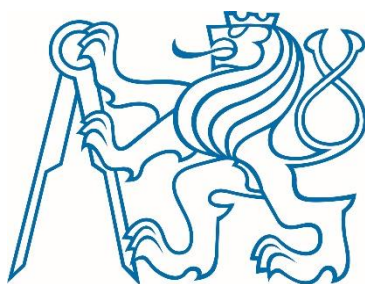


**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ  
FAKULTA STAVEBNÍ  
Katedra technologie staveb**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE  
Stavebně technologický projekt  
Administrativní budova FIVE**

**Marie Hnojská**

**2016**

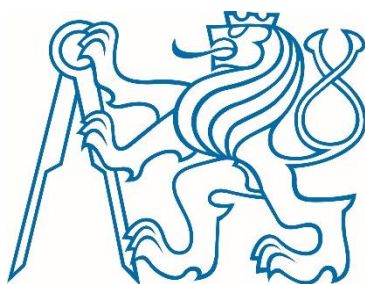
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico

**3 ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY**

# OBSAH

- 3.1 Rozbor činností**
- 3.2 Technologický normál**
- 3.3 Rozbor dopravních procesů**

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



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE  
Stavebně technologický projekt  
Administrativní budova FIVE**

**Marie Hnojská**

**2016**

**Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico**

**3.1 ROZBOR ČINNOSTÍ**

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [H]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ	
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST			
	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8,000	8,000			1		
	2	Vytyčení staveniště	kpl	1,00	8,000	8,000			2		
	3	Výstavba buňkoviště	kpl	1,00	24,000	24,000			3	Autojeřáb	
	4	Napojení buňkoviště na el. síť + uzemnění	m	10,00	0,090	0,900			4		
	5	Napojení buňkoviště na vodovod	m	10,00	0,090	0,900			4		
	6	Napojení buňkoviště na kanalizaci	m	10,00	0,090	0,900			4		
	7	Oplocení staveniště	m	80,00	0,090	7,200			5		
	<b>SANACE HISTORICKÉ ZDI</b>										
	8	Demontáž stávajících oken	ks	23,00	4,000	92,000			6		
	9	Demontáž dřevěné rozpěrné konstrukce historické zdi uvnitř staveniště	kpl	1,00	160,000	160,000			6		
	10	Montáž nové ocelové rozpěrné konstrukce z ulice	kpl	1,00	48,000	48,000			6		
	11	Dílužní clona	m	96,50	4,000	386,000			7		
	12	Provedení hydroizolační stěrky	m2	134,00	0,130	17,420			7		
	13	Fluátování - nástřik roztokem	m2	492,00	0,050	24,600			7		
	14	Demontáž ocelové rozpěrné konstrukce z ulice	kpl	1,00	80,000	80,000			8		
	15	Bourání otvorů pro nová okna	m3	48,46	2,930	141,988			8		
	16	Osazení nových překladů	ks	10,00	4,000	40,000			8		
	17	Dozdívka stávajících otvorů	m3	0,60	3,990	2,394			8		
	18	Betonáž nové římsy	m3	4,80	1,270	6,096			8		
	<b>BOURACÍ PRÁCE</b>										
	19	Odstranění stávající železobetonové zdvojené podlahy	m3	1 165,00	1,800	2 097,000			9	Hydraulické kl.	
	20	Odvoz sutí na skládku	m3	1 165,00	0,020	23,300			9	Autodoprava	
	21	Odstranění obrubníků a dlažeb komunikací pro pěší v místě záboru a vjezdu	m2	391,00	0,090	35,190			9		
	<b>VÝKOPY A ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JAMY</b>										
	22	Zřízení čistící zóny	kpl	1,00	16,000	16,000			10		
	23	Vrtání tryskové injektáže	m	4 513,20	0,146	658,927			11	Vrtná souprava	
	24	Provedení tryskové injektáže	m	2 557,20	0,165	420,659			11	Souprava pro TI	
	25	Vytyčení záporového pažení	kpl	1,00	8,000	8,000			12		
	26	Vrtání zápor	m	451,00	0,292	131,692			12	Vrtná souprava	
	27	Betonáž patek pro zápor	m3	157,10	0,329	51,686			12	Vrtná souprava	
	28	Osazení zápor do vrtu	ks	44,00	1,560	68,640			12	Vrtná souprava	
	29	Provedení výkopu stavební jámy do úrovně - 3,435 m	m3	9 375,30	0,030	281,259			13	Rypadlo	
	30	Odvoz výkopku na skládku	m3	9 375,30	0,020	187,506			13a	Autodoprava	
	31	Osazení výdřev mezi zápor 1. úroveň	m2	209,40	0,156	32,666			14		
	32	Vrtání a osazení kotev pro převážku 1. úroveň	m	1 049,00	0,220	230,780			15	Soupr. pro kotv.	
	33	Provedení převázky 1. úroveň	ks	77,00	0,880	67,760			15	Soupr. pro kotv.	
	34	Napínání kotev pro převážku 1. úroveň	kpl	92,00	1,500	138,000			15	Soupr. pro kotv.	
	35	Upevnění kari sítě pro stříkané betony 1. úroveň	m2	777,95	0,400	311,180			16		
	36	Provedení stříkaných betonů 1. úroveň	m2	777,95	0,370	287,842			16		
	37	Provedení výkopu stavební jámy do úrovně -6,870 m	m3	9 375,30	0,030	281,259			17	Rypadlo	
	38	Odvoz výkopku na skládku	m3	9 375,30	0,020	187,506			17a	Autodoprava	
	39	Osazení výdřev mezi zápor 2. úroveň	m2	209,40	0,156	32,666			18		
	40	Vrtání a osazení kotev pro převážku	m	1 049,00	0,220	230,780			19	Soupr. pro kotv.	
	41	Provedení převázky 2. úroveň	ks	77,00	0,440	33,880			19	Soupr. pro kotv.	
	42	Napínání kotev pro převážku 2. úroveň	kpl	92,00	1,500	138,000			19	Soupr. pro kotv.	
	43	Upevnění kari sítě pro stříkané betony 2. úroveň	m2	777,95	0,400	311,180			20		
	44	Provedení stříkaných betonů 2. úroveň	m2	777,95	0,370	287,842			20		
	45	Srovnání základové spáry do úrovně - 6,960 m	m3	417,50	0,080	33,400			21	Rypadlo	
	46	Výkop kalichů pro piloty do úrovně -7,110 m	m3	33,70	0,080	2,696			21	Rypadlo	
	47	Výkop dojezdů výtahové šachty do úrovně -8,360 m	m3	63,20	0,100	6,320			21	Rypadlo	
	48	Výkop pro základ jeřábu do úrovně -8,160 m	m3	49,00	0,080	3,920			21	Rypadlo	
	49	Odvoz výkopku na skládku	m3	563,40	0,020	11,268			21	Autodoprava	
	<b>ODVODŇOVACÍ STUDNY</b>										
	50	Vrtání studní pro čerpání podzemní vody	m	6,00	0,292	1,752			22	Vrtná souprava	
	51	Osazení odvodňovacích studní pro čerpání vody	ks	3,00	1,950	5,850			22		
	52	Čerpání podzemní vody	kpl	1,00	12 240,000	12 240,000			23	Čerpadlo	
	<b>MONTÁŽ MECHANIZACE</b>										
	53	Stavba věžového staveništního jeřábu MDT 189	kpl	1,00	32,000	32,000			24	Autojeřáb	
	54	Demontáž věžového staveništního jeřábu MDT 189	kpl	1,00	24,000	24,000			25	Autojeřáb	
	55	Stavba věžového staveništního jeřábu MDT 139	kpl	1,00	32,000	32,000			26	Autojeřáb	
	56	Demontáž věžového staveništního jeřábu MDT 139	kpl	1,00	24,000	24,000			27	Autojeřáb	
	57	Montáž separátního výložníku na beton SPB32	kpl	1,00	16,000	16,000			28	Jeřáb	
	58	Demontáž separátního výložníku na beton SPB32	kpl	1,00	8,000	8,000			29	Jeřáb	
	59	Montáž separátního výložníku na beton SPB28	kpl	1,00	16,000	16,000			30	Jeřáb	
	60	Demontáž separátního výložníku na beton SPB28	kpl	1,00	8,000	8,000			31	Jeřáb	
	61	Montáž staveništního výtahu GEDA 500 Z/ZP	kpl	1,00	16,000	16,000			32	Jeřáb	
	62	Demontáž staveništního výtahu GEDA 500 Z/ZP	kpl	1,00	8,000	8,000			33	Jeřáb	
	63	Instalace mobilní trafostanice	kpl	1,00	16,000	16,000			34	Autojeřáb	
	64	Odvoz mobilní trafostanice	kpl	1,00	8,000	8,000			35	Autojeřáb	
	<b>PŘÍPOJKY</b>										
	<b>Kanalizační přípojka</b>										
	65	Odstranění povrchu komunikace	m2	18,00	0,030	0,540			36	Hydraulické kl.	
	66	Výkop do hloubky 2,0 m	m3	36,00	0,080	2,880			36	Rypadlo	
	67	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0 m	m2	72,00	0,230	16,560			36		
	68	Štěrkopiskový podsyp	m3	1,80	1,590	2,862			36		
	69	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C12/15	m3	3,75	1,270	4,763			36		
	70	Štěrkopiskový podsyp	m2	1,80	1,590	2,862			36		
	71	Položení trubního vedení kameninového KT pr. 200	m	20,00	0,070	1,400			36		
	72	Štěrkopiskový tříděný obsyp	m3	9,00	1,590	14,310			36		
	73	Položení výstražné fólie	m	18,00	0,010	0,180			36		
	74	Položení identifikačního vodiče CY 4mm2	m	18,00	0,010	0,180			36		
	75	Odstranění příložného pažení hloubkového	m2	72,00	0,120	8,640			36		
	76	Zásyp výkopkem	m3	25,20	0,120	3,024			36	Rypadlo	
	77	Hutnění zásypu	m3	25,20	0,020	0,504			36	Vibrační deska	

TE00 - Přípravné, bourací a zemní práce

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [t]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
	78	Obnova povrchu komunikace	m2	18,00	0,800	14,400			36	Finišer
	79	Napojení kanalizační přípojky do objektu	kpl	2,00	8,000	16,000			36	
		<b>Vodovodní přípojka</b>								
	80	Odstranění povrchu komunikace	m2	5,00	0,030	0,150			37	Hydraulické kl.
	81	Výkop do hloubky 2,0 m	m3	10,00	0,080	0,800			37	Rypadlo
	82	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0 m	m2	20,00	0,230	4,600			37	
	83	Štěrkopiskový podsyp	m3	0,50	1,590	0,795			37	
	84	Položení trubního vedení litinového DN 80	m	6,00	0,070	0,420			37	
	85	Štěrkopiskový tříděný obsyp	m3	2,50	1,590	3,975			37	
	86	Položení výstražné fólie	m	5,00	0,010	0,050			37	
	87	Položení identifikačního vodiče CY 4mm2	m	5,00	0,010	0,050			37	
	88	Odstranění příložného pažení hloubkového	m2	20,00	0,120	2,400			37	
	89	Zásyp výkopkem	m3	7,00	0,120	0,840			37	Rypadlo
	90	Hutnění zásypu	m3	7,00	0,020	0,140			37	Vibrační deska
	91	Obnova povrchu komunikace	m2	5,00	0,800	4,000			37	Finišer
	92	Napojení vodovodní přípojky do objektu	kpl	1,00	8,000	8,000			37	
	93	Osazení vodoměru	kpl	1,00	8,000	8,000			37	
		<b>Plynovodní přípojka</b>								
	94	Odstranění povrchu komunikace	m2	3,00	0,030	0,090			38	Hydraulické kl.
	95	Výkop do hloubky 2,0 m	m3	6,00	0,080	0,480			38	Rypadlo
	96	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0 m	m2	12,00	0,230	2,760			38	
	97	Štěrkopiskový podsyp	m3	0,30	1,590	0,477			38	
	98	Osazení hlavního uzávěru plynu DN50, vč. teleskopické zemní soupravy	kpl	1,00	2,000	2,000			38	
	99	Položení trubního vedení litinového DN 80	m	2,00	0,070	0,140			38	
	100	Štěrkopiskový tříděný obsyp	m3	1,50	1,590	2,385			38	
	101	Položení výstražné fólie	m	3,00	0,010	0,030			38	
	102	Položení identifikačního vodiče CY 4mm2	m	3,00	0,010	0,030			38	
	103	Odstranění příložného pažení hloubkového	m2	12,00	0,120	1,440			38	
	104	Zásyp výkopkem	m3	4,20	0,120	0,504			38	Rypadlo
	105	Hutnění zásypu	m3	4,20	0,020	0,084			38	Vibrační deska
	106	Obnova povrchu komunikace	m2	3,00	0,800	2,400			38	Finišer
	107	Osazení uličního poklopu k HUP	kpl	1,00	2,000	2,000			38	
	108	Napojení plynovodní přípojky do objektu	kpl	1,00	8,000	8,000			38	
	109	Osazení plynoměru	kpl	1,00	8,000	8,000			38	
		<b>Přípojka elektřiny</b>								
	110	Odstranění povrchu komunikace	m2	1,50	0,030	0,045			39	Hydraulické kl.
	111	Výkop do hloubky 2,0 m	m3	3,00	0,080	0,240			39	Rypadlo
	112	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0 m	m2	6,00	0,230	1,380			39	
	113	Přeložení kabelů elektřiny	kpl	1,00	8,000	8,000			39	
	114	Štěrkopiskový tříděný obsyp	m3	0,75	1,590	1,193			39	
	115	Položení výstražné fólie	m2	1,50	0,010	0,015			39	
	116	Položení identifikačního vodiče CY 4mm2	m	1,00	0,010	0,010			39	
	117	Odstranění příložného pažení hloubkového	m2	6,00	0,120	0,720			39	
	118	Zásyp výkopkem	m3	2,20	0,120	0,264			39	Rypadlo
	119	Hutnění zásypu	m3	2,20	0,020	0,044			39	Vibrační deska
	120	Napojení přípojky elektřiny do objektu	kpl	1,00	8,000	8,000			39	
	121	Osazení měřičho zařízení	kpl	1,00	8,000	8,000			39	
		<b>Základové konstrukce</b>								
	122	Vrtání pilot	m	753,00	0,146	109,938			40	Pilotovací soupr.
	123	Osazení armokošů pilot	ks	64,00	0,300	19,200			40	Pilotovací soupr.
	124	Betonování pilot	m3	2 407,00	0,165	399,952			40	Pilotovací soupr.
	125	Frézování hlavic pilot	ks	64,00	0,300	19,200			40	
		<b>Základová deska - objekt A</b>								
	126	Uložení zemních pásků	kpl	1,00	40,000	40,000			41	
	127	Výztuž KARI sítěmi podkladních betonů C16/20	t	0,67	23,530	15,765			42	
	128	Podkladní beton v místě pilot C16/20 tl. 0,1 m	m3	9,30	0,370	3,441			42	Čerpadlo, autodomíchač
	129	Podkladní beton mimo piloty C12/15 tl. 0,1 m	m3	198,77	0,370	73,545			42	Čerpadlo, autodomíchač
	130	XPS do výtahové šachty a čerpací jímky	m2	105,20	0,660	69,432			43	
	131	Položení hydroizolačního souvrství - asfaltové pásy	m2	1 806,00	0,120	216,720			43	
	132	Položení hydroizolačního souvrství - bentonitové rohože	m2	1 806,00	0,300	541,800			43	
	133	Bednění základových stěn	m2	32,60	0,230	7,498			44	
	134	Bednění základové desky	m2	121,10	0,230	27,853			44	
	135	Armování základových konstrukcí	t	102,99	23,530	2 423,355			45	
	136	Betonáž základových stěn, beton C30/37	m3	9,84	0,530	5,215	1	138	46	Čerpadlo, autodomíchač
	137	Betonáž základové desky tl. 0,4 m (0,55 m), beton C30/37	m3	782,38	0,530	414,661	1	139	46	Čerpadlo, autodomíchač
	138	Odbednění základové desky	m2	121,10	0,120	14,532			47	
	139	Odbednění základových stěn	m2	32,60	0,120	3,912			47	
		<b>Základová deska - dilatace</b>								
	140	Opracování vodorovné dilatace	m	26,90	0,450	12,105			48	
		<b>Základová deska - objekt B</b>								
	141	Uložení zemních pásků	kpl	1,00	32,000	32,000			49	
	142	Výztuž KARI sítěmi podkladních betonů C16/20	t	0,33	23,530	7,765			50	
	143	Podkladní beton v místě pilot C16/20 tl. 0,1 m	m3	4,65	0,370	1,721			50	Čerpadlo, autodomíchač
	144	Podkladní beton mimo piloty C12/15 tl. 0,1 m	m3	99,38	0,370	36,771			50	Čerpadlo, autodomíchač
	145	XPS do výtahové šachty a čerpací jímky	m2	52,60	0,660	34,716			51	
	146	Položení hydroizolačního souvrství stěn 2PP - asfaltové pásy	m2	903,00	0,120	108,360			51	
	147	Položení hydroizolačního souvrství stěn 2PP - bentonitové rohože	m2	903,00	0,300	270,900			51	
	148	Bednění základových stěn	m2	16,33	0,230	3,756			52	
	149	Bednění základové desky	m2	60,56	0,230	13,929			52	
	150	Armování základových konstrukcí	t	51,49	23,530	1 211,560			53	
	151	Betonáž a hutnění základové desky tl. 0,4 m (0,55 m), beton C30/37	m3	391,19	0,530	207,331	2	153	54	Čerpadlo, autodomíchač

TE01 - Základy

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [h/m]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ	
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST			
	152	Betonáž a hutnění základových stěn, beton C30/37	m3	4,92	0,530	2,608	2	154	54	Čerpadlo, autodomichávač	
	153	Odbednění základové desky	m2	60,56	0,120	7,267			55		
	154	Odbednění základových stěn	m2	16,33	0,120	1,960			55		
<b>2. PP</b>											
	155	XPS na záporové pažení 2PP	m2	387,00	0,660	255,420			56		
	156	Položení hydroizolačního souvrství stěn 2PP - asfaltové pásy	m2	387,00	0,120	46,440			56		
	157	Položení hydroizolačního souvrství stěn 2PP - bentonitové rohože	m2	387,00	0,300	116,100			56		
	158	Armování žb stěn 2 PP tl. 0,3 m	t	32,56	11,600	377,696			57		
	159	Jednostranné bednění žb stěn 2 PP	m2	387,00	0,230	89,010			58	Jeřáb	
	160	Oboustranné bednění žb stěn 2 PP	m2	432,00	0,230	99,360			58	Jeřáb	
	161	Betonáž a hutnění žb stěn 2 PP tl. 0,3 m, beton C30/37	m3	180,90	1,270	229,743	2	162	59	Bádie, autodomichávač	
	162	Odbednění žb stěn 2 PP	m2	819,00	0,120	98,280			60	Jeřáb	
	163	Armování žb sloupů hranatých 300x900 mm	t	2,07	11,600	24,012			61		
	164	Bednění žb sloupů hranatých 300x900 mm	m2	204,00	0,230	46,920			62	Jeřáb	
	165	Betonáž a hutnění žb sloupů hranatých 300x900 mm, beton C 30/37	m3	11,48	1,270	14,580	5	166	63	Jeřáb, bádie, autodomichávač	
	166	Odbednění žb sloupů hranatých 300x900 mm	m2	204,00	0,120	24,480			64	Jeřáb	
	167	Armování žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	t	7,60	11,600	88,160			65		
	168	Bednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	140,80	0,230	32,384			66	Jeřáb	
	169	Betonáž a hutnění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m), beton C30/37	m3	42,20	1,270	53,594	1	170	67	Jeřáb, bádie, autodomichávač	
	170	Odbednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	140,80	0,120	16,896			68	Jeřáb	
	171	Bednění žb stropu 2 PP tl. 0,25 m (včetně rampy)	m2	1 699,40	0,300	509,820			69	Jeřáb	
	172	Podstojkování žb stropu 2 PP tl. 0,25m (včetně rampy)	m2	1 699,40	0,300	509,820			69		
	173	Vložení stropního zateplení 3i-isolet	m2	61,51	0,450	27,680			70		
	174	Armování žb stropu 2 PP tl. 0,25 m (včetně rampy)	t	61,20	12,900	789,480			71		
	175	Betonáž a hutnění žb stropu 2 PP tl. 0,25 m, beton C25/30 (včetně rampy)	m3	509,80	0,990	504,702	17	176	72	Sep. výložník, čerpadlo, autodomichávač	
	176	Odbednění žb stropu 2 PP tl. 0,25 m (včetně rampy)	m2	1 699,40	0,170	288,898			73	Jeřáb	
	177	Odstojkování žb stropu 2 PP tl. 0,25 m (včetně rampy)	m2	1 699,40	0,100	169,940			74		
	178	Bednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			69	Jeřáb	
	179	Podstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			69		
	180	Armování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	t	0,07	12,900	0,903			71		
	181	Betonáž a hutnění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm, beton C25/30	m3	0,59	0,990	0,584	17	182	72	Jeřáb, bádie, autodomichávač	
	182	Odbednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,170	0,530			73	Jeřáb	
	183	Odstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,100	0,312			74		
	184	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	2,00	8,000	16,000			75	Jeřáb	
	<b>1. PP</b>										
	185	XPS na záporové pažení 1PP	m2	565,02	0,660	372,913			76		
	186	Položení hydroizolačního souvrství stěn 1PP - asfaltové pásy	m2	565,02	0,120	67,802			76		
	187	Položení hydroizolačního souvrství stěn 1PP - bentonitové rohože	m2	565,02	0,300	169,506			76		
	188	Armování žb stěn 1 PP tl. 0,3 m	t	47,54	11,600	551,464			77		
	189	Jednostranné bednění žb stěn 1 PP	m2	565,02	0,230	129,955			78	Jeřáb	
	190	Oboustranné bednění žb stěn 1 PP	m2	630,72	0,230	145,066			78	Jeřáb	
	191	Betonáž a hutnění žb stěn 1 PP tl. 0,3 m, beton C30/37	m3	264,10	1,270	335,407	2	192	79	Jeřáb, bádie, autodomichávač	
	192	Odbednění žb stěn 1 PP	m2	1 195,40	0,120	143,448			80	Jeřáb	
	193	Armování žb sloupů hranatých 300x900 mm	t	3,02	11,600	35,032			81		
	194	Bednění žb sloupů hranatých 300x900 mm	m2	148,90	0,230	34,247			82	Jeřáb	
	195	Betonáž a hutnění žb sloupů hranatých 300x900 mm, beton C 30/37	m3	16,75	1,270	21,273	5	196	83	Jeřáb, bádie, autodomichávač	
	196	Odbednění žb sloupů hranatých 300x900 mm	m2	148,90	0,120	17,868			84	Jeřáb	
	197	Armování žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	t	11,09	11,600	128,644			85		
	198	Bednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	411,00	0,230	94,530			86	Jeřáb	
	199	Betonáž a hutnění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m), beton C30/37	m3	61,65	1,270	78,296			87		
	200	Odbednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	411,00	0,120	49,320			88	Jeřáb	
	201	Bednění žb stropu 1 PP (včetně rampy)	m2	1 699,40	0,300	509,820			89	Jeřáb	
	202	Podstojkování žb stropu 1 PP (včetně rampy)	m2	1 699,40	0,300	509,820			89		
	203	Vložení stropního zateplení 3i-isolet	m2	910,40	0,450	409,680			90		
	204	Armování žb stropu 1 PP tl. 0,25 m (0,3 m) (včetně rampy)	t	61,17	12,900	789,093			91		
	205	Betonáž a hutnění žb stropu 1 PP tl. 0,25 m (0,3 m), beton C25/30 (včetně rampy)	m3	509,80	0,990	504,702	10	206	92	Sep. výložník, čerpadlo, autodomichávač	
	206	Odbednění žb stropu 1 PP (včetně rampy)	m2	1 699,40	0,170	288,898			93	Jeřáb	
	207	Odstojkování žb stropu 1 PP (včetně rampy)	m2	1 699,40	0,100	169,940			94		
	208	Bednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			89	Jeřáb	
	209	Podstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			89		
	210	Armování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	t	0,07	12,900	0,903			91		
	211	Betonáž a hutnění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm, beton C25/30	m3	0,59	0,990	0,584	10	212	92	Jeřáb, bádie, autodomichávač	
	212	Odbednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,170	0,530			93	Jeřáb	
	213	Odstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,100	0,312			94		
	214	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	2,00	8,000	16,000			95	Jeřáb	
	<b>Hrubé spojení stávků - dilatace</b>										
	<b>2. PP</b>										
	215	Opracování vodorovné a svislé dilatace	m	31,90	0,450	14,355			96		
	<b>1. PP</b>										
	216	Opracování vodorovné a svislé dilatace	m	34,20	0,450	15,390			97		
	<b>2. PP</b>										
	217	XPS na záporové pažení 2PP	m2	262,00	0,660	172,920			98		
	218	Položení hydroizolačního souvrství stěn 2PP - asfaltové pásy	m2	262,00	0,120	31,440			98		
	219	Položení hydroizolačního souvrství stěn 2PP - bentonitové rohože	m2	262,00	0,300	78,600			98		
	220	Armování žb stěn 2 PP tl. 0,3 m	t	22,04	11,600	255,664			99		
	221	Jednostranné bednění žb stěn 2 PP	m2	262,00	0,230	60,260			100	Jeřáb	
	222	Oboustranné bednění žb stěn 2 PP	m2	130,50	0,230	30,015			100	Jeřáb	
	223	Betonáž a hutnění žb stěn 2 PP tl. 0,3 m, beton C30/37	m3	98,20	1,270	124,714	1	224	101	Bádie, autodomichávač	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [h/m]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
	224	Odbednění žb stěn 2 PP	m2	392,50	0,120	47,100			102	Jeřáb
	225	Armování žb sloupů hranatých 300x900 mm	t	1,20	11,600	13,920			103	
	226	Bednění žb sloupů hranatých 300x900 mm	m2	60,00	0,230	13,800			104	Jeřáb
	227	Betonáž a hutnění žb sloupů hranatých 300x900 mm, beton C 30/37	m3	6,75	1,270	8,573	3	228	105	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	228	Odbednění žb sloupů hranatých 300x900 mm	m2	60,00	0,120	7,200			106	Jeřáb
	229	Armování žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	t	3,15	11,600	36,540			107	
	230	Bednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	58,25	0,230	13,398			108	Jeřáb
	231	Betonáž a hutnění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m), beton C30/37	m3	17,48	1,270	22,200	1	232	109	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	232	Odbednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	116,50	0,120	13,980			110	Jeřáb
	233	Bednění žb stropu 2 PP tl. 0,25 m (včetně rampy)	m2	887,30	0,300	266,190			111	Jeřáb
	234	Podstojkování žb stropu 2 PP tl. 0,25m (včetně rampy)	m2	887,30	0,300	266,190			111	
	235	Armování žb stropu 2 PP tl. 0,25 m (včetně rampy)	t	31,94	12,900	412,026			112	
	236	Betonáž a hutnění žb stropu 2 PP tl. 0,25 m, beton C25/30 (včetně rampy)	m3	266,20	0,990	263,538	10	237	113	Sep. výložník, čerpadlo, autodomichávač
	237	Odbednění žb stropu 2 PP tl. 0,25 m (včetně rampy)	m2	887,30	0,170	150,841			114	Jeřáb
	238	Odstojkování žb stropu 2 PP tl. 0,25 m (včetně rampy)	m2	887,30	0,150	133,095			115	
	239	Bednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			111	Jeřáb
	240	Podstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			111	
	241	Armování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	t	0,07	12,900	0,903			112	
	242	Betonáž a hutnění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm, beton C25/30	m3	0,59	0,990	0,584	10	243	113	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	243	Odbednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,170	0,530			114	Jeřáb
	244	Odstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,150	0,468			115	
	245	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	2,00	8,000	16,000			116	Jeřáb
		<b>1. PP</b>								
	246	XPS na záporové pažení 1PP	m2	382,50	0,660	252,450			117	
	247	Položení hydroizolačního souvrství stěn 1PP - asfaltové pásy	m2	382,50	0,120	45,900			117	
	248	Položení hydroizolačního souvrství stěn 1PP - bentonitové rohože	m2	382,50	0,300	114,750			117	
	249	Armování žb stěn 1 PP tl. 0,3 m	t	28,76	11,600	333,616			118	
	250	Jednostranné bednění žb stěn 1 PP	m2	382,50	0,230	87,975			119	Jeřáb
	251	Oboustranné bednění žb stěn 1 PP	m2	300,16	0,230	69,037			119	Jeřáb
	252	Betonáž a hutnění žb stěn 1 PP tl. 0,3 m, beton C30/37	m3	159,80	1,270	202,946	1	253	120	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	253	Odbednění žb stěn 1 PP	m2	682,60	0,120	81,912			121	Jeřáb
	254	Armování žb sloupů hranatých 300x900 mm	t	1,77	11,600	20,532			122	
	255	Bednění žb sloupů hranatých 300x900 mm	m2	87,60	0,230	20,148			123	Jeřáb
	256	Betonáž a hutnění žb sloupů hranatých 300x900 mm, beton C 30/37	m3	9,86	1,270	12,522	3	257	124	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	257	Odbednění žb sloupů hranatých 300x900 mm	m2	87,60	0,120	10,512			125	Jeřáb
	258	Armování žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	t	4,59	11,600	53,244			126	
	259	Bednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	170,10	0,230	39,123			127	Jeřáb
	260	Betonáž a hutnění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m), beton C30/37	m3	25,51	1,270	32,398			128	
	261	Odbednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	170,10	0,120	20,412			129	Jeřáb
	262	Bednění žb stropu 1 PP (včetně rampy)	m2	887,30	0,300	266,190			130	Jeřáb
	263	Podstojkování žb stropu 1 PP (včetně rampy)	m2	887,30	0,300	266,190			130	
	264	Vložení stropního zateplení 3i-isolet	m2	455,20	0,450	204,840			131	
	265	Armování žb stropu 1 PP tl. 0,25 m (0,3 m) (včetně rampy)	t	31,94	12,900	412,026			132	
	266	Betonáž a hutnění žb stropu 1 PP tl. 0,25 m (0,3 m), beton C25/30 (včetně rampy)	m3	266,19	0,990	263,528	9	267	133	Sep. výložník, čerpadlo, autodomichávač
	267	Odbednění žb stropu 1 PP (včetně rampy)	m2	887,30	0,170	150,841			134	Jeřáb
	268	Odstojkování žb stropu 1 PP (včetně rampy)	m2	887,30	0,150	133,095			135	
	269	Bednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			130	Jeřáb
	270	Podstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			130	
	271	Armování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	t	0,07	12,900	0,903			132	
	272	Betonáž a hutnění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm, beton C25/30	m3	0,59	0,990	0,584	9	273	133	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	273	Odbednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,170	0,530			134	Jeřáb
	274	Odstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,150	0,468			135	
	275	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	2,00	8,000	16,000			136	Jeřáb
		<b>1. NP</b>								
	276	Tepelná izolace vkládaná mezi objekty - minerální vata s podélným vláknem tl.160mm	m2	66,00	0,660	43,560			137	
	277	Překrytí tepelné izolace vkládané mezi objekty PE fólií	m2	66,00	0,090	5,940			138	
	278	Položení hydroizolačního souvrství stěn 1NP - asfaltové pásy	m2	176,20	0,120	21,144			138	
	279	Armování žb stěn tl. 0,2 m (0,3 m)	t	35,20	11,600	408,320			139	
	280	Bednění žb stěn tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	1 304,00	0,230	299,920			140	Jeřáb
	281	Betonáž a hutnění žb stěn tl. 0,2 m (0,3 m), beton C 30/37	m3	195,60	1,270	248,412	1	282	141	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	282	Odbednění žb stěn tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	1 304,00	0,120	156,480			142	Jeřáb
	283	Armování žb sloupů hranatých 300x900 mm	t	1,16	11,600	13,456			143	
	284	Bednění žb sloupů hranatých 300x900 mm	m2	57,60	0,230	13,248			144	Jeřáb
	285	Betonáž a hutnění žb sloupů hranatých 300x900 mm, beton C 30/37	m3	6,48	1,270	8,230	5	286	145	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	286	Odbednění žb sloupů hranatých 300x900 mm	m2	57,60	0,120	6,912			146	Jeřáb
	287	Armování žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	t	3,76	11,600	43,616			143	
	288	Bednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	152,05	0,450	68,423			144	Jeřáb
	289	Betonáž a hutnění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m, beton C 30/37	m3	20,90	1,270	26,543			145	
	290	Odbednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	152,05	0,120	18,246			146	Jeřáb
	291	Armování žb sloupů kruhových šikmých průměru 0,5 m	t	1,37	11,600	15,892			143	
	292	Bednění žb sloupů kruhových šikmých průměru 0,5 m	m2	55,29	0,450	24,881			144	Jeřáb
	293	Betonáž a hutnění žb sloupů kruhových šikmých průměru 0,5 m, beton C 30/37	m3	7,60	1,270	9,652	5	294	145	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	294	Odbednění žb sloupů kruhových šikmých průměru 0,5 m	m2	55,29	0,120	6,635			146	Jeřáb
	295	Armování žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	t	10,02	11,600	116,232			147	
	296	Bednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	371,20	0,230	85,376			148	Jeřáb
	297	Betonáž a hutnění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m), beton C30/37	m3	55,68	1,270	70,714	1	298	149	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	298	Odbednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	371,20	0,120	44,544			150	Jeřáb
	299	Bednění žb stropu tl. 0,25 m (0,3; 0,35 m)	m2	1 699,40	0,300	509,820			151	Jeřáb
	300	Podstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,3; 0,35 m)	m2	1 699,40	0,300	509,820			151	
	301	Vložení stropního zateplení 3i-isolet	m2	628,80	0,450	282,960			152	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NJ]	CELKOVÁ PRACNOST [t]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ	
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST			
	302	Armování žb stropu tl. 0,25 m (0,3; 0,35 m)	t	61,18	12,900	789,222			153		
	303	Betonáž a hutnění žb stropu tl. 0,25 m (0,3; 0,35 m), beton C25/30	m3	509,80	0,990	504,702	10	304	154	Sep. výložník, čerpadlo, autodomichávač	
	304	Odbednění žb stropu tl. 0,25 m (0,3; 0,35 m)	m2	1 699,40	0,170	288,898			155	Jeřáb	
	305	Odstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,3; 0,35 m)	m2	1 699,40	0,150	254,910			156		
	306	Bednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			151	Jeřáb	
	307	Podstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			151		
	308	Armování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	t	0,07	12,900	0,903			153		
	309	Betonáž a hutnění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm, beton C25/30	m3	0,59	0,990	0,584	10	310	154	Jeřáb, bádie, autodomichávač	
	310	Odbednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,170	0,530			155	Jeřáb	
	311	Odstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,150	0,468			156		
	312	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	2,00	8,000	16,000			157	Jeřáb	
	313	Přichycení stropu 1NP k historické fasádě	kpl	1,00	36,000	36,000			158		
	<b>2. NP</b>										
	314	Armování žb stěn tl. 0,2 m	t	11,44	11,600	132,704			159		
	315	Bednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	423,80	0,230	97,474			160	Jeřáb	
	316	Betonáž a hutnění žb stěn tl. 0,2 m, beton C 30/37	m3	63,57	1,270	80,734	1	317	161	Jeřáb, bádie, autodomichávač	
	317	Odbednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	423,80	0,120	50,856			162	Jeřáb	
	318	Armování žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	t	4,03	11,600	46,748			163		
	319	Bednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	162,80	0,450	73,260			164	Jeřáb	
	320	Betonáž a hutnění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m, beton C 30/37	m3	22,39	1,270	28,435	3	321	165	Jeřáb, bádie, autodomichávač	
	321	Odbednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	162,80	0,120	19,536			166	Jeřáb	
	322	Armování žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	t	1,93	11,600	22,388			167		
	323	Bednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	262,60	0,230	60,398			168	Jeřáb	
	324	Betonáž a hutnění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m), beton C30/37	m3	10,72	1,270	13,614	1	325	169	Jeřáb, bádie, autodomichávač	
	325	Odbednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	262,60	0,120	31,512			170	Jeřáb	
	326	Bednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,300	509,820			171	Jeřáb	
	327	Podstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,300	509,820			171		
	328	Armování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	t	61,18	12,900	789,222			172		
	329	Betonáž a hutnění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m), beton C25/30	m3	509,80	0,990	504,702	7	330	173	Sep. výložník, čerpadlo, autodomichávač	
	330	Odbednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,170	288,898			174	Jeřáb	
	331	Odstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,150	254,910			175		
	332	Bednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			171	Jeřáb	
	333	Podstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			171		
	334	Armování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	t	0,07	12,900	0,903			172		
	335	Betonáž a hutnění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm, beton C25/30	m3	0,59	0,990	0,584	7	336	173	Jeřáb, bádie, autodomichávač	
	336	Odbednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,170	0,530			174	Jeřáb	
	337	Odstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,150	0,468			175		
	338	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	2,00	8,000	16,000			176	Jeřáb	
	<b>3. NP</b>										
	339	Armování žb stěn tl. 0,2 m	t	11,44	11,600	132,704			177		
	340	Bednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	423,80	0,230	97,474			178	Jeřáb	
	341	Betonáž a hutnění žb stěn tl. 0,2 m, beton C 30/37	m3	63,57	1,270	80,734	1	342	179	Jeřáb, bádie, autodomichávač	
	342	Odbednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	423,80	0,120	50,856			180	Jeřáb	
	343	Armování žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	t	4,03	11,600	46,748			181		
	344	Bednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	162,80	0,450	73,260			182	Jeřáb	
	345	Betonáž a hutnění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m, beton C 30/37	m3	22,39	1,270	28,435	4	346	183	Jeřáb, bádie, autodomichávač	
	346	Odbednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	162,80	0,120	19,536			184	Jeřáb	
	347	Armování žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	t	1,93	11,600	22,388			185		
	348	Bednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	262,60	0,230	60,398			186	Jeřáb	
	349	Betonáž a hutnění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m), beton C30/37	m3	10,72	1,270	13,614	1	350	187	Jeřáb, bádie, autodomichávač	
	350	Odbednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	262,60	0,120	31,512			188	Jeřáb	
	351	Bednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,300	509,820			189	Jeřáb	
	352	Podstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,300	509,820			189		
	353	Armování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	t	61,18	12,900	789,222			190		
	354	Betonáž a hutnění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m), beton C25/30	m3	509,80	0,990	504,702	10	355	191	Sep. výložník, čerpadlo, autodomichávač	
	355	Odbednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,170	288,898			192	Jeřáb	
	356	Odstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,150	254,910			193		
	357	Bednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			189	Jeřáb	
	358	Podstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			189		
	359	Armování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	t	0,07	12,900	0,903			190		
	360	Betonáž a hutnění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm, beton C25/30	m3	0,59	0,990	0,584	10	361	191	Jeřáb, bádie, autodomichávač	
	361	Odbednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,170	0,530			192	Jeřáb	
	362	Odstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,150	0,468			193		
	363	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	2,00	8,000	16,000			194	Jeřáb	
	<b>4. NP</b>										
	364	Armování žb stěn tl. 0,2 m	t	11,44	11,600	132,704			195		
	365	Bednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	423,80	0,230	97,474			196	Jeřáb	
	366	Betonáž a hutnění žb stěn tl. 0,2 m, beton C 30/37	m3	63,57	1,270	80,734	1	367	197	Jeřáb, bádie, autodomichávač	
	367	Odbednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	423,80	0,120	50,856			198	Jeřáb	
	368	Armování žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	t	4,03	11,600	46,748			199		
	369	Bednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	162,80	0,450	73,260			200	Jeřáb	
	370	Betonáž a hutnění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m, beton C 30/37	m3	22,39	1,270	28,435	4	371	201	Jeřáb, bádie, autodomichávač	
	371	Odbednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	162,80	0,120	19,536			202	Jeřáb	
	372	Armování žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	t	1,93	11,600	22,388			203		
	373	Bednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	262,60	0,230	60,398			204	Jeřáb	



TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ	
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST			
TE03 - Hrubá vrchní	374	Betonáž a hutnění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m), beton C30/37	m3	10,72	1,270	13,614	1	375	205	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	
	375	Odbednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	262,60	0,120	31,512			206	Jeřáb	
	376	Bednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,300	509,820			207	Jeřáb	
	377	Podstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,300	509,820			207		
	378	Armování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	t	61,18	12,900	789,222			208		
	379	Betonáž a hutnění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m), beton C25/30	m3	509,80	0,990	504,702	10	380	209	Sep. výložník, čerpadlo, autodomichávač	
	380	Odbednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,170	288,898			210	Jeřáb	
	381	Odstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,150	254,910			211		
	382	Bednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			207	Jeřáb	
	383	Podstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			207		
	384	Armování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	t	0,07	12,900	0,903			208		
	385	Betonáž a hutnění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm, beton C25/30	m3	0,59	0,990	0,584	10	386	209	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	
	386	Odbednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,170	0,530			210	Jeřáb	
	387	Odstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,150	0,468			211		
	388	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	2,00	8,000	16,000			212	Jeřáb	
	<b>5. NP</b>										
	389	Armování žb stěn tl. 0,2 m	t	11,44	11,600	132,704			213		
	390	Bednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	423,80	0,230	97,474			214	Jeřáb	
	391	Betonáž a hutnění žb stěn tl. 0,2 m, beton C 30/37	m3	63,57	1,270	80,734	1	392	215	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	
	392	Odbednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	423,80	0,120	50,856			216	Jeřáb	
	393	Armování žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	t	4,03	11,600	46,748			217		
	394	Bednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	162,80	0,450	73,260			218	Jeřáb	
	395	Betonáž a hutnění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m, beton C 30/37	m3	22,39	1,270	28,435	4	396	219	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	
	396	Odbednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	162,80	0,120	19,536			220	Jeřáb	
	397	Armování žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	t	1,93	11,600	22,388			221		
	398	Bednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	262,60	0,230	60,398			222	Jeřáb	
	399	Betonáž a hutnění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m), beton C30/37	m3	10,72	1,270	13,614	1	400	223	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	
	400	Odbednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	262,60	0,120	31,512			224	Jeřáb	
	401	Bednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,300	509,820			225	Jeřáb	
	402	Podstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,300	509,820			225		
	403	Armování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	t	61,18	12,900	789,222			226		
	404	Betonáž a hutnění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m), beton C25/30	m3	509,80	0,990	504,702	10	405	227	Sep. výložník, čerpadlo, autodomichávač	
	405	Odbednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,170	288,898			228	Jeřáb	
	406	Odstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,150	254,910			229		
	407	Bednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			225	Jeřáb	
	408	Podstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			225		
	409	Armování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	t	0,07	12,900	0,903			226		
	410	Betonáž a hutnění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm, beton C25/30	m3	0,59	0,990	0,584	10	411	227	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	
411	Odbednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,170	0,530			228	Jeřáb		
412	Odstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,150	0,468			229			
413	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	2,00	8,000	16,000			230	Jeřáb		
<b>6. NP</b>											
414	Armování žb stěn tl. 0,2 m	t	11,44	11,600	132,704			231			
415	Bednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	423,80	0,230	97,474			232	Jeřáb		
416	Betonáž a hutnění žb stěn tl. 0,2 m, beton C 30/37	m3	63,57	1,270	80,734	1	417	233	Jeřáb, bádíe, autodomichávač		
417	Odbednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	423,80	0,120	50,856			234	Jeřáb		
418	Armování žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	t	4,03	11,600	46,748			235			
419	Bednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	162,80	0,450	73,260			236	Jeřáb		
420	Betonáž a hutnění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m, beton C 30/37	m3	22,39	1,270	28,435	4	421	237	Jeřáb, bádíe, autodomichávač		
421	Odbednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	162,80	0,120	19,536			238	Jeřáb		
422	Armování žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	t	1,93	11,600	22,388			239			
423	Bednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	262,60	0,230	60,398			240	Jeřáb		
424	Betonáž a hutnění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m), beton C30/37	m3	10,72	1,270	13,614	1	425	241	Jeřáb, bádíe, autodomichávač		
425	Odbednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	262,60	0,120	31,512			242	Jeřáb		
426	Bednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,300	509,820			243	Jeřáb		
427	Podstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,300	509,820			243			
428	Armování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	t	61,18	12,900	789,222			244			
429	Betonáž a hutnění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m), beton C25/30	m3	509,80	0,990	504,702	10	430	245	Sep. výložník, čerpadlo, autodomichávač		
430	Odbednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,170	288,898			246	Jeřáb		
431	Odstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,150	254,910			247			
432	Bednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			243	Jeřáb		
433	Podstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			243			
434	Armování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	t	0,07	12,900	0,903			244			
435	Betonáž a hutnění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm, beton C25/30	m3	0,59	0,990	0,584	10	436	245	Jeřáb, bádíe, autodomichávač		
436	Odbednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,170	0,530			246	Jeřáb		
437	Odstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,150	0,468			247			
438	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	2,00	8,000	16,000			248	Jeřáb		
<b>7. NP</b>											
439	Armování žb stěn tl. 0,2 m	t	11,44	11,600	132,704			249			
440	Bednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	423,80	0,230	97,474			250	Jeřáb		
441	Betonáž a hutnění žb stěn tl. 0,2 m, beton C 30/37	m3	63,57	1,270	80,734	1	442	251	Jeřáb, bádíe, autodomichávač		
442	Odbednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	423,80	0,120	50,856			252	Jeřáb		
443	Armování žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	t	4,03	11,600	46,748			253			
444	Bednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	162,80	0,450	73,260			254	Jeřáb		
445	Betonáž a hutnění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m, beton C 30/37	m3	22,39	1,270	28,435	4	446	255	Jeřáb, bádíe, autodomichávač		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [h]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
	446	Odbednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	162,80	0,120	19,536			256	Jeřáb
	447	Armování žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	t	1,93	11,600	22,388			257	
	448	Bednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	262,60	0,230	60,398			258	Jeřáb
	449	Betonáž a hutnění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m), beton C30/37	m3	10,72	1,270	13,614	1	450	259	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	450	Odbednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	262,60	0,120	31,512			260	Jeřáb
	451	Montáž podpůrných ocelových sloupků z trubek 114/8 mm třídy S235	kpl	1,00	16,000	16,000			261	
	452	Bednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,300	509,820			262	Jeřáb
	453	Podstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,300	509,820			262	
	454	Armování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	t	61,18	12,900	789,222			263	
	455	Betonáž a hutnění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m), beton C25/30	m3	509,80	0,990	504,702	10	456	264	Sep. výložník, čerpadlo, autodomichávač
	456	Odbednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,170	288,898			265	Jeřáb
	457	Odstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	1 699,40	0,150	254,910			266	
	458	Bednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			262	Jeřáb
	459	Podstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			262	
	460	Armování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	t	0,07	12,900	0,903			263	
	461	Betonáž a hutnění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm, beton C25/30	m3	0,59	0,990	0,584	10	462	264	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	462	Odbednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,170	0,530			265	Jeřáb
	463	Odstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,150	0,468			266	
	464	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	2,00	8,000	16,000			267	Jeřáb
		<b>STŘECHA</b>								
	465	Armování žb atiky tl. 0,25 m, výšky 0,45 m	t	12,59	11,600	146,044			268	
	466	Bednění žb atiky tl. 0,25 m, výšky 0,45 m	m2	279,88	0,230	64,372			269	Jeřáb
	467	Betonáž a hutnění žb atiky tl. 0,25 m, výšky 0,45 m, beton C25/30	m3	69,97	1,270	88,862	1	468	270	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	468	Odbednění žb atiky tl. 0,25 m, výšky 0,45 m	m2	701,32	0,120	84,158			271	Jeřáb
		<b>1. NP</b>								
	469	Opracování vodorovné a svislé dilatace	m	34,90	0,450	15,705			272	
		<b>2. NP</b>								
	470	Opracování vodorovné a svislé dilatace	m	36,10	0,450	16,245			273	
		<b>3. NP</b>								
	471	Opracování vodorovné a svislé dilatace	m	36,10	0,450	16,245			274	
		<b>4. NP</b>								
	472	Opracování vodorovné a svislé dilatace	m	36,10	0,450	16,245			275	
		<b>5. NP</b>								
	473	Opracování vodorovné a svislé dilatace	m	36,10	0,450	16,245			276	
		<b>6. NP</b>								
	474	Opracování vodorovné a svislé dilatace	m	36,10	0,450	16,245			277	
		<b>7. NP</b>								
	475	Opracování vodorovné a svislé dilatace	m	36,10	0,450	16,245			278	
		<b>STŘECHA</b>								
	476	Opracování vodorovné a svislé dilatace	m	36,10	0,450	16,245			279	
		<b>1. NP</b>								
	477	Tepelná izolace vkládaná mezi objekty - minerální vata s podélným vláknem tl.160mm	m2	196,90	0,660	129,954			280	
	478	Překrytí tepelné izolace vkládané mezi objekty PE folií	m2	196,90	0,090	17,721			280	
	479	Položení hydroizolačního souvrství stěn 1NP - asfaltové pásy	m2	88,10	0,120	10,572			281	
	480	Armování žb stěn tl. 0,2 m (0,3 m)	t	21,39	11,600	248,124			282	
	481	Jednostranné bednění žb stěn	m2	196,90	0,230	45,287			283	Jeřáb
	482	Oboustranné bednění žb stěn	m2	398,74	0,230	91,710			283	Jeřáb
	483	Betonáž a hutnění žb stěn tl. 0,2 m (0,3 m), beton C 30/37	m3	118,88	1,270	150,978	1	484	284	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	484	Odbednění žb stěn tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	398,74	0,120	47,849			285	Jeřáb
	485	Armování žb sloupů hranatých 300x900 mm	t	1,03	11,600	11,948			286	
	486	Bednění žb sloupů hranatých 300x900 mm	m2	101,80	0,230	23,414			287	Jeřáb
	487	Betonáž a hutnění žb sloupů hranatých 300x900 mm, beton C 30/37	m3	5,72	1,270	7,264	3	488	288	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	488	Odbednění žb sloupů hranatých 300x900 mm	m2	101,80	0,120	12,216			289	Jeřáb
	489	Armování žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	t	0,90	11,600	10,440			286	
	490	Bednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	36,64	0,450	16,488			287	Jeřáb
	491	Betonáž a hutnění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m, beton C 30/37	m3	5,04	1,270	6,401	3	492	288	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	492	Odbednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	36,64	0,120	4,397			289	Jeřáb
	493	Armování žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	t	4,54	11,600	52,664			290	
	494	Bednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	168,26	0,230	38,700			291	Jeřáb
	495	Betonáž a hutnění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m), beton C30/37	m3	25,24	1,270	32,055	1	496	292	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	496	Odbednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	168,26	0,120	20,191			293	Jeřáb
	497	Bednění žb stropu tl. 0,25 m (0,3; 0,35 m)	m2	887,30	0,300	266,190			294	Jeřáb
	498	Podstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,3; 0,35 m)	m2	887,30	0,300	266,190			294	
	499	Armování žb stropu tl. 0,25 m (0,3; 0,35 m)	t	31,94	12,900	412,026			295	
	500	Betonáž a hutnění žb stropu tl. 0,25 m (0,3; 0,35 m), beton C25/30	m3	266,19	0,990	263,528	9	501	296	Sep. výložník, čerpadlo, autodomichávač
	501	Odbednění žb stropu tl. 0,25 m (0,3; 0,35 m)	m2	887,30	0,170	150,841			297	Jeřáb
	502	Odstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,3; 0,35 m)	m2	887,30	0,150	133,095			298	
	503	Bednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			294	Jeřáb
	504	Podstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			294	
	505	Armování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	t	0,07	12,900	0,903			295	
	506	Betonáž a hutnění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm, beton C25/30	m3	0,59	0,990	0,584	9	507	296	Jeřáb, bádie, autodomichávač

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [h]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
	507	Odbednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,170	0,530			297	Jeřáb
	508	Odstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,150	0,468			298	
	509	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	2,00	8,000	16,000			299	Jeřáb
	<b>2. NP</b>									
	510	Tepelná izolace vkládaná mezi objekty - minerální vata s podélným vláknem tl.160mm	m2	70,15	0,660	46,299			300	
	511	Překrytí tepelné izolace vkládané mezi objekty PE folií	m2	70,15	0,090	6,314			300	
	512	Armování žb stěn tl. 0,2 m	t	6,42	11,600	74,472			301	
	513	Bednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	237,90	0,230	54,717			302	Jeřáb
	514	Betonáž a hutnění žb stěn tl. 0,2 m, beton C 30/37	m3	35,69	1,270	45,326	1	515	303	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	515	Odbednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	237,90	0,120	28,548			304	Jeřáb
	516	Armování žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	t	1,80	11,600	20,880			305	
	517	Bednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	73,00	0,450	32,850			306	Jeřáb
	518	Betonáž a hutnění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m, beton C 30/37	m3	10,04	1,270	12,751	3	519	307	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	519	Odbednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	73,00	0,120	8,760			308	Jeřáb
	520	Armování žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	t	4,18	11,600	48,488			309	
	521	Bednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	154,70	0,230	35,581			310	Jeřáb
	522	Betonáž a hutnění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m), beton C30/37	m3	23,20	1,270	29,464	1	523	311	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	523	Odbednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	154,70	0,120	18,564			312	Jeřáb
	524	Bednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,300	266,190			313	Jeřáb
	525	Podstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,300	266,190			313	
	526	Armování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	t	31,94	12,900	412,026			314	
	527	Betonáž a hutnění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m), beton C25/30	m3	266,19	0,990	263,528	7	528	315	Sep. vyožník, čerpadlo, autodomichávač
	528	Odbednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,170	150,841			316	Jeřáb
	529	Odstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,150	133,095			317	
	530	Bednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			313	Jeřáb
	531	Podstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			313	
	532	Armování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	t	0,07	12,900	0,903			314	
	533	Betonáž a hutnění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm, beton C25/30	m3	0,59	0,990	0,584	7	534	315	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	534	Odbednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,170	0,530			316	Jeřáb
	535	Odstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,150	0,468			317	
	536	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	2,00	8,000	16,000			318	Jeřáb
	<b>3. NP</b>									
	537	Tepelná izolace vkládaná mezi objekty - minerální vata s podélným vláknem tl.160mm	m2	70,15	0,660	46,299			319	
	538	Překrytí tepelné izolace vkládané mezi objekty PE folií	m2	70,15	0,090	6,314			319	
	539	Armování žb stěn tl. 0,2 m	t	6,42	11,600	74,472			320	
	540	Bednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	237,90	0,230	54,717			321	Jeřáb
	541	Betonáž a hutnění žb stěn tl. 0,2 m, beton C 30/37	m3	35,69	1,270	45,326	1	542	322	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	542	Odbednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	237,90	0,120	28,548			323	Jeřáb
	543	Armování žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	t	1,80	11,600	20,880			324	
	544	Bednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	73,00	0,450	32,850			325	Jeřáb
	545	Betonáž a hutnění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m, beton C 30/37	m3	10,04	1,270	12,751	3	546	326	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	546	Odbednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	73,00	0,120	8,760			327	Jeřáb
	547	Armování žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	t	4,18	11,600	48,488			328	
	548	Bednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	154,72	0,230	35,586			329	Jeřáb
	549	Betonáž a hutnění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m), beton C30/37	m3	23,20	1,270	29,464	1	550	330	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	550	Odbednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	154,70	0,120	18,564			331	Jeřáb
	551	Bednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,300	266,190			332	Jeřáb
	552	Podstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,300	266,190			332	
	553	Armování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	t	31,94	12,900	412,026			333	
	554	Betonáž a hutnění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m), beton C25/30	m3	266,19	0,990	263,528	7	555	334	Sep. vyožník, čerpadlo, autodomichávač
	555	Odbednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,170	150,841			335	Jeřáb
	556	Odstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,150	133,095			336	
	557	Bednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			332	Jeřáb
	558	Podstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			332	
	559	Armování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	t	0,07	12,900	0,903			333	
	560	Betonáž a hutnění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm, beton C25/30	m3	0,59	0,990	0,584	7	561	334	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	561	Odbednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,170	0,530			335	Jeřáb
	562	Odstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,150	0,468			336	
	563	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	2,00	8,000	16,000			337	Jeřáb
	<b>4. NP</b>									
	564	Tepelná izolace vkládaná mezi objekty - minerální vata s podélným vláknem tl.160mm	m2	70,15	0,660	46,299			338	
	565	Překrytí tepelné izolace vkládané mezi objekty PE folií	m2	70,15	0,090	6,314			338	
	566	Armování žb stěn tl. 0,2 m	t	6,42	11,600	74,472			339	
	567	Bednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	237,92	0,230	54,722			340	Jeřáb
	568	Betonáž a hutnění žb stěn tl. 0,2 m, beton C 30/37	m3	35,69	1,270	45,326	1	569	341	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	569	Odbednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	237,90	0,120	28,548			342	Jeřáb
	570	Armování žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	t	1,80	11,600	20,880			343	
	571	Bednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	73,00	0,450	32,850			344	Jeřáb
	572	Betonáž a hutnění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m, beton C 30/37	m3	10,04	1,270	12,751	3	573	345	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	573	Odbednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	73,00	0,120	8,760			346	Jeřáb
	574	Armování žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	t	4,18	11,600	48,488			347	
	575	Bednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	154,72	0,230	35,586			348	Jeřáb
	576	Betonáž a hutnění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m), beton C30/37	m3	23,20	1,270	29,464	1	577	349	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	577	Odbednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	154,70	0,120	18,564			350	Jeřáb
	578	Bednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,300	266,190			351	Jeřáb
	579	Podstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,300	266,190			351	
	580	Armování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	t	31,94	12,900	412,026			352	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [Nt]	CELKOVÁ PRACNOST [t]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
TE03	581	Betonáž a hutnění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m), beton C25/30	m3	266,19	0,990	263,528	7	582	353	Sep. výložník, čerpadlo, autodomichávač
	582	Odbednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,170	150,841			354	Jeřáb
	583	Odstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,150	133,095			355	
	584	Bednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			351	Jeřáb
	585	Podstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			351	
	586	Armování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	t	0,07	12,900	0,903			352	
	587	Betonáž a hutnění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm, beton C25/30	m3	0,59	0,990	0,584	7	588	353	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	588	Odbednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,170	0,530			354	Jeřáb
	589	Odstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,150	0,468			355	
	590	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	2,00	8,000	16,000			356	Jeřáb
<b>5. NP</b>										
	591	Tepelná izolace vkládaná mezi objekty - minerální vata s podélným vláknem tl.160mm	m2	44,44	0,660	29,330			357	
	592	Překrytí tepelné izolace vkládané mezi objekty PE folií	m2	44,44	0,090	4,000			357	
	593	Armování žb stěn tl. 0,2 m	t	6,42	11,600	74,472			358	
	594	Bednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	237,92	0,230	54,722			359	Jeřáb
	595	Betonáž a hutnění žb stěn tl. 0,2 m, beton C 30/37	m3	35,69	1,270	45,326	1	596	360	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	596	Odbednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	237,90	0,120	28,548			361	Jeřáb
	597	Armování žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	t	1,80	11,600	20,880			362	
	598	Bednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	73,00	0,450	32,850			363	Jeřáb
	599	Betonáž a hutnění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m, beton C 30/37	m3	10,04	1,270	12,751	3	600	364	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	600	Odbednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	73,00	0,120	8,760			365	Jeřáb
	601	Armování žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	t	4,18	11,600	48,488			366	
	602	Bednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	154,72	0,230	35,586			367	Jeřáb
	603	Betonáž a hutnění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m), beton C30/37	m3	23,20	1,270	29,464	1	604	368	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	604	Odbednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	154,70	0,120	18,564			369	Jeřáb
	605	Bednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,300	266,190			370	Jeřáb
	606	Podstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,300	266,190			370	
	607	Armování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	t	31,94	12,900	412,026			371	
	608	Betonáž a hutnění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m), beton C25/30	m3	266,19	0,990	263,528	7	609	372	Sep. výložník, čerpadlo, autodomichávač
	609	Odbednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,170	150,841			373	Jeřáb
	610	Odstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,150	133,095			374	
	611	Bednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			370	Jeřáb
	612	Podstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			370	
	613	Armování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	t	0,07	12,900	0,903			371	
	614	Betonáž a hutnění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm, beton C25/30	m3	0,59	0,990	0,584	7	615	372	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	615	Odbednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,170	0,530			373	Jeřáb
	616	Odstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,150	0,468			374	
	617	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	2,00	8,000	16,000			375	Jeřáb
<b>6. NP</b>										
	618	Armování žb stěn tl. 0,2 m	t	6,42	11,600	74,472			376	
	619	Bednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	237,92	0,230	54,722			377	Jeřáb
	620	Betonáž a hutnění žb stěn tl. 0,2 m, beton C 30/37	m3	35,69	1,270	45,326	1	621	378	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	621	Odbednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	237,90	0,120	28,548			379	Jeřáb
	622	Armování žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	t	1,80	11,600	20,880			380	
	623	Bednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	73,00	0,450	32,850			381	Jeřáb
	624	Betonáž a hutnění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m, beton C 30/37	m3	10,04	1,270	12,751	3	625	382	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	625	Odbednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	73,00	0,120	8,760			383	Jeřáb
	626	Armování žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	t	4,18	11,600	48,488			384	
	627	Bednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	154,72	0,230	35,586			385	Jeřáb
	628	Betonáž a hutnění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m), beton C30/37	m3	23,20	1,270	29,464	1	629	386	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	629	Odbednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	154,70	0,120	18,564			387	Jeřáb
	630	Bednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,300	266,190			388	Jeřáb
	631	Podstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,300	266,190			388	
	632	Armování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	t	31,94	12,900	412,026			389	
	633	Betonáž a hutnění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m), beton C25/30	m3	266,19	0,990	263,528	7	634	390	Sep. výložník, čerpadlo, autodomichávač
	634	Odbednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,170	150,841			391	Jeřáb
	635	Odstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,150	133,095			392	
	636	Bednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			388	Jeřáb
	637	Podstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			388	
	638	Armování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	t	0,07	12,900	0,903			389	
	639	Betonáž a hutnění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm, beton C25/30	m3	0,59	0,990	0,584	7	640	390	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	640	Odbednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,170	0,530			391	Jeřáb
	641	Odstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,150	0,468			392	
	642	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	2,00	8,000	16,000			393	Jeřáb
<b>7. NP</b>										
	643	Armování žb stěn tl. 0,2 m	t	6,42	11,600	74,472			394	
	644	Bednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	237,92	0,230	54,722			395	Jeřáb
	645	Betonáž a hutnění žb stěn tl. 0,2 m, beton C 30/37	m3	35,69	1,270	45,326	1	646	396	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	646	Odbednění žb stěn tl. 0,2 m	m2	237,90	0,120	28,548			397	Jeřáb
	647	Armování žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	t	1,80	11,600	20,880			398	
	648	Bednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	73,00	0,450	32,850			399	Jeřáb
	649	Betonáž a hutnění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m, beton C 30/37	m3	10,04	1,270	12,751	3	650	400	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	650	Odbednění žb sloupů kruhových průměru 0,5 m	m2	73,00	0,120	8,760			401	Jeřáb
	651	Armování žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	t	4,18	11,600	48,488			402	
	652	Bednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	154,72	0,230	35,586			403	Jeřáb

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [H]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
	653	Betonáž a hutnění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m), beton C30/37	m3	23,20	1,270	29,464	1	654	404	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	654	Odbednění žb stěn jádra (vč. výtahových šachet) tl. 0,2 m (0,3 m)	m2	154,70	0,120	18,564			405	Jeřáb
	655	Montáž podpůrných ocelových sloupků z trubek 114/8 mm třídy S235	kpl	1,00	16,000	16,000			406	
	656	Bednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,300	266,190			407	Jeřáb
	657	Podstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,300	266,190			407	
	658	Armování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	t	31,94	12,900	412,026			408	
	659	Betonáž a hutnění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m), beton C25/30	m3	266,19	0,990	263,528	7	660	409	Sep. výložník, čerpadlo, autodomichávač
	660	Odbednění žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m3	266,19	0,100	26,619			410	Jeřáb
	661	Odstojkování žb stropu tl. 0,25 m (0,35 m)	m2	887,30	0,150	133,095			411	
	662	Bednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			407	Jeřáb
	663	Podstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,300	0,936			407	
	664	Armování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	t	0,07	12,900	0,903			408	
	665	Betonáž a hutnění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm, beton C25/30	m3	0,59	0,990	0,584	7	666	409	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	666	Odbednění žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m3	0,59	0,100	0,059			410	Jeřáb
	667	Odstojkování žb schodišťové mezipodesty tl. 180 mm	m2	3,12	0,150	0,468			411	
	668	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	2,00	8,000	16,000			412	Jeřáb
	<b>STŘECHA</b>									
	669	Armování žb atiky tl. 0,25 m, výšky 0,45 m	t	11,61	11,600	134,676			413	
	670	Bednění žb atiky tl. 0,25 m, výšky 0,45 m	m2	257,96	0,230	59,331			414	Jeřáb
	671	Betonáž a hutnění žb atiky tl. 0,25 m, výšky 0,45 m, beton C25/30	m3	64,49	1,270	81,902	1	672	415	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	672	Odbednění žb atiky tl. 0,25 m, výšky 0,45 m	m2	323,68	0,120	38,842			416	Jeřáb
	<b>Výstup na komín 1. NP</b>									
	673	asfaltový penetrační nátěr	m2	9,68	0,090	0,871	1	674	418	
	674	asfaltový modifikovaný pás, tl. 4 mm	m2	9,68	0,120	1,162			418	
	675	spádové klíny EPS, tl. 80-120 mm	m2	9,68	0,080	0,774			418	
	676	asfaltový modifikovaný pás s vložkou ze skleněné tkaniny, tl. 4 mm	m2	9,68	0,120	1,162			418	
	677	asfaltový modifikovaný pás s břídicím ochranným posypem, tl.4 mm	m2	9,68	0,120	1,162			418	
	678	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	9,68	0,090	0,871			418	
	679	nopová folie, tl. 8 mm	m2	9,68	0,080	0,774			419	
	680	prefabrikovaná žb deska, tl. 80 mm	m2	9,68	0,490	4,743			419	
	681	osazení terasových vpustí	ks	2,00	0,230	0,460			417	
	<b>Terasa 2. NP - dřevěná</b>									
	682	asfaltový penetrační nátěr	m2	152,93	0,090	13,764	1	683	421	
	683	asfaltový modifikovaný pás, tl. 4 mm	m2	152,93	0,120	18,352			421	
	684	spádové klíny EPS, tl. min 80 mm	m2	152,93	0,080	12,234			421	
	685	desky EPS, tl. 200 mm	m2	152,93	0,080	12,234			421	
	686	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	152,93	0,090	13,764			421	
	687	roznášecí rošt, tl. 45 mm	m2	152,93	0,090	13,764			422	
	688	terasová prkna, tl. 21 mm	m2	152,93	0,500	76,465			422	
	689	osazení terasových vpustí	ks	7,00	0,230	1,610			420	
	<b>Terasa 2. NP - kamenná dlažba</b>									
	690	asfaltový penetrační nátěr	m2	77,20	0,090	6,948	1	691	421	
	691	asfaltový modifikovaný pás, tl. 4 mm	m2	77,20	0,120	9,264			421	
	692	spádové klíny EPS, tl. min 80 mm	m2	77,20	0,230	17,756			421	
	693	desky EPS, tl. 200 mm	m2	77,20	0,080	6,176			421	
	694	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	77,20	0,090	6,948			421	
	695	PVC-P folie, tl. 2 mm	m2	77,20	0,480	37,056			421	
	696	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	77,20	0,090	6,948			422	
	697	lože z písku a drceného kameniva, tl. 30 mm	m3	2,32	0,120	0,278			422	
	698	kamenná dlažba 100x100 mm	m2	77,20	0,605	46,706			422	
	699	osazení terasových vpustí	ks	1,00	0,230	0,230			420	
	<b>Terasa 2. NP - vegetační</b>									
	700	asfaltový penetrační nátěr	m2	197,32	0,090	17,759	1	701	421	
	701	asfaltový modifikovaný pás, tl. 4 mm	m2	197,32	0,120	23,678			421	
	702	spádové klíny EPS, tl. min 80 mm	m2	197,32	0,230	45,384			421	
	703	desky EPS, tl. 200 mm	m2	197,32	0,080	15,786			421	
	704	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	197,32	0,090	17,759			421	
	705	PVC-P folie, tl. 2 mm	m2	197,32	0,480	94,714			421	
	706	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	197,32	0,090	17,759			422	
	707	nopová folie s perforacemi, tl. 20 mm	m2	197,32	0,090	17,759			422	
	708	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	197,32	0,080	15,786			422	
	709	vegetační souvrství, tl. 300 mm	m3	59,20	0,120	7,104			420	
	<b>Světlíky</b>									
	710	Osazení a obklad světlíku - terasa 2NP	kpl	1,00	24,000	24,000			423	
	<b>Terasa 7. NP - dřevěná</b>									
	711	asfaltový penetrační nátěr	m2	237,52	0,090	21,377	1	712	425	
	712	asfaltový modifikovaný pás, tl. 4 mm	m2	237,52	0,120	28,502			425	
	713	spádové klíny EPS pro odtokový žlab, tl. Min. 180 mm	m2	237,52	0,230	54,630			425	
	714	spádové klíny EPS, tl. min 80 mm	m2	237,52	0,080	19,002			425	
	715	desky EPS, tl. 120 mm	m2	237,52	0,080	19,002			425	
	716	desky EPS, tl. 100 mm	m2	237,52	0,080	19,002			425	
	717	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	237,52	0,090	21,377			425	
	718	PVC-P folie, tl. 2 mm	m2	237,52	0,480	114,010			425	
	719	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	237,52	0,090	21,377			426	
	720	roznášecí rošt, tl. 45 mm	m2	237,52	0,090	21,377			426	
	721	terasová prkna, tl. 21 mm	m2	237,52	0,500	118,760			426	
	722	osazení terasových vpustí	ks	10,00	0,230	2,300			424	
	<b>Plochá střecha a střecha nad výtahem a schodištěm - fólie</b>									
	723	asfaltový penetrační nátěr	m2	1 076,41	0,090	96,877	1	724	429	
	724	asfaltový modifikovaný pás, tl. 4 mm	m2	1 076,41	0,120	129,169			429	
	725	spádové klíny EPS, tl. min 80 mm	m2	1 076,41	0,230	247,574			429	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [Nt]	CELKOVÁ PRACNOST [t]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ	
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST			
TE04 - Zastřešení	726	desky EPS, tl. 200 mm	m2	1 076,41	0,080	86,113			429		
	727	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	1 076,41	0,090	96,877			429		
	728	PVC-P folie, tl. 2 mm	m2	1 076,41	0,480	516,677			429		
	729	osazení střešního vtoku	ks	10,00	0,230	2,300			427		
	730	osazení bezpečnostního přepadu	ks	5,00	0,230	1,150			428		
		<b>Plochá střecha - vegetační</b>									
	731	asfaltový penetrační nátěr	m2	408,82	0,090	36,794	1	732	429		
	732	asfaltový modifikovaný pás, tl. 4 mm	m2	408,82	0,120	49,058			429		
	733	spádové klíny EPS, tl. min 80 mm	m2	408,82	0,230	94,029			429		
	734	desky EPS, tl. 200 mm	m2	408,82	0,080	32,706			429		
	735	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	408,82	0,090	36,794			429		
	736	PVC-P folie, tl. 2 mm	m2	408,82	0,480	196,234			429		
	737	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	408,82	0,090	36,794			430		
	738	nopová folie s perforacemi, tl. 20 mm	m2	408,82	0,090	36,794			430		
	739	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	408,82	0,080	32,706			430		
	740	vegetační souvrství, tl. 150 mm	m3	61,30	0,120	7,356			430		
	741	osazení střešního vtoku	ks	2,00	0,230	0,460			427		
	742	osazení bezpečnostního přepadu	ks	2,00	0,230	0,460			428		
		<b>Plochá střecha - kačírek</b>									
	743	asfaltový penetrační nátěr	m2	43,73	0,090	3,936	1	744	429		
	744	asfaltový modifikovaný pás, tl. 4 mm	m2	43,73	0,120	5,248			429		
	745	spádové klíny EPS, tl. min 80 mm	m2	43,73	0,230	10,058			429		
	746	desky EPS, tl. 200 mm	m2	43,73	0,080	3,498			429		
	747	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	43,73	0,090	3,936			429		
	748	PVC-P folie, tl. 2 mm	m2	43,73	0,480	20,990			429		
	749	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	43,73	0,090	3,936			430		
	750	zásyv říčním kamenivem, tl. 60 mm	m3	2,60	0,120	0,312			430		
	751	osazení střešního vtoku	ks	2,00	0,230	0,460			427		
		<b>Plochá střecha - dřevěná</b>									
	752	asfaltový penetrační nátěr	m2	67,20	0,090	6,048	1	753	429		
	753	asfaltový modifikovaný pás, tl. 4 mm	m2	67,20	0,120	8,064			429		
	754	spádové klíny EPS, tl. min 80 mm	m2	67,20	0,230	15,456			429		
	755	desky EPS, tl. 200 mm	m2	67,20	0,080	5,376			429		
	756	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	67,20	0,090	6,048			429		
	757	PVC-P folie, tl. 2 mm	m2	67,20	0,480	32,256			429		
	758	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	67,20	0,090	6,048			430		
	759	roznášecí rošt, tl. 45 mm	m2	67,20	0,090	6,048			430		
	760	terasová prkna, tl. 21 mm	m2	67,20	0,500	33,600			430		
	761	osazení střešního vtoku	ks	2,00	0,230	0,460			427		
		<b>Plochá střecha - betonová dlažba</b>									
	762	asfaltový penetrační nátěr	m2	28,87	0,090	2,598	1	763	429		
	763	asfaltový modifikovaný pás, tl. 4 mm	m2	28,87	0,120	3,464			429		
	764	spádové klíny EPS, tl. min 80 mm	m2	28,87	0,230	6,640			429		
	765	desky EPS, tl. 200 mm	m2	28,87	0,080	2,310			429		
	766	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	28,87	0,090	2,598			429		
	767	PVC-P folie, tl. 2 mm	m2	28,87	0,480	13,858			429		
	768	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	28,87	0,090	2,598			430		
	769	stavitelné plastové podložky	m2	28,87	0,090	2,598			430		
	770	betonová dlažba 100x100 mm, tl. 60 mm	m2	28,87	0,605	17,466			430		
		<b>Plochá střecha - základ pod jednotky a rozvody</b>									
	771	asfaltový penetrační nátěr	m2	204,66	0,090	18,419	1	772	429		
	772	asfaltový modifikovaný pás, tl. 4 mm	m2	204,66	0,120	24,559			429		
	773	spádové klíny EPS, tl. min 80 mm	m2	204,66	0,230	47,072			429		
	774	desky EPS, tl. 200 mm	m2	204,66	0,080	16,373			429		
	775	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	204,66	0,090	18,419			429		
	776	PVC-P folie, tl. 2x2 mm	m2	204,66	0,480	98,237			429		
	777	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	204,66	0,090	18,419			430		
	778	PE folie	m2	204,66	0,090	18,419			430		
	779	prefabrikovaný žb základ pro jednotky, tl. min 150 mm	m2	204,66	0,490	100,283			430		
	780	akustická izolace, tl. min 25 mm	m2	204,66	0,440	90,050			430		
		<b>Zastřešení šachet</b>									
	781	trapezový plech TR100/275, tl. 100 mm	m2	58,18	0,370	21,527			429		
	782	PVC folie, tl. 0,2 mm	m2	58,18	0,480	27,926			429		
	783	desky EPS, tl. 220 mm	m2	58,18	0,080	4,654			429		
	784	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	58,18	0,090	5,236			429		
	785	PVC-P folie, tl. 2 mm	m2	58,18	0,480	27,926			429		
		<b>Zastřešení atiky - vnitřní stěny</b>									
	786	asfaltový penetrační nátěr	m2	333,28	0,090	29,995	1	787	429		
	787	asfaltový modifikovaný pás, tl. 4 mm	m2	333,28	0,120	39,994			429		
	788	desky EPS, tl. 160 mm	m2	333,28	0,230	76,654			429		
	789	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	333,28	0,090	29,995			429		
	790	PVC-P folie, tl. 2 mm	m2	333,28	0,480	159,974			429		
		<b>Zastřešení atiky</b>									
	791	asfaltový penetrační nátěr	m2	150,67	0,090	13,560	1	792	429		
	792	asfaltový modifikovaný pás, tl. 4 mm	m2	150,67	0,120	18,080			429		
	793	spádové klíny EPS, tl. min 80 mm	m2	150,67	0,230	34,654			429		
	794	netkaná polypropylenová textilie, tl. 4 mm	m2	150,67	0,090	13,560			429		
	795	PVC-P folie, tl. 2 mm	m2	150,67	0,480	72,322			429		
		<b>Klempířské práce</b>									
	796	oplechování atiky	m2	145,20	0,430	62,436			431		
	797	oplechování hydroizolace	m2	63,18	0,430	27,167			431		
		<b>2. PP</b>									
	798	Separční fólie pod maltové lože	m	85,20	0,080	6,816			432		
	799	Maltové lože pod příčky zděnné tl. 175 mm LIAPOR M175	m	85,20	0,010	0,852			432		
	800	Zdění příček LIAPOR M175 tl. 175 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m2	127,80	0,640	81,792	48	1 265	432		
	801	Montáž pomocného lešení	m2	127,80	0,180	23,004			432		
	802	Zdění do výše překladu	m2	42,60	0,640	27,264			432		
	803	Osazení betonových překladů LIAPOR	ks	40,00	1,280	51,200			432		
	804	Zdění do výše stropu	m2	170,41	0,640	109,062	48	1 265	432		
	805	Vložení minerální vaty mezi příčky a strop	m	85,20	0,010	0,852			432		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [h]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
	806	Zatmelení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m	170,40	0,010	1,704				432
	807	Demontáž pomocného lešení	m2	127,80	0,110	14,058				432
	808	Separáční fólie pod maltové lože	m	7,10	0,080	0,568				432
	809	Maltové lože pod příčky zděnné tl. 115 mm LIAPOR M115	m	7,10	0,010	0,071				432
	810	Zdění příček LIAPOR M115 tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m2	10,67	0,640	6,829	48	1 265		432
	811	Montáž pomocného lešení	m2	10,67	0,180	1,921				432
	812	Zdění do výše překladu	m2	3,56	0,640	2,278				432
	813	Osazení betonových překladů LIAPOR	ks	1,00	1,280	1,280				432
	814	Zdění do výše stropu	m2	14,22	0,640	9,101	48	1 265		432
	815	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m	7,10	0,010	0,071				432
	816	Zatmelení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m	14,20	0,010	0,142				432
	817	Demontáž pomocného lešení	m2	10,67	0,110	1,174				432
	818	Hrubý rozvod dešťové kanalizace	m	107,60	0,370	39,812				433
	819	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	m	76,00	0,370	28,120				434
	820	Zkouška těsnosti potrubí vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000				434
	821	Hrubý rozvod vodovodu	m	69,00	0,630	43,470				435
	822	Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000				435
	823	Dezinfekce a proplach vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000				435
	824	Hrubý rozvod potrubí SHZ do sprinklerové nádrže	m	20,20	0,630	12,726				436
	825	Hrubý rozvod sprinklerového hasičického zařízení	m	1 189,60	0,630	749,448				437
	826	Tlaková zkouška sprinklerového hasičického zařízení	kpl	1,00	16,000	16,000				437
	827	Proplach sprinklerového hasičického zařízení	kpl	1,00	16,000	16,000				437
	828	Hrubý rozvod vzduchotechniky	m	1 125,70	0,370	416,509				438
	829	Hrubé rozvody GSM	kpl	1,00	64,000	64,000				439
	830	Hrubý rozvod silnoproud	kpl	1,00	256,000	256,000				440
	831	Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,00	256,000	256,000				441
	832	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	256,000	256,000				442
	833	Osazení trafostanic	kpl	1,00	8,000	8,000				443
	834	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	4,00	24,000	96,000				444
		<b>1. PP</b>								
	835	Separáční fólie pod maltové lože	m	121,10	0,080	9,688				445
	836	Maltové lože pod příčky zděnné tl. 175 mm LIAPOR M175	m	121,10	0,010	1,211				445
	837	Zdění příček LIAPOR M175 tl. 175 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m2	181,50	0,640	116,160	43	1 464		445
	838	Montáž pomocného lešení	m2	181,50	0,180	32,670				445
	839	Zdění do výše překladu	m2	60,50	0,640	38,720	43	1 464		445
	840	Osazení betonových překladů LIAPOR	ks	35,00	1,280	44,800				445
	841	Zdění do výše stropu	m2	242,10	0,640	154,944	43	1 464		445
	842	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m	121,10	0,010	1,211				445
	843	Zatmelení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m	242,20	0,010	2,422				445
	844	Demontáž pomocného lešení	m2	181,50	0,110	19,965				445
	845	Separáční fólie pod maltové lože	m	24,90	0,080	1,992				445
	846	Maltové lože pod příčky zděnné tl. 115 mm LIAPOR M115	m	24,90	0,010	0,249				445
	847	Zdění příček LIAPOR M115 tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m2	37,40	0,640	23,936	43	1 464		445
	848	Montáž pomocného lešení	m2	37,40	0,180	6,732				445
	849	Zdění do výše překladu	m2	12,46	0,640	7,974	43	1 464		445
	850	Osazení betonových překladů LIAPOR	ks	6,00	1,280	7,680				445
	851	Zdění do výše stropu	m2	49,82	0,640	31,885	43	1 464		445
	852	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m	24,90	0,010	0,249				445
	853	Zatmelení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m	49,80	0,010	0,498				445
	854	Demontáž pomocného lešení	m2	37,40	0,110	4,114				445
	855	Provedení stoupačích potrubí dešťové kanalizace	m	12,00	1,790	21,480				446
	856	Hrubý rozvod dešťové kanalizace	m	107,60	0,370	39,812				447
	857	Provedení stoupačích potrubí splaškové kanalizace	m	25,60	1,790	45,824				448
	858	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	m	179,00	0,370	66,230				449
	859	Zkouška těsnosti potrubí vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000				449
	860	Provedení stoupačích potrubí vodovodu	m	36,80	1,800	66,240				450
	861	Hrubý rozvod vodovodu	m	508,00	0,630	320,040				451
	862	Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000				451
	863	Dezinfekce a proplach vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000				451
	864	Provedení stoupačích potrubí SHZ	m	8,50	1,800	15,300				452
	865	Hrubý rozvod sprinklerového hasičického zařízení	m	1 114,00	0,630	701,820				453
	866	Tlaková zkouška sprinklerového hasičického zařízení	kpl	1,00	16,000	16,000				453
	867	Proplach sprinklerového hasičického zařízení	kpl	1,00	16,000	16,000				453
	868	Provedení stoupačích potrubí vzduchotechniky	m	56,30	1,360	76,568				454
	869	Hrubý rozvod vzduchotechniky	m	1 125,70	0,370	416,509				455
	870	Hrubý rozvod potrubí plynu	m	43,00	0,370	15,910				456
	871	Provedení bezpečnostního potrubí plynu	m	9,00	1,790	16,110				457
	872	Stoupač potrubí odkouření kotlů	m	4,00	1,360	5,440				458
	873	Montáž vnitřního vybavení kotelný	kpl	1,00	944,000	944,000				459
	874	Provedení stoupačích potrubí vytápění	m	55,00	1,820	100,100				460
	875	Hrubý rozvod vytápění	m	864,00	0,400	345,600				461
	876	Proplach vnitřního potrubí vytápění	kpl	1,00	8,000	8,000				461
	877	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8,000	8,000				461
	878	Hrubý rozvod chlazení	m	537,50	0,400	215,000				462
	879	Proplach vnitřního potrubí chlazení	kpl	1,00	8,000	8,000				462
	880	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8,000	8,000				462
	881	Hrubé rozvody GSM	kpl	1,00	64,000	64,000				463
	882	Hrubý rozvod silnoproud	kpl	1,00	256,000	256,000				464
	883	Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,00	256,000	256,000				465
	884	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	256,000	256,000				466
	885	Osazení trafostanic	kpl	1,00	8,000	8,000				467
	886	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	4,00	24,000	96,000				468
		<b>1. NP</b>								
	887	Osazení oken	m2	311,00	1,100	342,100				469
	888	Separáční fólie pod maltové lože	m	125,40	0,080	10,032				469
	889	Maltové lože pod příčky zděnné tl. 175 mm LIAPOR M175	m	125,40	0,010	1,254				469
	890	Zdění příček LIAPOR M175 tl. 175 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m2	188,20	0,640	120,448	39	1 327		469
	891	Montáž pomocného lešení	m2	188,20	0,180	33,876				469
	892	Zdění do výše překladu	m2	62,70	0,640	40,128	39	1 327		469
	893	Osazení betonových překladů LIAPOR	ks	21,00	1,280	26,880				469
	894	Zdění do výše stropu	m2	250,80	0,640	160,512	39	1 327		469
	895	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m	125,40	0,010	1,254				469

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [h]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
	896	Zatmelení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m	125,40	0,010	1,254			469	
	897	Demontáž pomocného lešení	m2	188,20	0,110	20,702			469	
	898	Separací fólie pod maltové lože	m	8,40	0,080	0,672			469	
	899	Maltové lože pod příčky zděnné tl. 115 mm LIAPOR M115	m	8,40	0,010	0,084			469	
	900	Zdění příček LIAPOR M115 tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m2	12,60	0,640	8,064	39	1 327	469	
	901	Montáž pomocného lešení	m2	12,60	0,180	2,268			469	
	902	Zdění do výše překladu	m2	4,20	0,640	2,688	39	1 327	469	
	903	Osazení betonových překladů LIAPOR	ks	1,00	1,280	1,280			469	
	904	Zdění do výše stropu	m2	16,70	0,640	10,688	39	1 327	469	
	905	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m	8,40	0,010	0,084			469	
	906	Zatmelení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m	8,40	0,010	0,084			469	
	907	Demontáž pomocného lešení	m2	12,60	0,110	1,386			469	
	908	Provedení stoupačích potrubí dešťové kanalizace	m	12,00	1,790	21,480			470	
	909	Provedení stoupačích potrubí splaškové kanalizace	m	25,60	1,790	45,824			471	
	910	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	m	91,00	0,370	33,670			472	
	911	Zkouška těsnosti potrubí vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000			473	
	912	Provedení stoupačích potrubí vodovodu	m	36,80	1,800	66,240			474	
	913	Hrubý rozvod vodovodu	m	232,00	0,630	146,160			475	
	914	Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000			475	
	915	Dezinfekce a proplach vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000			475	
	916	Provedení stoupačích potrubí SHZ	m	8,50	1,800	15,300			476	
	917	Hrubý rozvod sprinklerového hasičích zařízení	m	754,20	0,630	475,146			477	
	918	Tlaková zkouška sprinklerového hasičích zařízení	kpl	1,00	16,000	16,000			477	
	919	Proplach sprinklerového hasičích zařízení	kpl	1,00	16,000	16,000			477	
	920	Provedení stoupačích potrubí vzduchotechniky	m	56,30	1,360	76,568			478	
	921	Hrubý rozvod vzduchotechniky	m	1 125,70	0,370	416,509			479	
	922	Provedení bezpečnostního potrubí plynu	m	9,00	1,790	16,110			480	
	923	Stoupač potrubí odkouření kotlů	m	4,00	1,360	5,440			481	
	924	Provedení stoupačích potrubí vytápění	m	55,00	1,820	100,100			482	
	925	Hrubý rozvod vytápění	m	864,00	0,400	345,600			483	
	926	Proplach vnitřního potrubí vytápění	kpl	1,00	8,000	8,000			483	
	927	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8,000	8,000			483	
	928	Provedení stoupačích potrubí chlazení	m	42,00	1,820	76,440			484	
	929	Hrubý rozvod chlazení	m	537,50	0,400	215,000			485	
	930	Proplach vnitřního potrubí chlazení	kpl	1,00	8,000	8,000			485	
	931	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8,000	8,000			485	
	932	Hrubé rozvody GSM	kpl	1,00	64,000	64,000			486	
	933	Hrubý rozvod silnoproud	kpl	1,00	256,000	256,000			487	
	934	Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,00	256,000	256,000			488	
	935	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	256,000	256,000			489	
	936	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	4,00	24,000	96,000			490	
		<b>2. NP</b>								
	937	Osazení oken	m2	338,00	1,100	371,800			491	Autojeřáb
	938	Maltové lože pod výplňové zdivo POROTHERM P+D tl. 240 mm na MVC	m	10,90	0,010	0,109			492	Stavební výtah
	939	Zdění výplňového zdiva POROTHERM P+D na MVC 5 tl. 8 cm do první pracovní úrovně 1,5m	m2	16,50	0,640	10,560	65	1 363	492	Stavební výtah
	940	Montáž pomocného lešení	m2	16,50	0,180	2,970			492	Stavební výtah
	941	Zdění do výše stropu	m2	27,50	0,640	17,600	65	1 363	492	Stavební výtah
	942	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m	10,90	0,010	0,109			492	Stavební výtah
	943	Zatmelení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m	21,80	0,010	0,218			492	
	944	Demontáž pomocného lešení	m2	16,50	0,110	1,815			492	Stavební výtah
	945	Maltové lože pod příčky POROTHERM P+D tl. 190 mm na MVC	m	19,60	0,010	0,196			493	Stavební výtah
	946	Zdění příčky POROTHERM P+D na MVC 5 tl. 8 cm do první pracovní úrovně 1,5m	m2	29,40	0,640	18,816	40	1 363	493	Stavební výtah
	947	Montáž pomocného lešení	m2	29,40	0,180	5,292			493	Stavební výtah
	948	Zdění do výše stropu	m2	49,00	0,640	31,360	40	1 363	493	Stavební výtah
	949	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m	19,60	0,010	0,196			493	Stavební výtah
	950	Zatmelení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m	39,20	0,010	0,392			493	
	951	Demontáž pomocného lešení	m2	29,40	0,110	3,234			493	Stavební výtah
	952	Maltové lože pod příčky zděnné tl. 115 mm LIAPOR M115	m	1,90	0,010	0,019			493	Stavební výtah
	953	Zdění příček LIAPOR M115 tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m2	2,90	0,640	1,856	40	1 363	493	Stavební výtah
	954	Montáž pomocného lešení	m2	2,90	0,180	0,522			493	Stavební výtah
	955	Zdění do výše stropu	m2	4,82	0,640	3,085	40	1 363	493	Stavební výtah
	956	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m	1,90	0,010	0,019			493	Stavební výtah
	957	Zatmelení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m	3,80	0,010	0,038			493	
	958	Demontáž pomocného lešení	m2	2,90	0,110	0,319			493	Stavební výtah
	959	Provedení stoupačích potrubí dešťové kanalizace	m	12,00	1,790	21,480			494	Stavební výtah
	960	Provedení stoupačích potrubí splaškové kanalizace	m	25,60	1,790	45,824			495	Stavební výtah
	961	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	m	101,00	0,370	37,370			495	Stavební výtah
	962	Zkouška těsnosti potrubí vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000			495	
	963	Hrubý rozvod vodovodu	m	269,00	0,630	169,470			496	Stavební výtah
	964	Provedení stoupačích potrubí vodovodu	m	36,80	1,800	66,240			497	Stavební výtah
	965	Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000			497	
	966	Dezinfekce a proplach vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000			497	
	967	Provedení stoupačích potrubí SHZ	m	8,50	1,800	15,300			498	Stavební výtah
	968	Hrubý rozvod sprinklerového hasičích zařízení	m	754,20	0,630	475,146			499	Stavební výtah
	969	Tlaková zkouška sprinklerového hasičích zařízení	kpl	1,00	8,000	8,000			499	
	970	Proplach sprinklerového hasičích zařízení	kpl	1,00	8,000	8,000			499	
	971	Provedení stoupačích potrubí vzduchotechniky	m	56,30	1,360	76,568			500	Stavební výtah
	972	Hrubý rozvod vzduchotechniky	m	1 125,70	0,380	427,766			501	Stavební výtah
	973	Provedení bezpečnostního potrubí plynu	m	9,00	1,790	16,110			502	Stavební výtah
	974	Stoupač potrubí odkouření kotlů	m	4,00	1,360	5,440			503	Stavební výtah
	975	Provedení stoupačích potrubí vytápění	m	55,00	1,820	100,100			504	Stavební výtah
	976	Hrubý rozvod vytápění	m	864,00	0,400	345,600			505	Stavební výtah
	977	Proplach vnitřního potrubí vytápění	kpl	1,00	8,000	8,000			505	
	978	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8,000	8,000			505	
	979	Provedení stoupačích potrubí chlazení	m	42,00	1,820	76,440			506	Stavební výtah
	980	Hrubý rozvod chlazení	m	957,50	0,400	383,000			507	Stavební výtah
	981	Proplach vnitřního potrubí chlazení	kpl	1,00	8,000	8,000			508	
	982	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8,000	8,000			508	
	983	Hrubé rozvody GSM	kpl	1,00	64,000	64,000			509	
	984	Hrubý rozvod silnoproud	kpl	1,00	256,000	256,000			510	
	985	Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,00	256,000	256,000			511	
	986	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	256,000	256,000			512	
	987	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	4,00	24,000	96,000			513	Stavební výtah





TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [H]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ	
							POČET DNU [d]	VAZBA NA ČINNOST			
	1078	Hrubý rozvod vytápění	m	864,00	0,400	345,600			552	Stavební výtah	
	1079	Proplach vnitřního potrubí vytápění	kpl	1,00	8,000	8,000			552		
	1080	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8,000	8,000			552		
	1081	Provedení stoupacího potrubí chlazení	m	42,00	1,820	76,440			553	Stavební výtah	
	1082	Hrubý rozvod chlazení	m	957,50	0,400	383,000			554	Stavební výtah	
	1083	Proplach vnitřního potrubí chlazení	kpl	1,00	8,000	8,000			554		
	1084	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8,000	8,000			554		
	1085	Hrubé rozvody GSM	kpl	1,00	64,000	64,000			555		
	1086	Hrubý rozvod silnoproud	kpl	1,00	256,000	256,000			556		
	1087	Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,00	256,000	256,000			557		
	1088	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	256,000	256,000			558		
	1089	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	4,00	24,000	96,000			559	Stavební výtah	
	<b>5. NP</b>										
	1090	Osazení oken	m2	338,00	1,100	371,800			560	Autojeřáb	
	1091	Maltové lože pod výplňové zdvo POROTHERM P+D tl. 240 mm na MVC	m	10,90	0,010	0,109			561	Stavební výtah	
	1092	Zdění výplňového zdvo POROTHERM P+D na MVC 5 tl. 8 cm do první pracovní úrovně 1,5m	m2	16,50	0,640	10,560	87	1 465	561	Stavební výtah	
	1093	Montáž pomocného lešení	m2	16,50	0,180	2,970			561	Stavební výtah	
	1094	Zdění do výše stropu	m2	27,50	0,640	17,600	87	1 465	561	Stavební výtah	
	1095	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m	10,90	0,010	0,109			561	Stavební výtah	
	1096	Zatmelení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m	21,80	0,010	0,218			561		
	1097	Demontáž pomocného lešení	m2	16,50	0,110	1,815			561	Stavební výtah	
	1098	Maltové lože pod příčky POROTHERM P+D tl. 190 mm na MVC	m	19,60	0,010	0,196			562	Stavební výtah	
	1099	Zdění příčky POROTHERM P+D na MVC 5 tl. 8 cm do první pracovní úrovně 1,5m	m2	29,40	0,640	18,816	55	1 465	562	Stavební výtah	
	1100	Montáž pomocného lešení	m2	29,40	0,180	5,292			562	Stavební výtah	
	1101	Zdění do výše stropu	m2	49,00	0,640	31,360	55	1 465	562	Stavební výtah	
	1102	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m	19,60	0,010	0,196			562	Stavební výtah	
	1103	Zatmelení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m	39,20	0,010	0,392			562		
	1104	Demontáž pomocného lešení	m2	29,40	0,110	3,234			562	Stavební výtah	
	1105	Maltové lože pod příčky zděnné tl. 115 mm LIAPOR M115	m	1,90	0,010	0,019			562	Stavební výtah	
	1106	Zdění příček LIAPOR M115 tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m2	2,90	0,640	1,856	55	1 465	562	Stavební výtah	
	1107	Montáž pomocného lešení	m2	2,90	0,180	0,522			562	Stavební výtah	
	1108	Zdění do výše stropu	m2	4,82	0,640	3,085	55	1 465	562	Stavební výtah	
	1109	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m	1,90	0,010	0,019			562	Stavební výtah	
	1110	Zatmelení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m	3,80	0,010	0,038			562		
	1111	Demontáž pomocného lešení	m2	2,90	0,110	0,319			562	Stavební výtah	
	1112	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	m	12,00	1,790	21,480			563	Stavební výtah	
	1113	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	m	25,60	1,790	45,824			564	Stavební výtah	
	1114	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	m	101,00	0,370	37,370			565	Stavební výtah	
	1115	Zkouška těsnosti potrubí vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000			565		
	1116	Hrubý rozvod vodovodu	m	269,00	0,630	169,470			566	Stavební výtah	
	1117	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	m	36,80	1,800	66,240			567	Stavební výtah	
	1118	Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000			567		
	1119	Dezinfekce a proplach vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000			567		
	1120	Provedení stoupacího potrubí SHZ	m	8,50	1,800	15,300			568	Stavební výtah	
	1121	Hrubý rozvod sprinklerového hasičkého zařízení	m	754,20	0,630	475,146			569	Stavební výtah	
	1122	Tlaková zkouška sprinklerového hasičkého zařízení	kpl	1,00	8,000	8,000			569		
	1123	Proplach sprinklerového hasičkého zařízení	kpl	1,00	8,000	8,000			569		
	1124	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	m	56,30	1,360	76,568			570	Stavební výtah	
	1125	Hrubý rozvod vzduchotechniky	m	1 125,70	0,380	427,766			571	Stavební výtah	
	1126	Provedení bezpečnostního potrubí plynů	m	9,00	1,790	16,110			572	Stavební výtah	
	1127	Stoupací potrubí odkouření kotlů	m	4,00	1,360	5,440			573	Stavební výtah	
	1128	Provedení stoupacího potrubí vytápění	m	55,00	1,820	100,100			574	Stavební výtah	
	1129	Hrubý rozvod vytápění	m	864,00	0,400	345,600			575	Stavební výtah	
	1130	Proplach vnitřního potrubí vytápění	kpl	1,00	8,000	8,000			575		
	1131	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8,000	8,000			575		
	1132	Provedení stoupacího potrubí chlazení	m	42,00	1,820	76,440			576	Stavební výtah	
	1133	Hrubý rozvod chlazení	m	957,50	0,400	383,000			577	Stavební výtah	
	1134	Proplach vnitřního potrubí chlazení	kpl	1,00	8,000	8,000			577		
	1135	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8,000	8,000			577		
	1136	Hrubé rozvody GSM	kpl	1,00	64,000	64,000			578		
	1137	Hrubý rozvod silnoproud	kpl	1,00	256,000	256,000			579		
	1138	Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,00	256,000	256,000			580		
	1139	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	256,000	256,000			581		
	1140	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	4,00	24,000	96,000			582	Stavební výtah	
	<b>6. NP</b>										
	1141	Osazení oken	m2	338,00	1,100	371,800			583	Autojeřáb	
	1142	Maltové lože pod výplňové zdvo POROTHERM P+D tl. 240 mm na MVC	m	10,90	0,010	0,109			584	Stavební výtah	
	1143	Zdění výplňového zdvo POROTHERM P+D na MVC 5 tl. 8 cm do první pracovní úrovně 1,5m	m2	16,50	0,640	10,560	91	1 499	584	Stavební výtah	
	1144	Montáž pomocného lešení	m2	16,50	0,180	2,970			584	Stavební výtah	
	1145	Zdění do výše stropu	m2	27,50	0,640	17,600	91	1 499	584	Stavební výtah	
	1146	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m	10,90	0,010	0,109			584	Stavební výtah	
	1147	Zatmelení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m	21,80	0,010	0,218			584		
	1148	Demontáž pomocného lešení	m2	16,50	0,110	1,815			584	Stavební výtah	
	1149	Maltové lože pod příčky POROTHERM P+D tl. 190 mm na MVC	m	19,60	0,010	0,196			585	Stavební výtah	
	1150	Zdění příčky POROTHERM P+D na MVC 5 tl. 8 cm do první pracovní úrovně 1,5m	m2	29,40	0,640	18,816	60	1 499	585	Stavební výtah	
	1151	Montáž pomocného lešení	m2	29,40	0,180	5,292			585	Stavební výtah	
	1152	Zdění do výše stropu	m2	49,00	0,640	31,360	60	1 499	585	Stavební výtah	
	1153	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m	19,60	0,010	0,196			585	Stavební výtah	
	1154	Zatmelení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m	39,20	0,010	0,392			585		
	1155	Demontáž pomocného lešení	m2	29,40	0,110	3,234			585	Stavební výtah	
	1156	Maltové lože pod příčky zděnné tl. 115 mm LIAPOR M115	m	1,90	0,010	0,019			585	Stavební výtah	
	1157	Zdění příček LIAPOR M115 tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m2	2,90	0,640	1,856	60	1 499	585	Stavební výtah	
	1158	Montáž pomocného lešení	m2	2,90	0,180	0,522			585	Stavební výtah	
	1159	Zdění do výše stropu	m2	4,82	0,640	3,085	60	1 499	585	Stavební výtah	
	1160	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m	1,90	0,010	0,019			585	Stavební výtah	
	1161	Zatmelení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m	3,80	0,010	0,038			585		
	1162	Demontáž pomocného lešení	m2	2,90	0,110	0,319			585	Stavební výtah	
	1163	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	m	12,00	1,790	21,480			586	Stavební výtah	
	1164	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	m	25,60	1,790	45,824			587	Stavební výtah	
	1165	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	m	101,00	0,370	37,370			588	Stavební výtah	
	1166	Zkouška těsnosti potrubí vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000			588		
	1167	Hrubý rozvod vodovodu	m	269,00	0,630	169,470			589	Stavební výtah	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [h]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
	1168	Provedení stoupačích potrubí vodovodu	m	36,80	1,800	66,240			590	Stavební výtah
	1169	Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000			590	
	1170	Dezinfekce a proplach vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000			590	
	1171	Provedení stoupačích potrubí SHZ	m	8,50	1,800	15,300			591	Stavební výtah
	1172	Hrubý rozvod sprinklerového hasičského zařízení	m	754,20	0,630	475,146			592	Stavební výtah
	1173	Tlaková zkouška sprinklerového hasičského zařízení	kpl	1,00	8,000	8,000			592	
	1174	Proplach sprinklerového hasičského zařízení	kpl	1,00	8,000	8,000			592	
	1175	Provedení stoupačích potrubí vzduchotechniky	m	56,30	1,360	76,568			593	Stavební výtah
	1176	Hrubý rozvod vzduchotechniky	m	1 125,70	0,380	427,766			594	Stavební výtah
	1177	Provedení bezpečnostního potrubí plynu	m	9,00	1,790	16,110			595	Stavební výtah
	1178	Stoupačí potrubí odkouření kotlů	m	4,00	1,360	5,440			596	Stavební výtah
	1179	Provedení stoupačích potrubí vytápění	m	55,00	1,820	100,100			597	Stavební výtah
	1180	Hrubý rozvod vytápění	m	864,00	0,400	345,600			598	Stavební výtah
	1181	Proplach vnitřního potrubí vytápění	kpl	1,00	8,000	8,000			598	
	1182	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8,000	8,000			598	
	1183	Provedení stoupačích potrubí chlazení	m	42,00	1,820	76,440			599	Stavební výtah
	1184	Hrubý rozvod chlazení	m	957,50	0,400	383,000			600	Stavební výtah
	1185	Proplach vnitřního potrubí chlazení	kpl	1,00	8,000	8,000			600	
	1186	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8,000	8,000			600	
	1187	Hrubé rozvody GSM	kpl	1,00	24,000	24,000			601	
	1188	Hrubý rozvod siloproud	kpl	1,00	256,000	256,000			602	
	1189	Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,00	256,000	256,000			603	
	1190	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	256,000	256,000			604	
	1191	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	4,00	24,000	96,000			605	Stavební výtah
		<b>7. NP</b>								
	1192	Osazení oken	m2	338,00	1,100	371,800			606	Autojeřáb
	1193	Maltové lože pod výplňové zdvo POROTHERM P+D tl. 240 mm na MVC	m	10,90	0,010	0,109			607	Stavební výtah
	1194	Zdění výplňového zdvo POROTHERM P+D na MVC 5 tl. 8 cm do první pracovní úrovně 1,5m	m2	16,50	0,640	10,560	95	1 533	607	Stavební výtah
	1195	Montáž pomocného lešení	m2	16,50	0,180	2,970			607	Stavební výtah
	1196	Zdění do výše stropu	m2	27,50	0,640	17,600	95	1 533	607	Stavební výtah
	1197	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m	10,90	0,010	0,109			607	Stavební výtah
	1198	Zatmelení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m	21,80	0,010	0,218			607	
	1199	Demontáž pomocného lešení	m2	16,50	0,110	1,815			607	Stavební výtah
	1200	Maltové lože pod příčky POROTHERM P+D tl. 190 mm na MVC	m	19,60	0,010	0,196			608	Stavební výtah
	1201	Zdění příčky POROTHERM P+D na MVC 5 tl. 8 cm do první pracovní úrovně 1,5m	m2	29,40	0,640	18,816	65	1 533	608	Stavební výtah
	1202	Montáž pomocného lešení	m2	29,40	0,180	5,292			608	Stavební výtah
	1203	Zdění do výše stropu	m2	49,00	0,640	31,360	65	1 533	608	Stavební výtah
	1204	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m	19,60	0,010	0,196			608	Stavební výtah
	1205	Zatmelení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m	39,20	0,010	0,392			608	
	1206	Demontáž pomocného lešení	m2	29,40	0,110	3,234			608	Stavební výtah
	1207	Maltové lože pod příčky zděnné tl. 115 mm LIAPOR M115	m	1,90	0,010	0,019			608	Stavební výtah
	1208	Zdění příček LIAPOR M115 tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m2	2,90	0,640	1,856	65	1 533	608	Stavební výtah
	1209	Montáž pomocného lešení	m2	2,90	0,180	0,522			608	Stavební výtah
	1210	Zdění do výše stropu	m2	4,82	0,640	3,085	65	1 533	608	Stavební výtah
	1211	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m	1,90	0,010	0,019			608	Stavební výtah
	1212	Zatmelení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m	3,80	0,010	0,038			608	
	1213	Demontáž pomocného lešení	m2	2,90	0,110	0,319			608	Stavební výtah
	1214	Provedení stoupačích potrubí dešťové kanalizace	m	12,00	1,790	21,480			609	Stavební výtah
	1215	Provedení stoupačích potrubí splaškové kanalizace	m	25,60	1,790	45,824			610	Stavební výtah
	1216	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	m	101,00	0,370	37,370			611	Stavební výtah
	1217	Zkouška těsnosti potrubí vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000			611	
	1218	Hrubý rozvod vodovodu	m	269,00	0,630	169,470			612	Stavební výtah
	1219	Provedení stoupačích potrubí vodovodu	m	36,80	1,800	66,240			613	Stavební výtah
	1220	Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000			613	
	1221	Dezinfekce a proplach vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000			613	
	1222	Provedení stoupačích potrubí SHZ	m	8,50	1,800	15,300			614	Stavební výtah
	1223	Hrubý rozvod sprinklerového hasičského zařízení	m	754,20	0,630	475,146			615	Stavební výtah
	1224	Tlaková zkouška sprinklerového hasičského zařízení	kpl	1,00	8,000	8,000			615	
	1225	Proplach sprinklerového hasičského zařízení	kpl	1,00	8,000	8,000			615	
	1226	Provedení stoupačích potrubí vzduchotechniky	m	56,30	1,360	76,568			616	Stavební výtah
	1227	Hrubý rozvod vzduchotechniky	m	1 125,70	0,380	427,766			617	Stavební výtah
	1228	Provedení bezpečnostního potrubí plynu	m	9,00	1,790	16,110			618	Stavební výtah
	1229	Stoupačí potrubí odkouření kotlů	m	4,00	1,360	5,440			619	Stavební výtah
	1230	Provedení stoupačích potrubí vytápění	m	55,00	1,820	100,100			620	Stavební výtah
	1231	Hrubý rozvod vytápění	m	864,00	0,400	345,600			621	Stavební výtah
	1232	Proplach vnitřního potrubí vytápění	kpl	1,00	8,000	8,000			621	
	1233	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8,000	8,000			621	
	1234	Provedení stoupačích potrubí chlazení	m	42,00	1,820	76,440			622	Stavební výtah
	1235	Hrubý rozvod chlazení	m	957,50	0,400	383,000			623	Stavební výtah
	1236	Proplach vnitřního potrubí chlazení	kpl	1,00	8,000	8,000			623	
	1237	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8,000	8,000			623	
	1238	Hrubé rozvody GSM	kpl	1,00	24,000	24,000			624	
	1239	Hrubý rozvod siloproud	kpl	1,00	256,000	256,000			625	
	1240	Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,00	256,000	256,000			626	
	1241	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	256,000	256,000			627	
	1242	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	4,00	24,000	96,000			628	Stavební výtah
		<b>STRECHA</b>								
	1243	Separční fólie pod maltové lože	m	43,10	0,080	3,448			629	Stavební výtah
	1244	Maltové lože pod příčky zděnné tl. 175 mm LIAPOR M175	m	43,10	0,010	0,431			629	Stavební výtah
	1245	Zdění příček LIAPOR M175 tl. 175 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m2	64,60	0,640	41,344			629	Stavební výtah
	1246	Montáž pomocného lešení	m2	64,60	0,180	11,628			629	Stavební výtah
	1247	Zdění do výše překladu	m2	21,50	0,640	13,760			629	Stavební výtah
	1248	Osazení betonových překladů LIAPOR	ks	3,00	1,280	3,840			629	
	1249	Zdění do výše zastřešení	m2	21,60	0,640	13,824			629	Stavební výtah
	1250	Demontáž pomocného lešení	m2	64,60	0,110	7,106			629	Stavební výtah
	1251	Provedení odvětrávání splaškové kanalizace	ks	14,00	0,230	3,220			630	Stavební výtah
	1252	Hrubý rozvod závlahového systému	m	385,00	0,630	242,550			631	Stavební výtah
	1253	Provedení odvětrávání bezpečnostního potrubí plynu	ks	1,00	0,230	0,230			632	Stavební výtah
	1254	Zakončení stoupačích potrubí odkouření kotlů	ks	1,00	0,230	0,230			633	Stavební výtah
	1255	Hrubý rozvod vzduchotechniky	m	454,00	0,370	167,980			634	Stavební výtah
	1256	Hrubý rozvod chlazení	m	437,00	0,400	174,800			635	Stavební výtah
	1257	Provedení odvětrávání výtahové šachty	kpl	1,00	8,000	8,000			636	Stavební výtah

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [t]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
	1258	Hrubý rozvod silnoproud	kpl	1,00	48,000	48,000				637
	1259	Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,00	32,000	32,000				638
	1260	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	32,000	32,000				639
<b>2. PP</b>										
<b>Povrchy stropů</b>										
Jemná omítka na betonovém stropě										
	1261	Penetrační nátěr	m2	39,52	0,050	1,976	1	1 262	640	
	1262	Šlechtěná omítka jemná, tl. 2-5 mm	m2	39,52	0,280	11,066			640	Omitací stroj
<b>SDK příčky a předstěny</b>										
	1263	Příčka SDK tl. 100 mm	m2	0,92	2,120	1,950			641	
<b>Povrchy stěn</b>										
Jemná omítka na zdivu a betonu										
	1264	Penetrační nátěr	m2	102,50	0,050	5,125	1	1 265	640	
	1265	Šlechtěná omítka jemná, tl. 2-5 mm	m2	102,50	0,280	28,700			640	Omitací stroj
Hydroizolační nátěrový systém										
	1266	Penetrační nátěr	m2	238,60	0,050	11,930	1	1 267	640	
	1267	Hydroizolační stěrka	m2	238,60	0,130	31,018			640	
<b>Povrchy podlah</b>										
Betonový obrubník a základ pod stroje										
	1268	Osazení prefa obrubníku a základů pod stroje	m2	47,20	0,490	23,128			642	
Hydroizolační nátěrový systém										
	1269	Penetrační nátěr	m2	93,84	0,050	4,692	1	1 270	642	
	1270	Hydroizolační stěrka	m2	93,84	0,130	12,199			642	
Podlaha mezipodesty schodiště										
	1271	Lehčený beton, tl. 145 mm	m2	9,70	0,390	3,783			642	
	1272	Kročejová izolace, tl. 20 mm	m2	9,70	0,080	0,776			642	
	1273	Separální PE folie, tl. 0,4 mm	m2	9,70	0,090	0,873			642	
	1274	Cementový litý potěr, tl. 55 mm	m2	9,70	0,470	4,559			642	Čerpadlo
Podlaha schodiště - 2PP										
	1275	Betonová mazanina vyztužená KARI sítí, tl. 80 mm	m2	12,90	0,390	5,031			642	
<b>1. PP</b>										
<b>SDK podhledy</b>										
	1276	Sádrokartonový podhled - toalety	m2	32,96	0,990	32,630			643	
	1277	Protipožární podhled PROMATECT- L	m2	4,23	0,990	4,188			643	
<b>Povrchy stropů</b>										
Jemná omítka na betonovém stropě										
	1278	Penetrační nátěr	m2	75,43	0,050	3,772	1	1 279	644	
	1279	Šlechtěná omítka jemná, tl. 2-5 mm	m2	75,43	0,280	21,120			644	Omitací stroj
<b>SDK příčky a předstěny</b>										
	1280	Příčka SDK, tl. 100 mm	m2	10,96	2,120	23,235			645	
	1281	Příčka SDK, tl. 150 mm	m2	15,97	2,120	33,856			645	
	1282	Příčka SDK, tl. 220 mm	m2	5,21	2,120	11,045			645	
	1283	Příčka SDK, tl. 300 mm	m2	14,44	2,120	30,613			645	
	1284	Předsazená SDK stěna, tl. 100 mm	m2	103,10	1,350	139,185			645	
<b>Povrchy stěn</b>										
Jemná omítka na zdivu a betonu										
	1285	Penetrační nátěr	m2	121,40	0,050	6,070	1	1 286	644	
	1286	Šlechtěná omítka jemná, tl. 2-5 mm	m2	121,40	0,280	33,992			644	Omitací stroj
Hydroizolační nátěrový systém										
	1287	Penetrační nátěr	m2	19,52	0,050	0,976	1	1 288	644	
	1288	Hydroizolační stěrka	m2	19,52	0,130	2,538			644	
<b>Povrchy podlah</b>										
Betonový obrubník a základ pod stroje										
	1289	Osazení prefa obrubníku a základů pod stroje	m2	45,70	0,490	22,393			646	
Hydroizolační nátěrový systém										
	1290	Penetrační nátěr	m2	1,37	0,050	0,069	1	1 291	646	
	1291	Hydroizolační stěrka	m2	1,37	0,130	0,178			646	
Keramická dlažba										
	1292	Vyrovňovací samonivelační stěrka, tl. 3 mm	m2	32,00	0,470	15,040			646	Čerpadlo
	1293	Stěrka hydroizolační, tl. 2 mm	m2	32,00	0,050	1,600	32	1 583	646	
Podlaha hlavní podesty schodiště										
	1294	Kročejová izolace, tl. 40+30 mm	m2	8,83	0,080	0,706			646	
	1295	Separální PE folie, tl. 0,4 mm	m2	8,83	0,090	0,795			646	
	1296	Cementový litý potěr, tl. 80 mm	m2	8,83	0,470	4,150			646	Čerpadlo
Podlaha mezipodesty schodiště										
	1297	Lehčený beton, tl. 145 mm	m2	9,70	0,390	3,783			646	
	1298	Kročejová izolace, tl. 20 mm	m2	9,70	0,080	0,776			646	
	1299	Separální PE folie, tl. 0,4 mm	m2	9,70	0,090	0,873			646	
	1300	Cementový litý potěr, tl. 55 mm	m2	9,70	0,470	4,559			646	Čerpadlo
<b>1. NP</b>										
<b>Kontaktní zateplovací systém - vnitřní stropy</b>										
	1301	Lepící tmel	m2	106,96	0,020	2,139			647	
	1302	Minerální vata s podélným vláknem tl.220mm	m2	106,96	0,660	70,594			647	
	1303	Talířové hmoždinky	m2	106,96	0,010	1,070			647	
	1304	Výztužná tkanina	m2	106,96	0,360	38,506			647	
	1305	Stěrkový tmel	m2	106,96	0,130	13,905			647	
<b>SDK podhledy</b>										
	1306	Sádrokartonový podhled - toalety	m2	28,71	0,990	28,423			648	
	1307	Protipožární podhled PROMATECT- L	m2	5,78	0,990	5,722			648	
<b>Povrchy stropů</b>										
	1308	Jemná omítka na betonovém stropě								
	1309	Penetrační nátěr	m2	10,91	0,050	0,546	1	1 310	649	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [h]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
	1310	Šlechtěná omítka jemná, tl. 2-5 mm	m2	10,91	0,280	3,055			649	Omitací stroj
		<b>Kontaktní zateplovací systém - vnitřní stěny</b>								
	1311	Lepicí tmel	m2	298,30	0,020	5,966			647	
	1312	Minerální vata s podélným vlákem tl.160mm	m2	298,30	0,660	196,878			647	
	1313	Talířové hmoždinky	m2	298,30	0,010	2,983			647	
	1314	Výztužná tkanina	m2	298,30	0,360	107,388			647	
	1315	Stěrkový tmel	m2	298,30	0,130	38,779			647	
		<b>SDK příčky a předstěny</b>								
	1316	Příčka SDK tl. 100 mm	m2	125,76	2,120	266,611			650	
	1317	Příčka SDK tl. 150 mm	m2	184,87	2,120	391,924			650	
	1318	Příčka SDK tl. 220 mm	m2	23,94	2,120	50,753			650	
	1319	Příčka SDK tl. 300 mm	m2	4,67	2,120	9,900			650	
	1320	Předsazená SDK stěna, tl. 50 mm	m2	8,13	1,350	10,976			650	
	1321	Předsazená SDK stěna, tl. 75 mm	m2	15,82	1,350	21,357			650	
	1322	Předsazená SDK stěna, tl. 80 mm	m2	4,60	1,350	6,210			650	
	1323	Předsazená SDK stěna, tl. 95 mm	m2	32,43	1,350	43,781			650	
	1324	Předsazená SDK stěna, tl. 100 mm	m2	86,70	1,350	117,045			650	
	1325	Předsazená SDK stěna, tl. 150 mm	m2	36,98	1,350	49,923			650	
		<b>Povrchy stěn</b>								
		Jemná stěrková omítka na zdivu, betonu a SDK								
	1326	Penetrační nátěr	m2	272,20	0,050	13,610	1	1 327	649	
	1327	Jemná sádrová stěrka, tl. 2 mm	m2	272,20	0,130	35,386			649	Omitací stroj
		Keramický obklad								
	1328	Penetrační nátěr	m2	6,35	0,050	0,318	1	1 329	649	
	1329	Vápenocementová vyrovnávací maltová směs, tl. 5-15 mm	m2	6,35	0,280	1,778	48	1 596	649	
		<b>Povrchy podlah</b>								
		Betonový obrubník a základ pod stroje								
	1330	osazení prefa obrubníku a základů pod stroje	m2	10,90	0,490	5,341			651	
		Podlaha vstupní haly a místností rozvodny								
	1331	Kročejová izolace, tl. 40+30 mm	m2	363,67	0,080	29,094			651	
	1332	Separční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	363,67	0,090	32,730			651	
	1333	Cementový litý potěr, tl. 70 mm	m2	363,67	0,470	170,925			651	Čerpadlo
		Podlaha hygienických zařízení								
	1334	Kročejová izolace, tl. 40+30 mm	m2	24,45	0,080	1,956			651	
	1335	Separční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	24,45	0,090	2,201			651	
	1336	Cementový litý potěr, tl. 70 mm	m2	24,45	0,470	11,492			651	Čerpadlo
	1337	Stěrka hydroizolační, tl. 2 mm	m2	24,45	0,050	1,223	28	1 607	651	
		Podlaha vjezdu do garáží								
	1338	Penetrační nátěr	m2	47,81	0,050	2,391	1	1 339	651	
	1339	Modifikovaný asfaltový pás, tl. 2x5 mm	m2	47,81	0,120	5,737			651	
	1340	Geotextilie	m2	47,81	0,090	4,303			651	
	1341	Štěrka, tl. 120 mm	m3	0,42	0,120	0,050			651	
	1342	Betonová mazanina, tl. 50 mm	m2	47,81	0,390	18,646			651	
		Podlaha hlavní podesty schodiště								
	1343	Kročejová izolace, tl. 40+30 mm	m2	32,95	0,080	2,636			651	
	1344	Separční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	32,95	0,090	2,966			651	
	1345	Cementový litý potěr, tl. 80 mm	m2	32,95	0,470	15,487			651	Čerpadlo
		Podlaha mezipodesty schodiště								
	1346	Lehčený beton, tl. 145 mm	m2	5,87	0,390	2,289			651	
	1347	Kročejová izolace, tl. 20 mm	m2	5,87	0,080	0,470			651	
	1348	Separční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	5,87	0,090	0,528			651	
	1349	Cementový litý potěr, tl. 55 mm	m2	5,87	0,470	2,759			651	Čerpadlo
		<b>2. NP</b>								
		<b>SDK podhledy</b>								
	1350	Sádrokartonový podhled - toalety	m2	77,73	0,990	76,953			652	Stavební výtah
	1351	Protipožární podhled PROMATECT- L	m2	8,48	0,990	8,395			652	Stavební výtah
		<b>Podhledy z desek Heradesign</b>								
	1352	Zavěšený podhled - Heradesign	m2	683,78	1,200	820,536			653	Stavební výtah
		<b>SDK příčky a předstěny</b>								
	1353	Příčka SDK tl. 75 mm	m2	71,31	2,120	151,177			654	Stavební výtah
	1354	Příčka SDK tl. 100 mm	m2	89,79	2,120	190,355			654	Stavební výtah
	1355	Příčka SDK tl. 150 mm	m2	56,20	2,120	119,144			654	Stavební výtah
	1356	Příčka SDK tl. 220 mm	m2	10,82	2,120	22,938			654	Stavební výtah
	1357	Příčka SDK tl. 300 mm	m2	17,59	2,120	37,291			654	Stavební výtah
	1358	Předsazená SDK stěna, tl. 50 mm	m2	5,75	1,350	7,763			654	Stavební výtah
	1359	Předsazená SDK stěna, tl. 75 mm	m2	64,82	1,350	87,507			654	Stavební výtah
	1360	Předsazená SDK stěna, tl. 100 mm	m2	28,62	1,350	38,637			654	Stavební výtah
	1361	Předsazená SDK stěna, tl. 150 mm	m2	21,40	1,350	28,890			654	Stavební výtah
		<b>Povrchy stěn</b>								
		Jemná stěrková omítka na zdivu, betonu a SDK								
	1362	Penetrační nátěr	m2	756,23	0,050	37,812	1	1 363	655	
	1363	Jemná sádrová stěrka, tl. 2 mm	m2	756,23	0,130	98,310			655	Omitací stroj
		Keramický obklad								
	1364	Penetrační nátěr	m2	23,96	0,050	1,198	1	1 365	655	
	1365	Vápenocementová vyrovnávací maltová směs, tl. 5-15 mm	m2	23,96	0,280	6,709	47	1 618	655	
		Obklad Heradesign								
	1366	Nosná konstrukce z ocelových profilů	m2	12,00	0,250	3,000			656	Stavební výtah
	1367	Opláštění z desek Heradesign, tl. 25 mm	m2	12,00	1,100	13,200			656	Stavební výtah
		<b>Povrchy podlah</b>								
		Podlaha kancelářských prostor								
	1368	Uzavírací bezprašný nátěr	m2	1 956,81	0,070	136,977			657	
	1369	Konstrukce zdvojené podlahy, tl. 140 mm	m2	1 956,84	0,700	1 369,788			657	Stavební výtah
		Podlaha haly a rozvodny								
	1370	Kročejová izolace, tl. 40+30 mm	m2	67,23	0,080	5,378			657	Stavební výtah
	1371	Separční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	67,23	0,090	6,051			657	Stavební výtah

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ	
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST			
TE06 - Úpravy povrchů	1372	Cementový lité potěr, tl. 70 mm Podlaha hygienických zařízení	m2	67,23	0,470	31,598	92	1 633	657	Čerpadlo	
	1373	Kročejeová izolace, tl. 40+30 mm	m2	79,90	0,080	6,392			657	Stavební výtah	
	1374	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	79,90	0,090	7,191			657	Stavební výtah	
	1375	Cementový lité potěr, tl. 70 mm	m2	79,90	0,470	37,553			657	Čerpadlo	
	1376	Stěrka hydroizolační, tl. 2 mm Podlaha hlavní podesty schodiště	m2	79,90	0,050	3,995	40	1 628	657	Čerpadlo	
	1377	Kročejeová izolace, tl. 40+30 mm	m2	11,89	0,080	0,951			657	Stavební výtah	
	1378	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	11,89	0,090	1,070			657	Stavební výtah	
	1379	Cementový lité potěr, tl. 80 mm Podlaha mezipodesty schodiště	m2	11,89	0,470	5,588			657	Čerpadlo	
	1380	Lehčený beton, tl. 145 mm	m2	5,87	0,390	2,289			657	Stavební výtah	
	1381	Kročejeová izolace, tl. 20 mm	m2	5,87	0,080	0,470			657	Stavební výtah	
	1382	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	5,87	0,090	0,528			657	Stavební výtah	
	1383	Cementový lité potěr, tl. 55 mm	m2	5,87	0,470	2,759			657	Čerpadlo	
	<b>3. NP</b>										
	<b>SDK podhledy</b>										
	1384	Sádrokartonový podhled - toalety	m2	77,73	0,990	76,953			658	Stavební výtah	
	1385	Protipožární podhled PROMATECT- L	m2	8,48	0,990	8,395			658	Stavební výtah	
	<b>Podhledy z desek Heradesign</b>										
	1386	Zavěšený podhled - Heradesign	m2	683,78	1,200	820,536			659	Stavební výtah	
	<b>SDK příčky a předstěny</b>										
	1387	Příčka SDK tl. 75 mm	m2	71,31	2,120	151,177			660	Stavební výtah	
	1388	Příčka SDK tl. 100 mm	m2	89,79	2,120	190,355			660	Stavební výtah	
	1389	Příčka SDK tl. 150 mm	m2	56,20	2,120	119,144			660	Stavební výtah	
	1390	Příčka SDK tl. 220 mm	m2	10,82	2,120	22,938			660	Stavební výtah	
	1391	Příčka SDK tl. 300 mm	m2	17,59	2,120	37,291			660	Stavební výtah	
	1392	Předsazená SDK stěna, tl. 50 mm	m2	5,75	1,350	7,763			660	Stavební výtah	
	1393	Předsazená SDK stěna, tl. 75 mm	m2	64,82	1,350	87,507			660	Stavební výtah	
	1394	Předsazená SDK stěna, tl. 100 mm	m2	28,62	1,350	38,637			660	Stavební výtah	
	1395	Předsazená SDK stěna, tl. 150 mm	m2	21,40	1,350	28,890			660	Stavební výtah	
	<b>Povrchy stěn</b>										
	Jemná stěrková omítka na zdivu, betonu a SDK										
	1396	Penetrační nátěr	m2	756,23	0,050	37,812	1	1 397	661		
	1397	Jemná sádrová stěrka, tl. 2 mm Keramický obklad	m2	756,23	0,130	98,310			661	Omitací stroj	
	1398	Penetrační nátěr	m2	23,96	0,050	1,198	1	1 399	661		
	1399	Vápenocementová vyrovnávací maltová směs, tl. 5-15 mm Obklad Heradesign	m2	23,96	0,280	6,709	47	1 641	661		
	1400	Nosná konstrukce z ocelových profilů	m2	12,00	0,250	3,000			662	Stavební výtah	
	1401	Opláštění z desek Heradesign, tl. 25 mm	m2	12,00	1,100	13,200			662	Stavební výtah	
	<b>Povrchy podlah</b>										
	Podlaha kancelářských prostor										
	1402	Uzavírací bezprašný nátěr	m2	2 014,58	0,070	141,021	1	1 403	663		
	1403	Konstrukce zdvojené podlahy, tl. 140 mm Podlaha hal a rozvodny	m2	2 014,58	0,700	1 410,206			663	Stavební výtah	
	1404	Kročejeová izolace, tl. 40+30 mm	m2	67,23	0,080	5,378			663	Stavební výtah	
	1405	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	67,23	0,090	6,051			663	Stavební výtah	
	1406	Cementový lité potěr, tl. 70 mm Podlaha hygienických zařízení	m2	67,23	0,470	31,598	83	1 686	663	Čerpadlo	
	1407	Kročejeová izolace, tl. 40+30 mm	m2	79,90	0,080	6,392					
	1408	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	79,90	0,090	7,191			663	Stavební výtah	
	1409	Cementový lité potěr, tl. 70 mm	m2	79,90	0,470	37,553			663	Čerpadlo	
	1410	Stěrka hydroizolační, tl. 2 mm Podlaha hlavní podesty schodiště	m2	79,90	0,050	3,995	39	1 685	663	Čerpadlo	
	1411	Kročejeová izolace, tl. 40+30 mm	m2	11,89	0,080	0,951			663	Stavební výtah	
	1412	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	11,89	0,090	1,070			663	Stavební výtah	
	1413	Cementový lité potěr, tl. 80 mm Podlaha mezipodesty schodiště	m2	11,89	0,470	5,588			663	Čerpadlo	
	1414	Lehčený beton, tl. 145 mm	m2	5,87	0,390	2,289			663	Stavební výtah	
	1415	Kročejeová izolace, tl. 20 mm	m2	5,87	0,080	0,470			663	Stavební výtah	
	1416	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	5,87	0,090	0,528			663	Stavební výtah	
	1417	Cementový lité potěr, tl. 55 mm	m2	5,87	0,470	2,759			663	Čerpadlo	
	<b>4. NP</b>										
	<b>SDK podhledy</b>										
	1418	Sádrokartonový podhled - toalety	m2	77,73	0,990	76,953			665	Stavební výtah	
	1419	Protipožární podhled PROMATECT- L	m2	8,48	0,990	8,395			665	Stavební výtah	
	<b>Podhledy z desek Heradesign</b>										
	1420	Zavěšený podhled - Heradesign	m2	683,78	1,200	820,536			666	Stavební výtah	
	<b>SDK příčky a předstěny</b>										
	1421	Příčka SDK tl. 75 mm	m2	71,31	2,120	151,177			667	Stavební výtah	
	1422	Příčka SDK tl. 100 mm	m2	89,79	2,120	190,355			667	Stavební výtah	
	1423	Příčka SDK tl. 150 mm	m2	56,20	2,120	119,144			667	Stavební výtah	
	1424	Příčka SDK tl. 220 mm	m2	10,82	2,120	22,938			667	Stavební výtah	
	1425	Příčka SDK tl. 300 mm	m2	17,59	2,120	37,291			667	Stavební výtah	
	1426	Předsazená SDK stěna, tl. 50 mm	m2	5,75	1,350	7,763			667	Stavební výtah	
	1427	Předsazená SDK stěna, tl. 75 mm	m2	64,82	1,350	87,507			667	Stavební výtah	
	1428	Předsazená SDK stěna, tl. 100 mm	m2	28,62	1,350	38,637			667	Stavební výtah	
	1429	Předsazená SDK stěna, tl. 150 mm	m2	21,40	1,350	28,890			667	Stavební výtah	
	<b>Povrchy stěn</b>										
	Jemná stěrková omítka na zdivu, betonu a SDK										
	1430	Penetrační nátěr	m2	756,23	0,050	37,812	1	1 431	668		
	1431	Jemná sádrová stěrka, tl. 2 mm Keramický obklad	m2	756,23	0,130	98,310			668	Omitací stroj	
	1432	Penetrační nátěr	m2	23,96	0,050	1,198	1	1 433	668		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [h]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
	1433	Vápenocementová vyrovnávací maltová směs, tl. 5-15 mm	m2	23,96	0,280	6,709	47	1 695	668	
		Obklad Heradesign								
	1434	Nosná konstrukce z ocelových profilů	m2	12,00	0,250	3,000			668	Stavební výtah
	1435	Opláštění z desek Heradesign, tl. 25 mm	m2	12,00	1,100	13,200			668	Stavební výtah
		<b>Povrchy podlah</b>								
		Podlaha kancelářských prostor								
	1436	Uzavírací bezprašný nátěr	m2	2 014,58	0,070	141,021			669	
	1437	Konstrukce zdvojené podlahy, tl. 140 mm	m2	2 014,58	0,700	1 410,206			669	Stavební výtah
		Podlaha haly a rozvodny								
	1438	Kročejová izolace, tl. 40+30 mm	m2	67,23	0,080	5,378			669	Stavební výtah
	1439	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	67,23	0,090	6,051			669	Stavební výtah
	1440	Cementový lité potěr, tl. 70 mm	m2	67,23	0,470	31,598	74	1 710	669	Čerpadlo
		Podlaha hygienických zařízení								
	1441	Kročejová izolace, tl. 40+30 mm	m2	79,90	0,080	6,392			669	Stavební výtah
	1442	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	79,90	0,090	7,191			669	Stavební výtah
	1443	Cementový lité potěr, tl. 70 mm	m2	79,90	0,470	37,553			669	Čerpadlo
	1444	Stěrka hydroizolační, tl. 2 mm	m2	79,90	0,050	3,995	28	1 705	669	
		Podlaha hlavní podesty schodiště								
	1445	Kročejová izolace, tl. 40+30 mm	m2	11,89	0,080	0,951			669	Stavební výtah
	1446	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	11,89	0,090	1,070			669	Stavební výtah
	1447	Cementový lité potěr, tl. 80 mm	m2	11,89	0,470	5,588			669	Čerpadlo
		Podlaha mezipodesty schodiště								
	1448	Lehčený beton, tl. 145 mm	m2	5,87	0,390	2,289			669	Stavební výtah
	1449	Kročejová izolace, tl. 20 mm	m2	5,87	0,080	0,470			669	Stavební výtah
	1450	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	5,87	0,090	0,528			669	Stavební výtah
	1451	Cementový lité potěr, tl. 55 mm	m2	5,87	0,470	2,759			669	Čerpadlo
		<b>5. NP</b>								
		<b>SDK podhledy</b>								
	1452	Sádrokartonový podhled - toalety	m2	77,73	0,990	76,953			670	Stavební výtah
	1453	Protipožární podhled PROMATECT- L	m2	8,48	0,990	8,395			670	Stavební výtah
		<b>Podhledy z desek Heradesign</b>								
	1454	Zavěšený podhled - Heradesign	m2	683,78	1,200	820,536			671	Stavební výtah
		<b>SDK příčky a předstěny</b>								
	1455	Příčka SDK tl. 75 mm	m2	71,31	2,120	151,177			672	Stavební výtah
	1456	Příčka SDK tl. 100 mm	m2	89,79	2,120	190,355			672	Stavební výtah
	1457	Příčka SDK tl. 150 mm	m2	56,20	2,120	119,144			672	Stavební výtah
	1458	Příčka SDK tl. 220 mm	m2	10,82	2,120	22,938			672	Stavební výtah
	1459	Příčka SDK tl. 300 mm	m2	17,59	2,120	37,291			672	Stavební výtah
	1460	Předsazená SDK stěna, tl. 50 mm	m2	5,75	1,350	7,763			672	Stavební výtah
	1461	Předsazená SDK stěna, tl. 75 mm	m2	64,82	1,350	87,507			672	Stavební výtah
	1462	Předsazená SDK stěna, tl. 100 mm	m2	28,62	1,350	38,637			672	Stavební výtah
	1463	Předsazená SDK stěna, tl. 150 mm	m2	21,40	1,350	28,890			672	Stavební výtah
		<b>Povrchy stěn</b>								
		Jemná stěrková omítka na zdivu, betonu a SDK								
	1464	Penetrační nátěr	m2	756,23	0,050	37,812	1	1 465	673	
	1465	Jemná sádrová stěrka, tl. 2 mm	m2	756,23	0,130	98,310			673	Omítací stroj
		<b>Keramický obklad</b>								
	1466	Penetrační nátěr	m2	23,96	0,050	1,198	1	1 467	673	
	1467	Vápenocementová vyrovnávací maltová směs, tl. 5-15 mm	m2	23,96	0,280	6,709	68	1 718	673	
		Obklad Heradesign								
	1468	Nosná konstrukce z ocelových profilů	m2	12,00	0,250	3,000			674	Stavební výtah
	1469	Opláštění z desek Heradesign, tl. 25 mm	m2	12,00	1,100	13,200			674	Stavební výtah
		<b>Povrchy podlah</b>								
		Podlaha kancelářských prostor								
	1470	Uzavírací bezprašný nátěr	m2	2 014,58	0,070	141,021	1	1 471	675	
	1471	Konstrukce zdvojené podlahy, tl. 140 mm	m2	2 014,58	0,700	1 410,206			675	Stavební výtah
		Podlaha haly a rozvodny								
	1472	Kročejová izolace, tl. 40+30 mm	m2	67,23	0,080	5,378			675	Stavební výtah
	1473	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	67,23	0,090	6,051			675	Stavební výtah
	1474	Cementový lité potěr, tl. 70 mm	m2	67,23	0,470	31,598	75	1 733	675	Čerpadlo
		Podlaha hygienických zařízení								
	1475	Kročejová izolace, tl. 40+30 mm	m2	79,90	0,080	6,392			675	Stavební výtah
	1476	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	79,90	0,090	7,191			675	Stavební výtah
	1477	Cementový lité potěr, tl. 70 mm	m2	79,90	0,470	37,553			675	Čerpadlo
	1478	Stěrka hydroizolační, tl. 2 mm	m2	79,90	0,050	3,995	36	1 725	675	
		Podlaha hlavní podesty schodiště								
	1479	Kročejová izolace, tl. 40+30 mm	m2	11,89	0,080	0,951			675	Stavební výtah
	1480	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	11,89	0,090	1,070			675	Stavební výtah
	1481	Cementový lité potěr, tl. 80 mm	m2	11,89	0,470	5,588			675	Čerpadlo
		Podlaha mezipodesty schodiště								
	1482	Lehčený beton, tl. 145 mm	m2	5,87	0,390	2,289			675	Stavební výtah
	1483	Kročejová izolace, tl. 20 mm	m2	5,87	0,080	0,470			675	Stavební výtah
	1484	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	5,87	0,090	0,528			675	Stavební výtah
	1485	Cementový lité potěr, tl. 55 mm	m2	5,87	0,470	2,759			675	Čerpadlo
		<b>6. NP</b>								
		<b>SDK podhledy</b>								
	1486	Sádrokartonový podhled - toalety	m2	77,73	0,990	76,953			676	Stavební výtah
	1487	Protipožární podhled PROMATECT- L	m2	8,48	0,990	8,395			676	Stavební výtah
		<b>Podhledy z desek Heradesign</b>								
	1488	Zavěšený podhled - Heradesign	m2	683,78	1,200	820,536			677	Stavební výtah
		<b>SDK příčky a předstěny</b>								
	1489	Příčka SDK tl. 75 mm	m2	71,31	2,120	151,177			678	Stavební výtah
	1490	Příčka SDK tl. 100 mm	m2	89,79	2,120	190,355			678	Stavební výtah
	1491	Příčka SDK tl. 150 mm	m2	56,20	2,120	119,144			678	Stavební výtah
	1492	Příčka SDK tl. 220 mm	m2	10,82	2,120	22,938			678	Stavební výtah

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
	1493	Příčka SDK tl. 300 mm	m2	17,59	2,120	37,291			678	Stavební výtah
	1494	Předsazená SDK stěna, tl. 50 mm	m2	5,75	1,350	7,763			678	Stavební výtah
	1495	Předsazená SDK stěna, tl. 75 mm	m2	64,82	1,350	87,507			678	Stavební výtah
	1496	Předsazená SDK stěna, tl. 100 mm	m2	28,62	1,350	38,637			678	Stavební výtah
	1497	Předsazená SDK stěna, tl. 150 mm	m2	21,40	1,350	28,890			678	Stavební výtah
		<b>Povrchy stěn</b>								
		Jemná stěrková omítka na zdivu, betonu a SDK								
	1498	Penetrační nátěr	m2	756,23	0,050	37,812	1	1 499	679	
	1499	Jemná sádrová stěrka, tl. 2 mm	m2	756,23	0,130	98,310			679	Omitací stroj
		Keramický obklad								
	1500	Penetrační nátěr	m2	23,96	0,050	1,198	1	1 501	679	
	1501	Vápenocementová vyrovnávací maltová směs, tl. 5-15 mm	m2	23,96	0,280	6,709	68	1 741	679	
		Obklad Heradesign								
	1502	Nosná konstrukce z ocelových profilů	m2	12,00	0,250	3,000			680	Stavební výtah
	1503	Opláštění z desek Heradesign, tl. 25 mm	m2	12,00	1,100	13,200			680	Stavební výtah
		<b>Povrchy podlah</b>								
		Podlaha kancelářských prostor								
	1504	Uzavírací bezprašný nátěr	m2	2 014,58	0,070	141,021	1	1 505	681	
	1505	Konstrukce zdvojené podlahy, tl. 140 mm	m2	2 014,58	0,700	1 410,206			681	
		Podlaha haly a rozvodny								
	1506	Kročejová izolace, tl. 40+30 mm	m2	67,23	0,080	5,378			681	Stavební výtah
	1507	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	67,23	0,090	6,051			681	Stavební výtah
	1508	Cementový litý potěr, tl. 70 mm	m2	67,23	0,470	31,598	56	1 756	681	Čerpadlo
		Podlaha hygienických zařízení								
	1509	Kročejová izolace, tl. 40+30 mm	m2	79,90	0,080	6,392			681	Stavební výtah
	1510	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	79,90	0,090	7,191			681	Stavební výtah
	1511	Cementový litý potěr, tl. 70 mm	m2	79,90	0,470	37,553			681	Čerpadlo
	1512	Stěrka hydroizolační, tl. 2 mm	m2	79,90	0,050	3,995	28	1 751	681	
		Podlaha hlavní podesty schodiště								
	1513	Kročejová izolace, tl. 40+30 mm	m2	11,89	0,080	0,951			681	Stavební výtah
	1514	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	11,89	0,090	1,070			681	Stavební výtah
	1515	Cementový litý potěr, tl. 80 mm	m2	11,89	0,470	5,588			681	Čerpadlo
		Podlaha mezipodesty schodiště								
	1516	Lehčený beton, tl. 145 mm	m2	5,87	0,390	2,289			681	Stavební výtah
	1517	Kročejová izolace, tl. 20 mm	m2	5,87	0,080	0,470			681	Stavební výtah
	1518	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	5,87	0,090	0,528			681	Stavební výtah
	1519	Cementový litý potěr, tl. 55 mm	m2	5,87	0,470	2,759			681	Čerpadlo
		<b>7. NP</b>								
		<b>SDK pohledy</b>								
	1520	Sádrokartonový pohled - toalety	m2	77,73	0,990	76,953			682	Stavební výtah
	1521	Protipožární pohled PROMATECT- L	m2	8,48	0,990	8,395			682	Stavební výtah
		<b>Pohledy z desek Heradesign</b>								
	1522	Zavěšený pohled - Heradesign	m2	683,78	1,200	820,536			683	Stavební výtah
		<b>SDK příčky a předstěny</b>								
	1523	Příčka SDK tl. 75 mm	m2	71,31	2,120	151,177			684	Stavební výtah
	1524	Příčka SDK tl. 100 mm	m2	89,79	2,120	190,355			684	Stavební výtah
	1525	Příčka SDK tl. 150 mm	m2	56,20	2,120	119,144			684	Stavební výtah
	1526	Příčka SDK tl. 220 mm	m2	10,82	2,120	22,938			684	Stavební výtah
	1527	Příčka SDK tl. 300 mm	m2	17,59	2,120	37,291			684	Stavební výtah
	1528	Předsazená SDK stěna, tl. 50 mm	m2	5,75	1,350	7,763			684	Stavební výtah
	1529	Předsazená SDK stěna, tl. 75 mm	m2	64,82	1,350	87,507			684	Stavební výtah
	1530	Předsazená SDK stěna, tl. 100 mm	m2	28,62	1,350	38,637			684	Stavební výtah
	1531	Předsazená SDK stěna, tl. 150 mm	m2	21,40	1,350	28,890			684	Stavební výtah
		<b>Povrchy stěn</b>								
		Jemná stěrková omítka na zdivu, betonu a SDK								
	1532	Penetrační nátěr	m2	756,23	0,050	37,812	1	1 533	685	
	1533	Jemná sádrová stěrka, tl. 2 mm	m2	756,23	0,130	98,310			685	Omitací stroj
		Keramický obklad								
	1534	Penetrační nátěr	m2	23,96	0,050	1,198	1	1 535	685	
	1535	Vápenocementová vyrovnávací maltová směs, tl. 5-15 mm	m2	23,96	0,280	6,709	68	1 764	685	
		Obklad Heradesign								
	1536	Nosná konstrukce z ocelových profilů	m2	12,00	0,250	3,000			686	Stavební výtah
	1537	Opláštění z desek Heradesign, tl. 25 mm	m2	12,00	1,100	13,200			686	Stavební výtah
		<b>Povrchy podlah</b>								
		Podlaha kancelářských prostor								
	1538	Uzavírací bezprašný nátěr	m2	1 792,86	0,070	125,500	1	1 539	687	
	1539	Konstrukce zdvojené podlahy, tl. 140 mm	m2	1 792,86	0,700	1 255,002			687	Stavební výtah
		Podlaha haly a rozvodny								
	1540	Kročejová izolace, tl. 40+30 mm	m2	67,23	0,080	5,378			687	Stavební výtah
	1541	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	67,23	0,090	6,051			687	Stavební výtah
	1542	Cementový litý potěr, tl. 70 mm	m2	67,23	0,470	31,598	49	1 779	687	Čerpadlo
		Podlaha hygienických zařízení								
	1543	Kročejová izolace, tl. 40+30 mm	m2	79,90	0,080	6,392			687	Stavební výtah
	1544	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	79,90	0,090	7,191			687	Stavební výtah
	1545	Cementový litý potěr, tl. 70 mm	m2	79,90	0,470	37,553			687	Čerpadlo
	1546	Stěrka hydroizolační, tl. 2 mm	m2	79,90	0,050	3,995	28	1 774	687	
		Podlaha hlavní podesty schodiště								
	1547	Kročejová izolace, tl. 40+30 mm	m2	11,89	0,080	0,951			687	Stavební výtah
	1548	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	11,89	0,090	1,070			687	Stavební výtah
	1549	Cementový litý potěr, tl. 80 mm	m2	11,89	0,470	5,588			687	Čerpadlo
		Podlaha mezipodesty schodiště								
	1550	Lehčený beton, tl. 145 mm	m2	5,87	0,390	2,289			687	Stavební výtah
	1551	Kročejová izolace, tl. 20 mm	m2	5,87	0,080	0,470			687	Stavební výtah
	1552	Separáční PE folie, tl. 0,4 mm	m2	5,87	0,090	0,528			687	Stavební výtah
	1553	Cementový litý potěr, tl. 55 mm	m2	5,87	0,470	2,759			687	Čerpadlo



TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
	<b>2. PP</b>									
		<b>Povrchy stropů - malby</b>								
	1554	Penetrační nátěr	m2	39,52	0,050	1,976	1	1 555	688	
	1555	2x minerální nátěr oteruvzdorný, bezprašný	m2	39,52	0,070	2,766			688	
		<b>Povrchy stropů - nátěry</b>								
	1556	2x uzavírací nátěr, bezprašný	m2	2 618,45	0,070	183,292			688	
		<b>Povrchy stěn - malby</b>								
	1557	Penetrační nátěr	m2	131,46	0,050	6,573	1	1 558	688	
	1558	2x minerální nátěr oteruvzdorný, bezprašný	m2	131,46	0,070	9,202			688	
		<b>Povrchy stěn - nátěry</b>								
	1559	2x uzavírací nátěr, bezprašný	m2	2 205,38	0,070	154,377			688	
	1560	2x polelesklý akrylátový nátěr - dopravní a bezpečnostní značení	m2	232,25	0,070	16,258			688	
		<b>Povrchy podlah</b>								
	1561	Zbroušení horního líce základové desky	m2	2 476,30	0,100	247,630			689	Brokovací stroj
	1562	Epoxidový nátěrový systém, tl. 1-1,5 mm	m2	2 476,30	0,280	693,364			689	
	1563	Nátěr vodorovného dopravního značení garáží	m2	208,35	0,070	14,585			689	
		<b>1. PP</b>								
		<b>Povrchy stropů - malby</b>								
	1564	Penetrační nátěr	m2	34,55	0,050	1,728	1	1 565	690	
	1565	2x minerální nátěr oteruvzdorný, bezprašný	m2	34,55	0,070	2,419			690	
		<b>Povrchy stropů - nátěry</b>								
	1566	2x uzavírací nátěr, bezprašný	m2	2 618,45	0,070	183,292			690	
		<b>Povrchy stěn - malby</b>								
	1567	Penetrační nátěr	m2	150,14	0,050	7,507	1	1 568	690	
	1568	2x minerální nátěr oteruvzdorný, bezprašný	m2	150,14	0,070	10,510			690	
		<b>Povrchy stěn - nátěry</b>								
	1569	2x uzavírací nátěr, bezprašný	m2	2 723,77	0,070	190,664			690	
	1570	2x polelesklý akrylátový nátěr - dopravní a bezpečnostní značení	m2	232,25	0,070	16,258			690	
		<b>Povrchy stěn - obklady</b>								
	1571	Obklady								
	1572	Penetrační nátěr	m2	83,92	0,050	4,196	1	1 573	691	
	1573	Hydroizolační stěrka	m2	22,57	0,050	1,129			691	
	1574	Cementová lepicí malta	m2	83,92	0,150	12,588			691	
	1575	Keramický obklad 100x100, tl. 8 mm	m2	83,92	0,960	80,563			691	
	1576	Spárovací hmota	m2	83,92	0,100	8,392			691	
		Zrcadla								
	1577	Penetrační nátěr	m2	1,01	0,050	0,051	1	1 578	691	
	1578	Lepidlo	m2	1,01	0,250	0,253			691	
	1579	Zrcadlo, 1200x600 mm	m2	1,01	0,960	0,970			691	
		<b>Povrchy podlah</b>								
	1580	Zbroušení horního líce základové desky	m2	2 661,40	0,100	266,140			692	Brokovací stroj
	1581	Epoxidový nátěrový systém, tl. 1-1,5 mm	m2	2 661,40	0,280	745,192			692	
	1582	Nátěr vodorovného dopravního značení garáží	m2	171,60	0,070	12,012			692	
		Dlažba								
	1583	Lepidlo	m2	32,00	0,150	4,800			693	
	1584	Keramická dlažba 100x100 mm, TL. 10 mm	m2	32,00	0,960	30,720			693	
	1585	Spárovací hmota	m2	32,00	0,100	3,200			693	
		<b>1. NP</b>								
		<b>Povrchy stropů - malby</b>								
	1586	Penetrační nátěr	m2	10,91	0,050	0,546	1	1 587	694	
	1587	2x minerální nátěr oteruvzdorný, bezprašný	m2	10,91	0,070	0,764			694	
		<b>Povrchy stropů - nátěry</b>								
	1588	2x uzavírací nátěr, bezprašný	m2	1 837,49	0,070	128,624			694	
		<b>Povrchy stěn - malby</b>								
	1589	Penetrační nátěr	m2	426,41	0,050	21,321	1	1 590	694	
	1590	2x minerální nátěr oteruvzdorný, bezprašný	m2	426,41	0,070	29,849			694	
		<b>Povrchy stěn - nátěry</b>								
	1591	2x uzavírací nátěr, bezprašný	m2	1 841,90	0,070	128,933			694	
	1592	2x polelesklý akrylátový nátěr - dopravní a bezpečnostní značení	m2	108,75	0,070	7,613			694	
		<b>Povrchy stěn - dekorativní stěrka</b>								
	1593	Penetrační nátěr	m2	94,80	0,050	4,740	1	1 594	695	
	1594	2x vrstva dekorativní stěrky, gletované, tl. 4 mm	m2	94,80	0,260	24,648			695	
	1595	Vosková impregnace	m2	94,80	0,100	9,480			695	
		<b>Povrchy stěn - obklady</b>								
		Obklady								
	1596	Penetrační nátěr	m2	21,87	0,050	1,094	1	1 597	696	
	1597	Cementová lepicí malta	m2	21,87	0,150	3,281			696	
	1598	Keramický obklad 100x100, tl. 8 mm	m2	21,87	0,960	20,995			696	
	1599	Spárovací hmota	m2	21,87	0,100	2,187			696	
		Zrcadla								
	1600	Penetrační nátěr	m2	1,46	0,050	0,073	1	1 601	696	
	1601	Lepidlo	m2	1,46	0,250	0,365			696	
	1602	Zrcadlo, 1200x600 mm	m2	1,46	0,960	1,402			696	
		<b>Povrchy podlah</b>								
	1603	Zbroušení horního líce základové desky	m2	941,56	0,100	94,156			697	Brokovací stroj
	1604	Epoxidový nátěrový systém, tl. 1-1,5 mm	m2	941,56	0,280	263,637			697	
	1605	Nátěr vodorovného dopravního značení garáží	m2	79,05	0,070	5,534			697	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [Nt]	CELKOVÁ PRACNOST [t]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
TE07 - Finální úpravy povrchů	1606	Dekorativní stěrka, tl. 10 mm	m2	358,67	0,280	100,428			697	
		Dlažba								
	1607	Lepidlo	m2	24,45	0,150	3,668			698	
	1608	Keramická dlažba 100x100 mm, tl. 10 mm	m2	24,45	0,960	23,472			698	
	1609	Spárovací hmota	m2	24,45	0,100	2,445			698	
	1610	Kamenná dlažba 120x120 mm, tl. 40 mm	m2	47,81	0,530	25,339			698	
		<b>2. NP</b>								
		<b>Povrchy stropů - nátěry</b>								
	1611	2x uzavírací nátěr, bezprašný	m2	2 335,26	0,070	163,468			699	
		<b>Povrchy stěn - malby</b>								
	1612	Penetrační nátěr	m2	1 382,48	0,050	69,124	1	1 613	699	
	1613	2x minerální nátěr oteruvzdorný, bezprašný	m2	1 382,48	0,070	96,774			699	
		<b>Povrchy stěn - nátěry</b>								
	1614	2x uzavírací nátěr, bezprašný	m2	699,87	0,070	48,991			699	
		<b>Povrchy stěn - dekorativní stěrka</b>								
	1615	Penetrační nátěr	m2	94,80	0,050	4,740	1	1 616	700	
	1616	2x vrstva dekorativní stěrky, gletované, tl. 4 mm	m2	94,80	0,260	24,648			700	
	1617	Vosková impregnace	m2	94,80	0,100	9,480			700	
		<b>Povrchy stěn - obklady</b>								
		Obklady								
	1618	Penetrační nátěr	m2	166,26	0,050	8,313	1	1 619	701	
	1619	Cementová lepicí malta	m2	166,26	0,150	24,939			701	
	1620	Keramický obklad 100x100, tl. 8 mm	m2	142,40	0,960	136,704			701	Stavební výtah
	1621	Keramický obklad 600x1200, tl. 10 mm	m2	23,89	0,960	22,934			701	Stavební výtah
	1622	Spárovací hmota	m2	166,26	0,100	16,626			701	
		Zrcadla								
	1623	Penetrační nátěr	m2	3,60	0,050	0,180	1	1 624	701	
	1624	Lepidlo	m2	3,60	0,250	0,900			701	
	1625	Zrcadlo, 1200x600 mm	m2	3,60	0,960	3,456			701	Stavební výtah
		<b>Povrchy podlah</b>								
	1626	Zbroušení horního líce základové desky	m2	45,93	0,100	4,593			702	Brokovací stroj
	1627	Epoxidový nátěrový systém, tl. 1-1,5 mm	m2	45,93	0,280	12,860			702	
		Dlažba								
	1628	Lepidlo	m2	79,90	0,150	11,985			703	
	1629	Keramická dlažba 100x100 mm, tl. 10 mm	m2	57,95	0,960	55,632			703	Stavební výtah
	1630	Keramická dlažba 600x1200 mm, tl. 10 mm	m2	21,95	0,960	21,072			703	Stavební výtah
	1631	Spárovací hmota	m2	79,90	0,100	7,990			703	
	1632	Koberec, tl. 10 mm	m2	1 956,81	0,280	547,907			702	Stavební výtah
	1633	Dřevěná podlaha parketová lepená, tl. 20 mm	m2	59,23	0,750	44,423			702	Stavební výtah
		<b>3. NP</b>								
		<b>Povrchy stropů - nátěry</b>								
	1634	2x uzavírací nátěr, bezprašný	m2	2 335,26	0,070	163,468			704	
		<b>Povrchy stěn - malby</b>								
	1635	Penetrační nátěr	m2	1 382,48	0,050	69,124			704	
	1636	2x minerální nátěr oteruvzdorný, bezprašný	m2	1 382,48	0,070	96,774			704	
		<b>Povrchy stěn - nátěry</b>								
	1637	2x uzavírací nátěr, bezprašný	m2	699,87	0,070	48,991			704	
		<b>Povrchy stěn - dekorativní stěrka</b>								
	1638	Penetrační nátěr	m2	94,80	0,050	4,740	1	1 639	705	
	1639	2x vrstva dekorativní stěrky, gletované, tl. 4 mm	m2	94,80	0,260	24,648			705	
	1640	Vosková impregnace	m2	94,80	0,100	9,480			705	
		<b>Povrchy stěn - obklady</b>								
		Obklady								
	1641	Penetrační nátěr	m2	166,26	0,050	8,313	1	1 642	706	
	1642	Cementová lepicí malta	m2	166,26	0,150	24,939			706	
	1643	Keramický obklad 100x100, tl. 8 mm	m2	142,40	0,960	136,704			706	Stavební výtah
	1644	Keramický obklad 600x1200, tl. 10 mm	m2	23,89	0,960	22,934			706	Stavební výtah
	1645	Spárovací hmota	m2	166,26	0,100	16,626			706	
		Zrcadla								
	1646	Penetrační nátěr	m2	3,60	0,050	0,180	1	1 647	706	
	1647	Lepidlo	m2	3,60	0,250	0,900			706	
	1678	Zrcadlo, 1200x600 mm	m2	3,60	0,960	3,456			706	Stavební výtah
		<b>Povrchy podlah</b>								
	1679	Zbroušení horního líce základové desky	m2	45,93	0,100	4,593			707	Brokovací stroj
	1680	Epoxidový nátěrový systém, tl. 1-1,5 mm	m2	45,93	0,280	12,860			707	
		Dlažba								
	1681	Lepidlo	m2	79,90	0,150	11,985			708	
	1682	Keramická dlažba 100x100 mm, tl. 10 mm	m2	57,95	0,960	55,632			708	Stavební výtah
	1683	Keramická dlažba 600x1200 mm, tl. 10 mm	m2	21,95	0,960	21,072			708	Stavební výtah
	1684	Spárovací hmota	m2	79,90	0,100	7,990			708	
	1685	Koberec, tl. 10 mm	m2	1 956,81	0,280	547,907			707	Stavební výtah
	1686	Dřevěná podlaha parketová lepená, tl. 20 mm	m2	59,23	0,750	44,423			707	Stavební výtah
		<b>4. NP</b>								
		<b>Povrchy stropů - nátěry</b>								
	1687	2x uzavírací nátěr, bezprašný	m2	2 335,26	0,070	163,468			709	
		<b>Povrchy stěn - malby</b>								
	1688	Penetrační nátěr	m2	1 382,48	0,050	69,124	1	1 689	709	
	1689	2x minerální nátěr oteruvzdorný, bezprašný	m2	1 382,48	0,070	96,774			709	
		<b>Povrchy stěn - nátěry</b>								

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [H]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
	1690	2x uzavírací nátěr, bezprašný	m2	699,87	0,070	48,991			709	
		<b>Povrchy stěn - dekorativní stěrka</b>								
	1691	Penetrační nátěr	m2	94,80	0,050	4,740	1	1 692	710	
	1692	2x vrstva dekorativní stěrky, gletované, tl. 4 mm	m2	94,80	0,260	24,648			710	
	1693	Vosková impregnace	m2	94,80	0,100	9,480			710	
		<b>Povrchy stěn - obklady</b>								
		Obklady								
	1695	Penetrační nátěr	m2	166,26	0,050	8,313	1	1 696	711	
	1696	Cementová lepicí malta	m2	166,26	0,150	24,939			711	
	1697	Keramický obklad 100x100, tl. 8 mm	m2	142,40	0,960	136,704			711	Stavební výtah
	1698	Keramický obklad 600x1200, tl. 10 mm	m2	23,89	0,960	22,934			711	Stavební výtah
	1699	Spárovací hmota	m2	166,26	0,100	16,626			711	
		Zrcadla								
	1700	Penetrační nátěr	m2	3,60	0,050	0,180	1	1 701	711	
	1701	Lepidlo	m2	3,60	0,250	0,900			711	
	1702	Zrcadlo, 1200x600 mm	m2	3,60	0,960	3,456			711	Stavební výtah
		<b>Povrchy podlah</b>								
	1703	Zbroušení horního líc základové desky	m2	45,93	0,100	4,593			712	Brokovač stroj
	1704	Epoxidový nátěrový systém, tl. 1-1,5 mm	m2	45,93	0,280	12,860			712	
		Dlažba								
	1705	Lepidlo	m2	79,90	0,150	11,985			713	
	1706	Keramická dlažba 100x100 mm, tl. 10 mm	m2	57,95	0,960	55,632			713	Stavební výtah
	1707	Keramická dlažba 600x1200 mm, tl. 10 mm	m2	21,95	0,960	21,072			713	Stavební výtah
	1708	Spárovací hmota	m2	79,90	0,100	7,990			713	
	1709	Koberec, tl. 10 mm	m2	1 956,81	0,280	547,907			712	Stavební výtah
	1710	Dřevěná podlaha parketová lepená, tl. 20 mm	m2	59,23	0,750	44,423			712	Stavební výtah
		<b>5. NP</b>								
		<b>Povrchy stropů - nátěry</b>								
	1711	2x uzavírací nátěr, bezprašný	m2	2 335,26	0,070	163,468			714	
		<b>Povrchy stěn - malby</b>								
	1712	Penetrační nátěr	m2	1 382,48	0,050	69,124	1	1 713	714	
	1713	2x minerální nátěr oteruvzdorný, bezprašný	m2	1 382,48	0,070	96,774			714	
		<b>Povrchy stěn - nátěry</b>								
	1714	2x uzavírací nátěr, bezprašný	m2	699,87	0,070	48,991			714	
		<b>Povrchy stěn - dekorativní stěrka</b>								
	1715	Penetrační nátěr	m2	94,80	0,050	4,740	1	1 716	715	
	1716	2x vrstva dekorativní stěrky, gletované, tl. 4 mm	m2	94,80	0,260	24,648			715	
	1717	Vosková impregnace	m2	94,80	0,100	9,480			715	
		<b>Povrchy stěn - obklady</b>								
		Obklady								
	1718	Penetrační nátěr	m2	166,26	0,050	8,313	1	1 719	716	
	1719	Cementová lepicí malta	m2	166,26	0,150	24,939			716	
	1720	Keramický obklad 100x100, tl. 8 mm	m2	142,40	0,960	136,704			716	Stavební výtah
	1721	Keramický obklad 600x1200, tl. 10 mm	m2	23,89	0,960	22,934			716	Stavební výtah
	1722	Spárovací hmota	m2	166,26	0,100	16,626			716	
		Zrcadla								
	1723	Penetrační nátěr	m2	3,60	0,050	0,180	1	1 724	716	
	1724	Lepidlo	m2	3,60	0,250	0,900			716	
	1725	Zrcadlo, 1200x600 mm	m2	3,60	0,960	3,456			716	Stavební výtah
		<b>Povrchy podlah</b>								
	1726	Zbroušení horního líc základové desky	m2	45,93	0,100	4,593			717	Brokovač stroj
	1727	Epoxidový nátěrový systém, tl. 1-1,5 mm	m2	45,93	0,280	12,860			717	
		Dlažba								
	1728	Lepidlo	m2	79,90	0,150	11,985			718	
	1729	Keramická dlažba 100x100 mm, tl. 10 mm	m2	57,95	0,960	55,632			718	Stavební výtah
	1730	Keramická dlažba 600x1200 mm, tl. 10 mm	m2	21,95	0,960	21,072			718	Stavební výtah
	1731	Spárovací hmota	m2	79,90	0,100	7,990			718	
	1732	Koberec, tl. 10 mm	m2	1 956,81	0,280	547,907			717	Stavební výtah
	1733	Dřevěná podlaha parketová lepená, tl. 20 mm	m2	59,23	0,750	44,423			717	Stavební výtah
		<b>6. NP</b>								
		<b>Povrchy stropů - nátěry</b>								
	1734	2x uzavírací nátěr, bezprašný	m2	2 335,26	0,070	163,468			719	
		<b>Povrchy stěn - malby</b>								
	1735	Penetrační nátěr	m2	1 382,48	0,050	69,124			719	
	1736	2x minerální nátěr oteruvzdorný, bezprašný	m2	1 382,48	0,070	96,774			719	
		<b>Povrchy stěn - nátěry</b>								
	1737	2x uzavírací nátěr, bezprašný	m2	699,87	0,070	48,991			719	
		<b>Povrchy stěn - dekorativní stěrka</b>								
	1738	Penetrační nátěr	m2	94,80	0,050	4,740	1	1 739	720	
	1739	2x vrstva dekorativní stěrky, gletované, tl. 4 mm	m2	94,80	0,260	24,648			720	
	1740	Vosková impregnace	m2	94,80	0,100	9,480			720	
		<b>Povrchy stěn - obklady</b>								
		Obklady								
	1741	Penetrační nátěr	m2	166,26	0,050	8,313	1	1 742	721	
	1742	Cementová lepicí malta	m2	166,26	0,150	24,939			721	
	1743	Keramický obklad 100x100, tl. 8 mm	m2	142,40	0,960	136,704			721	Stavební výtah
	1744	Keramický obklad 600x1200, tl. 10 mm	m2	23,89	0,960	22,934			721	Stavební výtah
	1745	Spárovací hmota	m2	166,26	0,100	16,626			721	
		Zrcadla								
	1746	Penetrační nátěr	m2	3,60	0,050	0,180	1	1 747	721	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [H]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
	1747	Lepidlo	m2	3,60	0,250	0,900			721	
	1748	Zrcadlo, 1200x600 mm	m2	3,60	0,960	3,456			721	Stavební výtah
		<b>Povrchy podlah</b>								
	1749	Zbroušení horního líce základové desky	m2	45,93	0,100	4,593			722	
	1750	Epoxidový nátěrový systém, tl. 1-1,5 mm	m2	45,93	0,280	12,860			722	
		<b>Dlažba</b>								
	1751	Lepidlo	m2	79,90	0,150	11,985			723	
	1752	Keramická dlažba 100x100 mm, tl. 10 mm	m2	57,95	0,960	55,632			723	Stavební výtah
	1753	Keramická dlažba 600x1200 mm, tl. 10 mm	m2	21,95	0,960	21,072			723	Stavební výtah
	1754	Spárovací hmota	m2	79,90	0,100	7,990			723	
	1755	Koberec, tl. 10 mm	m2	1 956,81	0,280	547,907			722	Stavební výtah
	1756	Dřevěná podlaha parketová lepená, tl. 20 mm	m2	59,23	0,750	44,423			722	Stavební výtah
		<b>7. NP</b>								
		<b>Povrchy stropů - nátěry</b>								
	1757	2x uzavírací nátěr, bezprašný	m2	2 046,63	0,070	143,264			724	
		<b>Povrchy stěn - malby</b>								
	1758	Penetrační nátěr	m2	1 382,48	0,050	69,124	1	1 759	724	
	1759	2x minerální nátěr oteruvzdorný, bezprašný	m2	1 382,48	0,070	96,774			724	
		<b>Povrchy stěn - nátěry</b>								
	1760	2x uzavírací nátěr, bezprašný	m2	888,16	0,070	62,171			724	
		<b>Povrchy stěn - dekorativní stěrka</b>								
	1761	Penetrační nátěr	m2	94,80	0,050	4,740	1	1 762	725	
	1762	2x vrstva dekorativní stěrky, gletované, tl. 4 mm	m2	94,80	0,260	24,648			725	
	1763	Vosková impregnace	m2	94,80	0,100	9,480			725	
		<b>Povrchy stěn - obklady</b>								
		<b>Obklady</b>								
	1764	Penetrační nátěr	m2	166,26	0,050	8,313	1	1 765	726	
	1765	Cementová lepicí malta	m2	166,26	0,150	24,939			726	
	1766	Keramický obklad 100x100, tl. 8 mm	m2	142,40	0,960	136,704			726	Stavební výtah
	1767	Keramický obklad 600x1200, tl. 10 mm	m2	23,89	0,960	22,934			726	Stavební výtah
	1768	Spárovací hmota	m2	166,26	0,100	16,626			726	
		<b>Zrcadla</b>								
	1769	Penetrační nátěr	m2	3,60	0,050	0,180	1	1 770	726	
	1770	Lepidlo	m2	3,60	0,250	0,900			726	
	1771	Zrcadlo, 1200x600 mm	m2	3,60	0,960	3,456			726	Stavební výtah
		<b>Povrchy podlah</b>								
	1772	Zbroušení horního líce základové desky	m2	45,93	0,100	4,593			727	Brokovací stroj
	1773	Epoxidový nátěrový systém, tl. 1-1,5 mm	m2	45,93	0,280	12,860			727	
		<b>Dlažba</b>								
	1774	Lepidlo	m2	79,90	0,150	11,985			728	
	1775	Keramická dlažba 100x100 mm, tl. 10 mm	m2	57,95	0,960	55,632			728	Stavební výtah
	1776	Keramická dlažba 600x1200 mm, tl. 10 mm	m2	21,95	0,960	21,072			728	Stavební výtah
	1777	Spárovací hmota	m2	79,90	0,100	7,990			728	
	1778	Koberec, tl. 10 mm	m2	1 792,86	0,280	502,001			727	Stavební výtah
	1779	Dřevěná podlaha parketová lepená, tl. 20 mm	m2	44,33	0,750	33,248			727	Stavební výtah
		<b>2. PP</b>								
		<b>Zámečnické výrobky</b>								
	1780	Osazení pochozího pororostu	ks	3,00	2,000	6,000			729	
	1781	Osazení ocelového schodiště se zábradlím	ks	1,00	8,000	8,000			729	
	1782	Osazení ocelového žebříku do nádrží	ks	2,00	8,000	16,000			729	
	1783	Osazení zábradlí	m	9,72	1,170	11,372			729	
		<b>Truhlářské výrobky</b>								
	1784	Montáž dřevěného madla	m	13,00	1,000	13,000			730	
		<b>Dopravní značení</b>								
	1785	Montáž dopravního značení	kpl	1,00	32,000	32,000			731	
	1786	Montáž dopravních zrcadel	kpl	1,00	32,000	32,000			731	
		<b>Informační systém</b>								
	1787	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	24,000	24,000			732	
	1788	Nalepení informačních nálepek	kpl	1,00	16,000	16,000			732	
		<b>Dveře</b>								
	1789	Montáž obložkových zárubní	ks	31,00	1,050	32,550			733	
	1790	Osazení dveří	m2	53,92	1,540	83,037			733	
	1791	Osazení výtahů	kpl	4,00	36,000	144,000			734	
	1792	Osazení zařízení předmetů vzduchotechniky	kpl	1,00	182,000	182,000			735	
	1793	Osazení hlavíc sprinklerů	kpl	1,00	24,000	24,000			736	
	1794	Vybavení strojoven	kpl	1,00	72,000	72,000			737	
	1795	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,000			738	
	1796	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	128,000	128,000			739	
	1797	Kompletace MaR	kpl	1,00	128,000	128,000			740	
	1798	Kompletace GSM	kpl	1,00	32,000	32,000			741	
	1799	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	32,000	32,000			742	
		<b>1. PP</b>								
		<b>Zámečnické výrobky</b>								
	1800	Osazení ocelového pochozího poklopu do nádrží	ks	2,00	2,000	4,000			743	
	1801	Montáž pletivových stěn	ks	3,00	4,000	12,000			743	
	1802	Montáž stojanů na kola	ks	40,00	3,000	120,000			743	
	1803	Osazení ocelových revizních dvířek	ks	1,00	1,000	1,000			743	
	1804	Osazení ocelového schodiště se zábradlím	ks	1,00	8,000	8,000			743	
	1805	Osazení ocelového žebříku do nádrží	ks	1,00	8,000	8,000			743	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [min]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
	1806	Osazení zábradlí	m	9,72	1,170	11,372			743	
		<b>Truhlářské výrobky</b>								
	1807	Montáž dřevěného madla	m	12,40	1,000	12,400			744	
	1808	Montáž šatních skříněk	ks	17,00	2,000	34,000			744	
		<b>Dopravní značení</b>								
	1809	Montáž dopravního značení	kpl	1,00	32,000	32,000			745	
	1810	Montáž dopravních zrcadel	kpl	1,00	32,000	32,000			745	
		<b>Informační systém</b>								
	1811	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	24,000	24,000			746	
	1812	Nalepení informačních nálepek	kpl	1,00	16,000	16,000			746	
		<b>Dveře</b>								
	1813	Montáž obložkových zárubní	ks	39,00	1,050	40,950			747	
	1814	Osazení dveří	m2	54,30	1,540	83,622			747	
		<b>Sociální zařízení</b>								
	1815	Montáž urinálové dělicí stěny	ks	4,00	2,000	8,000			748	
	1816	Osazení umyvadel	ks	2,00	1,580	3,160			748	
	1817	Osazení sprchových koutů	ks	4,00	2,460	9,840			748	
	1818	Osazení klozetů a pisoárů	ks	2,00	1,120	2,240			748	
	1819	Osazení výlevků	ks	1,00	1,120	1,120			748	
	1820	Montáž vybavení sociálních zařízení	kpl	1,00	8,000	8,000			748	
	1821	Osazení výtahů	kpl	4,00	36,000	144,000			749	
	1822	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	kpl	1,00	182,000	182,000			750	
	1823	Osazení hlavíc sprinklerů	kpl	1,00	24,000	24,000			751	
	1824	Montáž požární rolety	kpl	1,00	16,000	16,000			752	
	1825	Vybavení strojoven	kpl	1,00	72,000	72,000			753	
	1826	Osazení plynových kotlů	ks	3,00	8,000	24,000			459	
	1827	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,000			754	
	1828	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	128,000	128,000			755	
	1829	Kompletace MaR	kpl	1,00	128,000	128,000			756	
	1830	Kompletace GSM	kpl	1,00	32,000	32,000			757	
	1831	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	32,000	32,000			758	
		<b>1. NP</b>								
		<b>Zámečnické výrobky</b>								
	1832	Osazení zábradlí	m	9,72	1,170	11,372			759	
	1833	Montáž pletivových stěn	ks	1,00	4,000	4,000			759	
	1834	Montáž čistících zón	ks	10,00	3,000	30,000			759	
	1835	Montáž ocelového portálu	ks	2,00	8,000	16,000			759	
	1836	Pověšení světelného loga	ks	12,00	4,000	48,000			759	
	1837	Pověšení světelné rampy	ks	1,00	4,000	4,000			759	
	1838	Montáž ocelových instalačních lávek	ks	2,00	8,000	16,000			759	
	1839	Montáž ocelové konstrukce vjezdových vrat	ks	1,00	16,000	16,000			759	
		<b>Truhlářské výrobky</b>								
	1840	Vybavení velínu	kpl	1,00	32,000	32,000			760	
	1841	Recepční pulty	kpl	2,00	16,000	32,000			760	
	1842	Montáž kuchyňských linek	kpl	2,00	8,000	16,000			760	
	1843	Obklad stěn vstupních hal	kpl	2,00	16,000	32,000			760	
	1844	Montáž dřevěného madla	m	19,00	1,000	19,000			760	
		<b>Dopravní značení</b>								
	1845	Montáž dopravního značení	kpl	1,00	32,000	32,000			761	
	1846	Montáž dopravních zrcadel	kpl	1,00	32,000	32,000			761	
	1847	Osazení vjezdové závoje a přístupového sloupku	kpl	1,00	32,000	32,000			761	
		<b>Informační systém</b>								
	1848	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	24,000	24,000			762	
	1849	Nalepení informačních nálepek	kpl	1,00	16,000	16,000			762	
	1850	Montáž turniketů	kpl	1,00	32,000	32,000			762	
	1851	Montáž poštovních schránek	kpl	1,00	16,000	16,000			762	
		<b>Dveře</b>								
	1852	Montáž obložkových zárubní	ks	22,00	1,050	23,100			763	
	1853	Osazení dveří	m2	51,65	1,540	79,541			763	
	1854	Montáž vjezdových vrat	kpl	1,00	32,000	32,000			763	
		<b>Sociální zařízení</b>								
	1855	Osazení umyvadel	ks	2,00	1,580	3,160			764	
	1856	Osazení klozetů	ks	2,00	1,120	2,240			764	
	1857	Osazení výlevků	ks	1,00	1,120	1,120			764	
	1858	Montáž vybavení sociálních zařízení	kpl	2,00	4,000	8,000			764	
	1859	Osazení vstupních dveří	ks	4,00	1,630	6,520			765	
	1860	Osazení karuselových dveří	kpl	1,00	32,000	32,000			766	
	1861	Osazení výtahů	kpl	4,00	36,000	144,000			767	
	1862	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	kpl	1,00	182,000	182,000			768	
	1863	Osazení konvektorů	ks	42,00	4,000	168,000			769	
	1864	Osazení chladících trámů	ks	40,00	4,000	160,000			770	
	1865	Osazení hlavíc sprinklerů	kpl	1,00	24,000	24,000			771	
	1866	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,000			772	
	1867	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	128,000	128,000			773	
	1868	Kompletace MaR	kpl	1,00	128,000	128,000			774	
	1869	Kompletace GSM	kpl	1,00	32,000	32,000			775	
	1870	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	32,000	32,000			776	
		<b>2. NP</b>								
		<b>Zámečnické výrobky</b>								
	1871	Osazení zábradlí	m	25,42	1,170	29,741			777	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NJ]	CELKOVÁ PRACNOST [J]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
TE08 - Dokončovací práce	1872	Osazení pochůzho pororoštu	ks	1,00	2,000	2,000			777	Stavební výtah
	1873	Montáž ocelových instalačních lávek	ks	3,00	8,000	24,000			777	Stavební výtah
		<b>Truhlářské výrobky</b>								
	1874	Montáž dřevěného madla	m	12,40	1,000	12,400			778	
		<b>Informační systém</b>								
	1875	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	24,000	24,000			779	
	1876	Nalepení informačních nálepek	kpl	1,00	16,000	16,000			779	
		<b>Dveře</b>								
	1877	Montáž obložkových zárubní	ks	33,00	1,050	34,650			780	Stavební výtah
	1878	Osazení dveří	m2	42,80	1,540	65,912			780	Stavební výtah
		<b>Sociální zařízení</b>								
	1879	Osazení umyvadel	ks	12,00	1,580	18,960			781	Stavební výtah
	1880	Osazení klozetů, pisoárů a bidetů	ks	20,00	1,120	22,400			781	Stavební výtah
	1881	Osazení výlevků	ks	2,00	1,120	2,240			781	Stavební výtah
	1882	Montáž vybavení sociálních zařízení	kpl	2,00	8,000	16,000			781	
	1883	Montáž prosklených stěn	ks	4,00	8,000	32,000			782	Stavební výtah
	1884	Osazení vnitřních parapetů	ks	5,00	0,610	3,050			783	
	1885	Osazení plastových revizních dvířek	ks	4,00	1,000	4,000			784	
	1886	Osazení výtahů	kpl	4,00	36,000	144,000			785	Stavební výtah
	1887	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	kpl	1,00	182,000	182,000			786	Stavební výtah
	1888	Osazení konvektorů	ks	81,00	4,000	324,000			787	Stavební výtah
	1889	Osazení chladících trámů	ks	87,00	4,000	348,000			788	Stavební výtah
	1890	Osazení hlavíc sprinklerů	kpl	1,00	24,000	24,000			789	
	1891	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,000			790	
	1892	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	128,000	128,000			791	
	1893	Kompletace MaR	kpl	1,00	128,000	128,000			792	
	1894	Kompletace GSM	kpl	1,00	32,000	32,000			793	
	1895	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	32,000	32,000			794	
		<b>3. NP</b>								
		<b>Zámečnické výrobky</b>								
	1896	Osazení zábradlí	m	9,72	1,170	11,372			795	
	1897	Montáž ocelových instalačních lávek	ks	5,00	8,000	40,000			795	Stavební výtah
		<b>Truhlářské výrobky</b>								
	1898	Montáž dřevěného madla	m	12,40	1,000	12,400			796	
		<b>Informační systém</b>								
	1899	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	24,000	24,000			797	
	1900	Nalepení informačních nálepek	kpl	1,00	16,000	16,000			797	
		<b>Dveře</b>								
	1901	Montáž obložkových zárubní	ks	33,00	1,050	34,650			798	Stavební výtah
	1902	Osazení dveří	m2	42,80	1,540	65,912			798	Stavební výtah
		<b>Sociální zařízení</b>								
	1903	Osazení umyvadel	ks	12,00	1,580	18,960			799	Stavební výtah
	1904	Osazení klozetů, pisoárů a bidetů	ks	20,00	1,120	22,400			799	Stavební výtah
	1905	Osazení výlevků	ks	2,00	1,120	2,240			799	Stavební výtah
	1906	Montáž vybavení sociálních zařízení	kpl	2,00	8,000	16,000			799	
	1907									
	1908	Montáž prosklených stěn	ks	4,00	8,000	32,000			800	Stavební výtah
	1909	Osazení vnitřních parapetů	ks	5,00	0,610	3,050			801	
	1910	Osazení plastových revizních dvířek	ks	4,00	1,000	4,000			802	
	1911	Osazení výtahů	kpl	4,00	36,000	144,000			803	Stavební výtah
	1912	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	kpl	1,00	182,000	182,000			804	Stavební výtah
	1913	Osazení konvektorů	ks	81,00	4,000	324,000			805	Stavební výtah
	1914	Osazení chladících trámů	ks	87,00	4,000	348,000			806	Stavební výtah
	1915	Osazení hlavíc sprinklerů	kpl	1,00	24,000	24,000			807	
	1916	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,000			808	
	1917	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	128,000	128,000			809	
	1918	Kompletace MaR	kpl	1,00	128,000	128,000			810	
	1919	Kompletace GSM	kpl	1,00	32,000	32,000			811	
	1920	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	32,000	32,000			812	
		<b>4. NP</b>								
		<b>Zámečnické výrobky</b>								
	1921	Osazení zábradlí	m	9,72	1,170	11,372			813	
	1922	Montáž ocelových instalačních lávek	ks	5,00	8,000	40,000			813	Stavební výtah
		<b>Truhlářské výrobky</b>								
	1923	Montáž dřevěného madla	m	12,40	1,000	12,400			814	
		<b>Informační systém</b>								
	1924	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	24,000	24,000			815	
	1925	Nalepení informačních nálepek	kpl	1,00	16,000	16,000			815	
		<b>Dveře</b>								
	1926	Montáž obložkových zárubní	ks	33,00	1,050	34,650			816	Stavební výtah
	1927	Osazení dveří	m2	42,80	1,540	65,912			816	Stavební výtah
		<b>Sociální zařízení</b>								
	1928	Osazení umyvadel	ks	12,00	1,580	18,960			817	Stavební výtah
	1929	Osazení záchodových mís a pisoárů	ks	20,00	1,120	22,400			817	Stavební výtah
	1930	Osazení výlevků	ks	2,00	1,120	2,240			817	Stavební výtah
	1931	Montáž vybavení sociálních zařízení	kpl	2,00	8,000	16,000			817	
	1932	Montáž prosklených stěn	ks	4,00	8,000	32,000			818	Stavební výtah
	1933	Osazení vnitřních parapetů	ks	5,00	0,610	3,050			819	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [H]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
	1934	Osazení plastových revizních dvířek	ks	4,00	1,000	4,000			820	
	1935	Osazení výtahů	kpl	4,00	36,000	144,000			821	Stavební výtah
	1936	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	kpl	1,00	182,000	182,000			822	Stavební výtah
	1937	Osazení konvektorů	ks	81,00	4,000	324,000			823	Stavební výtah
	1938	Osazení chladících trámů	ks	87,00	4,000	348,000			824	Stavební výtah
	1939	Osazení hlavíc sprinklerů	kpl	1,00	24,000	24,000			825	
	1940	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,000			826	
	1941	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	128,000	128,000			827	
	1942	Kompletace MaR	kpl	1,00	128,000	128,000			828	
	1943	Kompletace GSM	kpl	1,00	32,000	32,000			829	
	1944	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	32,000	32,000			830	
		<b>5. NP</b>								
		<b>Zámečnické výrobky</b>								
	1945	Osazení zábradlí	m	9,72	1,170	11,372			831	
	1946	Montáž ocelových instalačních lávek	ks	5,00	8,000	40,000			831	Stavební výtah
		<b>Truhlářské výrobky</b>								
	1947	Montáž dřevěného madla	m	12,40	1,000	12,400			832	
		<b>Informační systém</b>								
	1948	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	24,000	24,000			833	
	1949	Nalepení informačních nálepek	kpl	1,00	16,000	16,000			833	
		<b>Dveře</b>								
	1950	Montáž obložkových zárubní	ks	33,00	1,050	34,650			834	Stavební výtah
	1951	Osazení dveří	m2	42,80	1,540	65,912			834	Stavební výtah
		<b>Sociální zařízení</b>								
	1952	Osazení umyvadel	ks	12,00	1,580	18,960			835	Stavební výtah
	1953	Osazení záchodových mís a pisoárů	ks	20,00	1,120	22,400			835	Stavební výtah
	1954	Osazení výlevek	ks	2,00	1,120	2,240			835	Stavební výtah
	1955	Montáž vybavení sociálních zařízení	kpl	2,00	8,000	16,000			835	
	1956	Montáž prosklených stěn	ks	4,00	8,000	32,000			836	Stavební výtah
	1957	Osazení vnitřních parapetů	ks	5,00	0,610	3,050			837	
	1958	Osazení plastových revizních dvířek	ks	4,00	1,000	4,000			838	
	1959	Osazení výtahů	kpl	4,00	36,000	144,000			839	Stavební výtah
	1960	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	kpl	1,00	182,000	182,000			840	Stavební výtah
	1961	Osazení konvektorů	ks	81,00	4,000	324,000			841	Stavební výtah
	1962	Osazení chladících trámů	ks	87,00	4,000	348,000			842	Stavební výtah
	1963	Osazení hlavíc sprinklerů	kpl	1,00	24,000	24,000			843	
	1964	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,000			844	
	1965	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	128,000	128,000			845	
	1966	Kompletace MaR	kpl	1,00	128,000	128,000			846	
	1967	Kompletace GSM	kpl	1,00	32,000	32,000			847	
	1968	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	32,000	32,000			848	
		<b>6. NP</b>								
		<b>Zámečnické výrobky</b>								
	1969	Osazení zábradlí	m	9,72	1,170	11,372			849	
	1970	Montáž ocelových instalačních lávek	ks	5,00	8,000	40,000			849	Stavební výtah
		<b>Truhlářské výrobky</b>								
	1971	Montáž dřevěného madla	m	12,40	1,000	12,400			850	
		<b>Informační systém</b>								
	1972	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	24,000	24,000			851	
	1973	Nalepení informačních nálepek	kpl	1,00	16,000	16,000			851	
		<b>Dveře</b>								
	1974	Montáž obložkových zárubní	ks	33,00	1,050	34,650			852	Stavební výtah
	1975	Osazení dveří	m2	42,80	1,540	65,912			852	Stavební výtah
		<b>Sociální zařízení</b>								
	1976	Osazení umyvadel	ks	12,00	1,580	18,960			853	Stavební výtah
	1977	Osazení záchodových mís a pisoárů	ks	20,00	1,120	22,400			853	Stavební výtah
	1978	Osazení výlevek	ks	2,00	1,120	2,240			853	Stavební výtah
	1979	Montáž vybavení sociálních zařízení	kpl	2,00	8,000	16,000			853	
	1980	Montáž prosklených stěn	ks	4,00	8,000	32,000			854	Stavební výtah
	1981	Osazení vnitřních parapetů	ks	5,00	0,610	3,050			855	
	1982	Osazení plastových revizních dvířek	ks	4,00	1,000	4,000			856	
	1983	Osazení výtahů	kpl	4,00	36,000	144,000			857	Stavební výtah
	1984	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	kpl	1,00	182,000	182,000			858	Stavební výtah
	1985	Osazení konvektorů	ks	81,00	4,000	324,000			859	Stavební výtah
	1986	Osazení chladících trámů	ks	87,00	4,000	348,000			860	Stavební výtah
	1987	Osazení hlavíc sprinklerů	kpl	1,00	24,000	24,000			861	
	1988	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,000			862	
	1989	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	128,000	128,000			863	
	1990	Kompletace MaR	kpl	1,00	128,000	128,000			864	
	1991	Kompletace GSM	kpl	1,00	32,000	32,000			865	
	1992	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	32,000	32,000			866	
		<b>7. NP</b>								
		<b>Zámečnické výrobky</b>								
	1993	Osazení zábradlí	m	146,22	1,170	171,077			867	
	1994	Montáž ocelových instalačních lávek	ks	5,00	8,000	40,000			867	Stavební výtah
		<b>Truhlářské výrobky</b>								
	1995	Montáž dřevěného madla	m	12,40	1,000	12,400			868	
		<b>Informační systém</b>								
	1996	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	24,000	24,000			869	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [H]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
	1997	Nalepení informačních nálepek	kpl	1,00	16,000	16,000			869	
		<b>Dveře</b>								
	1998	Montáž obložkových zárubní	ks	33,00	1,050	34,650			870	Stavební výtah
	1999	Osazení dveří	m2	42,80	1,540	65,912			870	Stavební výtah
		<b>Sociální zařízení</b>								
	2000	Osazení umyvadel	ks	12,00	1,580	18,960			871	Stavební výtah
	2001	Osazení záchodových mís a pisoárů	ks	20,00	1,120	22,400			871	Stavební výtah
	2002	Osazení výlevků	ks	2,00	1,120	2,240			871	Stavební výtah
	2003	Montáž vybavení sociálních zařízení	kpl	2,00	8,000	16,000			871	
	2004	Montáž prosklených stěn	ks	4,00	8,000	32,000			872	Stavební výtah
	2005	Osazení vnitřních parapetů	ks	5,00	0,610	3,050			873	
	2006	Osazení plastových revizních dvířek	ks	4,00	1,000	4,000			874	
	2007	Osazení výtahů	kpl	4,00	36,000	144,000			875	Stavební výtah
	2008	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	kpl	1,00	182,000	182,000			876	Stavební výtah
	2009	Osazení konvektorů	ks	81,00	4,000	324,000			877	Stavební výtah
	2010	Osazení chladicích trámů	ks	87,00	4,000	348,000			878	Stavební výtah
	2011	Osazení hlavíc sprinklerů	kpl	1,00	24,000	24,000			879	
	2012	Kompletace silnoproud	kpl	1,000	128,000	128,000			880	
	2013	Kompletace slaboproud	kpl	1,000	128,000	128,000			881	
	2014	Kompletace MaR	kpl	1,000	128,000	128,000			882	
	2015	Kompletace GSM	kpl	1,000	32,000	32,000			883	
	2016	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	32,000	32,000			884	
		<b>STŘECHA</b>								
		<b>Zámečnické výrobky</b>								
	2017	Osazení zábradlí	ks	2,00	4,000	8,000			885	Stavební výtah
	2018	Ocelový stožár pro anténu	ks	1,00	4,000	4,000			885	
	2019	Akustická protihluková stěna	ks	1,00	8,000	8,000			885	Autojeřáb
	2020	Ocelový pochozí pororošt	ks	2,00	2,000	4,000			885	Stavební výtah
		<b>Truhlářské výrobky</b>								
	2021	Montáž dřevěného terasového sezení	kpl	1,00	16,000	16,000			886	
		<b>Záchytný systém</b>								
	2022	Montáž kotevnicích bodů	kpl	1,00	64,000	64,000			887	
	2023	Upevnění nerezového lana, pr. 6 mm	kpl	1,00	64,000	64,000			887	
	2024	Montáž skleněného zábradlí	m	95,00	1,400	133,000			888	Autojeřáb
	2025	Osazení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	48,000	48,000			889	Autojeřáb
	2026	Osazení chladicích jednotek	kpl	1,00	16,000	16,000			889	Autojeřáb
	2027	Osazení dieselařegátů	kpl	1,00	16,000	16,000			889	Autojeřáb
	2028	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	64,000	64,000			890	
	2029	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	64,000	64,000			891	
	2030	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,000	64,000			892	
	2031	Kompletace GSM	kpl	1,00	32,000	32,000			893	
	2032	Realizace hromosvodu	kpl	1,00	64,000	64,000			894	
		<b>Lešení</b>								
	2033	Montáž fasádního lešení	m2	2 318,00	0,39	904,020			895	
	2034	Demontáž fasádního lešení	m2	2 318,00	0,29	672,220			896	
		<b>Lehký obvodový plášť</b>								
	2035	Montáž element fasády	m2	1 809,00	1,060	1 917,540			897	Autojeřáb
	2036	Montáž sloupko-příčkové fasády	m2	355,00	1,100	390,500			897	Autojeřáb
		Montáž předsazené fasády								
	2037	Ocelová konstrukce	t	83,00	4,000	332,000			898	Autojeřáb
	2038	Tahokovy předsazené fasády	m2	1 800,00	0,200	360,000			898	Autojeřáb
	2039	Balkony před element fasádou	kpl	3,00	32,000	96,000			898	Autojeřáb
	2040	Montáž elektromotorických žaluzií a rolet vnějších	ks	601,00	0,500	300,500			899	
	2041	Montáž kotevnicích ok pro horolezecké čištění	ks	41,00	0,600	24,600			900	Plošina
		<b>Historická zed'</b>								
	2042	Očištění povrchu historické zdi	m2	492,00	0,050	24,600			901	
	2043	Základní nátěr	m2	492,00	0,280	137,760			901	
	2044	Omlítka hladká, zr. 1,5 mm	m2	492,00	0,280	137,760			901	
	2045	Fasádní silikátový nátěr	m2	492,00	0,360	177,120			901	
	2046	Úprava licového zdiva	m2	467,97	0,750	350,978			901	
		<b>Kontaktní zateplovací plášť</b>								
		KZP - probarvená omlítka								
	2047	Lepící stěrka	m2	1 668,51	0,030	50,055			902	
	2048	Minerální vata s podélným vlákem, tl. 180 mm	m2	1 668,51	0,660	1 101,217			902	
	2049	Talířové hmoždinky	m2	1 668,51	0,030	50,055			902	
	2050	Lepící stěrka	m2	1 668,51	0,130	216,906			902	
	2051	Sklotextilní síťovina	m2	1 668,51	0,360	600,664			902	
	2052	Penetrační nátěr	m2	1 668,51	0,050	83,426	1	2 053	903	
	2053	Plně probarvená omlítka	m2	1 668,51	0,720	1 201,327			903	
		KZP - omlítka, sokl								
	2054	Lepící stěrka	m2	39,71	0,030	1,191			902	
	2055	Extrudovaný polystyrén, tl. 180 mm	m2	39,71	0,660	26,209			902	
	2056	Talířové hmoždinky	m2	39,71	0,030	1,191			902	
	2057	Lepící stěrka	m2	39,71	0,130	5,162			902	
	2058	Sklotextilní síťovina	m2	39,71	0,360	14,296			902	
	2059	Penetrační nátěr	m2	39,71	0,050	1,986	1	2 060	903	
	2060	Soklová omlítka	m2	39,71	0,360	14,296			903	
		KZP - obkladové pásy								
	2061	Lepící stěrka	m2	249,48	0,030	7,484			902	
	2062	Minerální vata s kolmým vlákem, tl. 180 mm	m2	249,48	0,660	164,657			902	
	2063	Talířové hmoždinky	m2	249,48	0,030	7,484			902	



TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [Nt]	CELKOVÁ PRACNOST [t]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA ČINNOST		
TE09 - Vnější úpravy	2064	Lepicí stěrka	m2	249,48	0,130	32,432			902	
	2065	Sklotextilní síťovina	m2	249,48	0,360	89,813			902	
	2066	Penetrační nátěr	m2	249,48	0,050	12,474	1	2 067	904	
	2067	Lepicí hmota pro lepení keramického obkladu	m2	249,48	0,250	62,370			904	
	2068	Keramický obklad	m2	249,48	0,960	239,501			904	
		KZP - obkladové pásy, sokl								
	2069	Lepicí stěrka	m2	0,46	0,030	0,014			902	
	2070	Extrudovaný polystyrén, tl. 180 mm	m2	0,46	0,660	0,304			902	
	2071	Talířové hmoždinky	m2	0,46	0,030	0,014			902	
	2072	AL obklad	m2	0,46	0,960	0,442			904	
		KZP - římsa historické zdi								
	2073	Lepicí stěrka	m2	154,80	0,030	4,644			902	
	2074	Minerální vata s podélným vláknem, tl. 50 mm	m2	154,80	0,660	102,168			902	
	2075	Talířové hmoždinky	m2	154,80	0,030	4,644			902	
	2076	Lepicí stěrka	m2	154,80	0,130	20,124			902	
	2077	Sklotextilní síťovina	m2	154,80	0,360	55,728			902	
	2078	Penetrační nátěr	m2	154,80	0,050	7,740	1	2 079	903	
	2079	Plně probarvená omítka	m2	154,80	0,720	111,456			903	
		<b>Klempířské práce</b>								
	2080	Oplechování římsy historické zdi	m	102,10	0,430	43,903			905	
	2081	Klempířská dilatace objektu tl. 0,6 mm	m	74,50	0,430	32,035			905	
	2082	Oplechování u střechy stávajícího objektu	m	45,60	0,430	19,608			905	
		<b>Oprava sousedních ploch</b>								
	2083	Otlučení vnější stávající vápenné nebo vápenocementové vnější omítky	m2	369,30	1,500	553,950			911	
	2084	Omítka vápenocementová venkovní, omítka hlazená	m2	369,30	0,460	169,878			911	
	2085	Montáž skleněných markýz nad vstupem 1NP	ks	2,00	16,000	32,000			906	
	2086	Montáž okapů	ks	5,00	4,000	20,000			907	
	2087	Osazení vnějších parapetů	m	684,00	0,610	417,240			908	
	2088	Realizace hromosvodu	kpl	1,00	96,000	96,000			909	
	<b>Opravy chodníku</b>									
2089	Štěrkořt, tl. 200 mm	m2	365,00	0,030	10,950			913		
2090	Kladecí lože, tl. 40 mm	m2	365,00	0,030	10,950			913		
2091	Kamenná dlažba pražská mozaika, tl. 60 mm	m2	365,00	0,530	193,450			913		
2092	Betonové lože pro obrubník, C16/20	m3	4,00	0,370	1,480			913		
2093	Kamenný obrubník 200/240/1000	m	142,00	0,140	19,880			913		
	<b>Chodníkový přejezd</b>									
2094	Štěrkořt, tl. 200 mm	m2	22,90	0,030	0,687			913		
2095	Kladecí lože, tl. 40 mm	m2	22,90	0,030	0,687			913		
2096	Kamenná dlažba, tl. 120 mm	m2	15,70	0,530	8,321			913		
2097	Betonová dlažba s výstupky, tl. 60 mm	m2	7,20	0,530	3,816			913		
2098	Žulové kostky 200/200/200	m	11,80	0,140	1,652			913		
	<b>Zahradnické práce - terasa 2NP a střecha</b>									
2099	Výsadba keřů a popínavých rostlin	ks	558,00	0,500	279,000			914		
2100	Výsadba trvalek a travin	ks	2 400,00	0,250	600,000			914		
2101	Mulčování výsadbových ploch štěrkem	kpl	1,00	24,000	24,000			914		
2102	Realizace automatického závlahového systému	kpl	1,00	24,000	24,000			915		
	<b>Provedení zkoušek a měření</b>									
2103	Revize elektrických zařízení a rozvodů	kpl	1,00	8,000	8,000			905		
2104	Revize hromosvodu	kpl	1,00	8,000	8,000			905		
2105	Provedení zkoušky chodu vnitřní vzduchotechniky a zaregulování výkonných parametrů vzduchotechnického zařízení	kpl	1,00	8,000	8,000			905		
2106	Provedení topné zkoušky	kpl	1,00	8,000	8,000			905		
2107	Provedení chladicí zkoušky	kpl	1,00	8,000	8,000			905		
2108	Provoznizátěžovací zkouška výtahů	kpl	1,00	8,000	8,000			905		
2109	Měření hluku zařízení	kpl	1,00	8,000	8,000			905		
2110	Atesty elektronického požárního systému	kpl	1,00	8,000	8,000			905		
2111	Revize komínů	kpl	1,00	8,000	8,000			905		
2112	Měření účinnosti protiradonových opatření	kpl	1,00	8,000	8,000			905		
	<b>Závěr</b>									
2113	Kolaudace	kpl	1,00	8,000	8,000			906		
2114	Předání stavby	kpl	1,00	8,000	8,000			907		

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



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE  
Stavebně technologický projekt  
Administrativní budova FIVE**

**Marie Hnojská**

**2016**

**Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico**

**3.2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL**

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČET	FOND ČETY	TRVÁNÍ (SMĚNY)	TRVÁNÍ (SMĚNY) - UPRAVENO	PROFESE
TE 00 - Přípravné, bourací a zemní práce	1	Převzetí staveniště	8,00	2	1	16	0,50	1	1
	2	Vytyčení staveniště	8,00	2	1	16	0,50	1	2
	3	Výstavba buňkoviště	24,00	2	1	16	1,50	2	3
	4	Napojení buňkoviště na inženýrské sítě	2,70	3	1	24	0,11	1	6, 7, 8
	5	Oplocení staveniště	7,20	2	1	16	0,45	1	4
	6	Sanace historické zdi - 1. část	300,00	4	1	32	9,38	10	20
	7	Sanace historické zdi - 2. část	428,02	4	1	32	13,38	14	20
	8	Sanace historické zdi - 3. část	270,48	4	1	32	8,45	9	20
	9	Bourací práce	2 155,49	10	1	100	21,55	22	3
	10	Zřízení čistící zóny	16,00	2	1	16	1,00	1	4
	11	Trysková injektáž	1 079,59	2	1	20	53,98	54	5
	12	Provedení zápor	260,02	2	1	16	16,25	17	5
	13	Výkop stavební jámy - 1. úroveň	281,26	1	1	10	28,13	28	3
	14	Provedení záporového pažení - 1. úroveň	32,67	2	1	16	2,04	10	5
	15	Kotvení stavební jámy - 1. úroveň	436,54	2	1	20	21,83	22	5
	16	Provedení stříkaných betonů - 1. úroveň	599,02	4	1	40	14,98	15	5
	17	Výkop stavební jámy - 2. úroveň	281,26	1	1	10	28,13	28	3
	18	Provedení záporového pažení - 2. úroveň	32,67	2	1	16	2,04	5	5
	19	Kotvení stavební jámy - 2. úroveň	402,66	2	1	20	20,13	21	5
	20	Provedení stříkaných betonů - 2. úroveň	599,02	4	1	40	14,98	15	5
	21	Výkop základové spáry	57,60	2	1	16	3,60	4	3
	22	Provedení odvodňovacích studní	7,60	2	1	16	0,48	1	5
	23	Čerpání podzemní vody	12 240,00	3	1	72	170,00	170	5
	24	Stavba věžového staveništního jeřábu MDT 189	32,00	2	1	16	2,00	2	3
	25	Demontáž věžového staveništního jeřábu MDT 189	24,00	2	1	16	1,50	2	3
	26	Stavba věžového staveništního jeřábu MDT 139	32,00	2	1	16	2,00	2	3
	27	Demontáž věžového staveništního jeřábu MDT 139	24,00	2	1	16	1,50	2	3
	28	Montáž separátního výložníku na beton SPB32	16,00	2	1	16	1,00	1	3
	29	Demontáž separátního výložníku na beton SPB32	8,00	2	1	16	0,50	1	3
	30	Montáž separátního výložníku na beton SPB28	16,00	2	1	16	1,00	1	3
	31	Demontáž separátního výložníku na beton SPB28	8,00	2	1	16	0,50	1	3
	32	Montáž staveništního výtahu GEDA 500 Z/ZP	16,00	2	1	16	1,00	1	3
	33	Demontáž staveništního výtahu GEDA 500 Z/ZP	8,00	2	1	16	0,50	1	3
	34	Instalace mobilní trafostanice	16,00	2	1	16	1,00	1	3
	35	Odvoz mobilní trafostanice	8,00	2	1	16	0,50	1	3
	36	Kanalizační přípojka	89,10	2	1	16	5,57	6	3, 8
	37	Vodovodní přípojka	34,22	2	1	16	2,14	3	3, 7
	38	Plynovodní přípojka	30,82	2	1	16	1,93	2	3, 9
	39	Přípojka elektřiny	27,91	2	1	16	1,74	2	3, 6
TE01 - Základy	40	Realizace pilot	544,29	2	1	20	27,21	28	5
		<b>OBJEKT A</b>							
	41	Zemnicí pásy	40,00	2	1	16	2,50	3	6
	42	Podkladní betony	92,75	4	1	32	2,90	3	16
	43	Položení hydroizolace	827,95	8	1	64	12,94	13	22
	44	Bednění základových konstrukcí	35,35	4	1	32	1,10	2	14
	45	Armování základových konstrukcí	2 423,35	15	1	150	16,16	16	15
	46	Betonáž a hutnění základových konstrukcí	419,88	6	1	48	8,75	9	16
	47	Odbednění základových konstrukcí	18,44	4	1	32	0,58	1	14
		<b>DILATACE</b>							
	48	Vodorovná dilatace objektů	12,11	2	1	16	0,76	1	14
		<b>OBJEKT B</b>							
	49	Zemnicí pásy	32,00	2	1	16	2,00	2	6
	50	Podkladní betony	46,26	4	1	32	1,45	2	16
	51	Položení hydroizolace	413,98	8	1	64	6,47	7	22
	52	Bednění základových konstrukcí	17,68	4	1	32	0,55	1	14
	53	Armování základových konstrukcí	1 211,56	15	1	150	8,08	8	15
54	Betonáž a hutnění základových konstrukcí	209,94	6	1	48	4,37	5	16	
55	Odbednění základových konstrukcí	9,23	4	1	32	0,29	1	14	
2. PP	56	Položení hydroizolace	417,96	8	1	64	6,53	7	22
	57	Armování žb stěn	377,70	10	1	80	4,72	5	15
	58	Bednění žb stěn	188,37	4	1	32	5,89	6	14
	59	Betonáž a hutnění žb stěn	229,74	6	1	48	4,79	5	16
	60	Odbednění žb stěn	98,28	4	1	32	3,07	4	14
	61	Armování žb sloupů	24,01	10	1	80	0,30	1	15

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČET	FOND ČETY	TRVÁNÍ (SMĚNY)	TRVÁNÍ (SMĚNY) - UPRAVENO	PROFESE	
TE02 - Hrubá spodní stavba - Objekt A	62	Bednění žb sloupů	46,92	4	1	32	1,47	2	14	
	63	Betonáž žb sloupů	14,58	6	1	48	0,30	1	16	
	64	Odbednění žb sloupů	24,48	4	1	32	0,77	1	14	
	65	Armování žb stěn jádra	88,16	10	1	80	1,10	2	15	
	66	Bednění žb stěn jádra	32,38	4	1	32	1,01	2	14	
	67	Betonáž žb stěn jádra	53,59	6	1	48	1,12	2	16	
	68	Odbednění žb stěn jádra	16,90	4	1	32	0,53	1	14	
	69	Bednění žb stropu	1 021,51	10	1	100	10,22	10	14	
	70	Vložení stropního zateplení	27,68	5	1	50	0,55	1	14	
	71	Armování žb stropu	790,38	10	1	100	7,90	8	15	
	72	Betonáž a hutnění žb stropu	505,29	8	1	80	6,32	7	16	
	73	Odbednění žb stropu	289,43	8	1	80	3,62	4	14	
	74	Odstojkování žb stropu	170,25	10	1	100	1,70	2	4	
	75	Osazení prefa schodišťových ramen	16,00	2	1	16	1,00	1	3	
		<b>1. PP</b>								
	76	Položení hydroizolace	610,22	8	1	64	9,53	10	22	
	77	Armování žb stěn	551,46	10	1	80	6,89	7	15	
	78	Bednění žb stěn	275,02	4	1	32	8,59	9	14	
	79	Betonáž a hutnění žb stěn	335,41	6	1	48	6,99	7	16	
	80	Odbednění žb stěn	143,45	4	1	32	4,48	5	14	
	81	Armování žb sloupů	35,03	10	1	80	0,44	1	15	
	82	Bednění žb sloupů	34,25	4	1	32	1,07	2	14	
	83	Betonáž žb sloupů	21,27	6	1	48	0,44	1	16	
	84	Odbednění žb sloupů	17,87	4	1	32	0,56	1	14	
	85	Armování žb stěn jádra	128,64	10	1	80	1,61	2	15	
	86	Bednění žb stěn jádra	94,53	4	1	32	2,95	3	14	
	87	Betonáž žb stěn jádra	78,30	6	1	48	1,63	2	16	
	88	Odbednění žb stěn jádra	49,32	4	1	32	1,54	2	14	
	89	Bednění žb stropu	1 021,51	10	1	100	10,22	10	14	
	90	Vložení stropního zateplení	409,68	5	1	50	8,19	9	14	
	91	Armování žb stropu	790,00	10	1	100	7,90	8	15	
	92	Betonáž a hutnění žb stropu	505,29	8	1	80	6,32	7	16	
	93	Odbednění žb stropu	289,43	8	1	80	3,62	4	14	
	94	Odstojkování žb stropu	170,25	10	1	100	1,70	2	4	
	95	Osazení prefa schodišťových ramen	16,00	2	1	16	1,00	1	3	
Hrubá spodní stavba - dilatace		<b>2. PP</b>								
	96	Vodorovná a svislá dilatace objektů	14,36	2	1	16	0,90	1	16	
		<b>1. PP</b>								
97	Vodorovná a svislá dilatace objektů	15,39	2	1	16	0,96	1	16		
:02 - Hrubá spodní stavba - Objekt B		<b>2. PP</b>								
	98	Položení hydroizolace	282,96	8	1	64	4,42	5	22	
	99	Armování žb stěn	255,66	10	1	80	3,20	4	15	
	100	Bednění žb stěn	90,28	4	1	32	2,82	3	14	
	101	Betonáž a hutnění žb stěn	124,71	6	1	48	2,60	3	16	
	102	Odbednění žb stěn	47,10	4	1	32	1,47	2	14	
	103	Armování žb sloupů	13,92	10	1	80	0,17	1	15	
	104	Bednění žb sloupů	13,80	4	1	32	0,43	1	14	
	105	Betonáž žb sloupů	8,57	6	1	48	0,18	1	16	
	106	Odbednění žb sloupů	7,20	4	1	32	0,23	1	14	
	107	Armování žb stěn jádra	36,54	10	1	80	0,46	1	15	
	108	Bednění žb stěn jádra	13,40	4	1	32	0,42	1	14	
	109	Betonáž žb stěn jádra	22,20	6	1	48	0,46	1	16	
	110	Odbednění žb stěn jádra	13,98	4	1	32	0,44	1	14	
	111	Bednění žb stropu	534,25	10	1	100	5,34	5	14	
	112	Armování žb stropu	412,93	10	1	100	4,13	5	15	
	113	Betonáž a hutnění žb stropu	264,12	8	1	80	3,30	4	16	
	114	Odbednění žb stropu	151,37	8	1	80	1,89	2	14	
	115	Odstojkování žb stropu	133,56	8	1	80	1,67	2	4	
	116	Osazení prefa schodišťových ramen	16,00	2	1	16	1,00	1	3	
	<b>1. PP</b>									
117	Položení hydroizolace	413,10	8	1	64	6,45	7	22		
118	Armování žb stěn	333,62	10	1	80	4,17	5	15		
119	Bednění žb stěn	157,01	4	1	32	4,91	5	14		
120	Betonáž a hutnění žb stěn	202,95	6	1	48	4,23	5	16		
121	Odbednění žb stěn	81,91	4	1	32	2,56	3	14		
122	Armování žb sloupů	20,53	10	1	80	0,26	1	15		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČET	FOND ČETY	TRVÁNÍ (SMĚNY)	TRVÁNÍ (SMĚNY) - UPRAVENO	PROFESE	
										TE
	123	Bednění žb sloupů	20,15	4	1	32	0,63	1	14	
	124	Betonáž žb sloupů	12,52	6	1	48	0,26	1	16	
	125	Odbednění žb sloupů	10,51	4	1	32	0,33	1	14	
	126	Armování žb stěn jádra	53,24	10	1	80	0,67	1	15	
	127	Bednění žb stěn jádra	39,12	4	1	32	1,22	2	14	
	128	Betonáž žb stěn jádra	32,40	6	1	48	0,67	1	16	
	129	Odbednění žb stěn jádra	20,41	4	1	32	0,64	1	14	
	130	Bednění žb stropu	534,25	10	1	100	5,34	5	14	
	131	Vložení stropního zateplení	204,84	6	1	60	3,41	4	14	
	132	Armování žb stropu	412,93	10	1	100	4,13	5	15	
	133	Betonáž a hutnění žb stropu	264,11	8	1	80	3,30	4	16	
	134	Odbednění žb stropu	151,37	8	1	80	1,89	2	14	
	135	Odstojkování žb stropu	133,56	8	1	80	1,67	2	4	
	136	Osazení prefa schodišťových ramen	16,00	2	1	16	1,00	1	3	
<b>1. NP</b>										
	137	Tepelná izolace mezi objekty	43,56	8	1	64	0,68	1	22	
	138	Položení hydroizolace	27,08	6	1	48	0,56	1	22	
	139	Armování žb stěn	408,32	10	1	80	5,10	6	15	
	140	Bednění žb stěn	299,92	4	1	32	9,37	10	14	
	141	Betonáž a hutnění žb stěn	248,41	6	1	48	5,18	6	16	
	142	Odbednění žb stěn	156,48	4	1	32	4,89	5	14	
	143	Armování žb sloupů	72,96	10	1	80	0,91	1	15	
	144	Bednění žb sloupů	106,55	6	1	48	2,22	3	14	
	145	Betonáž žb sloupů	44,42	6	1	48	0,93	1	16	
	146	Odbednění žb sloupů	31,79	4	1	32	0,99	1	14	
	147	Armování žb stěn jádra	116,23	10	1	80	1,45	2	15	
	148	Bednění žb stěn jádra	85,38	4	1	32	2,67	3	14	
	149	Betonáž žb stěn jádra	70,71	6	1	48	1,47	2	16	
	150	Odbednění žb stěn jádra	44,54	4	1	32	1,39	2	14	
	151	Bednění žb stropu	1 021,51	10	1	100	10,22	10	14	
	152	Vložení stropního zateplení	282,96	5	1	50	5,66	6	14	
	153	Armování žb stropu	790,13	10	1	100	7,90	8	15	
	154	Betonáž a hutnění žb stropu	505,29	8	1	80	6,32	7	16	
	155	Odbednění žb stropu	289,43	8	1	80	3,62	4	14	
	156	Odstojkování žb stropu	255,38	8	1	80	3,19	4	4	
	157	Osazení prefa schodišťových ramen	16,00	2	1	16	1,00	1	3	
	158	Přichycení stropu 1NP k historické fasádě	36,00	4	1	32	1,13	2	15	
<b>2. NP</b>										
	159	Armování žb stěn	132,70	10	1	80	1,66	2	15	
	160	Bednění žb stěn	97,47	4	1	32	3,05	4	14	
	161	Betonáž a hutnění žb stěn	80,73	6	1	48	1,68	2	16	
	162	Odbednění žb stěn	50,86	4	1	32	1,59	2	14	
	163	Armování žb sloupů	46,75	10	1	80	0,58	1	15	
	164	Bednění žb sloupů	73,26	4	1	32	2,29	3	14	
	165	Betonáž žb sloupů	28,44	6	1	48	0,59	1	16	
	166	Odbednění žb sloupů	19,54	4	1	32	0,61	1	14	
	167	Armování žb stěn jádra	22,39	10	1	80	0,28	1	15	
	168	Bednění žb stěn jádra	60,40	4	1	32	1,89	2	14	
	169	Betonáž žb stěn jádra	13,61	6	1	48	0,28	1	16	
	170	Odbednění žb stěn jádra	31,51	4	1	32	0,98	1	14	
	171	Bednění žb stropu	1 021,51	10	1	100	10,22	10	14	
	172	Armování žb stropu	790,13	10	1	100	7,90	8	15	
	173	Betonáž a hutnění žb stropu	505,29	8	1	80	6,32	7	16	
	174	Odbednění žb stropu	289,43	8	1	80	3,62	4	14	
	175	Odstojkování žb stropu	255,38	8	1	80	3,19	4	4	
	176	Osazení prefa schodišťových ramen	16,00	2	1	16	1,00	1	3	
<b>3. NP</b>										
	177	Armování žb stěn	132,70	10	1	80	1,66	2	15	
	178	Bednění žb stěn	97,47	4	1	32	3,05	4	14	
	179	Betonáž a hutnění žb stěn	80,73	6	1	48	1,68	2	16	
	180	Odbednění žb stěn	50,86	4	1	32	1,59	2	14	
	181	Armování žb sloupů	46,75	10	1	80	0,58	1	15	
	182	Bednění žb sloupů	73,26	4	1	32	2,29	3	14	
	183	Betonáž žb sloupů	28,44	6	1	48	0,59	1	16	
	184	Odbednění žb sloupů	19,54	4	1	32	0,61	1	14	
	185	Armování žb stěn jádra	22,39	10	1	80	0,28	1	15	
	186	Bednění žb stěn jádra	60,40	4	1	32	1,89	2	14	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČET	FOND ČETY	TRVÁNÍ (SMĚNY)	TRVÁNÍ (SMĚNY) - UPRAVENO	PROFESE
	187	Betonáž žb stěn jádra	13,61	6	1	48	0,28	1	16
	188	Odbednění žb stěn jádra	31,51	4	1	32	0,98	1	14
	189	Bednění žb stropu	1 021,51	10	1	100	10,22	10	14
	190	Armování žb stropu	790,13	10	1	100	7,90	8	15
	191	Betonáž a hutnění žb stropu	505,29	8	1	80	6,32	7	16
	192	Odbednění žb stropu	289,43	8	1	80	3,62	4	14
	193	Odstojkování žb stropu	255,38	8	1	80	3,19	4	4
	194	Osazení prefa schodišťových ramen	16,00	2	1	16	1,00	1	3
		<b>4. NP</b>							
	195	Armování žb stěn	132,70	10	1	80	1,66	2	15
	196	Bednění žb stěn	97,47	4	1	32	3,05	4	14
	197	Betonáž a hutnění žb stěn	80,73	6	1	48	1,68	2	16
	198	Odbenění žb stěn	50,86	4	1	32	1,59	2	14
	199	Armování žb sloupů	46,75	10	1	80	0,58	1	15
	200	Bednění žb sloupů	73,26	4	1	32	2,29	3	14
	201	Betonáž žb sloupů	28,44	6	1	48	0,59	1	16
	202	Odbednění žb sloupů	19,54	4	1	32	0,61	1	14
	203	Armování žb stěn jádra	22,39	10	1	80	0,28	1	15
	204	Bednění žb stěn jádra	60,40	4	1	32	1,89	2	14
	205	Betonáž žb stěn jádra	13,61	6	1	48	0,28	1	16
	206	Odbednění žb stěn jádra	31,51	4	1	32	0,98	1	14
	207	Bednění žb stropu	1 021,51	10	1	100	10,22	10	14
	208	Armování žb stropu	790,13	10	1	100	7,90	8	15
	209	Betonáž a hutnění žb stropu	505,29	8	1	80	6,32	7	16
	210	Odbednění žb stropu	289,43	8	1	80	3,62	4	14
	211	Odstojkování žb stropu	255,38	8	1	80	3,19	4	4
	212	Osazení prefa schodišťových ramen	16,00	2	1	16	1,00	1	3
		<b>5. NP</b>							
	213	Armování žb stěn	132,70	10	1	80	1,66	2	15
	214	Bednění žb stěn	97,47	4	1	32	3,05	4	14
	215	Betonáž a hutnění žb stěn	80,73	6	1	48	1,68	2	16
	216	Odbenění žb stěn	50,86	4	1	32	1,59	2	14
	217	Armování žb sloupů	46,75	10	1	80	0,58	1	15
	218	Bednění žb sloupů	73,26	4	1	32	2,29	3	14
	219	Betonáž žb sloupů	28,44	6	1	48	0,59	1	16
	220	Odbednění žb sloupů	19,54	4	1	32	0,61	1	14
	221	Armování žb stěn jádra	22,39	10	1	80	0,28	1	15
	222	Bednění žb stěn jádra	60,40	4	1	32	1,89	2	14
	223	Betonáž žb stěn jádra	13,61	6	1	48	0,28	1	16
	224	Odbednění žb stěn jádra	31,51	4	1	32	0,98	1	14
	225	Bednění žb stropu	1 021,51	10	1	100	10,22	10	14
	226	Armování žb stropu	790,13	10	1	100	7,90	8	15
	227	Betonáž a hutnění žb stropu	505,29	8	1	80	6,32	7	16
	228	Odbednění žb stropu	289,43	8	1	80	3,62	4	14
	229	Odstojkování žb stropu	255,38	8	1	80	3,19	4	4
	230	Osazení prefa schodišťových ramen	16,00	2	1	16	1,00	1	3
		<b>6. NP</b>							
	231	Armování žb stěn	132,70	10	1	80	1,66	2	15
	232	Bednění žb stěn	97,47	4	1	32	3,05	4	14
	233	Betonáž a hutnění žb stěn	80,73	6	1	48	1,68	2	16
	234	Odbenění žb stěn	50,86	4	1	32	1,59	2	14
	235	Armování žb sloupů	46,75	10	1	80	0,58	1	15
	236	Bednění žb sloupů	73,26	4	1	32	2,29	3	14
	237	Betonáž žb sloupů	28,44	6	1	48	0,59	1	16
	238	Odbednění žb sloupů	19,54	4	1	32	0,61	1	14
	239	Armování žb stěn jádra	22,39	10	1	80	0,28	1	15
	240	Bednění žb stěn jádra	60,40	4	1	32	1,89	2	14
	241	Betonáž žb stěn jádra	13,61	6	1	48	0,28	1	16
	242	Odbednění žb stěn jádra	31,51	4	1	32	0,98	1	14
	243	Bednění žb stropu	1 021,51	10	1	100	10,22	10	14
	244	Armování žb stropu	790,13	10	1	100	7,90	8	15
	245	Betonáž a hutnění žb stropu	505,29	8	1	80	6,32	7	16
	246	Odbednění žb stropu	289,43	8	1	80	3,62	4	14
	247	Odstojkování žb stropu	255,38	8	1	80	3,19	4	4
	248	Osazení prefa schodišťových ramen	16,00	2	1	16	1,00	1	3
		<b>7. NP</b>							
	249	Armování žb stěn	132,70	10	1	80	1,66	2	15
	250	Bednění žb stěn	97,47	4	1	32	3,05	4	14

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČET	FOND ČETY	TRVÁNÍ (SMĚNY)	TRVÁNÍ (SMĚNY) - UPRAVENO	PROFESE
	251	Betonáž a hutnění žb stěn	80,73	6	1	48	1,68	2	16
	252	Odbenění žb stěn	50,86	4	1	32	1,59	2	14
	253	Armování žb sloupů	46,75	10	1	80	0,58	1	15
	254	Bednění žb sloupů	73,26	4	1	32	2,29	3	14
	255	Betonáž žb sloupů	28,44	6	1	48	0,59	1	16
	256	Odbednění žb sloupů	19,54	4	1	32	0,61	1	14
	257	Armování žb stěn jádra	22,39	10	1	80	0,28	1	15
	258	Bednění žb stěn jádra	60,40	4	1	32	1,89	2	14
	259	Betonáž žb stěn jádra	13,61	6	1	48	0,28	1	16
	260	Odbednění žb stěn jádra	31,51	4	1	32	0,98	1	14
	261	Montáž podpůrných ocelových sloupků	16,00	2	1	16	1,00	1	31
	262	Bednění žb stropu	1 021,51	10	1	100	10,22	10	14
	263	Armování žb stropu	790,13	10	1	100	7,90	8	15
	264	Betonáž a hutnění žb stropu	505,29	8	1	80	6,32	7	16
	265	Odbednění žb stropu	289,43	8	1	80	3,62	4	14
	266	Odstojkování žb stropu	255,38	8	1	80	3,19	4	4
	267	Osazení prefa schodišťových ramen	16,00	2	1	16	1,00	1	3
		<b>STŘECHA</b>							
	268	Armování žb atiky	146,04	10	1	80	1,83	2	15
	269	Bednění žb atiky	64,37	4	1	32	2,01	3	14
	270	Betonáž a hutnění žb atiky	88,86	6	1	48	1,85	2	16
	271	Odbenění žb atiky	84,16	4	1	32	2,63	3	14
		<b>1. NP</b>							
	272	Opracování vodorovné a svislé dilatace	15,71	2	1	16	0,98	1	14
		<b>2. NP</b>							
	273	Opracování vodorovné a svislé dilatace	16,25	2	1	16	1,02	1	14
		<b>3. NP</b>							
	274	Opracování vodorovné a svislé dilatace	16,25	2	1	16	1,02	1	14
		<b>4. NP</b>							
	275	Opracování vodorovné a svislé dilatace	16,25	2	1	16	1,02	1	14
		<b>5. NP</b>							
	276	Opracování vodorovné a svislé dilatace	16,25	2	1	16	1,02	1	14
		<b>6. NP</b>							
	277	Opracování vodorovné a svislé dilatace	16,25	2	1	16	1,02	1	14
		<b>7. NP</b>							
	278	Opracování vodorovné a svislé dilatace	16,25	2	1	16	1,02	1	14
		<b>STŘECHA</b>							
	279	Opracování vodorovné a svislé dilatace	16,25	2	1	16	1,02	1	14
		<b>1. NP</b>							
	280	Tepelná izolace mezi objekty	147,68	8	1	64	2,31	3	4
	281	Položení hydroizolace	10,57	6	1	48	0,22	1	22
	282	Armování žb stěn	248,12	10	1	80	3,10	4	15
	283	Bednění žb stěn	137,00	4	1	32	4,28	5	14
	284	Betonáž a hutnění žb stěn	150,98	6	1	48	3,15	4	16
	285	Odbenění žb stěn	47,85	4	1	32	1,50	2	14
	286	Armování žb sloupů	22,39	10	1	80	0,28	1	15
	287	Bednění žb sloupů	39,90	4	1	32	1,25	2	14
	288	Betonáž žb sloupů	13,67	6	1	48	0,28	1	16
	289	Odbednění žb sloupů	16,61	4	1	32	0,52	1	14
	290	Armování žb stěn jádra	52,66	10	1	80	0,66	1	15
	291	Bednění žb stěn jádra	38,70	4	1	32	1,21	2	14
	292	Betonáž žb stěn jádra	32,05	6	1	48	0,67	1	16
	293	Odbednění žb stěn jádra	20,19	4	1	32	0,63	1	14
	294	Bednění žb stropu	534,25	10	1	100	5,34	5	14
	295	Armování žb stropu	412,93	10	1	100	4,13	5	15
	296	Betonáž a hutnění žb stropu	264,11	8	1	80	3,30	4	16
	297	Odbednění žb stropu	151,37	8	1	80	1,89	2	14
	298	Odstojkování žb stropu	133,56	8	1	80	1,67	2	4
	299	Osazení prefa schodišťových ramen	16,00	2	1	16	1,00	1	3
		<b>2. NP</b>							
	300	Tepelná izolace mezi objekty	52,61	8	1	64	0,82	1	4
	301	Armování žb stěn	74,47	10	1	80	0,93	1	15
	302	Bednění žb stěn	54,72	4	1	32	1,71	2	14
	303	Betonáž a hutnění žb stěn	45,33	6	1	48	0,94	1	16
	304	Odbenění žb stěn	28,55	4	1	32	0,89	1	14

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČET	FOND ČETY	TRVÁNÍ (SMĚNY)	TRVÁNÍ (SMĚNY) - UPRAVENO	PROFESE
	305	Armování žb sloupů	20,88	10	1	80	0,26	1	15
	306	Bednění žb sloupů	32,85	4	1	32	1,03	2	14
	307	Betonáž žb sloupů	12,75	6	1	48	0,27	1	16
	308	Odbednění žb sloupů	8,76	4	1	32	0,27	1	14
	309	Armování žb stěn jádra	48,49	10	1	80	0,61	1	15
	310	Bednění žb stěn jádra	35,58	4	1	32	1,11	2	14
	311	Betonáž žb stěn jádra	29,46	6	1	48	0,61	1	16
	312	Odbednění žb stěn jádra	18,56	4	1	32	0,58	1	14
	313	Bednění žb stropu	534,25	10	1	100	5,34	5	14
	314	Armování žb stropu	412,93	10	1	100	4,13	5	15
	315	Betonáž a hutnění žb stropu	264,11	8	1	80	3,30	4	16
	316	Odbednění žb stropu	151,37	8	1	80	1,89	2	14
	317	Odstojkování žb stropu	133,56	8	1	80	1,67	2	4
	318	Osazení prefa schodišťových ramen	16,00	2	1	16	1,00	1	3
		<b>3. NP</b>							
	319	Tepelná izolace mezi objekty	52,61	8	1	64	0,82	1	4
	320	Armování žb stěn	74,47	10	1	80	0,93	1	15
	321	Bednění žb stěn	54,72	4	1	32	1,71	2	14
	322	Betonáž a hutnění žb stěn	45,33	6	1	48	0,94	1	16
	323	Odbednění žb stěn	28,55	4	1	32	0,89	1	14
	324	Armování žb sloupů	20,88	10	1	80	0,26	1	15
	325	Bednění žb sloupů	32,85	4	1	32	1,03	2	14
	326	Betonáž žb sloupů	12,75	6	1	48	0,27	1	16
	327	Odbednění žb sloupů	8,76	4	1	32	0,27	1	14
	328	Armování žb stěn jádra	48,49	10	1	80	0,61	1	15
	329	Bednění žb stěn jádra	35,59	4	1	32	1,11	2	14
	330	Betonáž žb stěn jádra	29,46	6	1	48	0,61	1	16
	331	Odbednění žb stěn jádra	18,56	4	1	32	0,58	1	14
	332	Bednění žb stropu	534,25	10	1	100	5,34	5	14
	333	Armování žb stropu	412,93	10	1	100	4,13	5	15
	334	Betonáž a hutnění žb stropu	264,11	8	1	80	3,30	4	16
	335	Odbednění žb stropu	151,37	8	1	80	1,89	2	14
	336	Odstojkování žb stropu	133,56	8	1	80	1,67	2	4
	337	Osazení prefa schodišťových ramen	16,00	2	1	16	1,00	1	3
		<b>4. NP</b>							
	338	Tepelná izolace mezi objekty	52,61	8	1	64	0,82	1	4
	339	Armování žb stěn	74,47	10	1	80	0,93	1	15
	340	Bednění žb stěn	54,72	4	1	32	1,71	2	14
	341	Betonáž a hutnění žb stěn	45,33	6	1	48	0,94	1	16
	342	Odbednění žb stěn	28,55	4	1	32	0,89	1	14
	343	Armování žb sloupů	20,88	10	1	80	0,26	1	15
	344	Bednění žb sloupů	32,85	4	1	32	1,03	2	14
	345	Betonáž žb sloupů	12,75	6	1	48	0,27	1	16
	346	Odbednění žb sloupů	8,76	4	1	32	0,27	1	14
	347	Armování žb stěn jádra	48,49	10	1	80	0,61	1	15
	348	Bednění žb stěn jádra	35,59	4	1	32	1,11	2	14
	349	Betonáž žb stěn jádra	29,46	6	1	48	0,61	1	16
	350	Odbednění žb stěn jádra	18,56	4	1	32	0,58	1	14
	351	Bednění žb stropu	534,25	10	1	100	5,34	5	14
	352	Armování žb stropu	412,93	10	1	100	4,13	5	15
	353	Betonáž a hutnění žb stropu	264,11	8	1	80	3,30	4	16
	354	Odbednění žb stropu	151,37	8	1	80	1,89	2	14
	355	Odstojkování žb stropu	133,56	8	1	80	1,67	2	4
	356	Osazení prefa schodišťových ramen	16,00	2	1	16	1,00	1	3
		<b>5. NP</b>							
	357	Tepelná izolace mezi objekty	33,33	8	1	64	0,52	1	4
	358	Armování žb stěn	74,47	10	1	80	0,93	1	15
	359	Bednění žb stěn	54,72	4	1	32	1,71	2	14
	360	Betonáž a hutnění žb stěn	45,33	6	1	48	0,94	1	16
	361	Odbednění žb stěn	28,55	4	1	32	0,89	1	14
	362	Armování žb sloupů	20,88	10	1	80	0,26	1	15
	363	Bednění žb sloupů	32,85	4	1	32	1,03	2	14
	364	Betonáž žb sloupů	12,75	6	1	48	0,27	1	16
	365	Odbednění žb sloupů	8,76	4	1	32	0,27	1	14
	366	Armování žb stěn jádra	48,49	10	1	80	0,61	1	15
	367	Bednění žb stěn jádra	35,59	4	1	32	1,11	2	14
	368	Betonáž žb stěn jádra	29,46	6	1	48	0,61	1	16
	369	Odbednění žb stěn jádra	18,56	4	1	32	0,58	1	14

TE03 - Hrubá vrchní stavba - objekt B



TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČET	FOND ČETY	TRVÁNÍ (SMĚNY)	TRVÁNÍ (SMĚNY) - UPRAVENO	PROFESE
	370	Bednění žb stropu	534,25	10	1	100	5,34	5	14
	371	Armování žb stropu	412,93	10	1	100	4,13	5	15
	372	Betonáž a hutnění žb stropu	264,11	8	1	80	3,30	4	16
	373	Odbednění žb stropu	151,37	8	1	80	1,89	2	14
	374	Odstojkování žb stropu	133,56	8	1	80	1,67	2	4
	375	Osazení prefa schodišťových ramen	16,00	2	1	16	1,00	1	3
		<b>6. NP</b>							
	376	Armování žb stěn	74,47	10	1	80	0,93	1	15
	377	Bednění žb stěn	54,72	4	1	32	1,71	2	14
	378	Betonáž a hutnění žb stěn	45,33	6	1	48	0,94	1	16
	379	Odbenění žb stěn	28,55	4	1	32	0,89	1	14
	380	Armování žb sloupů	20,88	10	1	80	0,26	1	15
	381	Bednění žb sloupů	32,85	4	1	32	1,03	2	14
	382	Betonáž žb sloupů	12,75	6	1	48	0,27	1	16
	383	Odbednění žb sloupů	8,76	4	1	32	0,27	1	14
	384	Armování žb stěn jádra	48,49	10	1	80	0,61	1	15
	385	Bednění žb stěn jádra	35,59	4	1	32	1,11	2	14
	386	Betonáž žb stěn jádra	29,46	6	1	48	0,61	1	16
	387	Odbednění žb stěn jádra	18,56	4	1	32	0,58	1	14
	388	Bednění žb stropu	534,25	10	1	100	5,34	5	14
	389	Armování žb stropu	412,93	10	1	100	4,13	5	15
	390	Betonáž a hutnění žb stropu	264,11	8	1	80	3,30	4	16
	391	Odbednění žb stropu	151,37	8	1	80	1,89	2	14
	392	Odstojkování žb stropu	133,56	8	1	80	1,67	2	4
	393	Osazení prefa schodišťových ramen	16,00	2	1	16	1,00	1	3
		<b>7. NP</b>							
	394	Armování žb stěn	74,47	10	1	80	0,93	1	15
	395	Bednění žb stěn	54,72	4	1	32	1,71	2	14
	396	Betonáž a hutnění žb stěn	45,33	6	1	48	0,94	1	16
	397	Odbenění žb stěn	28,55	4	1	32	0,89	1	14
	398	Armování žb sloupů	20,88	10	1	80	0,26	1	15
	399	Bednění žb sloupů	32,85	4	1	32	1,03	2	14
	400	Betonáž žb sloupů	12,75	6	1	48	0,27	1	16
	401	Odbednění žb sloupů	8,76	4	1	32	0,27	1	14
	402	Armování žb stěn jádra	48,49	10	1	80	0,61	1	15
	403	Bednění žb stěn jádra	35,59	4	1	32	1,11	2	14
	404	Betonáž žb stěn jádra	29,46	6	1	48	0,61	1	16
	405	Odbednění žb stěn jádra	18,56	4	1	32	0,58	1	14
	406	Montáž podpůrných ocelových sloupků	16,00	2	1	16	1,00	1	31
	407	Bednění žb stropu	534,25	10	1	100	5,34	5	14
	408	Armování žb stropu	412,93	10	1	100	4,13	5	15
	409	Betonáž a hutnění žb stropu	264,11	8	1	80	3,30	4	16
	410	Odbednění žb stropu	26,68	8	1	80	0,33	1	14
	411	Odstojkování žb stropu	133,56	8	1	80	1,67	2	4
	412	Osazení prefa schodišťových ramen	16,00	2	1	16	1,00	1	3
		<b>STŘECHA</b>							
	413	Armování žb atiky	134,68	10	1	80	1,68	2	15
	414	Bednění žb atiky	59,33	4	1	32	1,85	2	14
	415	Betonáž a hutnění žb atiky	81,90	6	1	48	1,71	2	16
	416	Odbenění žb atiky	38,84	4	1	32	1,21	2	14
		<b>TE04 - Zastřešení</b>							
	417	Osazení terasových vpustí 1NP	0,46	2	1	16	0,03	1	8
	418	Hrubá skladba výstupu na komín 1NP	6,00	2	1	16	0,38	1	17
	419	Finální skladba výstupu na komín 1NP	5,52	2	1	16	0,34	1	17
	420	Osazení terasových vpustí 2NP	8,94	6	1	48	0,19	1	8
	421	Hrubá skladba terasy 2NP	369,57	8	1	64	5,77	6	17
	422	Finální skladba terasy 2NP	195,46	5	1	40	4,89	5	17
	423	Osazení světlíku 2NP	24,00	4	1	32	0,75	1	31
	424	Osazení terasových vpustí 7NP	2,30	6	1	48	0,05	1	8
	425	Hrubá skladba terasy 7NP	296,90	8	1	64	4,64	5	17
	426	Finální skladba terasy 7NP	161,51	5	1	40	4,04	5	17
	427	Osazení střešních vtoků	3,68	4	1	32	0,12	1	8
	428	Osazení bezpečnostních přepadů	1,61	4	1	32	0,05	1	8
	429	Hrubá skladba ploché střechy	2 570,42	8	1	80	32,13	33	17
	430	Finální skladba ploché střechy	413,43	8	1	64	6,46	7	17
	431	Klempířské práce	89,60	4	1	32	2,80	3	34
		<b>2. PP</b>							

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČET	FOND ČETY	TRVÁNÍ (SMĚNY)	TRVÁNÍ (SMĚNY) - UPRAVENO	PROFESE
	432	Zdění příček	340,04	8	1	64	5,31	6	19
	433	Hrubý rozvod dešťové kanalizace	39,81	3	1	24	1,66	2	8
	434	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	36,12	5	1	40	0,90	1	8
	435	Hrubý rozvod vodovodu	59,47	5	1	40	1,49	2	7
	436	Hrubý rozvod SHZ	12,73	5	1	40	0,32	1	13
	437	Hrubý rozvod sprinklerového hasícího zařízení	781,45	8	1	64	12,21	13	13
	438	Hrubý rozvod vzduchotechniky	416,51	8	1	64	6,51	6	12
	439	Hrubý rozvod GSM	64,00	5	1	40	1,60	2	6
	440	Hrubý rozvod silnoprůd	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	441	Hrubý rozvod slaboprůd	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	442	Hrubý rozvod MaR	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	443	Osazení trafostanic	8,00	2	1	16	0,50	1	6
	444	Montáž konstrukce jádra výtahů	96,00	4	1	32	3,00	3	29
		<b>1. PP</b>							
	445	Zdění příček	507,10	8	1	64	7,92	8	19
	446	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	21,48	3	1	24	0,90	1	8
	447	Hrubý rozvod dešťové kanalizace	39,81	3	1	24	1,66	2	8
	448	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	45,82	3	1	24	1,91	2	8
	449	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	74,23	5	1	40	1,86	2	8
	450	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	66,24	5	1	40	1,66	2	7
	451	Hrubý rozvod vodovodu	336,04	5	1	40	8,40	9	7
	452	Provedení stoupacího potrubí SHZ	15,30	2	1	16	0,96	1	13
	453	Hrubý rozvod sprinklerového hasícího zařízení	733,82	8	1	64	11,47	12	13
	454	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	76,57	4	1	32	2,39	3	12
	455	Hrubý rozvod vzduchotechniky	416,51	8	1	64	6,51	7	12
	456	Hrubý rozvod plynu	15,91	5	1	40	0,40	1	9
	457	Bezpečnostní potrubí plynu	16,11	3	1	24	0,67	1	9
	458	Stoupací potrubí odkouření kotlů	5,44	2	1	16	0,34	1	10
	459	Montáž vnitřního vybavení kotelny	968,00	3	1	24	40,33	41	10
	460	Provedení stoupacího potrubí vytápění	100,10	5	1	40	2,50	3	10
	461	Hrubý rozvod vytápění	361,60	5	1	40	9,04	10	10
	462	Hrubý rozvod chlazení	231,00	5	1	40	5,78	6	11
	463	Hrubý rozvod GSM	64,00	5	1	40	1,60	2	6
	464	Hrubý rozvod silnoprůd	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	465	Hrubý rozvod slaboprůd	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	466	Hrubý rozvod MaR	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	467	Osazení trafostanic	8,00	2	1	16	0,50	1	6
	468	Montáž konstrukce jádra výtahů	96,00	4	1	32	3,00	3	29
		<b>1. NP</b>							
	469	Osazení oken	785,74	6	1	48	16,37	17	21, 3
	470	Zdění příček	21,48	8	1	64	0,34	1	19
	471	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	45,82	3	1	24	1,91	2	8
	472	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	33,67	3	1	24	1,40	2	8
	473	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	8,00	5	1	40	0,20	1	8
	474	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	66,24	5	1	40	1,66	2	7
	475	Hrubý rozvod vodovodu	162,16	5	1	40	4,05	4	7
	476	Provedení stoupacího potrubí SHZ	15,30	2	1	16	0,96	1	13
	477	Hrubý rozvod sprinklerového hasícího zařízení	507,15	8	1	64	7,92	8	13
	478	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	76,57	4	1	32	2,39	3	12
	479	Hrubý rozvod vzduchotechniky	416,51	8	1	64	6,51	6	12
	480	Bezpečnostní potrubí plynu	16,11	3	1	24	0,67	1	9
	481	Stoupací potrubí odkouření kotlů	5,44	2	1	16	0,34	1	10
	482	Provedení stoupacího potrubí vytápění	100,10	5	1	40	2,50	3	10
	483	Hrubý rozvod vytápění	361,60	5	1	40	9,04	10	10
	484	Provedení stoupacího potrubí chlazení	76,44	5	1	40	1,91	2	11
	485	Hrubý rozvod chlazení	231,00	5	1	40	5,78	6	11
	486	Hrubý rozvod GSM	64,00	5	1	40	1,60	2	6
	487	Hrubý rozvod silnoprůd	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	488	Hrubý rozvod slaboprůd	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	489	Hrubý rozvod MaR	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	490	Montáž konstrukce jádra výtahů	96,00	4	1	32	3,00	3	29
		<b>2. NP</b>							
	491	Osazení oken	371,80	6	1	48	7,75	8	21, 3
	492	Zdění výplňového zdiva	33,38	4	1	32	1,04	3	19
	493	Zdění příček	65,34	4	1	32	2,04	2	19
	494	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	21,48	3	1	24	0,90	1	8
	495	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	91,19	3	1	24	3,80	4	8
	496	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	169,47	5	1	40	4,24	5	8

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČET	FOND ČETY	TRVÁNÍ (SMĚNY)	TRVÁNÍ (SMĚNY) - UPRAVENO	PROFESE
	497	Hrubý rozvod vodovodu	82,24	5	1	40	2,06	4	7
	498	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	15,30	5	1	40	0,38	2	7
	499	Provedení stoupacího potrubí SHZ	491,15	2	1	16	30,70	31	13
	500	Hrubý rozvod sprinklerového hasícího zařízení	76,57	8	1	64	1,20	2	13
	501	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	427,77	4	1	32	13,37	14	12
	502	Hrubý rozvod vzduchotechniky	16,11	8	1	64	0,25	6	12
	503	Bezpečnostní potrubí plynu	5,44	3	1	24	0,23	1	9
	504	Stoupací potrubí odkouření kotlů	100,10	2	1	16	6,26	7	10
	505	Provedení stoupacího potrubí vytápění	361,60	5	1	40	9,04	10	10
	506	Hrubý rozvod vytápění	76,44	5	1	40	1,91	2	10
	507	Provedení stoupacího potrubí chlazení	383,00	5	1	40	9,58	10	11
	508	Hrubý rozvod chlazení	16,00	5	1	40	0,40	1	11
	509	Hrubý rozvod GSM	64,00	5	1	40	1,60	2	6
	510	Hrubý rozvod silnoproud	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	511	Hrubý rozvod slaboproud	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	512	Hrubý rozvod MaR	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	513	Montáž konstrukce jádra výtahů	96,00	4	1	32	3,00	3	29
		<b>3. NP</b>							
	514	Osazení oken	371,80	6	1	48	7,75	8	21, 3
	515	Zdění výplňového zdiva	33,38	4	1	32	1,04	3	19
	516	Zdění příček	65,34	4	1	32	2,04	2	19
	517	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	21,48	3	1	24	0,90	1	8
	518	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	45,82	3	1	24	1,91	2	8
	519	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	45,37	5	1	40	1,13	2	8
	520	Hrubý rozvod vodovodu	169,47	5	1	40	4,24	5	7
	521	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	82,24	5	1	40	2,06	2	7
	522	Provedení stoupacího potrubí SHZ	15,30	2	1	16	0,96	1	13
	523	Hrubý rozvod sprinklerového hasícího zařízení	491,15	8	1	64	7,67	8	13
	524	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	76,57	4	1	32	2,39	3	12
	525	Hrubý rozvod vzduchotechniky	427,77	8	1	64	6,68	6	12
	526	Bezpečnostní potrubí plynu	16,11	3	1	24	0,67	1	9
	527	Stoupací potrubí odkouření kotlů	5,44	2	1	16	0,34	1	10
	528	Provedení stoupacího potrubí vytápění	100,10	5	1	40	2,50	3	10
	529	Hrubý rozvod vytápění	361,60	5	1	40	9,04	10	10
	530	Provedení stoupacího potrubí chlazení	76,44	5	1	40	1,91	2	11
	531	Hrubý rozvod chlazení	399,00	5	1	40	9,98	10	11
	532	Hrubý rozvod GSM	64,00	5	1	40	1,60	2	6
	533	Hrubý rozvod silnoproud	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	534	Hrubý rozvod slaboproud	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	535	Hrubý rozvod MaR	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	536	Montáž konstrukce jádra výtahů	96,00	4	1	32	3,00	3	29
		<b>4. NP</b>							
	537	Osazení oken	371,80	6	1	48	7,75	8	21, 3
	538	Zdění výplňového zdiva	33,38	4	1	32	1,04	3	19
	539	Zdění příček	65,34	4	1	32	2,04	2	19
	540	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	21,48	3	1	24	0,90	1	8
	541	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	45,82	3	1	24	1,91	2	8
	542	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	45,37	5	1	40	1,13	2	8
	543	Hrubý rozvod vodovodu	169,47	5	1	40	4,24	4	7
	544	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	82,24	5	1	40	2,06	2	7
	545	Provedení stoupacího potrubí SHZ	15,30	2	1	16	0,96	1	13
	546	Hrubý rozvod sprinklerového hasícího zařízení	491,15	8	1	64	7,67	8	13
	547	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	76,57	4	1	32	2,39	3	12
	548	Hrubý rozvod vzduchotechniky	427,77	8	1	64	6,68	6	12
	549	Bezpečnostní potrubí plynu	16,11	3	1	24	0,67	1	9
	550	Stoupací potrubí odkouření kotlů	5,44	2	1	16	0,34	1	10
	551	Provedení stoupacího potrubí vytápění	100,10	5	1	40	2,50	3	10
	552	Hrubý rozvod vytápění	361,60	5	1	40	9,04	10	10
	553	Provedení stoupacího potrubí chlazení	76,44	5	1	40	1,91	2	11
	554	Hrubý rozvod chlazení	399,00	5	1	40	9,98	10	11
	555	Hrubý rozvod GSM	64,00	5	1	40	1,60	2	6
	556	Hrubý rozvod silnoproud	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	557	Hrubý rozvod slaboproud	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	558	Hrubý rozvod MaR	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	559	Montáž konstrukce jádra výtahů	96,00	4	1	32	3,00	3	29
		<b>5. NP</b>							
	560	Osazení oken	371,80	6	1	48	7,75	8	21, 3
	561	Zdění výplňového zdiva	33,38	4	1	32	1,04	3	19

TE05 - Hrubé vnitřní práce

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČET	FOND ČETY	TRVÁNÍ (SMĚNY)	TRVÁNÍ (SMĚNY) - UPRAVENO	PROFESE
	562	Zdění příček	65,34	4	1	32	2,04	2	19
	563	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	21,48	3	1	24	0,90	1	8
	564	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	45,82	3	1	24	1,91	2	8
	565	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	45,37	5	1	40	1,13	2	8
	566	Hrubý rozvod vodovodu	169,47	5	1	40	4,24	4	7
	567	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	82,24	5	1	40	2,06	2	7
	568	Provedení stoupacího potrubí SHZ	15,30	2	1	16	0,96	1	13
	569	Hrubý rozvod sprinklerového hasícího zařízení	491,15	8	1	64	7,67	8	13
	570	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	76,57	4	1	32	2,39	3	12
	571	Hrubý rozvod vzduchotechniky	427,77	8	1	64	6,68	6	12
	572	Bezpečnostní potrubí plynu	16,11	3	1	24	0,67	1	9
	573	Stoupací potrubí odkouření kotlů	5,44	2	1	16	0,34	1	10
	574	Provedení stoupacího potrubí vytápění	100,10	5	1	40	2,50	3	10
	575	Hrubý rozvod vytápění	361,60	5	1	40	9,04	10	10
	576	Provedení stoupacího potrubí chlazení	76,44	5	1	40	1,91	2	11
	577	Hrubý rozvod chlazení	399,00	5	1	40	9,98	10	11
	578	Hrubý rozvod GSM	64,00	5	1	40	1,60	2	6
	579	Hrubý rozvod silnoproud	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	580	Hrubý rozvod slaboproud	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	581	Hrubý rozvod MaR	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	582	Montáž konstrukce jádra výtahů	96,00	4	1	32	3,00	3	29
		<b>6. NP</b>							
	583	Osazení oken	371,80	6	1	48	7,75	8	21, 3
	584	Zdění výplňového zdiva	33,38	4	1	32	1,04	3	19
	585	Zdění příček	65,34	4	1	32	2,04	2	19
	586	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	21,48	3	1	24	0,90	1	8
	587	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	45,82	3	1	24	1,91	2	8
	588	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	45,37	5	1	40	1,13	2	8
	589	Hrubý rozvod vodovodu	169,47	5	1	40	4,24	4	7
	590	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	82,24	5	1	40	2,06	3	7
	591	Provedení stoupacího potrubí SHZ	15,30	2	1	16	0,96	1	13
	592	Hrubý rozvod sprinklerového hasícího zařízení	491,15	8	1	64	7,67	8	13
	593	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	76,57	4	1	32	2,39	3	12
	594	Hrubý rozvod vzduchotechniky	427,77	8	1	64	6,68	6	12
	595	Bezpečnostní potrubí plynu	16,11	3	1	24	0,67	1	9
	596	Stoupací potrubí odkouření kotlů	5,44	2	1	16	0,34	1	10
	597	Provedení stoupacího potrubí vytápění	100,10	5	1	40	2,50	3	10
	598	Hrubý rozvod vytápění	361,60	5	1	40	9,04	10	10
	599	Provedení stoupacího potrubí chlazení	76,44	5	1	40	1,91	2	11
	600	Hrubý rozvod chlazení	399,00	5	1	40	9,98	10	11
	601	Hrubý rozvod GSM	24,00	5	1	40	0,60	1	6
	602	Hrubý rozvod silnoproud	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	603	Hrubý rozvod slaboproud	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	604	Hrubý rozvod MaR	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	605	Montáž konstrukce jádra výtahů	96,00	4	1	32	3,00	3	29
		<b>7. NP</b>							
	606	Osazení oken	371,80	6	1	48	7,75	8	21, 3
	607	Zdění výplňového zdiva	33,38	4	1	32	1,04	3	19
	608	Zdění příček	65,34	4	1	32	2,04	2	19
	609	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	21,48	3	1	24	0,90	1	8
	610	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	45,82	3	1	24	1,91	2	8
	611	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	45,37	5	1	40	1,13	2	8
	612	Hrubý rozvod vodovodu	169,47	5	1	40	4,24	4	7
	613	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	82,24	5	1	40	2,06	2	7
	614	Provedení stoupacího potrubí SHZ	15,30	2	1	16	0,96	1	13
	615	Hrubý rozvod sprinklerového hasícího zařízení	491,15	8	1	64	7,67	8	13
	616	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	76,57	4	1	32	2,39	3	12
	617	Hrubý rozvod vzduchotechniky	427,77	8	1	64	6,68	6	12
	618	Bezpečnostní potrubí plynu	16,11	3	1	24	0,67	1	9
	619	Stoupací potrubí odkouření kotlů	5,44	2	1	16	0,34	1	10
	620	Provedení stoupacího potrubí vytápění	100,10	5	1	40	2,50	3	10
	621	Hrubý rozvod vytápění	361,60	5	1	40	9,04	10	10
	622	Provedení stoupacího potrubí chlazení	76,44	5	1	40	1,91	2	11
	623	Hrubý rozvod chlazení	399,00	5	1	40	9,98	10	11
	624	Hrubý rozvod GSM	24,00	5	1	40	0,60	1	6
	625	Hrubý rozvod silnoproud	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	626	Hrubý rozvod slaboproud	256,00	5	1	40	6,40	7	6
	627	Hrubý rozvod MaR	256,00	5	1	40	6,40	7	6

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČET	FOND ČETY	TRVÁNÍ (SMĚNY)	TRVÁNÍ (SMĚNY) - UPRAVENO	PROFESE
	628	Montáž konstrukce jádra výtahů	96,00	4	1	32	3,00	3	29
		<b>STŘECHA</b>							
	629	Zdění šachet	95,38	4	1	32	2,98	3	19
	630	Odvětrávání splaškové kanalizace	3,22	2	1	16	0,20	1	8
	631	Hrubý rozvod závlahového systému	242,55	5	1	40	6,06	7	7
	632	Odvětrávání bezpečnostního potrubí plynu	0,23	2	1	16	0,01	1	9
	633	Zakončení odkoupení kotlů	0,23	2	1	16	0,01	1	10
	634	Hrubý rozvod vzduchotechniky	167,98	8	1	64	2,62	3	12
	635	Hrubý rozvod chlazení	174,80	5	1	40	4,37	5	11
	636	Provedení odvětrávání výtahové šachty	8,00	2	1	16	0,50	1	29
	637	Hrubý rozvod silnoproud	48,00	5	1	40	1,20	2	6
	638	Hrubý rozvod slaboproud	32,00	5	1	40	0,80	1	6
	639	Hrubý rozvod MaR	32,00	5	1	40	0,80	1	6
		<b>2. PP</b>							
	640	Omítky a stěrky	89,81	3	1	24	3,74	4	23
	641	SDK příčky a předstěny	1,95	2	1	16	0,12	1	26
	642	Hrubé povrchy podlah	55,04	6	1	48	1,15	2	25
		<b>1. PP</b>							
	643	SDK podhledy	36,82	3	1	24	1,53	2	26
	644	Omítky a stěrky	68,47	3	1	24	2,85	3	23
	645	SDK příčky a předstěny	237,93	5	1	40	5,95	6	26
	646	Hrubé povrchy podlah	54,92	6	1	48	1,14	2	25
		<b>1. NP</b>							
	647	KZP - vnitřní	478,21	8	1	64	7,47	8	33
	648	SDK podhledy	34,15	3	1	24	1,42	2	26
	649	Omítky a stěrky	54,69	3	1	24	2,28	3	23
	650	SDK příčky a předstěny	968,48	10	1	80	12,11	13	26
	651	Hrubé povrchy podlah	313,22	6	1	48	6,53	7	25
		<b>2. NP</b>							
	652	SDK podhledy	85,35	3	1	24	3,56	4	26
	653	Heradesign podhledy	820,54	12	1	96	8,55	9	26
	654	SDK příčky a předstěny	683,70	10	1	80	8,55	9	26
	655	Omítky a stěrky	144,03	3	1	24	6,00	7	23
	656	Obklad heradesign	16,20	2	1	16	1,01	2	26
	657	Hrubé povrchy podlah	1 618,58	14	1	112	14,45	15	25
		<b>3. NP</b>							
	658	SDK podhledy	85,35	3	1	24	3,56	4	26
	659	Heradesign podhledy	820,54	12	1	96	8,55	9	26
	660	SDK příčky a předstěny	683,70	10	1	80	8,55	9	26
	661	Omítky a stěrky	144,03	3	1	24	6,00	7	23
	662	Obklad heradesign	16,20	2	1	16	1,01	2	26
	663	Hrubé povrchy podlah	1 656,65	14	1	112	14,79	15	25
		<b>4. NP</b>							
	664	SDK podhledy	-	3	1	24	-	0	26
	665	Heradesign podhledy	85,35	12	1	96	0,89	1	26
	666	SDK příčky a předstěny	820,54	10	1	80	10,26	11	26
	667	Omítky a stěrky	683,70	3	1	24	28,49	29	23
	668	Obklad heradesign	160,23	2	1	16	10,01	11	26
	669	Hrubé povrchy podlah	1 663,04	14	1	112	14,85	15	25
		<b>5. NP</b>							
	670	SDK podhledy	85,35	3	1	24	3,56	4	26
	671	Heradesign podhledy	820,54	12	1	96	8,55	9	26
	672	SDK příčky a předstěny	683,70	10	1	80	8,55	9	26
	673	Omítky a stěrky	144,03	3	1	24	6,00	7	23
	674	Obklad heradesign	16,20	2	1	16	1,01	2	26
	675	Hrubé povrchy podlah	1 663,04	14	1	112	14,85	15	25
		<b>6. NP</b>							
	676	SDK podhledy	85,35	3	1	24	3,56	4	26
	677	Heradesign podhledy	820,54	12	1	96	8,55	9	26
	678	SDK příčky a předstěny	683,70	10	1	80	8,55	9	26
	679	Omítky a stěrky	144,03	3	1	24	6,00	7	23
	680	Obklad heradesign	16,20	2	1	16	1,01	2	26
	681	Hrubé povrchy podlah	1 663,04	14	1	112	14,85	15	25
		<b>7. NP</b>							
	682	SDK podhledy	85,35	3	1	24	3,56	4	26
	683	Heradesign podhledy	820,54	12	1	96	8,55	9	26

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČET	FOND ČETY	TRVÁNÍ (SMĚNY)	TRVÁNÍ (SMĚNY) - UPRAVENO	PROFESE
	684	SDK příčky a předstěny	683,70	10	1	80	8,55	9	26
	685	Omítky a stěrky	144,03	3	1	24	6,00	7	23
	686	Obklad heradesign	16,20	2	1	16	1,01	2	26
	687	Hrubé povrchy podlah	1 492,32	14	1	112	13,32	14	25
		<b>2. PP</b>							
	688	Malby a nátěry	374,44	10	1	80	4,68	5	24
	689	Finální povrchy podlah	955,58	15	1	120	7,96	8	25
		<b>1. PP</b>							
	690	Malby a nátěry	412,38	10	1	80	5,15	5	24
	691	Obklady	108,14	2	1	16	6,76	7	18
	692	Finální povrchy podlah	1 023,34	15	1	120	8,53	8	25
	693	Dlažby	38,72	4	1	32	1,21	2	18
		<b>1. NP</b>							
	694	Malby a nátěry	317,65	10	1	80	3,97	4	24
	695	Dekorativní stěrka	38,87	3	1	24	1,62	2	23
	696	Obklady	29,40	2	1	16	1,84	2	18
	697	Finální povrchy podlah	463,75	15	1	120	3,86	4	25
	698	Dlažby	54,92	4	1	32	1,72	2	18
		<b>2. NP</b>							
	699	Malby a nátěry	378,36	10	1	80	4,73	5	24
	700	Dekorativní stěrka	38,87	3	1	24	1,62	2	23
	701	Obklady	214,05	4	1	32	6,69	7	18
	702	Finální povrchy podlah	609,78	15	1	120	5,08	6	25
	703	Dlažby	96,68	4	1	32	3,02	4	18
		<b>3. NP</b>							
	704	Malby a nátěry	378,36	10	1	80	4,73	5	24
	705	Dekorativní stěrka	38,87	3	1	24	1,62	2	23
	706	Obklady	214,05	4	1	32	6,69	7	18
	707	Finální povrchy podlah	609,78	15	1	120	5,08	6	25
	708	Dlažby	96,68	4	1	32	3,02	4	18
		<b>4. NP</b>							
	709	Malby a nátěry	378,36	10	1	80	4,73	5	24
	710	Dekorativní stěrka	38,87	3	1	24	1,62	2	23
	711	Obklady	214,05	2	1	16	13,38	14	18
	712	Finální povrchy podlah	609,78	15	1	120	5,08	6	25
	713	Dlažby	96,68	4	1	32	3,02	4	18
		<b>5. NP</b>							
	714	Malby a nátěry	378,36	10	1	80	4,73	5	24
	715	Dekorativní stěrka	38,87	3	1	24	1,62	2	23
	716	Obklady	214,05	4	1	32	6,69	7	18
	717	Finální povrchy podlah	609,78	15	1	120	5,08	6	25
	718	Dlažby	96,68	4	1	32	3,02	4	18
		<b>6. NP</b>							
	719	Malby a nátěry	378,36	10	1	80	4,73	5	24
	720	Dekorativní stěrka	38,87	3	1	24	1,62	2	23
	721	Obklady	214,05	4	1	32	6,69	7	18
	722	Finální povrchy podlah	609,78	15	1	120	5,08	6	25
	723	Dlažby	96,68	4	1	32	3,02	4	18
		<b>7. NP</b>							
	724	Malby a nátěry	371,33	10	1	80	4,64	5	24
	725	Dekorativní stěrka	38,87	3	1	24	1,62	2	23
	726	Obklady	214,05	4	1	32	6,69	7	18
	727	Finální povrchy podlah	552,70	15	1	120	4,61	5	25
	728	Dlažby	96,68	4	1	32	3,02	4	18
		<b>2. PP</b>							
	729	Montáž zámečnických výrobků	41,37	4	1	32	1,29	2	28
	730	Osazení truhlářských výrobků	13,00	2	1	16	0,81	1	27
	731	Dopravní značení	64,00	4	1	32	2,00	2	3
	732	Informační systém	40,00	4	1	32	1,25	2	3
	733	Dveře a zárubně	115,59	4	1	32	3,61	4	21
	734	Osazení výtahů	144,00	6	1	48	3,00	3	29
	735	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	182,00	3	1	24	7,58	8	12
	736	Osazení hlavíc sprinklerů	24,00	2	1	16	1,50	2	13
	737	Vybavení strojoven	72,00	4	1	32	2,25	3	10, 11, 12
	738	Kompletace silnoproud	128,00	4	1	32	4,00	4	6

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČET	FOND ČETY	TRVÁNÍ (SMĚNY)	TRVÁNÍ (SMĚNY) - UPRAVENO	PROFESE
	739	Kompletace slaboproud	128,00	4	1	32	4,00	4	6
	740	Kompletace MaR	128,00	4	1	32	4,00	4	6
	741	Kompletace GSM	32,00	2	1	16	2,00	2	6
	742	Vyčištění podlaží	32,00	2	1	16	2,00	2	30
		<b>1. PP</b>							
	743	Montáž zámečnických výrobků	164,37	4	1	32	5,14	6	28
	744	Osazení truhlářských výrobků	46,40	2	1	16	2,90	3	27
	745	Dopravní značení	64,00	4	1	32	2,00	2	3
	746	Informační systém	40,00	4	1	32	1,25	2	3
	747	Dveře a zárubně	124,57	4	1	32	3,89	4	21
	748	Montáž vybavení sociálního zařízení	32,36	4	1	32	1,01	2	7
	749	Osazení výtahů	144,00	6	1	48	3,00	3	29
	750	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	182,00	3	1	24	7,58	8	12
	751	Osazení hlavíc sprinklerů	24,00	2	1	16	1,50	2	13
	752	Montáž požární rolety	16,00	4	1	32	0,50	1	21
	753	Vybavení strojoven	72,00	4	1	32	2,25	3	10, 11, 12
	754	Kompletace silnoproud	128,00	4	1	32	4,00	4	6
	755	Kompletace slaboproud	128,00	4	1	32	4,00	4	6
	756	Kompletace MaR	128,00	4	1	32	4,00	4	6
	757	Kompletace GSM	32,00	2	1	16	2,00	2	6
	758	Vyčištění podlaží	32,00	2	1	16	2,00	2	30
		<b>1. NP</b>							
	759	Montáž zámečnických výrobků	145,37	4	1	32	4,54	5	28
	760	Osazení truhlářských výrobků	131,00	2	1	16	8,19	9	27
	761	Dopravní značení	96,00	4	1	32	3,00	3	3
	762	Informační systém	88,00	4	1	32	2,75	3	3
	763	Dveře a zárubně	134,64	4	1	32	4,21	5	21
	764	Montáž vjezdových vrat	14,52	3	1	24	0,61	1	21
	765	Montáž vybavení sociálního zařízení	6,52	4	1	32	0,20	1	7
	766	Osazení vstupních a karuselových dveří	32,00	2	1	16	2,00	2	21
	767	Osazení výtahů	144,00	6	1	48	3,00	3	29
	768	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	182,00	3	1	24	7,58	8	12
	769	Osazení konvektorů	168,00	6	1	48	3,50	4	10
	770	Osazení chladících trámů	160,00	6	1	48	3,33	4	11
	771	Osazení hlavíc sprinklerů	24,00	2	1	16	1,50	2	13
	772	Kompletace silnoproud	128,00	4	1	32	4,00	4	6
	773	Kompletace slaboproud	128,00	4	1	32	4,00	4	6
	774	Kompletace MaR	128,00	4	1	32	4,00	4	6
	775	Kompletace GSM	32,00	2	1	16	2,00	2	6
	776	Vyčištění podlaží	32,00	2	1	16	2,00	2	30
		<b>2. NP</b>							
	777	Montáž zámečnických výrobků	55,74	4	1	32	1,74	2	28
	778	Osazení truhlářských výrobků	12,40	2	1	16	0,78	1	27
	779	Informační systém	40,00	4	1	32	1,25	2	3
	780	Dveře a zárubně	100,56	4	1	32	3,14	4	21
	781	Montáž vybavení sociálního zařízení	59,60	4	1	32	1,86	2	7
	782	Montáž prosklených stěn	32,00	3	1	24	1,33	2	21
	783	Osazení vnitřních parapetů	3,05	2	1	16	0,19	1	4
	784	Osazení plastových revizních dvířek	4,00	2	1	16	0,25	1	4
	785	Osazení výtahů	144,00	6	1	48	3,00	3	29
	786	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	182,00	3	1	24	7,58	8	12
	787	Osazení konvektorů	324,00	6	1	48	6,75	7	10
	788	Osazení chladících trámů	348,00	6	1	48	7,25	8	11
	789	Osazení hlavíc sprinklerů	24,00	2	1	16	1,50	2	13
	790	Kompletace silnoproud	128,00	4	1	32	4,00	4	6
	791	Kompletace slaboproud	128,00	4	1	32	4,00	4	6
	792	Kompletace MaR	128,00	4	1	32	4,00	4	6
	793	Kompletace GSM	32,00	2	1	16	2,00	2	6
	794	Vyčištění podlaží	32,00	2	1	16	2,00	2	30
		<b>3. NP</b>							
	795	Montáž zámečnických výrobků	51,37	4	1	32	1,61	2	28
	796	Osazení truhlářských výrobků	12,40	2	1	16	0,78	1	27
	797	Informační systém	40,00	4	1	32	1,25	2	3
	798	Dveře a zárubně	100,56	4	1	32	3,14	4	21
	799	Montáž vybavení sociálního zařízení	59,60	4	1	32	1,86	2	7
	800	Montáž prosklených stěn	32,00	3	1	24	1,33	2	21

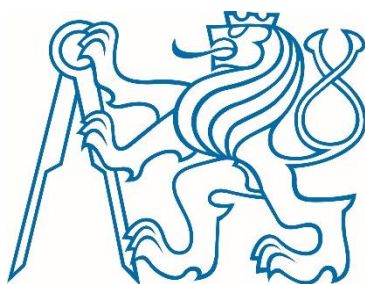
TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČET	FOND ČETY	TRVÁNÍ (SMĚNY)	TRVÁNÍ (SMĚNY) - UPRAVENO	PROFESE	
TE08 - Dokončovací práce	801	Osazení vnitřních parapetů	3,05	2	1	16	0,19	1	4	
	802	Osazení plastových revizních dvířek	4,00	2	1	16	0,25	1	4	
	803	Osazení výtahů	144,00	6	1	48	3,00	3	29	
	804	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	182,00	3	1	24	7,58	8	12	
	805	Osazení konvektorů	324,00	6	1	48	6,75	7	10	
	806	Osazení chladicích trámů	348,00	6	1	48	7,25	8	11	
	807	Osazení hlavíc sprinklerů	24,00	2	1	16	1,50	2	13	
	808	Kompletace silnoproud	128,00	4	1	32	4,00	4	6	
	809	Kompletace slaboproud	128,00	4	1	32	4,00	4	6	
	810	Kompletace MaR	128,00	4	1	32	4,00	4	6	
	811	Kompletace GSM	32,00	2	1	16	2,00	2	6	
	812	Vyčištění podlaží	32,00	2	1	16	2,00	2	30	
		<b>4. NP</b>								
	813	Montáž zámečnických výrobků	51,37	4	1	32	1,61	2	28	
	814	Osazení truhlářských výrobků	12,40	2	1	16	0,78	1	27	
	815	Informační systém	40,00	4	1	32	1,25	2	3	
	816	Dveře a zárubně	100,56	4	1	32	3,14	4	21	
	817	Montáž vybavení sociálního zařízení	59,60	4	1	32	1,86	2	7	
	818	Montáž prosklených stěn	32,00	3	1	24	1,33	2	21	
	819	Osazení vnitřních parapetů	3,05	2	1	16	0,19	1	4	
	820	Osazení plastových revizních dvířek	4,00	2	1	16	0,25	1	4	
	821	Osazení výtahů	144,00	6	1	48	3,00	3	29	
	822	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	182,00	3	1	24	7,58	8	12	
	823	Osazení konvektorů	324,00	6	1	48	6,75	7	10	
	824	Osazení chladicích trámů	348,00	6	1	48	7,25	8	11	
	825	Osazení hlavíc sprinklerů	24,00	2	1	16	1,50	2	13	
	826	Kompletace silnoproud	128,00	4	1	32	4,00	4	6	
	827	Kompletace slaboproud	128,00	4	1	32	4,00	4	6	
	828	Kompletace MaR	128,00	4	1	32	4,00	4	6	
	829	Kompletace GSM	32,00	2	1	16	2,00	2	6	
	830	Vyčištění podlaží	32,00	2	1	16	2,00	2	30	
		<b>5. NP</b>								
	831	Montáž zámečnických výrobků	51,37	4	1	32	1,61	2	28	
	832	Osazení truhlářských výrobků	12,40	2	1	16	0,78	1	27	
	833	Informační systém	40,00	4	1	32	1,25	2	3	
	834	Dveře a zárubně	100,56	4	1	32	3,14	4	21	
	835	Montáž vybavení sociálního zařízení	59,60	4	1	32	1,86	2	7	
	836	Montáž prosklených stěn	32,00	3	1	24	1,33	2	21	
	837	Osazení vnitřních parapetů	3,05	2	1	16	0,19	1	4	
	838	Osazení plastových revizních dvířek	4,00	2	1	16	0,25	1	4	
	839	Osazení výtahů	144,00	6	1	48	3,00	3	29	
	840	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	182,00	3	1	24	7,58	8	12	
	841	Osazení konvektorů	324,00	6	1	48	6,75	7	10	
	842	Osazení chladicích trámů	348,00	6	1	48	7,25	8	11	
	843	Osazení hlavíc sprinklerů	24,00	2	1	16	1,50	2	13	
	844	Kompletace silnoproud	128,00	4	1	32	4,00	4	6	
	845	Kompletace slaboproud	128,00	4	1	32	4,00	4	6	
	846	Kompletace MaR	128,00	4	1	32	4,00	4	6	
	847	Kompletace GSM	32,00	2	1	16	2,00	2	6	
	848	Vyčištění podlaží	32,00	2	1	16	2,00	2	30	
		<b>6. NP</b>								
	849	Montáž zámečnických výrobků	51,37	4	1	32	1,61	2	28	
	850	Osazení truhlářských výrobků	12,40	2	1	16	0,78	1	27	
	851	Informační systém	40,00	4	1	32	1,25	2	3	
	852	Dveře a zárubně	100,56	4	1	32	3,14	4	21	
	853	Montáž vybavení sociálního zařízení	59,60	4	1	32	1,86	2	7	
	854	Montáž prosklených stěn	32,00	3	1	24	1,33	2	21	
	855	Osazení vnitřních parapetů	3,05	2	1	16	0,19	1	4	
	856	Osazení plastových revizních dvířek	4,00	2	1	16	0,25	1	4	
	857	Osazení výtahů	144,00	6	1	48	3,00	3	29	
	858	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	182,00	3	1	24	7,58	8	12	
	859	Osazení konvektorů	324,00	6	1	48	6,75	7	10	
860	Osazení chladicích trámů	348,00	6	1	48	7,25	8	11		
861	Osazení hlavíc sprinklerů	24,00	2	1	16	1,50	2	13		
862	Kompletace silnoproud	128,00	4	1	32	4,00	4	6		



TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČET	FOND ČETY	TRVÁNÍ (SMĚNY)	TRVÁNÍ (SMĚNY) - UPRAVENO	PROFESE
	863	Kompletace slaboproud	128,00	4	1	32	4,00	4	6
	864	Kompletace MaR	128,00	4	1	32	4,00	4	6
	865	Kompletace GSM	32,00	2	1	16	2,00	2	6
	866	Vyčištění podlaží	32,00	2	1	16	2,00	2	30
		<b>7. NP</b>							
	867	Montáž zámečnických výrobků	211,08	4	1	32	6,60	7	28
	868	Osazení truhlářských výrobků	12,40	2	1	16	0,78	1	27
	869	Informační systém	40,00	4	1	32	1,25	2	3
	870	Dveře a zárubně	100,56	4	1	32	3,14	4	21
	871	Montáž vybavení sociálního zařízení	59,60	4	1	32	1,86	2	7
	872	Montáž prosklených stěn	32,00	3	1	24	1,33	2	21
	873	Osazení vnitřních parapetů	3,05	2	1	16	0,19	1	4
	874	Osazení plastových revizních dvířek	4,00	2	1	16	0,25	1	4
	875	Osazení výtahů	144,00	6	1	48	3,00	3	29
	876	Osazení zařízení předmětů vzduchotechniky	182,00	3	1	24	7,58	8	12
	877	Osazení konvektorů	324,00	6	1	48	6,75	7	10
	878	Osazení chladících trámů	348,00	6	1	48	7,25	8	11
	879	Osazení hlav sprinklerů	24,00	2	1	16	1,50	2	13
	880	Kompletace silnoproud	128,00	4	1	32	4,00	4	6
	881	Kompletace slaboproud	128,00	4	1	32	4,00	4	6
	882	Kompletace MaR	128,00	4	1	32	4,00	4	6
	883	Kompletace GSM	32,00	2	1	16	2,00	2	6
	884	Vyčištění podlaží	32,00	2	1	16	2,00	2	30
		<b>STŘECHA</b>							
	885	Montáž zámečnických výrobků	24,00	2	1	16	1,50	2	28
	886	Osazení truhlářských výrobků	16,00	2	1	16	1,00	1	27
	887	Montáž záchranného systému	128,00	4	1	32	4,00	4	34
	888	Montáž skleněného zábradlí	133,00	4	1	32	4,16	4	31
	889	Osazení jednotek	80,00	4	1	32	2,50	3	3
	890	Kompletace silnoproud	64,00	4	1	32	2,00	2	6
	891	Kompletace slaboproud	64,00	4	1	32	2,00	2	6
	892	Kompletace MaR	64,00	4	1	32	2,00	2	6
	893	Kompletace GSM	32,00	2	1	16	2,00	2	6
	894	Realizace hromosvodu	64,00	4	1	32	2,00	2	31
	895	Montáž lešení	904,02	18	1	144	6,28	7	32
	896	Demontáž lešení	672,22	18	1	144	4,67	5	32
	897	Montáž LOP fasády	2 308,04	6	1	48	48,08	49	31
	898	Montáž přesazené fasády	788,00	6	1	48	16,42	17	31
	899	Montáž elektromotorických žaluzií a rolet vnějších	300,50	4	1	32	9,39	10	31
	900	Montáž kotevních ok pro horolezecké čištění	24,60	2	1	16	1,54	2	31
	901	Sanace historické zdi - IV. část	828,22	8	1	64	12,94	13	20
	902	Kontaktní zateplovací plášt'	2 556,46	10	1	80	31,96	32	33
	903	Probarvená omítka	1 420,23	10	1	80	17,75	18	33
	904	Obkladové pásky	314,79	5	1	40	7,87	8	33
	905	Klempířské práce	175,55	4	1	32	5,49	6	34
	906	Montáž skleněných markýz nad vstupem 1NP	40,00	2	1	16	2,50	3	31
	907	Montáž okapů	28,00	2	1	16	1,75	2	34
	908	Osazení vnějších parapetů	417,24	8	1	64	6,52	7	34
	909	Realizace hromosvodu	96,00	2	1	16	6,00	6	34
	910	Montáž lešení						2	32
	911	Oprava fasády sousedních ploch	723,83	10	1	80	9,05	10	33
	912	Demontáž lešení						2	32
	913	Oprava chodníků	251,87	6	1	48	5,25	6	18
	914	Zahradnické práce - terasy	903,00	10	1	80	11,29	12	35
	915	Kompletace zavlažovacího systému	24,00	2	1	16	1,50	2	7
TE10	905	Provedení zkoušek a měření	175,55	3	1	24	7,31	8	1
	906	Kolaudace	40,00	2	1	16	2,50	3	1
	907	Předání stavby	28,00	2	1	16	1,75	2	1

NÁZEV ČETY	PROFESÉ	POČET ČET	MAX. PRACOVNÍKŮ V ČETĚ
1	Vedoucí projektu, stavbyvedoucí	1	2
2	Geodet	1	2
3	Strojník (rypadlo, nákladní automobil, jeřáb, dozer, autojeřáb)	1	8
4	Pomocný dělník	1	12
5	Specialista zakládání	1	10
6	Specialista elektro	4	5
7	Specialista TZB - vodovod	1	10
8	Specialista TZB - kanalizace	1	10
9	Specialista TZB - plyn	1	5
10	Specialista TZB - vytápění	1	10
11	Specialista TZB - chlazení	1	10
12	Specialista TZB - vzduchotechnika	1	8
13	Specialista SHZ	1	8
14	Tesař	2	15
15	Armováč	2	15
16	Betonář	2	8
17	Izolátér	1	8
18	Obkladač, dlaždič	1	4
19	Zedník	2	6
20	Zedník - sanace	1	8
21	Montážníci oken, dveří	1	6
22	Hydroizolátér	2	7
23	Omítkář	1	3
24	Malíř	1	10
25	Podlahář	3	5
26	Sádkartonář	2	10
27	Truhlář	1	2
28	Zámečník	1	8
29	Výtahář	1	6
30	Uklízeč	1	2
31	Specialista LOP	1	10
32	Lešenář	2	12
33	Fasádník	2	10
34	Klempíř	1	10
35	Zahradník	1	12

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



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE  
Stavebně technologický projekt  
Administrativní budova FIVE**

**Marie Hnojská**

**2016**

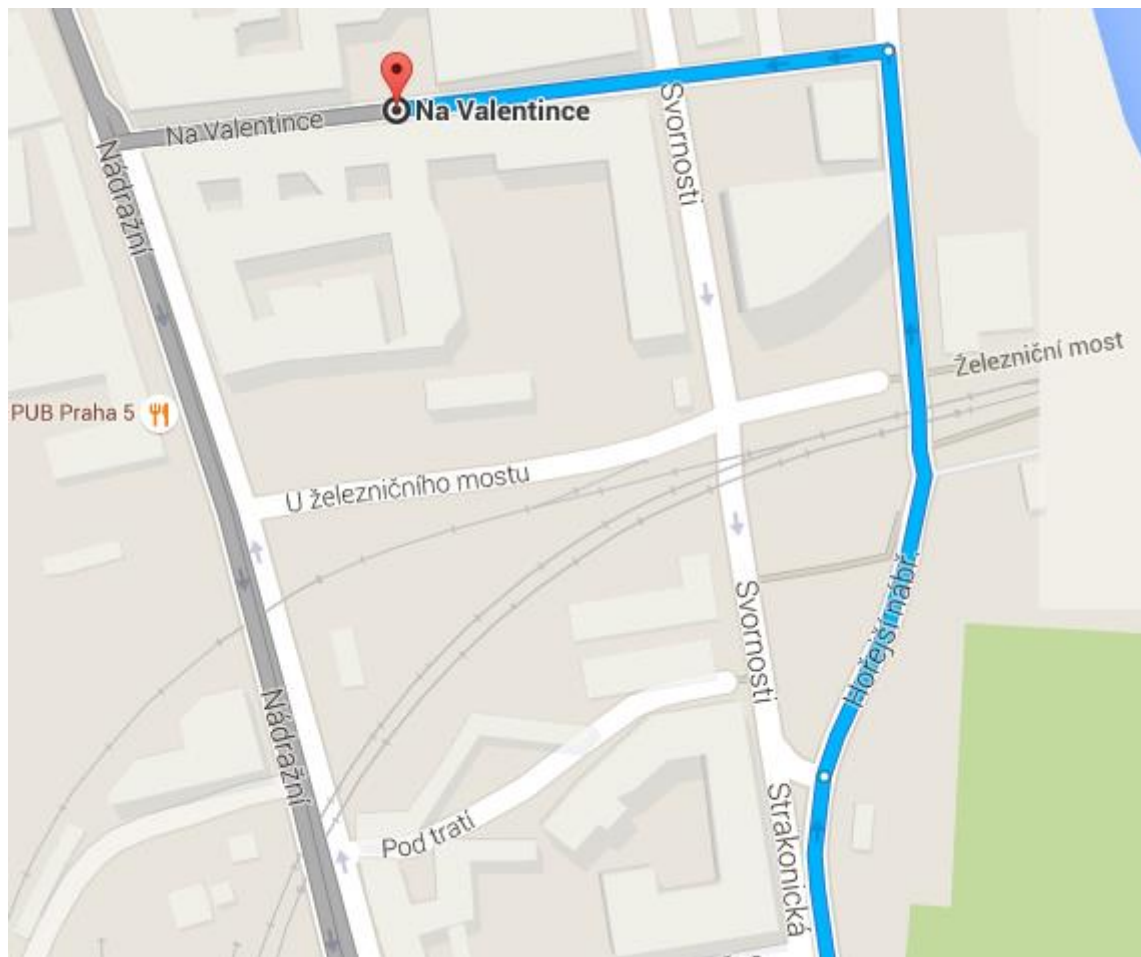
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico

**3.3 ROZBOR DOPRAVNÍCH PROCESŮ**

## 3.3.1 DOPRAVNÍ TRASY

### PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

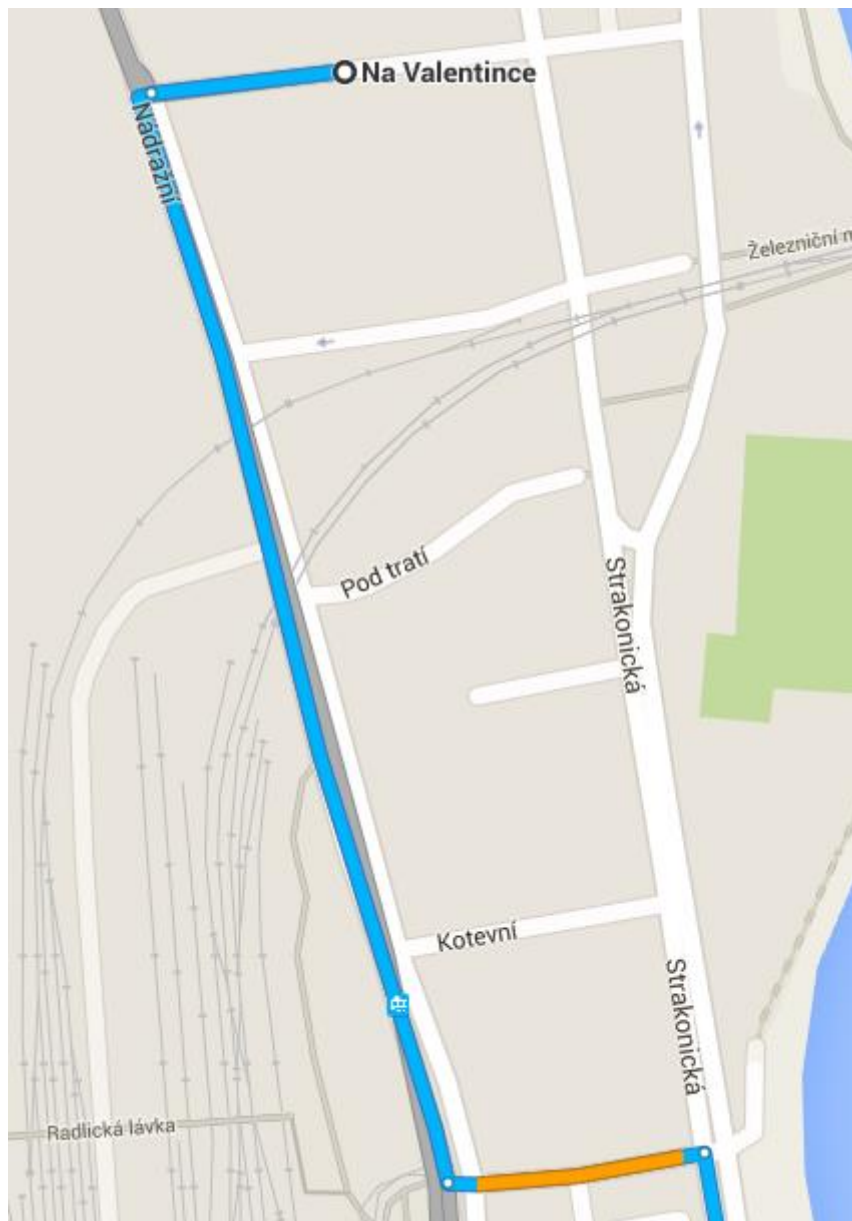
- příjezdová trasa ze směru od Jižní spojky ulicemi Strakonická, Hořejší nábřeží, Na Valentince



Obr. 14: Mapa příjezdu na staveniště (převzato z [5])

## VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ

- odjezdová trasa směr Jižní spojka je z výjezdu ze staveniště ulicemi Na Valentince, Nádražní, U Královské louky, Strakonická

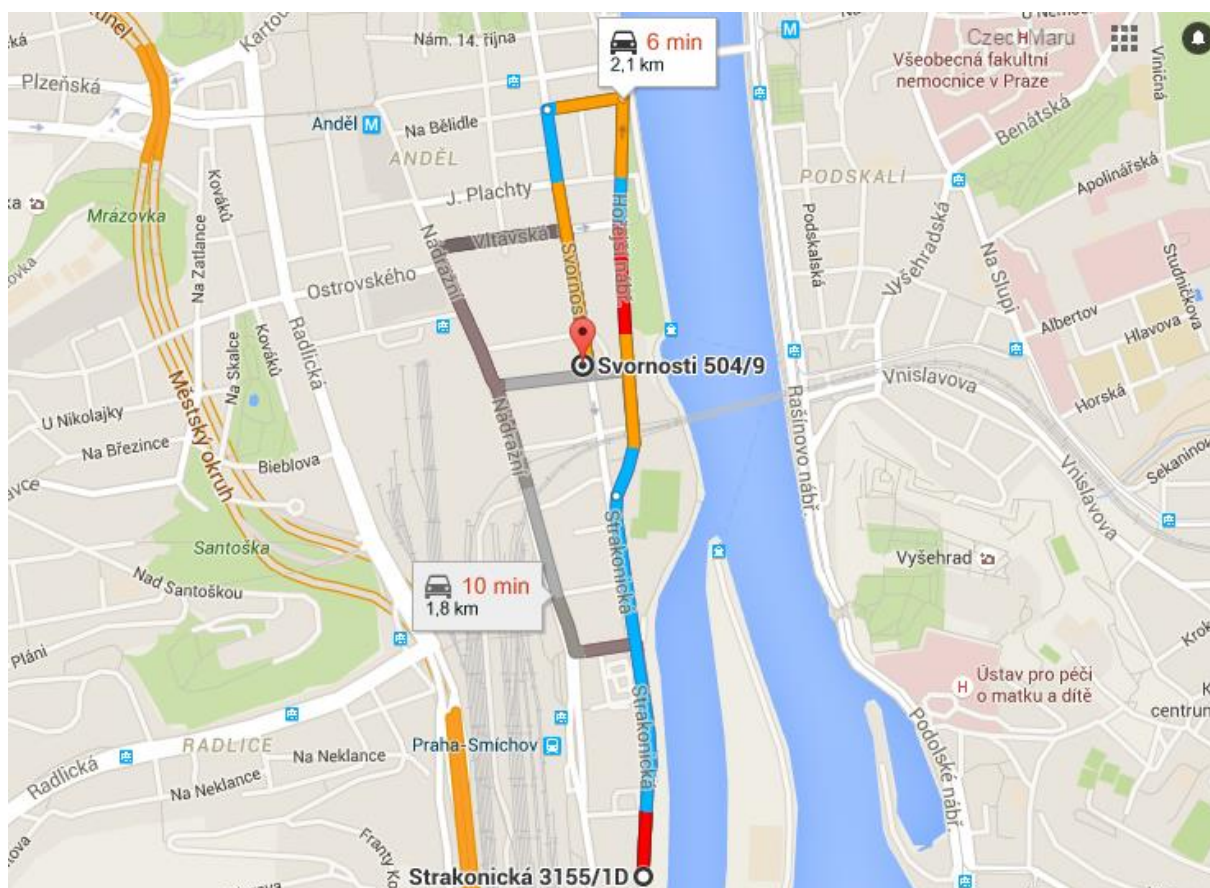


Obr. 15: Mapa odjezdu ze staveniště (převzato z [5])

## 3.3.2 NÁVRH A ZAJIŠTĚNÍ DODÁVKY

### ODVOZ ZEMINY NA SKLÁDKU

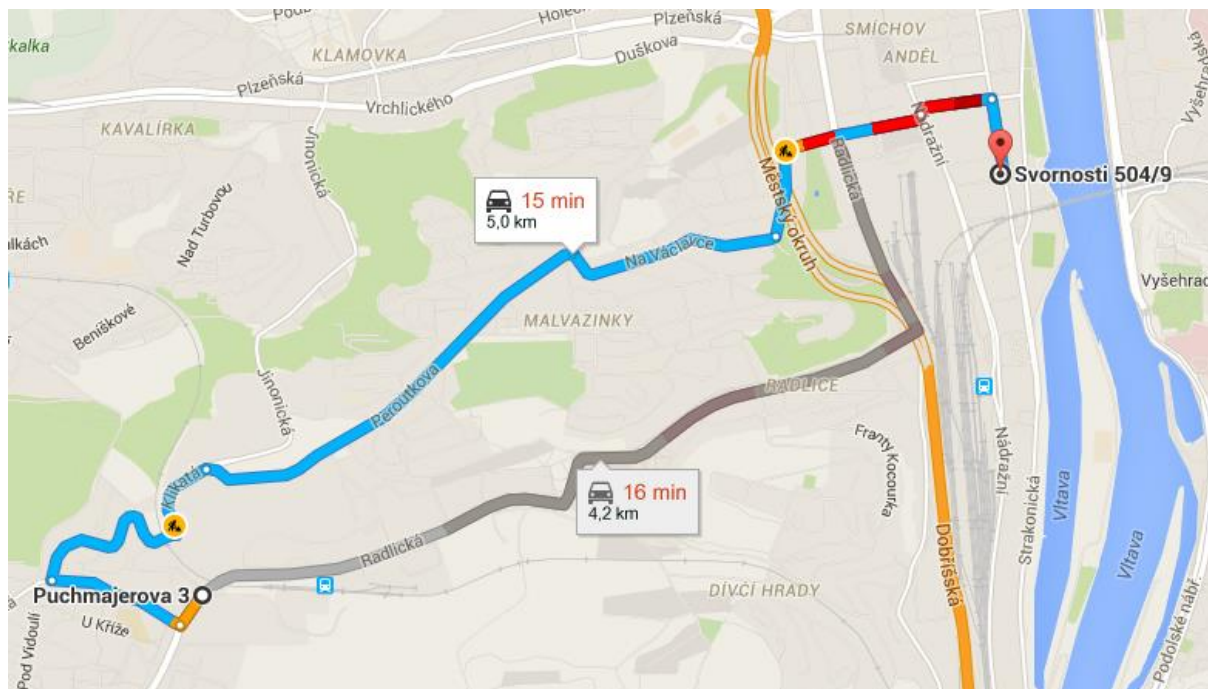
- Dodavatel: PEKO-GDS s.r.o. – deponie Smíchov
- Vzdálenost: 2,1 km
- Doba transportu: 6 min za provozu



Obr. 16: Mapa odvozu zeminy na skládku (převzato z [5])

## DODÁVKA BETONOVÉ SMĚSI

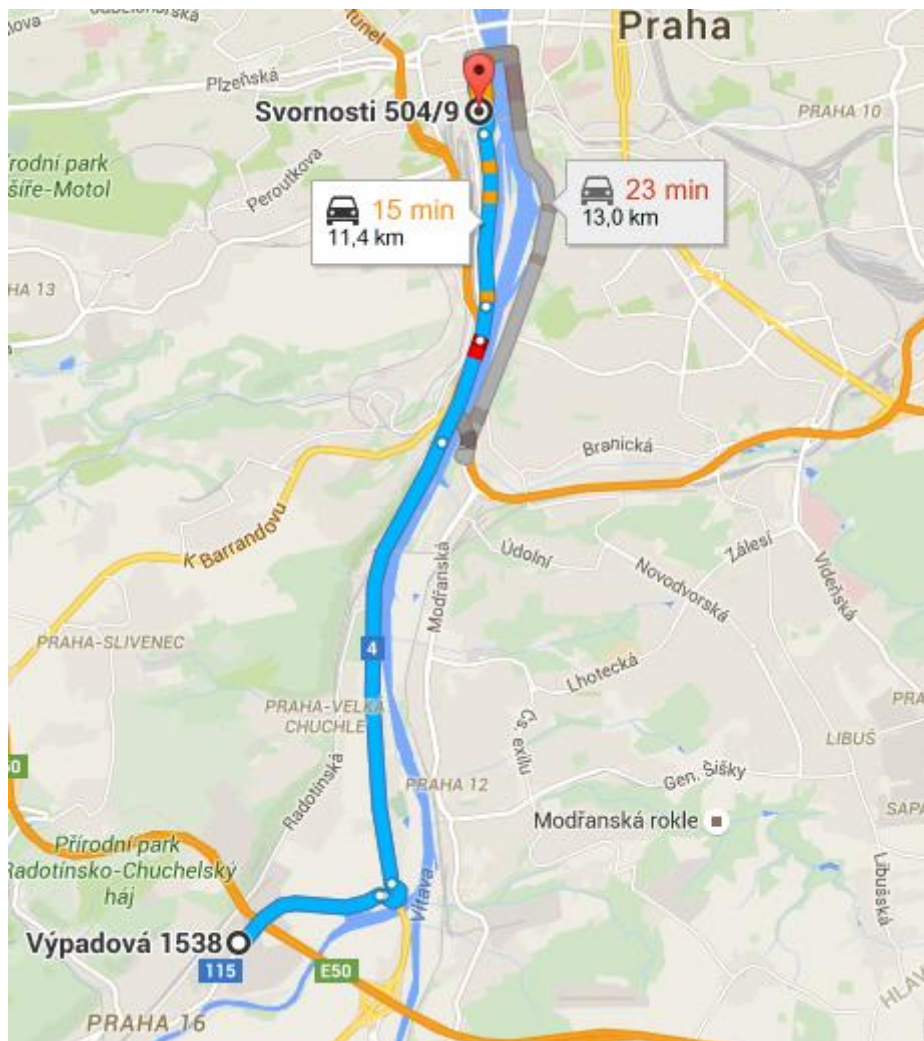
- Dodavatel: TBG Metrostav s.r.o.
- Vzdálenost: 5,0 km
- Doba transportu: 15 min za provozu



Obr. 17: Mapa dodávky betonové směsi (převzato z [5])

## DODÁVKA BETONÁŘSKÉ OCELI

- Dodavatel: KONDOR s.r.o.
- Vzdálenost: 11,4 km
- Doba transportu: 15 min v provozu

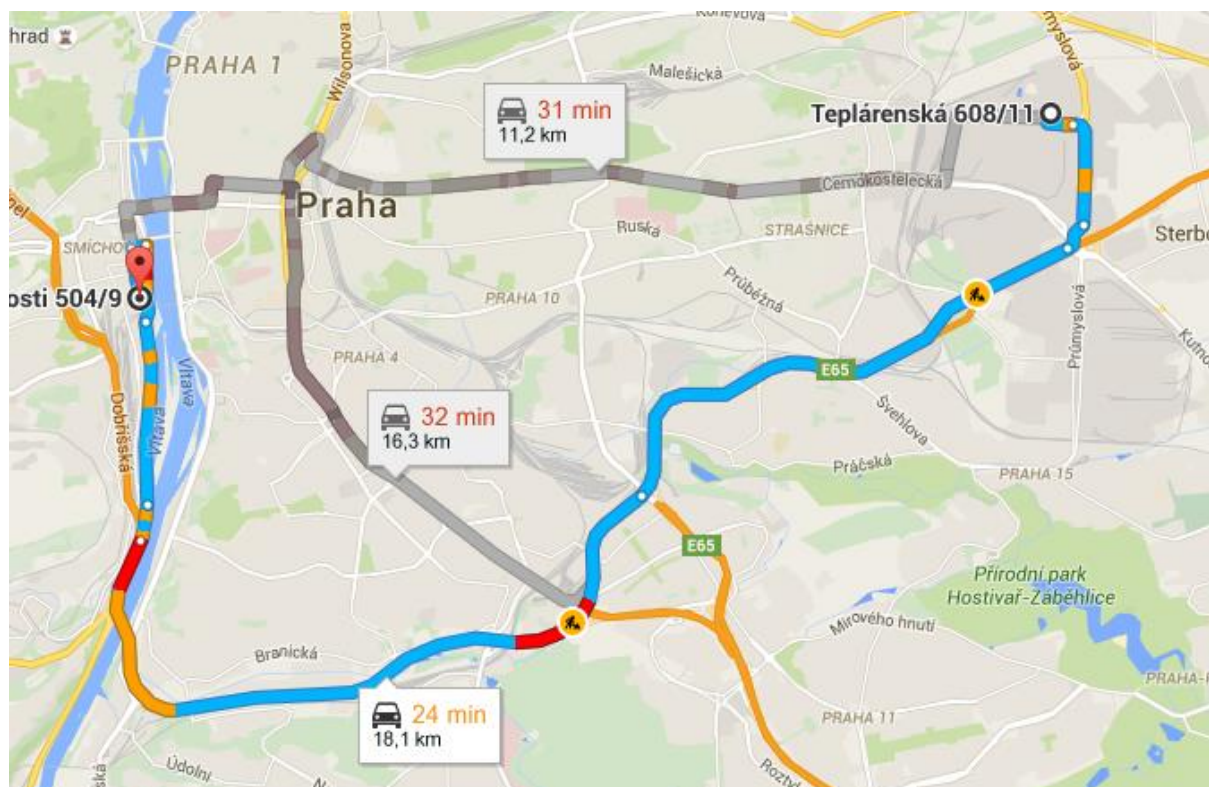


Obr. 18: Mapa dodávky betonářské oceli (převzato z [5])



## DODÁVKA SCHODIŠŤOVÝCH PREFABRIKÁTŮ

- Dodavatel: PREFA PRAHA a.s.
- Vzdálenost: 18,1 km
- Doba transportu: 24 min v provozu



Obr. 19: Mapa dodávky schodišťových prefabrikátů (převzato z [5])

## DODÁVKA JEŘÁBŮ A VÝTAHU

- Dodavatel: Skanska a.s.
- Vzdálenost: 9,8 km
- Doba transportu: 21 min v provozu



Obr. 20: Mapa dodávky schodištvých jeřábů a výtahu (převzato z [5])

## DODÁVKA ČERSTVÉ MALTY

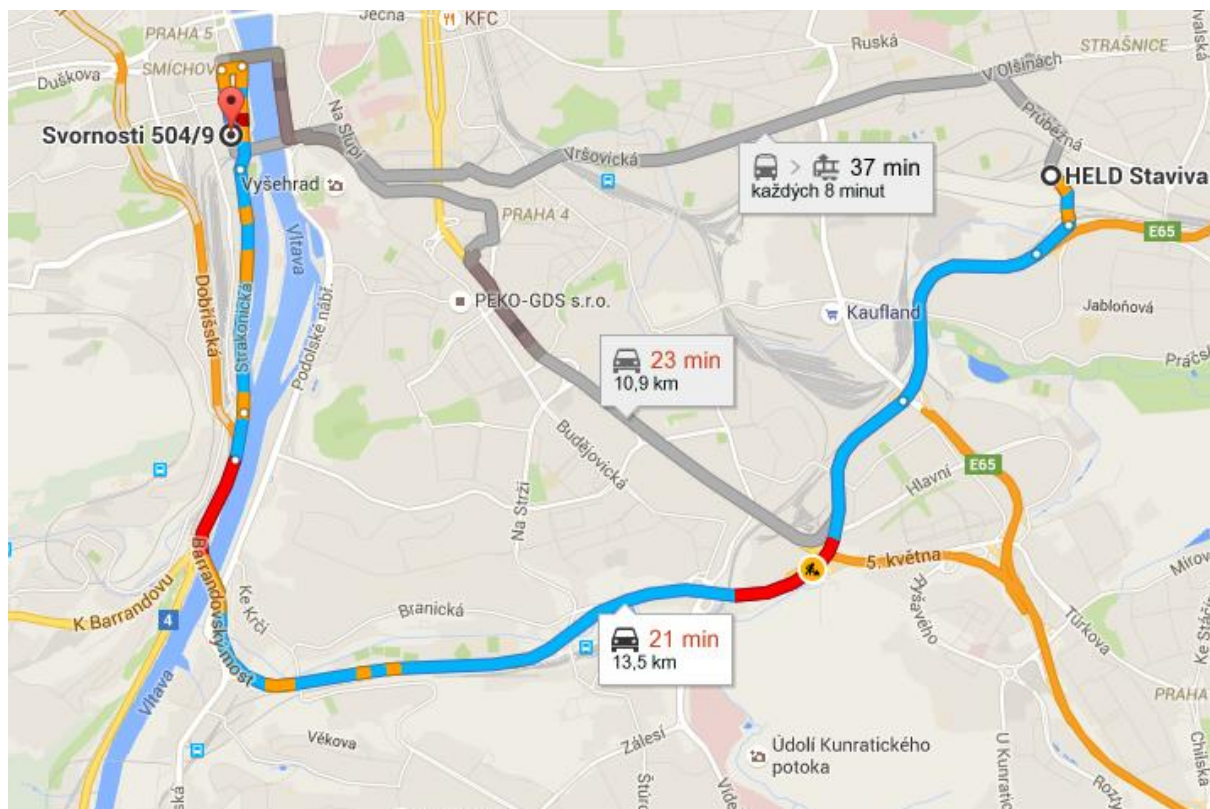
- Dodavatel: TBG Metrostav s.r.o.
- Vzdálenost: 5,0 km
- Doba transportu: 15 min za provozu



Obr. 21: Mapa dodávky čerstvé malty (převzato z [5])

## DODÁVKA ZDÍČÍHO MATERIÁLU

- Dodavatel: HELD spol. s r.o.
- Vzdálenost: 13,5 km
- Doba transportu: 21 min za provozu



Obr. 22: Mapa dodávky čerstvé malty (převzato z [5])