeniny, 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 27.2.25 28.2.25
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5306 0000180 30	VÝPLNÉ OTVORŮ BD Lehovec	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 27.2.25 28.2.25
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 2	VÝPLNÉ OTVORŮ BD Lehovec	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, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 27.2.25 28.2.25
Opatření dvojitých žebříků zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozevření Neopírat dvojitý 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 dvojitém 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 dvojitém žebříku pouze zaškolenými zaměstnanci Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5327 0000060 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠT BD Lehovec	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 19.3.25 31.3.25
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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
5327 0000142 16	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec	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 19.3.25 31.3.25
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 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:							
5327 0000280 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vrteba 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 19.3.25 31.3.25
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 protáčení 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 cílem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5327 0000281 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec	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 19.3.25 31.3.25
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:							
5327 0A000231 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec	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 19.3.25 31.3.25
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 = příměřený 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:							
5327 A000261 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec	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 19.3.25 31.3.25
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Nesesakovat, 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 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:							
5327 AS0010 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec	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 19.3.25 31.3.25
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, obličejové 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 zhavěnou rozstřiku Vyloučení přístupu osob do ohořelého prostoru Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5327 AS0020 1	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ BD Lehovec	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 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 19.3.25 31.3.25
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 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 hořlavých 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:							
5422 0000034 1	DROBNÉ ZÁKLADY BD Lehovec	Pád osoby z výšky nebo do hloubky při dopravě a ukládání betonové směsi; při přenášení, ponořování, vytažování 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 6.1.25 12.5.25
Pro přečerpávání betonové a při jejím ukládání do konstrukce zříditi 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 npracuje a jejichž volné okraje nejsou zajištěny proti pádu Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5422 0A000231 1	DROBNÉ ZÁKLADY BD Lehovec	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 6.1.25 12.5.25
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 = příměřený 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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
5422 0000037 1	DROBNÉ ZÁKLADY BD Lehovec	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 6.1.25 12.5.25
Používat chráněné rukojeti na ohebné hřídeli		Dodržovat podmínky stanovené v návodu k používání (dodržování klidových bezpečnostních přestávek apod.)				Podpis kontrolora/Datum:	
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:				Podpis kontrolora/Datum:	
5507 0A00231 2	KANALIZACE VNITŘNÍ BD Lehovec	Zranění při používání ruční mechanizace Pracovník, pracovníci kolem a nářadí		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 3.2.25 8.4.25
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 rukojeti 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		Podpis stavbyved./Datum:				Podpis kontrolora/Datum:	
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:				Podpis kontrolora/Datum:	
5507 A000261 2	KANALIZACE VNITŘNÍ BD Lehovec	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 3.2.25 8.4.25
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, 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 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		Podpis stavbyved./Datum:				Podpis kontrolora/Datum:	
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:				Podpis kontrolora/Datum:	
5527 A000261 2	VODOVOD ROZV A ARMATURY BD Lehovec	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 12.2.25 19.5.25
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, 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 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		Podpis stavbyved./Datum:				Podpis kontrolora/Datum:	
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:				Podpis kontrolora/Datum:	
5527 0A00231 2	VODOVOD ROZV A ARMATURY BD Lehovec	Zranění při používání ruční mechanizace Pracovník, pracovníci kolem a nářadí		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 12.2.25 19.5.25
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 rukojeti 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		Podpis stavbyved./Datum:				Podpis kontrolora/Datum:	
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:				Podpis kontrolora/Datum:	
5587 0A00231 2	ZÁŘ PŘEDMĚTY ZABUDOVANÉ BD Lehovec	Zranění při používání ruční mechanizace Pracovník, pracovníci kolem a nářadí		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 20.3.25 5.6.25
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 rukojeti 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		Podpis stavbyved./Datum:				Podpis kontrolora/Datum:	
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:				Podpis kontrolora/Datum:	
5607 0000280 3	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ BD Lehovec	Vznik kroutícího momentu, náhle 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 9.12.24 17.2.25
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 sejmутi ruky obsluhy z jeho tlačítka Soustředěnost při vrtání, puštění vrtáčky z rukou při jejím protáčení U některých vrtáček používat přídavnou rukojet (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		Podpis stavbyved./Datum:				Podpis kontrolora/Datum:	
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:				Podpis kontrolora/Datum:	
5607 0A00231 3	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ BD Lehovec	Zranění při používání ruční mechanizace Pracovník, pracovníci kolem a nářadí		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 9.12.24 17.2.25
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 rukojeti 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		Podpis stavbyved./Datum:				Podpis kontrolora/Datum:	
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:				Podpis kontrolora/Datum:	
5607 A000282 3	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ BD Lehovec	Poranění rotujícím, zničeným nástrojem (brousícím nebo řezacím kotoučem) při styku ruky s nástrojem	Pracovník	Poarmění končetin, odřeniny, řezné rány, amputace	6,0 4 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 9.12.24 17.2.25
Postupovat dle návodu k používání Nepřenášet 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 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, přenášet nebo opouštět jen když je v klidu a za část k tomu určenou Nářadí správně osazovat, nepoužívat poškozené nástroje		Podpis stavbyved./Datum:				Podpis kontrolora/Datum:	
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:				Podpis kontrolora/Datum:	



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
5607 AS0010 3	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ BD Lehovec	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/	1 x měsíčně 9.12.24 17.2.25
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 kyslíkem elektrodami) Správné provádění svařování a pálení Důsledné používání OOPP k ochraně zraku, obličejů 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 Vykloučení přístupu osob do ohořelého prostoru Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5607 AS0040 3	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ BD Lehovec	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	1 x měsíčně 9.12.24 17.2.25
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 odpočíváren, šaten apod. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5607 AS0060 3	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ BD Lehovec	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	1 x měsíčně 9.12.24 17.2.25
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 svářeče při vzniku zpětného šlehnutí, včasné uzavření přívodu plynu Zajišťování odborné způsobilosti svářečů Uzavření ventilů na hořáku, hořák ochladit, pak vyměnit Vykloučení 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:							
5627 0000280 1	ARMATURY ÚT BD Lehovec	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 23.5.25 11.7.25
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 sejmутí ruky obsluhy z jeho tlačítka Soustředěnost při vrtání, puštění vrtáčky z rukou při jejím protáčení 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:							
5627 DA00231 1	ARMATURY ÚT BD Lehovec	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 23.5.25 11.7.25
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 zvýšením 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:							
5627 AS0060 1	ARMATURY ÚT BD Lehovec	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	1 x měsíčně 23.5.25 11.7.25
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 svářeče při vzniku zpětného šlehnutí, včasné uzavření přívodu plynu Zajišťování odborné způsobilosti svářečů Uzavření ventilů na hořáku, hořák ochladit, pak vyměnit Vykloučení 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:							
5647 0000081 34	OTOPNÁ TĚLESA BD Lehovec	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 10.4.25 7.7.25
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 špič 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:							
5647 DA00231 2	OTOPNÁ TĚLESA BD Lehovec	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 10.4.25 7.7.25
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 zvýšením 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:							
5657 0000180 13	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ BD Lehovec	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 30.5.25 5.8.25
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:							
5657 A0000262 1	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ BD Lehovec	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 30.5.25 5.8.25
Opatření dvojích 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 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 dvojitěm 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 dvojitěm žebříku pouze zaškolenci zaměstnanci Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



6.1.24

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
5667 AS0030 2	KOTELNY ÚT BD Lehovec	Zadušení u svařování elektrickým obloukem a plamenem, u plálení	Pracovník - svářeč, osoby v těsném okolí	Zadušení, působení toxických výparů, aerosolů, plynů, dýmů, prachů	2,7 1 9	Stavbyvedoucí, svářeš 101/05,356a591/06,258/2000	1 x měsíčně 30.5.25 18.7.25
Odsávání, větrání, vzduchové clony, přívod vzduchu, měření koncentrace škodlivin a nedýchatečných 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 31	KOTELNY ÚT BD Lehovec	Pád konstrukcí a zabudovávaných 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 30.5.25 18.7.25
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5667 0000172 31	KOTELNY ÚT BD Lehovec	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 30.5.25 18.7.25
Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplém prostředí Používání OOPP k ochraně kolen Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5667 0000280 2	KOTELNY ÚT BD Lehovec	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vřetena při držení obrobku v ruce	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, poťezání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 30.5.25 18.7.25
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 vrtáky 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 cílem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5667 DA00231 2	KOTELNY ÚT BD Lehovec	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, 262/2000 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 30.5.25 18.7.25
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 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:							
5667 A000261 2	KOTELNY ÚT BD Lehovec	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 30.5.25 18.7.25
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 poklusu 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:							
5667 AS00060 2	KOTELNY ÚT BD Lehovec	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	1 x měsíčně 30.5.25 18.7.25
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 zhasínání 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 stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5687 0000081 12	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT BD Lehovec	Převržením 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 26.6.25 16.9.25
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 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 12	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT BD Lehovec	Pád konstrukcí a zabudovávaných 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 26.6.25 16.9.25
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 BD Lehovec	Ohození 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 26.6.25 16.9.25
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 DA00231 1	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT BD Lehovec	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, 262/2000 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 26.6.25 16.9.25
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 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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
5687 AS0010 1	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT BD Lehovec	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 26.6.25 16.9.25
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 horkého 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 kyslíkem elektrodami) Správné provádění svařování a pálení Důsledné používání OOPP k ochraně zraku, obličejí 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 žhavému rozstříku Vykloučení přístupu osob do ohroženého prostoru Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5687 AS0060 1	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT BD Lehovec	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	1 x měsíčně 26.6.25 16.9.25
K hřívám 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 sňhnutí plamene Odstraňovat příčiny zpětného sňhnutí 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 sňhnutí na acetylenové hadici Správná a včasná reakce svářeče při vzniku zpětného sňhnutí, 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 stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5707 0000161 37	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ BD Lehovec	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odfenyiny, pohmožděnyiny, 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 24.2.25 24.2.25
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5707 0000172 37	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ BD Lehovec	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 24.2.25 24.2.25
Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplém prostředí Používání OOPP k ochraně kolen Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5707 0000280 2	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ BD Lehovec	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vrtele při držení obrobku v ruce	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pojezází	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 24.2.25 24.2.25
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 vrtáky z rukou při jejím protažení U některých vrtáček používat přídatnou rukojet (pozor na reakční moment vrtáčky při zablkování vrtáky) Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s cílem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5707 0000281 2	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ BD Lehovec	Ohrožení 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 24.2.25 24.2.25
Při pracovních úkonech, kdy hrozí nebezpečí ohrožení zraku používat brýle nebo obličejové štíty Používat nepoškozenou vrtáčku a vrtáky Správné postavení v práci Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5707 0000283 8	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ BD Lehovec	Pád, prolomení sádrokartonové konstrukce	Pracovníci kolem a pod konstrukcí	Zranění hlavy, odfenyiny, pohmožděnyiny, zlomeniny, poranění páteře	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník TP, 591/2006, 101/2005	1 x týdně 24.2.25 24.2.25
Správné připevnění nosné konstrukce (UW, CW, UD profil) k podlaže, stropu apod. hmoždinkami, zatlocukami hřebey Správné nastavení desek u příček vyšších než je délka sádrokartonové desky, spoje nastavených desek se nesmí křížit Upevnění profilu nosné konstrukce provádět prvky odpovídajícími 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 nové montovat min. ve vzdálenosti o 500 mm od tohoto místa, montáží všech předeapsaných šroubů musí deska pevně přiléhat ke spodní nosné konstrukci Vyloučit přestřizemí 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 stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5707 DA00231 2	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ BD Lehovec	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, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 24.2.25 24.2.25
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 = příměfený 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:							
5727 DA00231 1	SILNOPROUD VODIČE BD Lehovec	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, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 4.4.25 22.7.25
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 = příměfený 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:							
5727 E0030 1	SILNOPROUD VODIČE BD Lehovec	Úraz el proudem - dotyk přes cizí vodivý předmět	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	6,0 2 10	Pracovník Vyh. č. 50/1978 Sb,101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 4.4.25 22.7.25
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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohrzení	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
5727 E0070 4	SILNOPROUD VODIČE BD Lehovec	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 2 10	Pracovník, stavbyvedoucí Vyhl. č. 50/1978 Sb. 591/2006 Školení pracovníků, PDvenk s	1 x týdně 4.4.25 22.7.25
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:							
5747 0000161 11	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE BD Lehovec	Pád konstrukcí a zabudovávaných 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 14.4.25 30.7.25
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5747 0000280 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE BD Lehovec	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vrětena 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 14.4.25 30.7.25
Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtání připravena, až 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 protáčení U některých vrtáček používat předavnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtáčky při zablokování vrtáčky) 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:							
5747 0A00231 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE BD Lehovec	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímácknutí, 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 14.4.25 30.7.25
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 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 BD Lehovec	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, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.4.25 30.7.25
Opatření dvojitého žebříků zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozevření Neopírat dvojité žebřík, nepoužívat tento žebřík jako žebřík opěrný Ve schodiškových prostorech provádět malířské práce z pomocných pracovních podlah (podlah lešení apod.) nebo ze žebříků k tomu upravených Nebezpečně a nadměrně se nevyklánět (tj. nevychylovat těžší 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-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 dvojitém žebříku pouze zaškolnými zaměstnanci Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5747 A000263 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE BD Lehovec	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, 362/2006	1 x měsíčně 14.4.25 30.7.25
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 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 poškození 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 BD Lehovec	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 14.4.25 30.7.25
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:							
5747 E0040 1	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE BD Lehovec	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 14.4.25 30.7.25
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 neodborných zásahů do el. instalace; Udržování el. kabelů a el. přívodů (např. proti mechanickému poškození na stavbách, vytržení ze svorek apod.) - pravidelné kontroly prozatímního el. zařízení Udržování prozatímních el. zařízení v bezpečném stavu - výchozí revize, pravidelné revize, pravidelný odborný dohled pověřeným elektrikářem (prohlídky, a odstraňování závad) Vyhnout se používání prodlužovacích přívodů, používat je jen v nejnужnější délce; nepoužívat prodlužovací přívodů s vidlicemi na obou stranách Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5767 0000155 1	SLABOPROUD TRUBKY BD Lehovec	Úraz el. proudem v případě nebezpečného dotyku s el. zařízením (venkovním el. vedením nn)	Pracovník	Poranění el. proudem, popálení	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 50/1978, 101/2005 Školení na pracovišti	před práci na střeše 13.3.25 29.4.25
Před prováděním prací na střeších učinit opatření proti dotyku nebo přiblížení k částem s nebezpečným napětím - elektrických venkovních vedení u střechy nebo nad střešou (ve smyslu požadavků příslušné ČSN) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
5767 0000060 1	SLABOPROUD TRUBKY BD Lehovec	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímácknutí, otoky, zhmožděny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 13.3.25 29.4.25
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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
0000190 5	SLABOPROUD TRUBKY BD Lehovec	Pád osob do výkopu z okrajů stěn výkopu v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech	Pracovník, pracovníci kolem	Narazení, 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 13.3.25 29.4.25
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 zářazkami Nepoužívat rozpirací systém pažení místo žebříku 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:							
0000195 15	SLABOPROUD TRUBKY BD Lehovec	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 13.3.25 29.4.25
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:							
A000261 1	SLABOPROUD TRUBKY BD Lehovec	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 13.3.25 29.4.25
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 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:							
0A00231 2	SLABOPROUD VODIČE BD Lehovec	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, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 18.3.25 5.5.25
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 = příměří 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 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:							
A000261 2	SLABOPROUD VODIČE BD Lehovec	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 18.3.25 5.5.25
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 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:							
E0030 2	SLABOPROUD VODIČE BD Lehovec	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 18.3.25 5.5.25
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:							
E0090 2	SLABOPROUD VODIČE BD Lehovec	Zásah statickou elektřinou	Pracovník	Svalové reakce, šok, pocit úzkosti	1,8 3 2	Pracovník ČSN332030	1 x měsíčně 18.3.25 5.5.25
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 uzemněním 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:							
0000150 4	VZDUCHOTECHNIKA BD Lehovec	Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níž	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 20.3.25 15.5.25
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 žebříků 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 žebříků ještě osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000060 1	VZDUCHOTECHNIKA BD Lehovec	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 20.3.25 15.5.25
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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
5807 0000151 4	VZDUCHOTECHNIKA BD Lehovec	Nezachycený pád při použití prostředků osobního zajištění	Pracovník	Narazení, 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 20.3.25 15.5.25
<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, jističím druhým pracovníkem, plošným jističem 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>							
5807 0000161 20	VZDUCHOTECHNIKA BD Lehovec	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 20.3.25 15.5.25
<p>Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
5807 0000214 1	VZDUCHOTECHNIKA BD Lehovec	Rozhoupání břemene, vysmeknutí smyčky lana z háku jeřábu, přirážení břemenem	Pracovník - manipulát	Narazení 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 20.3.25 15.5.25
<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 zdržovat se v prostoru možného pádu zavěšeného a osazovaného břemene a jeho části (vyloučení přítomnosti osob v zóně ohození kinetickou či potenciální energie 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 vložníku jeřábu Zachovávat dostatečného odstup od břemene manipulovaného jeřábem, používat vodících lan apod.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
5807 0000270 4	VZDUCHOTECHNIKA BD Lehovec	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 20.3.25 15.5.25
<p>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</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
5807 0000280 1	VZDUCHOTECHNIKA BD Lehovec	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 20.3.25 15.5.25
<p>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</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
5807 0A000231 1	VZDUCHOTECHNIKA BD Lehovec	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 20.3.25 15.5.25
<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 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</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
5807 A0000261 1	VZDUCHOTECHNIKA BD Lehovec	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, 362/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.3.25 15.5.25
<p>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 zajišťování 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 náhodlé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2. Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Nesesakovat na podlahu lešení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
5807 E0030 1	VZDUCHOTECHNIKA BD Lehovec	Úraz el proudem - dotyk přes cizí vodivý předmět	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	6,0 2 10	Pracovník Vyhř. č. 50/1978 Sb, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 20.3.25 15.5.25
<p>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</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
5807 0000283 4	VZDUCHOTECHNIKA BD Lehovec	Pád, prolomení sádrokartonové konstrukce	Pracovníci kolem a pod konstrukci	Zranění hlavy, oděniny, pohmožděny, zlomeniny, poranění páteře	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník TP, 591/2006, 101/2005	1 x týdně 20.3.25 15.5.25
<p>Správné připevnění nosné konstrukce (UW, CW, UD profil) k podlaže, stropu apod. hmoždinkami, zatlučkami heby Správné nastavení desek u příček vyšších než je délka sádrokartonové desky, spoje nastavených desek se nesmí křížit Upevnění profilů nosné konstrukce provádět prvky odpovídající typu stávajícího obvodového zdíva 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, montáží všech předepávaných šroubů musí deska pevně přiléhat ke spodní nosné konstrukci Vyloučit přestřikem 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</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
0000070 5	PŘESUN HMOT VNITŘ KONSTR BD Lehovec	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 24.1.25 6.2.25
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 korby. Dodržování min. šířky pojezdových konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojezdových prvků proti pohybu. Pro zápsy, dopravované do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zříditi při okraji výkopu pevnou zárazku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000081 93	PŘESUN HMOT VNITŘ KONSTR BD Lehovec	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 24.1.25 6.2.25
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 19	PŘESUN HMOT VNITŘ KONSTR BD Lehovec	Šikmé našlápnutí na hrany 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 24.1.25 6.2.25
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:							
0000060 1	LEHKÉ POMOČNÉ LEŠENÍ BD Lehovec	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlatky, zhmožděny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 2.1.25 7.3.25
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:							
0000140 19	LEHKÉ POMOČNÉ LEŠENÍ BD Lehovec	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 kloubů/končetin, smrt	6,0 2 10	Lešenař, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 TP a PD lešení	kontinuálně u stavby lešení 2.1.25 7.3.25
Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací (s platným lešenařským 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. Zajištění 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 Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000172 19	LEHKÉ POMOČNÉ LEŠENÍ BD Lehovec	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 2.1.25 7.3.25
Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky. Bezpečnostní přestávky v teplem prostředí. Používání OOPP k ochraně kolien Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000142 19	LEHKÉ POMOČNÉ LEŠENÍ BD Lehovec	Pád (překlopení, převrácení) pojezdových 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 TPls,101/2005,591/2006,362 Školení na lešení	1 x denně 2.1.25 7.3.25
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 přídatnou 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:							
A000261 1	LEHKÉ POMOČNÉ LEŠENÍ BD Lehovec	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 2.1.25 7.3.25
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 lešenařských 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 výšvné 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. Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu. Neseskokovat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000081 34	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR BD Lehovec	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 17.4.25 30.4.25
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:							
0000046 1	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR BD Lehovec	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 17.4.25 30.4.25
Bezpečně ukládat materiál. Volné okraje zajistit zárazkou při podlaze. 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. Zříditi 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 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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
6207 0000141 34	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR BD Lehovec	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 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 17.4.25 30.4.25
<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 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. vzeptěním), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí. Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrytí, výměna podlázeček) provádět zodpovědným pracovníkem</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
6207 0000144 7	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR BD Lehovec	Pád, propadnutí následkem chybně uloženého prvku, poškozenou, podlahy lešení,	Pracovník, pracovník níže	Naražení, 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 17.4.25 30.4.25
<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 svahy musí být přípevně 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 svahů ± 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 prvků a fošen pro chráněné a nechráněné prostředí jsou stanoveny v příslušné ČSN</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
6207 0000330 2	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR BD Lehovec	Uvolnění a pád desek tepelné izolace	Pracovník, pracovník níže	Zasažení části těla hlavně hlavy, odrnění, poranění páteře	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník ETICS,591/2006, 101/2005,362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 17.4.25 30.4.25
<p>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 zatápovacího systému pro konkrétní stavbu. Dodržet zásady osazování hmoždinek. Nejmenší vzdálenost osazení hmoždinky od okrajů stěny, podhledu, nebo dilatační spáry je 100 mm. Opatrnost při manipulaci s izolantem. Izolant neukládat volně na lešení, u silného větru odstranit z lešení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
6207 0A00231 2	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR BD Lehovec	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, 262/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 17.4.25 30.4.25
<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 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</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
6306 0000014 67	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ BD Lehovec	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,101/2005 Proškolení	1 x denně 21.3.25 21.3.25
<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 přerušení práce, vyčištění, odstranění příčin závad a ucpání. 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 opotřebených 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.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
6306 0000331 4	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ BD Lehovec	Ohoření zraku - zranění odstříknutou michanou hmotou	Pracovník, pracovníci kolem	Poranění oka	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.3.25 21.3.25
<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 vrcheto 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 podlaže. 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 míchané hmoty)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
6306 0A00231 4	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ BD Lehovec	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, 262/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.3.25 21.3.25
<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 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</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
6306 0000142 67	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ BD Lehovec	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,101/2005,591/2006,362/2005 školení na lešení	1 x denně 21.3.25 21.3.25
<p>Používání technicky dokumentovaných lešení včetně pojezdových kol opatřených zajišťovacími zařízeními 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 nerovnosti menší než 15 mm) nebo rozšíření základny stabilizátory nebo přidáváním záteží. Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemísťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
6306 A0000261 4	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ BD Lehovec	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, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.3.25 21.3.25
<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 volně okraje podlah kozových lešení zábradlím. Správné zajišťování výškových částí 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 < 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>							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
A000262 4	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ BD Lehovec	Pád osoby ze dvojitého žebříku po rozjetí postranic, podjetí dvojitého žebříku a pádu dvojitého žebříku	Pracovník, pracovníci níže	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděliny, poranění páteře	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.3.25 21.3.25
<p>Opatření dvojíků žebříků zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozevření Neopírat dvojítky žebřík, nepoužívat tento žebřík jako žebřík opěrný Ve schodiškových prostorech 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 dvojítkém 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 dvojítkém žebříku pouze zaškoleními zaměstnanci</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000111 20	HYDROIZOL SANITÁR PROST BD Lehovec	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátnivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorech	Pracovník	Oděniny, pohmožděliny, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 16.4.25 19.6.25
<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>							
0000081 20	HYDROIZOL SANITÁR PROST BD Lehovec	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděliny, oděniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 16.4.25 19.6.25
<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	HYDROIZOL SANITÁR PROST BD Lehovec	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 16.4.25 19.6.25
<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 setřít 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>							
0000300 1	HYDROIZOL SANITÁR PROST BD Lehovec	Popálení horkou živici	Pracovník	Popálení části těla	4,2 2 7	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 16.4.25 19.6.25
<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 Vyloučení dodatečného plnění a přehřátí živice v kotlích Řádný technický stav kotle, pravidelné prohlídky, poklop nad tavnou nádobou apod., tavné nádoby upraveny tak, aby rozehrávaná živice nemohla přijít do styku s ohněm Takové lahve na PB pro nahřívání živice ukládat v bezpečně (zpravidla 4m)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000301 1	HYDROIZOL SANITÁR PROST BD Lehovec	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 16.4.25 19.6.25
<p>Dát, aby do zásobníků a jiných nádob na uskladnění a rozehrávání živíc 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>							
0000037 3	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BD Lehovec	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 27.5.25 27.5.25
<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>							
0000038 3	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BD Lehovec	Poškození vibrátoru, úraz el. proudem	Pracovník	Poranění ruky	0,3 1 1	Pracovník Návod, 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 27.5.25 27.5.25
<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>							
0000250 10	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BD Lehovec	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 27.5.25 27.5.25
<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>							
0000070 4	PŘESUN HMOT TE 6 BD Lehovec	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Oděniny, pohmožděliny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.2.25 3.7.25
<p>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 zříditi při okrajích výkopu pevnou zarážku</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohrožení	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
6859 0000081 78	PŘESUN HMOT TE 6 BD Lehovec	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 14.2.25 3.7.25
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:							
6859 0000111 78	PŘESUN HMOT TE 6 BD Lehovec	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorech	Pracovník	Odřeniny, pohmožděníny, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 14.2.25 3.7.25
Vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníků Jejich čistění 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:							
6859 0000121 16	PŘESUN HMOT TE 6 BD Lehovec	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 týdne 14.2.25 3.7.25
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:							
6859 A000261 4	PŘESUN HMOT TE 6 BD Lehovec	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení 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 14.2.25 3.7.25
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 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:							
7107 0000081 61	OBKLADY A PODHLEDY SDK BD Lehovec	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 14.5.25 29.5.25
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:							
7107 0000142 61	OBKLADY A PODHLEDY SDK BD Lehovec	Pád (překlopení, převrácení) pojezdových částí stojících lešení při nezajištění stability těchto druhů lešení	Pracovníci na a pod lešením	Naražení, pohmožděníny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřích orgánů, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník TPléš,101/2005,591/2006,362 školení na lešení	1 x denně 14.5.25 29.5.25
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 přidavnou zátlží Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemisťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7107 0000283 13	OBKLADY A PODHLEDY SDK BD Lehovec	Pád, prolomení sádrokartonové konstrukce	Pracovníci kolem a pod konstrukci	Zranění hlavy, odřeniny, pohmožděníny, zlomeniny, poranění páteře	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník TP, 591/2006, 101/2005	1 x týdne 14.5.25 29.5.25
Správné přípevnění nosné konstrukce (UW, CW, UD profil) k podlaže, stropu apod. hmoždinkami, zátloukacími hřebíky Správné nastavení desek u příček vyšších než je délka sádrokartonové desky, spoje nastavených desek se nesmí křížit Upevnění profilu 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 podložen profilem Při připevňování desek vyloučit napětí v desce Chybné upevnění šrouby odstranit a nově montovat min. ve vzdálenosti 500 mm od tohoto místa, montáží všech předepsaných šroubů musí deska pevně přilíhat ke spodní nosné konstrukci Vyloučit přestřížením 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 stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7107 0000281 3	OBKLADY A PODHLEDY SDK BD Lehovec	Ohrožení 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 14.5.25 29.5.25
Při pracovních úkonech, kdy hrozí nebezpečí ohrožení zraku používat brýle nebo obličejové štíty Používat nepoškozenou vrtačku a vrtáky Správné postavení u práce Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7107 DA00231 3	OBKLADY A PODHLEDY SDK BD Lehovec	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 14.5.25 29.5.25
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 Zajistění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uložnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = příměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojeti a uchopovací části, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v neprospěch 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:							
7107 A000261 3	OBKLADY A PODHLEDY SDK BD Lehovec	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení 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 14.5.25 29.5.25
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 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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
7107 A000264 3	OBKLADY A PODHLEDY SDK BD Lehovec	Prašnost, hluk vznikající provozem vibrační brusky	Pracovník	Poranění očí, ztížené dýchání, nedoslichavost	1,8 3 2	Pracovník, vedoucí pracovník Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.5.25 29.5.25
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 rutno vysypávat dříve než bude zcela naplněn, jinak se snižší účinnost odsávacího systému Používání OOPP - chrániče sluchu Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7107 E0030 3	OBKLADY A PODHLEDY SDK BD Lehovec	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 14.5.25 29.5.25
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:							
7157 0000060 1	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL BD Lehovec	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 18.6.25 1.10.25
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:							
7157 0000280 1	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL BD Lehovec	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 18.6.25 1.10.25
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 rukojet (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:							
7157 DA00231 1	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL BD Lehovec	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 18.6.25 1.10.25
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 zvýšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí 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 Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7157 A000261 1	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL BD Lehovec	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 18.6.25 1.10.25
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 (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:							
7157 A000282 1	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL BD Lehovec	Poranění rotujícím, zničeným nástrojem (brousícím nebo řezacím kotoučem) při styku ruky s nástrojem	Pracovník	Poarmění končetin, odřeniny, řezné rány, amputace	6,0 4 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 18.6.25 1.10.25
Postupovat dle návodu k používání Nepřenášet 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 zablokovaný stálý chod Před použitím nářadí zkontrolovat kryty Dohlížet 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:							
7157 AS0010 1	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL BD Lehovec	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/; Školení na pracovišti	1 x měsíčně 18.6.25 1.10.25
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 svařeče 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, 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 rozstřiku řezaného kovu Ochrana prostoru pod místy svařování ve výšce proti zhavěmu rozstřikem Vyloučení přístupu osob do ohroženého prostoru Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7157 AS0050 1	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL BD Lehovec	Zranění el proudem u svařování	Pracovník - svařeč	Zasažení svařeče 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 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 18.6.25 1.10.25
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 (střídivý 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:							
7157 0000142 14	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL BD Lehovec	Pád (překlopení, převrácení) pojizdých 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 organů, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník TPls,101/2005,591/2006,362 Školení na lešení	1 x denně 18.6.25 1.10.25
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 přidavnou 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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
7303 0000081 30	OBEZDÍVKY ZAŘÍZ PŘEDMĚTU BD Lehovec	Převržení 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 2.5.25 4.7.25
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:							
7303 0000060 2	OBEZDÍVKY ZAŘÍZ PŘEDMĚTU BD Lehovec	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlaky, zhmožděníny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 2.5.25 4.7.25
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:							
7303 0000160 6	OBEZDÍVKY ZAŘÍZ PŘEDMĚTU BD Lehovec	Zborcení, zřícení zděných konstrukcí v důsledku porušení, ztráty stability, tuhosti konstrukce	Pracovník, pracovníci kolem	Odřeniny, pohmožděníny, 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 2.5.25 4.7.25
Stanovení a dodržování technologických resp. pracovních postupů Při zdění komínů, pilířů a podobných konstrukcí, vyzdívání po částech, až když nově vyzděné zdivo vykazuje dostatečnou pevnost Nezatěžování zdiva izolacími přízdívkami zeminou Vyzdívání provádět odborně (správná vazba cihel, bloků a tváric) 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 Případné zesilování zděných nosných konstrukcí (pilířů) předem projednávat a odsouhlasit statikem Správný postup při vyzdívání a zatěžování cihelných přízdívek ve výkopech (nenahrazovat jimi bednění) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7303 0000161 30	OBEZDÍVKY ZAŘÍZ PŘEDMĚTU BD Lehovec	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 2.5.25 4.7.25
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 PŘEDMĚTU BD Lehovec	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 2.5.25 4.7.25
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 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:							
7357 0000060 3	OBKLADY VNITŘNÍ BD Lehovec	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlaky, zhmožděníny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 27.5.25 11.7.25
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:							
7357 0A00231 3	OBKLADY VNITŘNÍ BD Lehovec	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 27.5.25 11.7.25
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 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:							
7357 0000161 66	OBKLADY VNITŘNÍ BD Lehovec	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 27.5.25 11.7.25
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7357 0000171 3	OBKLADY VNITŘNÍ BD Lehovec	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 27.5.25 11.7.25
Správné pracovní postupy Používání OOPP (rukavice) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7357 0000331 3	OBKLADY VNITŘNÍ BD Lehovec	Ohoření zraku - zranění odstříknutou mchanou hmotou	Pracovník, pracovníci kolem	Poranění oka	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 27.5.25 11.7.25
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 větrno 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 ohrožení odstříkující mchanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k ochraně očí, případně i obličeje (dle vlastností mchané hmoty) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7407 0000172 21	PODLAHY SYNTETICKÉ BD Lehovec	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 29.7.25 1.10.25
Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplem prostředí Používání OOPP k ochraně kolen Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohroženi	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
7407 0000180 21	PODLAHY SYNETICKÉ BD Lehovec	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 29.7.25 1.10.25
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 53	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ BD Lehovec	Zasažení oka odletnuší střepeinou, drobnou částici, 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 4.7.25 4.7.25
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 úchopové 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 3	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ BD Lehovec	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlatky, zhmždění, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 4.7.25 4.7.25
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:							
7607 0000081 53	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ BD Lehovec	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmoždění, odřeny, zlomeniny	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 4.7.25 4.7.25
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:							
7607 0000121 11	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ BD Lehovec	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 4.7.25 4.7.25
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezčních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi 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 0000171 3	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ BD Lehovec	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 4.7.25 4.7.25
Správné pracovní postupy Používání OOPP (rukavice) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
7607 0000172 53	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ BD Lehovec	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 4.7.25 4.7.25
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:							
7657 0000142 15	NÁTĚRY VNITŘNÍ BD Lehovec	Pád (překlopení, převrácení) pojezdových vozíků 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 14.7.25 23.9.25
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 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:							
7657 0000180 15	NÁTĚRY VNITŘNÍ BD Lehovec	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 14.7.25 23.9.25
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 1	NÁTĚRY VNITŘNÍ BD Lehovec	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 14.7.25 23.9.25
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:							
7657 A000261 1	NÁTĚRY VNITŘNÍ BD Lehovec	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 14.7.25 23.9.25
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Nesesakovat, 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 výškových částí 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 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Nesesakovat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
A000262 1	7657 NÁTĚRY VNITŘNÍ BD Lehovec	Pád osoby ze dvojitého žebříku po rozjetí postranic, podjetí dvojitého žebříku a pádu dvojitého žebříku	Pracovník, pracovníci níže	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděliny, poranění páteře	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.7.25 23.9.25
Opatření dvojitého žebříků zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozevření Neopírat dvojité žebřík, nepoužívat tento žebřík jako žebřík opěrný Ve schodišťových prostorech 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 (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 zaškolenými zaměstnanci Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000142 30	7707 MALBY VNITŘNÍ BD Lehovec	Pád (překlopení, převrácení) pojezdových a volně stojících lešení při nezajištění stability těchto druhů lešení	Pracovníci na a pod lešením	Naražení, 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 1.9.25 1.9.25
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 přídavnou zátěží Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemístování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000170 6	7707 MALBY VNITŘNÍ BD Lehovec	Zasažení očí pracovníka (zedníka) a volně stojících lešení při nezajištění 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 1.9.25 1.9.25
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:							
0000260 2	7707 MALBY VNITŘNÍ BD Lehovec	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 1.9.25 1.9.25
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:							
A000261 2	7707 MALBY VNITŘNÍ BD Lehovec	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 4 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 1.9.25 1.9.25
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 lešení/ských 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 výsuvné 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, sousídním 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:							
A000262 2	7707 MALBY VNITŘNÍ BD Lehovec	Pád osoby ze dvojitého žebříku po rozjetí postranic, podjetí dvojitého žebříku	Pracovník, pracovníci níže	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděliny, poranění páteře	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 1.9.25 1.9.25
Opatření dvojitého žebříků zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozevření Neopírat dvojité žebřík, nepoužívat tento žebřík jako žebřík opěrný Ve schodišťových prostorech 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 (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 zaškolenými zaměstnanci Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000070 1	7859 PŘESUN HMOT POVRCHY BD Lehovec	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odfeniny, pohmožděliny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 14.7.25 1.10.25
Úprava pojízdné plochy, vyrovnání a zpevnění manipulační plochy, bez překážek Odstránění 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. sířky pojezdových konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojezdových prvků proti pohybu Pro záspy, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídí při okrajích výkopu pevnou zářku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000081 19	7859 PŘESUN HMOT POVRCHY BD Lehovec	Převrzení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděliny, odfeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 14.7.25 1.10.25
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vyťahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s 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:							
0000121 4	7859 PŘESUN HMOT POVRCHY BD Lehovec	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 14.7.25 1.10.25
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlápnutí; 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:							
A000261 1	7859 PŘESUN HMOT POVRCHY BD Lehovec	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 14.7.25 1.10.25
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 lešení/ských 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 výsuvné 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, sousídním 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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
8109 0000140 50	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY BD Lehovec	Pád pracovníka z výšky při (de)montáži lešení lešení	Pracovník, pracovník níže	Naražení, 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 22.4.25 21.8.25
<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>							
8109 0000161 50	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY BD Lehovec	Pád konstrukcí a zabudovaných 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 22.4.25 21.8.25
<p>Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
8109 0000272 3	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY BD Lehovec	Pád materiálu nebo předmětu při shazování předmětů a materiálu	Pracovník, pracovník pod střechem	Poranění hlavy, části těla, oděniny	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 22.4.25 21.8.25
<p>Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob (ohrazením, vyloučením provozu, sřežením 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, hluku, 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>							
8109 0000280 3	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY BD Lehovec	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 22.4.25 21.8.25
<p>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 cílem 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>							
8109 DA00231 3	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY BD Lehovec	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímá čknutí, 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 22.4.25 21.8.25
<p>Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chrániče 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 uchoopavacích 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>							
8109 A000261 3	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY BD Lehovec	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvyšovaná 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 22.4.25 21.8.25
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, 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 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</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
8109 AS0010 3	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY BD Lehovec	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/:	1 x měsíčně 22.4.25 21.8.25
<p>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 svařeče 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, 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 místy svařování ve výšce proti zřívavému rozstříku Vyloučení přístupu osob do ohroženého prostoru</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
8109 AS0040 3	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY BD Lehovec	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 101/05,356a591/06,258/00,36	1 x měsíčně 22.4.25 21.8.25
<p>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 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 odpočívarek, šaten apod.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
8109 E0030 3	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY BD Lehovec	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 22.4.25 21.8.25
<p>Nepřiblížovat se k el. zařízením, vyřazovat z funkce ochranu polohou, dodržovat zákazy resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení Dodržovat zákazy činností v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
8159 0000060 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ BD Lehovec	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlatky, zhmožděny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 26.8.25 8.10.25
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:							
8159 0000121 4	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ BD Lehovec	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 26.8.25 8.10.25
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlápnutí, 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 výstupem na žebřík Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8159 0000280 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ BD Lehovec	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 26.8.25 8.10.25
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 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 cílem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8159 DA00231 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ BD Lehovec	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímáčknutí, otlatky, 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 26.8.25 8.10.25
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 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:							
8159 AS0010 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ BD Lehovec	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/:	1 x měsíčně 26.8.25 8.10.25
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) Vyživování zástěn, clon, krytů pro usměrňování proudů dýmu od zařízení i od svařeče 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, 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 rozstřiku řezaného kovu Ochrana prostoru pod misty svařování ve výšce proti zhavému rozstřiku Vyloučení přístupu osob do ohroženého prostoru Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8159 AS0040 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ BD Lehovec	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 101/05,356a591/06,258/00,36	1 x měsíčně 26.8.25 8.10.25
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 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:							
8159 AS0050 1	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ BD Lehovec	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	1 x měsíčně 26.8.25 8.10.25
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, nepřipeňovat svařovací vodiče na svorkovnici svařeče za chodu Vyloučení dotyku svařovacího nástroje s elektricky vodivými 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:							
8207 0000060 1	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ BD Lehovec	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlatky, zhmožděny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 29.8.25 13.10.25
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:							
8207 0000161 13	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ BD Lehovec	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 29.8.25 13.10.25
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8207 0000280 1	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ BD Lehovec	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 29.8.25 13.10.25
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 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 cílem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
8207 0000281 1	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ BD Lehovec	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 29.8.25 13.10.25
<p>Při pracovních úkonech, kdy hrozí nebezpečí ohoření zraku používat brýle nebo obličejové štíty Používat nepoškozenou vrtáčku a vrtáky Správné postavení v práci</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
8207 A000261 1	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ BD Lehovec	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, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 29.8.25 13.10.25
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskokávat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vrtákých 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 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 Neseskokávat na podlahu lešení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
8207 AS00110 1	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ BD Lehovec	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, 356a591/06,258/06	1 x měsíčně 29.8.25 13.10.25
<p>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 kyselinými elektrodami) Správné provádění svařování a pálení Důsledné používání OOPP k ochraně zraku, obličeje 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 zřehavému rozstříku Vyloučení přístupu osob do ohořelého prostoru</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
8207 AS0020 1	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ BD Lehovec	Požár, popáleniny u svařování elektrickým obloukem a plamenem, řezání plamenem	Pracovník - svářeč, osoby v těsném okolí	Popálení, požár, exploze, otrava, zduření, popálení, naražení, odhození, poškození dýchacích cest požárem	3,6 2 6	Stavbyvedoucí, svářeč 361/2007, 101/2005, 591/2006	1 x měsíčně 29.8.25 13.10.25
<p>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 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 zákazů 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</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
8207 AS0030 1	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ BD Lehovec	Zadušení u svařování elektrickým obloukem a plamenem, u plálení	Pracovník - svářeč, osoby v těsném okolí	Zadušení, působení toxických výparů, aerosolů, plynů, dýmu, prachu	2,7 1 9	Stavbyvedoucí, svářeč 101/05, 356a591/06, 258/2000	1 x měsíčně 29.8.25 13.10.25
<p>Odsávání, větrání, vzduchové clony, přívod vzduchu, měření koncentrace škodlivin a neýchatečných látek Odstranění toxických látek, žíravín, mastnot Jištění dalším pracovníkem, použití OOPP, stanovení a dodržování dalších podmínek v příkazu ke svařování</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
8207 AS0040 1	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ BD Lehovec	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	1 x měsíčně 29.8.25 13.10.25
<p>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 odpočívarek, šaten apod.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
8207 AS0050 1	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ BD Lehovec	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 29.8.25 13.10.25
<p>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 svařnicích, nepřipevňovat svařovací vodiče na svorkovnici svářečky 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 (střídací 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</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
8307 0000060 3	PODLAHY PLOVOUCÍ, PARKET BD Lehovec	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlatky, zhmždění, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 7.8.25 22.8.25
<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>							
8307 0000081 54	PODLAHY PLOVOUCÍ, PARKET BD Lehovec	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděniny, odřenyiny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 7.8.25 22.8.25
<p>Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytažování 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>							
8307 0000172 54	PODLAHY PLOVOUCÍ, PARKET BD Lehovec	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 7.8.25 22.8.25
<p>Zdravotní způsobilost, pracovnílékařská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplém prostředí Používání OOPP k ochraně kolen</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohrožení	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
8307 0000180 54	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET BD Lehovec	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 7.8.25 22.8.25
Zabránění přímého kontaktu s látkou Používání vhodných OOPP Postupovat dle informací výrobce u aplikace látky Dostatečně větrání místnosti Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8307 0000280 3	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET BD Lehovec	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 7.8.25 22.8.25
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 protáčení 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:							
8307 0A00231 3	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET BD Lehovec	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 7.8.25 22.8.25
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 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:							
8307 A000282 3	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET BD Lehovec	Poranění rotujícím, zničeným nástrojem (brousicím nebo řezacím kotoučem) při styku ruky s nástrojem	Pracovník	Poární končetin, odfeny, řezné rány, amputace	6,0 4 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 7.8.25 22.8.25
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 zablokován 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, 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:							
8307 A000264 3	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET BD Lehovec	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 7.8.25 22.8.25
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:							
8357 0000060 1	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ BD Lehovec	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. klavíra, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otoky, zhmožděníny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 29.9.25 7.10.25
Praxe, zručnost, zácvek, soustředěnost při práci 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:							
8357 0000161 22	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ BD Lehovec	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odfeny, 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 29.9.25 7.10.25
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8357 0000280 1	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ BD Lehovec	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 29.9.25 7.10.25
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 protáčení 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:							
8357 A000264 1	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ BD Lehovec	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 29.9.25 7.10.25
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:							
8507 0A00231 1	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI BD Lehovec	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 29.8.25 13.10.25
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 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 2	MĚŘENÍ A REGULACE BD Lehovec	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 4.7.25 24.9.25
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 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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
8607 E0070 7	MĚŘENÍ A REGULACE BD Lehovec	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 2 10	Pracovník, stavbyvedoucí Vyhl. č. 50/1978 Sb. 591/2006 Školení pracovníků, PDvenk s	1 x týdně 4.7.25 24.9.25
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 2	MĚŘENÍ A REGULACE BD Lehovec	Zásah statickou elektřinou	Pracovník	Svalové reakce, šok, pocit úzkosti	1,8 3 2	Pracovník ČSN332030	1 x měsíčně 4.7.25 24.9.25
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 omezeně elektrizovatelných materiálů, (dodržování zákazu nošení prádla a oděvů ze syntetických materiálů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8657 DA00231 2	SLABOPROUD KOMPLET.ZAŘÍZ BD Lehovec	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímácknutí, 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 23.9.25 23.9.25
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 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 32	SLABOPROUD KOMPLET.ZAŘÍZ BD Lehovec	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 23.9.25 23.9.25
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8657 E0090 2	SLABOPROUD KOMPLET.ZAŘÍZ BD Lehovec	Zásah statickou elektřinou	Pracovník	Svalové reakce, šok, pocit úzkosti	1,8 3 2	Pracovník ČSN332030	1 x měsíčně 23.9.25 23.9.25
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 omezeně elektrizovatelných materiálů, (dodržování zákazu nošení prádla a oděvů ze syntetických materiálů) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8707 0000142 27	SILNOPROUD KOMPLETACE BD Lehovec	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/vnitřích orgánů, smrt	6,0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník TPIeš.101/2005,591/2006,362 Školení na lešení	1 x denně 25.9.25 30.9.25
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 posílení základny stabilizátory nebo přidávanou záteží Pojezdová plocha rovinná a únosná bez otvorů apod. Při přemísťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
8707 DA00231 2	SILNOPROUD KOMPLETACE BD Lehovec	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímácknutí, 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 25.9.25 30.9.25
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 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 2	SILNOPROUD KOMPLETACE BD Lehovec	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 25.9.25 30.9.25
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevyklézat 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 náhodně 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:							
8707 A000262 2	SILNOPROUD KOMPLETACE BD Lehovec	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 25.9.25 30.9.25
Opatření dvojích žebříků 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. 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 Nepřevážet 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 (jel-li žebřík vybaven) Nepřevážet 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 2	SILNOPROUD KOMPLETACE BD Lehovec	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 25.9.25 24.9.25
Odborné připojení 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 neodborných 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 prozatímních el. zařízení v bezpečném stavu - výchozí 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 přívodů s vidlicemi na obou stranách Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohrožení	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
8707 E0030 2	SILNOPROUD KOMPLETACE BD Lehovec	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 25.9.25 30.9.25
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:		
8809 0A00231 2	VYČISTĚNÍ OBJEKTU BD Lehovec	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, 362/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 2.10.25 2.10.25
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 rukoujeří a uhadopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v neprostředm pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhu z jeho tlačítka Nástroje v stroj(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:		
8809 A000261 2	VYČISTĚNÍ OBJEKTU BD Lehovec	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 2.10.25 2.10.25
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:		
8809 A000263 2	VYČISTĚNÍ OBJEKTU BD Lehovec	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 2.10.25 2.10.25
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 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 výsuvit							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
8859 0000070 2	PŘESUN HMOT KOMPLETACE BD Lehovec	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odřeny, pohmožděny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 7.8.25 1.10.25
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 korby dodržování min. šířky pojezdových konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojezdových prvků proti pohybu Pro zášyp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídít při okrají výkopu pevnou zarážku							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
8859 0000081 26	PŘESUN HMOT KOMPLETACE BD Lehovec	Převrzení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděny, odřeny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 7.8.25 1.10.25
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 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 BD Lehovec	Šikmé našlapnutí 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 7.8.25 1.10.25
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlapnutí 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 výstupem na žebřík							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
8859 A000261 2	PŘESUN HMOT KOMPLETACE BD Lehovec	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 7.8.25 1.10.25
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:		
8859 A000262 2	PŘESUN HMOT KOMPLETACE BD Lehovec	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 7.8.25 1.10.25
Opatření dvojitých žebříků zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozevření 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 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 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 blízko 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 dvojitém žebříku pouze zaškolnými zaměstnanci							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		



6.1.24

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 0000081 33	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ BD Lehovec	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 22.4.25 5.5.25
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:							
9207 0A00231 2	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ BD Lehovec	Zranění při používání ruční mechanizace	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, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 22.4.25 5.5.25
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 = příměstný 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:							
9207 A000261 2	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ BD Lehovec	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděníny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 22.4.25 5.5.25
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 lešení nářadí, pokud 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:							
9207 0000140 33	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ BD Lehovec	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 kloubů/končetin, smrt	6,0 2 10	Lešenář, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 TP a PD lešení	kontinuálně u stavby lešení 22.4.25 5.5.25
Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací (s platným lešensářským 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 Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9207 0000141 33	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ BD Lehovec	Pád a zřícení lešení v důsledku působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability	Pracovníci na a pod lešením	Naražení, pohmožděníny, 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 22.4.25 5.5.25
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. vzeptáním), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrýtlí, výměna podlázeček) provádět zodpovědným pracovníkem Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9207 0000143 7	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ BD Lehovec	Propadnutí a pád osob po selhání konstrukci, zejm.dřevěných následkem jejich vadného stavu, přetížení podlah	Pracovník, pracovník níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděníny, zranění vnitřních orgánů, smrt	5,4 4 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 22.4.25 5.5.25
Výběr vhodného a kvalitního materiálu pro nosné prvky podlah, vyloučení nadměrné 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 nebo 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:							
9207 0000144 7	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ BD Lehovec	Pád, propadnutí následkem chybně uloženého prvku, poškozenou, podlahy lešení,	Pracovník, pracovník níže	Naražení, pohmožděníny, 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 22.4.25 5.5.25
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 chráněné a nechráněné prostředí jsou stanoveny v příslušné ČSN Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9229 0000060 1	DROBNÉ DOPLŇKY VNĚJŠÍ BD Lehovec	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlačky, zhmžděníny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 3.6.25 20.6.25
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:							
9229 0000171 1	DROBNÉ DOPLŇKY VNĚJŠÍ BD Lehovec	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 3.6.25 20.6.25
Správné pracovní postupy Používání OOPP (rukavice) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9229 0000132 2	DROBNÉ DOPLŇKY VNĚJŠÍ BD Lehovec	Oslnění, zánět spojivek	Pracovník	Zánět spojivek	1,2 2 2	Pracovník, vedoucí pracovník 262/2006, školení Školení na pracovišti	1 x týdně 3.6.25 20.6.25
Použití slunečních brýlí, zástěn apod Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Op a t ě n í	HRiz Pvn MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
9229 0000270 2	DROBNÉ DOPLŇKY VNĚJŠÍ BD Lehovec	Propadnutí střešochy při pohybu a práci na střešochách	Pracovník, pracovník níže	Poranění části těla, zlomeniny končetin, poranění páteře, odrazení vnitřních orgánů	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školeni na pracovišti	1 x týdně 3.6.25 20.6.25
<p>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), navrhnout lešení a nestoupat na krytínu. Nepřetěžovat pochůzně a pracovní plochy střechy materiálem, soustředěním více osob apod.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9229 0000280 1	DROBNÉ DOPLŇKY VNĚJŠÍ BD Lehovec	Vznik kroučícího 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 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 3.6.25 20.6.25
<p>Obsluha musí být na zaseknutí vřátku při vrtní přípravě, ať již je vřátka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit. Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmутi ruky obsluhy z jeho tlačítka. Soustředěnost při vrtní, puštění vřátky z rukou při jejím protažení. U některých vřátek používat přídatnou rukojeť (pozor na reakční moment vřátky při zablokování vřátka). Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s cílem 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>							
9229 A000282 1	DROBNÉ DOPLŇKY VNĚJŠÍ BD Lehovec	Poranění rotujícím, zničeným nástrojem (brousicím nebo řezacím kotoučem) při styku ruky s nástrojem	Pracovník	Poarmění končetin, odfeniny, řezné rány, amputace	6,0 4 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 3.6.25 20.6.25
<p>Postupovat dle návodu k používání. Nepřenášet 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. Dohlížející 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>							
9257 0000046 1	HROMOSVOD FASÁDA, ZEMNĚNÍ BD Lehovec	Pád (ne)úmyslné shazování předmětů z výšky	Pracovníci níže, veřejnost	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděníny	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 362/2005 Školeni na pracovišti	Před shazováním předmětů 3.6.25 24.7.25
<p>Bezpečně ukládat materiál. Volné okraje zajistit zářádkou při podlaze. Zřízené záchytných 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 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 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>							
9257 0000143 3	HROMOSVOD FASÁDA, ZEMNĚNÍ BD Lehovec	Propadnutí a pád osob po selhání konstrukci, zejm. dřevěných následkem jejich vadného stavu, přetížení podlah	Pracovník, pracovník níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděníny, zranění vnitřních orgánů, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006, 362/2005 Školeni na pracovišti	1 x týdně 3.6.25 24.7.25
<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>							
9257 0000195 14	HROMOSVOD FASÁDA, ZEMNĚNÍ BD Lehovec	Zavalení pracovníků ve výkopech sesutou zeminou nezajištěné stěny výkopu	Pracovník	Zavalení zeminou, pohmožděníny, smrt	6,0 2 10	Projektant, pracovník, ved. pr: Projektová dok, 591/2006 Školeni na pracovišti	kontinuálně 3.6.25 24.7.25
<p>Provádění dle projektu. Zajištění stěn výkopů proti při sesutí stěn pažením nebo svahováním. Svislé stěny (boký) 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 odlehklých pracovištích, kde není zajištěn dohled. Chránit výkopu před vodou. Správný postup odstraňování pažení.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9257 A000231 1	HROMOSVOD FASÁDA, ZEMNĚNÍ BD Lehovec	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímácknutí, otlaty, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. prudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 3.6.25 24.7.25
<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 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 (hlavicí) 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>							
9257 A000261 1	HROMOSVOD FASÁDA, ZEMNĚNÍ BD Lehovec	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kolem	Nاراění části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděníny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: Školeni na pracovišti	1 x měsíčně 3.6.25 24.7.25
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.). Neseskakovat, nevyležat 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 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 podlahy 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.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9287 0000151 2	HYDROIZOL BALKONŮ, LODŽÍ BD Lehovec	Nezachycený pád při použití prostředků osobního zajištění	Pracovník	Nاراění, pohmožděníny, 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 4.6.25 30.7.25
<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, jističem druhým pracovníkem, plošným jističem 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>							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
9287 0000172 9	HYDROIZOL BALKONŮ, LODŽÍ BD Lehovec	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 4.6.25 30.7.25
Zdravotní způsobilost, pracovnílékarská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplém prostředí Používání OOPP k ochraně kolen Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9287 0000300 1	HYDROIZOL BALKONŮ, LODŽÍ BD Lehovec	Popálení horkou živicí	Pracovník	Popálení části těla	4,2 2 7	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006	1 x měsíčně 4.6.25 30.7.25
Používání OOPP k ochraně rukou, obličeje, očí a nechráněných částí těla, (nepracovat s obnaženým tělem) Zabránit styku rozeřháté 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 živicími stanoví v technologickém nebo pracovním postupu opatření k zajištění bezpečnosti práce a požární ochrany při jednotlivých pracích úkonech Správné pracovní postupy, opatření při zacházení s rozeřhátou živicí Živice nahřívá pouze v tomu určených távných nádobách a správným způsobem Távnou nádobu umístít na nehořlavý, rovný a únosný podklad Vyloučení dodatečného plnění a přehřátí živice v kotlích Řádný technický stav kole, pravidelné prohlídky, poklop nad távnou nádobou apod., távné nádoby upraveny tak, aby rozeřhívaná živice nemohla přijít do styku s ohněm Takové lahve na PB pro nahřívání živice ukládat v bezpečně (zpravidla 4m) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9287 0000331 1	HYDROIZOL BALKONŮ, LODŽÍ BD Lehovec	Ohoření zraku - zranění odstříknoutou michanou hmotou	Pracovník, pracovníci kolem	Poranění oka	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 4.6.25 30.7.25
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 elektroniky 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 michanou hmotou proti pohybu na podlaze Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru Vzniká-li při práci s michadem ohrožení odstříkující michanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k ochraně očí, případně i obličeje (dle vlastností míchané hmoty) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9306 0000014 44	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ BD Lehovec	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,101/2006 Proškolení	1 x denně 19.5.25 10.6.25
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 (styku 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 přerušeni práce, vyčištění, odstranění příčin závad a ucupání 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 míchačky při výrobě vápna, při jeho manipulaci a dopravě. Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9306 0000331 2	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ BD Lehovec	Ohoření zraku - zranění odstříknoutou michanou hmotou	Pracovník, pracovníci kolem	Poranění oka	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 19.5.25 10.6.25
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 elektroniky 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 michanou hmotou proti pohybu na podlaze Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru Vzniká-li při práci s michadem ohrožení odstříkující michanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k ochraně očí, případně i obličeje (dle vlastností míchané hmoty) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9306 0A00231 2	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ BD Lehovec	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlačky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. prudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 19.5.25 10.6.25
Praxe, zručnost, záchvat, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chrániče 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 rukojeti a uchopovacích částí, mechanizace 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 tačítka Nástroje ve stroji (hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazů zastavovat nástroj v chodu rukou Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9306 0000140 44	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ BD Lehovec	Pád pracovníka z výšky při (de)montáži jednotlivých prvků lešení a používání lešení	Pracovník, pracovník níže	Naražení, bodné a řezné rány, zranění vnitřích orgánů, zranění kloubů/končetin, smrt	6,0 2 10	Lešenář, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 TP a PD lešení	kontinuálně v stavby lešení 19.5.25 10.6.25
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, materiálu, inventární dílce) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita Zajišťovat volné okraje lešení od výšky 1,5 m zábradlím se závažkou 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: tuhost Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9306 0000141 44	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ BD Lehovec	Pád a zřetení lešení v důsledku působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability	Pracovníci na a pod lešením	Naražení, 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 v stavby lešení 19.5.25 10.6.25
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 zakryvaných 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 úhlopříčným tlužením a kotvením (popř. vzeptením), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrty, výměna podláček) provádět zodpovědným pracovníkem Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9306 0000143 9	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ BD Lehovec	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 vnitřích orgánů, smrt	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 19.5.25 10.6.25
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 (svlákování, pípěvnění 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, zatížení, pomůcek, nářadí včetně počtu osob nesmí přesahovat povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení) Podlahy lešení a jejich prvek, 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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohroženi	Následky O p a t ě n í	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
9306 0000170 9	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ BD Lehovec	Zasažení oči pracovníka (zedníka) vystříknutím vápenného mléka a řídké malty při omlání 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 19.5.25 10.6.25
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:	
9306 0000331 2	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ BD Lehovec	Ohroženi zraku - zranění odstříknutou mchanou 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 19.5.25 10.6.25
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 pevně 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 mchanou hmotou proti pohybu na podlaže Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru Vzniká-li při práci s michadlem ohrožení odstříknutí mchanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k ochraně očí, případně i obličjeje (dle vlastností míchané hmoty)		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
9306 0000260 2	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ BD Lehovec	Zranění u maliřských 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 19.5.25 10.6.25
Dodržet pokyny uvedené v bezpečnostních listech a stanovené technologické postupy s přihlednutím k návodu výrobce a určenému způsobu ochrany osob před škodlivinami použitý materiál pro maliřské 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:	
9357 0000046 1	TRUHLÁŘÍ OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec	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 10.6.25 20.6.25
Bezpečně ukládat materiál Volně okraje zajistit zarážkou při podlaže Zřízení záhytných stříšek nad vstupem Vymežit a ohradit ochranné pásmo pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místa práce ve výškách Zříditi 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 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:	
9357 0000081 38	TRUHLÁŘÍ OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec	Převrženi nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděny, odřeny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 10.6.25 20.6.25
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 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:	
9357 0000141 38	TRUHLÁŘÍ OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec	Pád a zřícení lešení v důsledku působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability	Pracovníci na a pod lešením	Narazení, 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 10.6.25 20.6.25
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 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. vzepeřením), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrty, výměna podlážek) provádět zodpovědným pracovníkem		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
9357 0000143 8	TRUHLÁŘÍ OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec	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 10.6.25 20.6.25
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:	
9357 0000144 8	TRUHLÁŘÍ OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec	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 10.6.25 20.6.25
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 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:	
9357 A000261 2	TRUHLÁŘÍ OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec	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, 362/2001 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 10.6.25 20.6.25
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Nesesakovat, 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 vyrovaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volně okraje podlah kozových lešení zábradlím Správné 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 Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Nesesakovat na podlahu lešení		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
9357 A000282 2	TRUHLÁŘÍ OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec	Poranění rotujícím, zničeným nástrojem (brousícím nebo řezacím kotoučem) při styku ruky s nástrojem	Pracovník	Poarmění končetin, odřeny, řezné rány, amputace	6,0 4 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 10.6.25 20.6.25
Postupovat dle návodu k používání Nepřeházet nářadí s prstem na spínači při připojení k síti Nepřibližovat ruku do nebezpečné blízkosti pohybuujícího 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 stály 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:	



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
0000141 4	9387 SILNOPROUD KOMPLET VENK BD Lehovec	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 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 18.7.25 12.8.25
<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, 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 úhlopříčným ztužením a kotvením (popř. vzeptěním), 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>							
0000141 1	9387 SILNOPROUD KOMPLET VENK BD Lehovec	Pád, propadnutí následkem chybně uloženého prvku, poškozenou, podlahy lešení,	Pracovník, pracovník níže	Naražení, 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 18.7.25 12.8.25
<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 svahy 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 svahů ± 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. Dostatečné dimenze prvku (tloušťka) podlah zajišťující pevnost a únosnost. Nejmenší průřez volně kladených vzájemně nespojených podlahových prvků a fošen pro chráněné a nechráněné prostředí jsou stanoveny v příslušné ČSN.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0A00231 1	9387 SILNOPROUD KOMPLET VENK BD Lehovec	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 18.7.25 12.8.25
<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 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.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
A000261 1	9387 SILNOPROUD KOMPLET VENK BD Lehovec	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 18.7.25 12.8.25
<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 výsvětlné 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. Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu. Neseskokávat na podlahu lešení.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
A000262 1	9387 SILNOPROUD KOMPLET VENK BD Lehovec	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 18.7.25 12.8.25
<p>Opatření dvojitého žebříků zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozvěvení. 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. Nebezpečné a nadměrně se nevyklánět (tj. nevyčlovat 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 dvojitě 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 dvojitě žebříku pouze zaškolnými zaměstnanci.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
E0030 1	9387 SILNOPROUD KOMPLET VENK BD Lehovec	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 18.7.25 12.8.25
<p>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 činnosti v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
E0070 1	9387 SILNOPROUD KOMPLET VENK BD Lehovec	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, PDvenk s	1 x týdně 18.7.25 12.8.25
<p>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 předmětných předpisech.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000141 3	9407 SLABOPROUD KOMPLET VENK BD Lehovec	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 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 21.7.25 13.8.25
<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, 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 úhlopříčným ztužením a kotvením (popř. vzeptěním), 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>							
0A00231 1	9407 SLABOPROUD KOMPLET VENK BD Lehovec	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 21.7.25 13.8.25
<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 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.</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohrožení	Následky	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
A000261 1	9407 SLABOPROUD KOMPLET VENK BD Lehovec	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 21.7.25 13.8.25
<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 < 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>							
A000263 1	9407 SLABOPROUD KOMPLET VENK BD Lehovec	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 21.7.25 13.8.25
<p>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 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, postraníce, 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</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
E0070 1	9407 SLABOPROUD KOMPLET VENK BD Lehovec	Zasažení el. proudem při neúmyslném dotyku pracovníků s částmi nízkého i vysokého napětí včetně dotyku s venkovním el. vedením	Pracovník	Popáleníny, 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 21.7.25 13.8.25
<p>Dodržovat zákazy činností v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn i vvn Práce v blízkosti el. zařízení provádět pouze v součinnosti s odborníkem za stanovených podmínek, včetně dodržení min. vzdáleností uvedených v předmětných předpisech</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000060 1	9457 OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímáčknutí, otlaty, zhmožděliny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005.591/2006 školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.7.25 13.8.25
<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>							
0000141 21	9457 OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec	Pád a zřícení lešení v důsledku působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability	Pracovníci na a pod lešením	Narazení, pohmožděliny, 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 21.7.25 13.8.25
<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, provedení rovnoměrně po celé vnější ploše lešení, lešení zakryté síťmi má kotvení 2 x únosnější než lešení nezakryté, lešení zaplachtená 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 uholpřičným zlužením a kotvením (popř. vzeptěním), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí Všechny dodatečné úpravy na lešení (zakrytí, výměna podlázeček) provádět zodpovědným pracovníkem</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000144 5	9457 OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec	Pád, propadnutí následkem chybě uloženého prvku, poškozenou, podlahy lešení,	Pracovník, pracovníci níže	Narazení, pohmožděliny, 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 21.7.25 13.8.25
<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 chráněné a nechráněné prostředí jsou stanoveny v příslušné ČSN</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000161 21	9457 OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kolem	Odfeniny, pohmožděliny, 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 21.7.25 13.8.25
<p>Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000171 1	9457 OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec	Požehání rukou o ostré hrany obkladaček a dlaždic	Pracovník	Požehání ruky, prstů	1,8 3 2	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2005 školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.7.25 13.8.25
<p>Správné pracovní postupy Používání OOPP (rukavice)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000272 1	9457 OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec	Pád materiálu nebo předmětu při shazování předmětů a materiálu	Pracovník, pracovník pod střechou	Poranění hlavy, částí těla, odfeniny	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/200: školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.7.25 13.8.25
<p>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 rozstříkní 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, hlucnosti, popřípadě vzniku jiných nežádoucích účinků Neschazovat předměty a materiál v případě, kdy není možné bezpečně předpokládat místo dopadu, jakož ani předměty a materiál, které by mohly zaměstnance stihnout z výšky Používat helmu Stanovit systém dorozumívání u shazování</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
0000331 1	9457 OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec	Ohrožení zraku - zranění odstříknoutou mchanou hmotou	Pracovník, pracovníci kolem	Poranění oka	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200: školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.7.25 13.8.25
<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 Správně a pevně upevnění metly na větveno a řádné dotažení Funkční elektronický 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 ohrožení odstříkující mchanou 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>							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
9457 DA00231 1	OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímácknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 21.7.25 13.8.25
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, mechanizace 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:							
9457 A000261 1	OBKLADY VNĚJŠÍ BD Lehovec	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 21.7.25 13.8.25
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 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 Neseskokovat na podlahu lešení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9527 0000060 2	PODLAHY Z DLAŽDIC VNĚJŠÍ BD Lehovec	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímácknutí, otlaky, zhmžděny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 1.8.25 13.8.25
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:							
9527 0000062 26	PODLAHY Z DLAŽDIC VNĚJŠÍ BD Lehovec	Zasažení oka odletnými štěpinou, drobnou částí, 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 1.8.25 13.8.25
Používání sekáčů, kladiv a palic bez trhlín a ořepů Používání OOPP k ochraně zraku Používání nepoškozeného nářadí s dobrým ostřím u sekáčů Pevně 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:							
9527 0000081 26	PODLAHY Z DLAŽDIC VNĚJŠÍ BD Lehovec	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděny, odřeny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 1.8.25 13.8.25
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vyťahování 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:							
9527 0000111 26	PODLAHY Z DLAŽDIC VNĚJŠÍ BD Lehovec	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátnivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorách	Pracovník	Odřeny, pohmožděny, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 1.8.25 13.8.25
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:							
9527 0000116 6	PODLAHY Z DLAŽDIC VNĚJŠÍ BD Lehovec	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 1.8.25 13.8.25
Udržování nekluzkých povrchů, správné naslápování, vyloučení šikmého naslápnutí 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 Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9527 0000171 2	PODLAHY Z DLAŽDIC VNĚJŠÍ BD Lehovec	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 1.8.25 13.8.25
Správné pracovní postupy Používání OOPP (rukavice) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9527 0000172 26	PODLAHY Z DLAŽDIC VNĚJŠÍ BD Lehovec	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 1.8.25 13.8.25
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:							
9587 0000046 1	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY BD Lehovec	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 28.4.25 18.9.25
Bezpečně ukládat materiál Volné okraje zajistit zárazkou při podlaže 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 shozy pro vert. dopravu sutí Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátkem (plození, zábradlí, obednění, zamezení vstupu sítěmi) 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:							
9587 0000060 2	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY BD Lehovec	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímácknutí, otlaky, zhmžděny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 28.4.25 18.9.25
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:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
9587 0000062 32	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY BD Lehovec	Zasažení oka odletujícími střežinami, drobnou částíci, úlomkem, ořepem apod. (např sekáč+kladivo)	Pracovník, pracovníci kolem	Zranění oka	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006,362/2005 TP a PD lešení Školení na pracovišti	kontinuálně 28.4.25 18.9.25
Používání sekáčů, kládů a palic bez trhlín a ořepů Používání OOPP k ochraně zraku Používání nepoškozeného nářadí s dobrým ostřím u sekáčů Pevně uchycení násady, zajištění proti uvolnění klíny apod. Hladký tvar úchopové 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 Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9587 0000141 32	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY BD Lehovec	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 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 28.4.25 18.9.25
Konstrukce lešení provést tak, aby tvořila prostorově tuhý celek zajištění proti lokálnímu i celkovému vybočení, překlopení i proti posunutí Provedení kovění o dostatečné únosnosti, provedené rovnoměrně po celé vnější ploše lešení, lešení zakryté sítěmi má kovění 2 x únosnější než lešení nezakryté, lešení zaplachtované má kovění 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 uhlopříčným zlužením a kotvením (popř. vzeptěním), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrytí, výměna podlážek) provádět zodpovědným pracovníkem Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9587 0000144 7	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY BD Lehovec	Pád, propadnutí následkem chybně uloženého prvku, poškozenou, podlahy lešení,	Pracovník, pracovník níže	Naražení, 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 28.4.25 18.9.25
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 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:							
9587 0000281 2	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY BD Lehovec	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 28.4.25 18.9.25
Při pracovních úkonech, kdy hrozí nebezpečí ohoření zraku používat brýle nebo obličejové štíty Používat nepoškozenou vrtačku a vrtáky Správné postavení u práce Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9587 A000261 2	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY BD Lehovec	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, 262/200: Školení na pracovišti	1 x měsíčně 28.4.25 18.9.25
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.) Zajištění stability lešení/řádků, 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 Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9587 DA00231 2	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY BD Lehovec	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 28.4.25 18.9.25
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 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 Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9609 0000060 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ BD Lehovec	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přímácknutí, otlačky, zhmoždění, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 29.8.25 10.9.25
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:							
9609 0000143 2	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ BD Lehovec	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 29.8.25 10.9.25
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 Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9609 0000121 2	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ BD Lehovec	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 29.8.25 10.9.25
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi Očištění obuvi před vstupem na žebřík schodišového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očištění obuvi před vstupem na žebřík Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
9609 0000280 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ BD Lehovec	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vřetelna 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 29.8.25 10.9.25
Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtání připravena, až 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 rukojet (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 Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohrožení	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
9609 A000231 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ BD Lehovec	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kolem	Pohmoždění a poranění ruky, přímá čtknutí, 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 29.8.25 10.9.25
<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 rukoujeří a uchopovací částí, mechanizace udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvýšením místa práce Vypínač nářadí v neprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmání 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 ruku</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9609 AS0040 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ BD Lehovec	Jiná rizika u svařování a pálení	Pracovník - svařeč, osoby v okolí	Působení IČ, UF, rontgen záření, zánět spojek, nepříznivé zatížení svalových skupin	4,8 2 8	Svařeč, stavbyvedoucí 101/05,356a591/06,258/00,3Ě	1 x měsíčně 29.8.25 10.9.25
<p>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</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9609 AS0050 1	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ BD Lehovec	Zranění el proudem u svařování	Pracovník - svařeč	Zasažení svařeče el. proudem při oboukrovém svařování, nepříznivé účinky el. proudu na lidský organismus	4,8 2 8	Pracovník, stavbyvedoucí 101/05,356a591/06,258/00,3Ě	1 x měsíčně 29.8.25 10.9.25
<p>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 svár. transformátoru Při výměně elektrody používat nepoušené svařečské rukavice (ne mokré, ani vlhké) Ukládání držáků 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</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9657 0000140 35	NÁTĚRY VENKOVNÍ BD Lehovec	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 kloubů/končetin, smrt	6,0 2 10	Lešenář, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 TP a PD lešení	kontinuálně u stavby lešení 8.9.25 18.9.25
<p>Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací (s platným lešenařským průkazem) Vytvoření podmínek k zajištění bezpečnosti práce při montáži lešení (vybavení předpisy, normami, dokumentací dílčích 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 Zajištění 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</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9657 0000141 35	NÁTĚRY VENKOVNÍ BD Lehovec	Pád a zřícení lešení v důsledku působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability	Pracovníci na a pod lešením	Naražení, 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 8.9.25 18.9.25
<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 nezakrytá, lešení zaplachtovaná má kotvení 4 x únosnější (dle dokumentace zakrývaných 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. vzeptáním), 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>							
9657 0000150 7	NÁTĚRY VENKOVNÍ BD Lehovec	Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níže	Naražení, 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 8.9.25 18.9.25
<p>Zajištění bezpečného přístupu na střechu pomocí komunikačních prostředků Zajištění proti propadnutí Ochrana proti pádu ze střechy nejen po obvodu, ale i do světlíků, technologických a jiných otvorů, zaměstnavatel zajistí použitím ochranné, případně zachytne 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 střeše 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>							
9657 0000172 35	NÁTĚRY VENKOVNÍ BD Lehovec	Rizika spojená s práci 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 8.9.25 18.9.25
<p>Zdravotní způsobilost, pracovnělékarská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplem prostředí Používání OOPP k ochraně kolien</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9657 0000331 2	NÁTĚRY VENKOVNÍ BD Lehovec	Ohrožení zraku - zranění odstříknoutou michanou hmotou	Pracovník, pracovníci kolem	Poranění oka	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/200 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 8.9.25 18.9.25
<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 pevně upevnění metly na vřeteno 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 michanou hmotou proti pohybu na podlaze Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru Vzniká-li při práci s michadlem ohrožení odstříkující michanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k ochraně očí, případně i obličeje (dle vlastností míchané hmoty)</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							
9657 A000261 2	NÁTĚRY VENKOVNÍ BD Lehovec	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 8.9.25 18.9.25
<p>K místům práce ve výšce zajišť 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 lešenařských koz, pokládat je na vyrovnání podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpora Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výškové 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 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení</p> <p>Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:</p>							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
0000260 2	9657 NÁTĚRY VENKOVNÍ BD Lehovec	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 8.9.25 18.9.25
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:							
0000061 1	9704 RIGOLY BD Lehovec	Zranění úderem a pádem ručního nářadí působící kinetickou energií (krumpáče, palice, lopaty)	Pracovníci kolem	Zasažení částí těla, bodné, řezné rány	1,8 2 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005, 591/2006, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 8.9.25 17.10.25
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:							
0000111 9	9704 RIGOLY BD Lehovec	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátnivých 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 8.9.25 17.10.25
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:							
0000194 9	9704 RIGOLY BD Lehovec	Sesuv svahových výkopů	Pracovníci ve výkopu	Zavalení zeminou, pohmožděny, smrt	6,0 2 10	Projektant, pracovník, ved. pr. Projektová dok, 591/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 8.9.25 17.10.25
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 (zatímni zajištění stěny výkopu) je vhodný zejména pro výkopy strojně těžných 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 s= 500 mm Vždy 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:							
0000195 9	9704 RIGOLY BD Lehovec	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 8.9.25 17.10.25
Provádění dle projektu Zajištění stěn výkopů proti při sesutí stěn pažením nebo svahováním 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 výkopy před vodou Správný postup odstraňování pažení Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000201 2	9704 RIGOLY BD Lehovec	Sjetí, převrácení vozidla do výkopu	Pracovníci ve výkopu, řidič	Zavalení, naražení částí těla, odfeniny	4,8 2 8	Řidič, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 8.9.25 17.10.25
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 Nezatěžovat strojem okraj (hranu) výkopu s ohledem na smykový klin Vzdálenost stroje od okraje výkopu přizpůsobit únosnosti zeminy, řídicí a soudržnosti zatěžované horniny s ohledem na provozní hmotnost a dynamické účinky vyvolané provozem stroje Při provádění hlubších výkopů výpadem s hloubkovou lopatou neprovádět podkopání (podhrabávání) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000210A 9	9704 RIGOLY BD Lehovec	Dopravní nehoda při práci stavebního stroje za provozu na veřejných komunikacích	Pracovník - obsluha stroje, veřejnost	Pohmožděny, naražení částí těla, zlomeniny, vnitřní zranění	5,4 2 9	Obsluha stroje - řidič 591/2006, 361/2000 Školení na pracovišti	kontinuálně 8.9.25 17.10.25
Správné, účinné, zřetelné a čitelné označování překážek na komunikaci (světelné značení, přenosné dopravní značky apod.) Označení uzavírek, signalizace, řízení provozu Umístění vodičích tabulí, dopravních kuželů apod. Používání vyznačeného majáčku na výpadle při práci na komunikacích za silničního provozu Udržování bezpečnostního značení a šrafování v řádném stavu Organizovat práci pokud možno na dobu mimo dopravní špičku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000060 1	9726 DLÁŽBA VENKOVNÍ BD Lehovec	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 15.9.25 24.10.25
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:							
0000081 9	9726 DLÁŽBA VENKOVNÍ BD Lehovec	Převrzení 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 15.9.25 24.10.25
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vyťahování 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:							
0000121 2	9726 DLÁŽBA VENKOVNÍ BD Lehovec	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 15.9.25 24.10.25
Udržování nekluzkých povrchů, správné naslápování, vyloučení šikmého naslápnutí 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 Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



6.1.24

Index Kód Počet	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohození	Následky Opatření	HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T. přípustný
0000171 1	9726 DLAŽBA VENKOVNÍ BD Lehovec	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 15.9.25 24.10.25
Správné pracovní postupy Používání OOPP (rukavice) Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000070 1	9859 PŘESUN HMOT TE 9 BD Lehovec	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 8.4.25 10.10.25
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 zříditi při okraji výkopu pevnou zarážku Zhodnocení kontroly: Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
0000081 19	9859 PŘESUN HMOT TE 9 BD Lehovec	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu materiálu	Pohmožděny, odfeniny, zlomeniny,	3,0 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník Školení na pracovišti	1 x denně 8.4.25 10.10.25
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vyťahování 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:							
0000111 19	9859 PŘESUN HMOT TE 9 BD Lehovec	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorách	Pracovník	Odfeniny, pohmožděny, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník Školení na pracovišti	1 x denně 8.4.25 10.10.25
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 4	9859 PŘESUN HMOT TE 9 BD Lehovec	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 8.4.25 10.10.25
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:							
A000261 1	9859 PŘESUN HMOT TE 9 BD Lehovec	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 Pokyny výrobce... Školení na pracovišti	1 x měsíčně 8.4.25 10.10.25
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 výsunvé 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 < 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:							
0000111 1	9980 VÝSTUPNÍ KONTROLA BD Lehovec	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorách	Pracovník	Odfeniny, pohmožděny, zranění končetin a kloubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 7.11.25 7.11.25
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 1	9980 VÝSTUPNÍ KONTROLA BD Lehovec	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 7.11.25 7.11.25
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:							
A000261 1	9980 VÝSTUPNÍ KONTROLA BD Lehovec	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 7.11.25 7.11.25
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 výsunvé 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 < 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:							