

Rozborový list

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název procesu	Měrná jednotka	Množství	Norma času[Nh/mj]	Pracnost normova[Nm]	Součinitel napětí	Pracnost skutečná[Ph]	Sloučení do procesu	Dílčí stavební proces		
										Číslo čety	Název čety	Stroje, zařízení
BYTOVÝ DŮM BD3												
PRÍPRAVNÉ PRÁCE												
	1	Převzetí staveniště	kpl	1,000		1 den	1	1 den	1	35	stavbyvedoucí	
	2	Vytyčení staveniště	kpl	1,000		1 den	1	1 den	2	2	geodeti	Teodolit
	3	Vytyčení stavební jámy	kpl	1,000			1		2	2	geodeti	Teodolit
	4	Vytyčení stávajících inž. sítí	kpl	1,000			1		2	2	geodeti	Teodolit
	5	Oplocení staveniště	m	332,000	0,30	99,60	1	99,60	3	1	dělníci	Nákl. automobil
	6	Odstranění nežádoucího porostu a křovin	kpl	1,000	8,00	8,00	1	8,00	4	1	dělníci	Dozer
	7	Sejmutí ornice	m3	398,642	0,07	27,90	1	27,90	4	4	řidič dozeru	Dozer
	8	Přemístění ornice - po stavbě	m3	81,800	0,02	1,64	1	1,64	4	3	řidič nákl. vozu	Nákl. automobil
	9	Přemístění ornice - na skládku	m3	316,842	0,02	6,34	1	6,34	4	3	řidič nákl. vozu	Nákl. automobil
	10	Staveništní komunikace	m2	600,000	0,02	12,00	1	12,00	5	4	řidič dozeru	Nákl. automobil
	11	Okleповá rampa - panely	m	12,000	0,50	6,00	1	6,00	5	1	dělníci	Autojeřáb
	12	Zařízení staveniště- buňky 2,5x6m (kanceláře)	ks	2,000	0,50	1,00	1	1,00	5	1	dělníci	Autojeřáb
	13	Zařízení staveniště- buňky 2,5x6m (šatny)	ks	8,000	0,50	4,00	1	4,00	5	1	dělníci	Autojeřáb
	14	Zařízení staveniště- buňky 2,5x6m (sklady)	ks	2,000	0,50	1,00	1	1,00	5	1	dělníci	Autojeřáb
	15	Zařízení staveniště- buňky 2,5x6m (umývárna)	ks	1,000	0,50	0,50	1	0,50	5	1	dělníci	Autojeřáb
	16	Zařízení staveniště- buňky WC	ks	2,000	0,30	0,60	1	0,60	5	1	dělníci	Autojeřáb
	17	Napojení ZS - na el.sít'- hlavní rozvaděč	kpl	2,000	3,00	6,00	1	6,00	6	19	TZB- elektro	
	18	Napojení ZS - na el.sít'- vedení k buňkám	m	92,500	1,20	111,00	1	111,00	6	19	TZB- elektro	
	19	Napojení ZS - na vodovod - HUV	kpl	3,000	3,00	9,00	1	9,00	6	18	TZB- voda	
	20	Napojení ZS - hloubení rýhy	m3	25,750	0,08	2,06	1	2,06	6	1	dělníci	Rypadlo
	21	Napojení ZS - pískové lože	m3	2,575	0,38	0,98	1	0,98	6	1	dělníci	
	22	Napojení ZS - vodovod - vedení k buňkám	m	10,500	2,50	26,25	1	26,25	6	18	TZB - voda	
	23	Napojení ZS - obsyp	m3	2,575	0,38	0,98	1	0,98	6	1	dělníci	
	24	Napojení ZS - hutněný zásyp rýhy	m3	7,725	2,06	15,91	1	15,91	6	1	dělníci	Vibrační pěch
ZEMNÍ PRÁCE												
	25	Hloubení stavební jámy	m3	1068,824	0,08	85,51	1	85,51	7	5	řidič rypadla	Rypadlo
	26	Nakládání výkopku	m3	1068,824	0,01	10,69	1	10,69	7	5	řidič rypadla	Rypadlo
	27	Vodorovné přemístění výkopku - po stavbě	m3	311,068	0,02	6,22	1	6,22	7	3	řidič nákl. vozu	Nákl. automobil
	28	Vodorovné přemístění výkopku - na skládku	m3	757,756	0,02	15,16	1	15,16	7	3	řidič nákl. vozu	Nákl. automobil
	29	Uložení výkopku na skládku	m3	757,756	0,01	7,58	1	7,58	7	3	řidič nákl. vozu	Nákl. automobil
	30	Vytyčení základové desky	kpl	1,000	1,00	1,00	1	1,00	8	2	geodeti	Teodolit
	31	Vytyčení pilot	kpl	1,000	8,00	8,00	1	8,00	8	2	geodeti	Teodolit
	32	Vytyčení vnitřní ležaté kanalizace- splaškové	m	58,300	0,03	1,75	1	1,75	8	2	geodeti	Teodolit
	33	Vytyčení vnitřní ležaté kanalizace- dešťové	m	15,500	0,03	0,47	1	0,47	8	2	geodeti	Teodolit
	34	Vytyčení vnitřního vodovodu	m	10,000	0,03	0,30	1	0,30	8	2	geodeti	Teodolit
	35	Vrtání pilot	m	323,000	1,30	419,90	1	419,90	9	6	řidič vrtné soup.	Vrtná souprava
	36	Osazení armokoše	t	4,351	8,00	34,81	1	34,81	9	5	řidič rypadla	Autojeřáb
	37	Betonáž pilot	m3	130,542	1,27	165,79	1	165,79	9	9	betonáři	AD+autočerpadlo
	38	Hloubení základových pasů	m3	3,060	0,08	0,24	1	0,24	10	5	řidič rypadla	Rypadlo
	39	Hloubení výtahové šachty	m3	19,440	0,08	1,56	1	1,56	10	5	řidič rypadla	Rypadlo
	40	Hloubení čerpací šachty	m3	5,780	0,08	0,46	1	0,46	10	5	řidič rypadla	Rypadlo

41	Hloubení ležatých rozvodů kanalizace - splaškové	m3	29,150	0,08	2,33	1	2,33	10	5	řidič rypadla	Rypadlo
42	Hloubení ležatých rozvodů kanalizace - dešťové	m3	7,750	0,08	0,62	1	0,62	10	5	řidič rypadla	Rypadlo
43	Hloubení ležatých rozvodů vodovodu	m3	5,000	0,08	0,40	1	0,40	10	5	řidič rypadla	Rypadlo
44	Pískové lože vnitřní ležaté kanalizace - splaškové	m3	5,830	0,38	2,22	1	2,22	11	1	dělníci	
45	Pískové lože vnitřní ležaté kanalizace - dešťové	m3	1,550	0,38	0,59	1	0,59	11	1	dělníci	
46	Pískové lože vnitřního vodovodu	m3	1,000	0,38	0,38	1	0,38	11	1	dělníci	
47	Montáž rozvodu vnitřní ležaté kanalizace - splaškové	m	58,300	0,62	36,15	1	36,15	11	17	TZB - kanal.	
48	Montáž rozvodu vnitřní ležaté kanalizace - dešťové	m	15,500	0,62	9,61	1	9,61	11	17	TZB - kanal.	
49	Montáž rozvodu vnitřního vodovodu	m	10,000	2,50	25,00	1	25,00	11	18	TZB - voda	
50	Pískový obsyp vnitřní ležaté kanalizace - splaškové	m3	23,320	0,38	8,86	1	8,86	11	1	dělníci	
51	Pískový obsyp vnitřní ležaté kanalizace - dešťové	m3	6,200	0,38	2,36	1	2,36	11	1	dělníci	
52	Pískový obsyp vnitřního vodovodu	m3	4,000	0,38	1,52	1	1,52	11	1	dělníci	
53	Vytyčení kanalizační přípojky - splaškové	m	14,000	0,03	0,42	1	0,42	12	2	geodeti	Teodolit
54	Vytyčení kanalizační přípojky - dešťové	m	16,000	0,03	0,48	1	0,48	12	2	geodeti	Teodolit
55	Vytyčení vodovodní přípojky	m	11,000	0,03	0,33	1	0,33	12	2	geodeti	Teodolit
56	Vytyčení horkovodní přípojky	m	6,000	0,03	0,18	1	0,18	12	2	geodeti	Teodolit
57	Vytyčení zasakovací galerie	m2	14,000	0,02	0,28	1	0,28	12	2	geodeti	Teodolit
58	Hloubení rýh kanalizační přípojky - splaškové	m3	30,576	0,08	2,45	1	2,45	12	5	řidič rypadla	Rypadlo
59	Hloubení rýh kanalizační přípojky - dešťové	m3	34,944	0,08	2,80	1	2,80	12	5	řidič rypadla	Rypadlo
60	Hloubení rýh vodovodní přípojky	m3	19,800	0,08	1,58	1	1,58	12	5	řidič rypadla	Rypadlo
61	Hloubení rýh horkovodní přípojky	m3	14,400	0,08	1,15	1	1,15	12	5	řidič rypadla	Rypadlo
62	Hloubení jámy pro zasakovací galerii	m3	14,000	0,08	1,12	1	1,12	12	5	řidič rypadla	Rypadlo
63	Pískové lože pod vedení kanalizační přípojky - splaškové	m3	1,680	0,38	0,64	1	0,64	12	1	dělníci	
64	Pískové lože pod vedení kanalizační přípojky - dešťové	m3	1,920	0,38	0,73	1	0,73	12	1	dělníci	
65	Pískové lože pod vedení vodovodní přípojky	m3	1,320	0,38	0,50	1	0,50	12	1	dělníci	
66	Pískové lože pod vedení horkovodní přípojky	m3	0,720	0,38	0,27	1	0,27	12	1	dělníci	
67	Prefabrikovaná revizní šachta DN 1000 - pro dešťovou kanalizaci	ks	3,000	10,00	30,00	1	30,00	12	1	dělníci	
68	Prefabrikovaná revizní šachta DN 1000 - pro splaškovou kanalizaci	ks	1,000	10,00	10,00	1	10,00	12	1	dělníci	
69	Provedení kanalizační přípojky - splaškové	m	14,000	0,62	8,68	1	8,68	12	17	TZB - kanal.	
70	Provedení kanalizační přípojky - dešťové	m	16,000	0,62	9,92	1	9,92	12	17	TZB - kanal.	
71	Provedení zasakovací galerie	m2	14,000	0,38	5,32	1	5,32	12	1	dělníci	
72	Provedení vodovodní přípojky	m	11,000	2,50	27,50	1	27,50	12	18	TZB - voda	
73	Provedení horkovodní přípojky	m	6,000	2,50	15,00	1	15,00	12	18	TZB - voda	
74	Pískový zásyp kanalizační přípojky - splaškové	m3	5,040	0,38	1,92	1	1,92	12	1	dělníci	
75	Pískový zásyp kanalizační přípojky - dešťové	m3	5,760	0,38	2,19	1	2,19	12	1	dělníci	
76	Zásyp zasakovací galerie	m3	14,000	0,38	5,32	1	5,32	12	1	dělníci	
77	Pískový zásyp vodovodní přípojky	m3	3,96	0,38	1,50	1	1,50	12	1	dělníci	
78	Pískový zásyp horkovodní přípojky	m3	2,160	0,38	0,82	1	0,82	12	1	dělníci	
79	Položení varovné fólie kanalizační přípojky - splaškové	m	14,000	0,38	5,32	1	5,32	12	1	řidič rypadla	
80	Položení varovné fólie kanalizační přípojky - dešťové	m	16,000	0,02	0,32	1	0,32	12	1	řidič rypadla	
81	Položení varovné fólie vodovodní přípojky	m	11,000	0,02	0,22	1	0,22	12	1	řidič rypadla	
82	Položení varovné fólie horkovodní přípojky	m	6,000	0,02	0,12	1	0,12	12	1	řidič rypadla	
83	Hutněný zásyp kanalizační přípojky - splaškové	m3	23,856	2,06	49,14	1	49,14	12	1	řidič rypadla	Vibrační pěch
84	Hutněný zásyp kanalizační přípojky - dešťové	m3	27,264	2,06	56,16	1	56,16	12	1	řidič rypadla	Vibrační pěch
85	Hutněný zásyp vodovodní přípojky	m3	14,520	2,06	29,91	1	29,91	12	1	řidič rypadla	Vibrační pěch
86	Hutněný zásyp horkovodní přípojky	m3	11,520	2,06	23,73	1	23,73	12	1	řidič rypadla	Vibrační pěch

ZÁKLADY

87	Dočištění stavební jámy	m3	76,345	0,35	26,72	1	26,72	13	1	dělníci	
88	Uložení zemnicí pásky	m	210,000	0,10	21,00	1	21,00	13	19	TZB - elektro	
89	Bednění podkladového betonu	m2	16,775	0,23	3,86	1	3,86	14	11	tesaři	
90	Podkladní beton pod základovou desku	m3	78,601	0,99	77,81	1	77,81	14	9	betonáři	AD+autočerpadlo

91	Armování základových pasů (zádveří- pod venkovní schodiště)	t	0,072	20,00	1,45	1	1,45	14	10	železáři	
92	Betonáž základových pasů	m3	3,783	1,27	4,80	1	4,80	14	9	betonáři	AD+autočerpadlo
93	Odbednění podkladního betonu	m2	16,775	0,12	2,01	1	2,01	15	11	tesaři	
94	Hydroizolace proti tlakové vodě - vodorovná	m2	1183,200	0,12	141,98	1	141,98	15	13	izolatéři	Hořák
95	Zděni ztraceného bednění tl. 150 mm (výtahová + čerpací šachta)	m2	10,040	0,92	9,24	1	9,24	16	12	zedníci	
96	Armování ztraceného bednění (výtahová + čerpací šachta)	t	0,056	11,60	0,65	1	0,65	16	12	zedníci	
97	Betonáž ztraceného bednění (výtahová + čerpací šachta)	m3	1,506	1,27	1,91	1	1,91	16	12	betonáři	AD+autočerpadlo
98	Hydroizolace proti tlakové vodě - svislá (výtahová + čerpací šachta)	m2	20,080	0,20	4,02	1	4,02	18	13	izolatéři	Hořák
99	Ochranná geotextilie 300 g/m2 (pod základovou desku)	m2	591,600	0,04	23,66	1	23,66	17	13	izolatéři	
100	Bednění základové desky	m2	28,150	0,23	6,47	1	6,47	17	11	tesaři	
101	Armování základové desky	t	19,685	25,00	492,13	1	492,13	18	10	železáři	
102	Betonáž základové desky - 1. záběr	m3	98,213	0,99	97,23	1	97,23	19	9	betonáři	AD+autočerpadlo
103	Betonáž základové desky - 2. záběr	m3	87,095	0,99	86,22	1	86,22	20	9	betonáři	AD+autočerpadlo
104	Vsypová směs	m2	591,000	0,01	5,91	1	5,91	19	9	betonáři	
105	Akrylátový nátěr	m2	591,000	0,01	5,91	1	5,91	20	9	betonáři	
106	Odvodňovací liniový žlab + vpust'	m	27,000	0,10	2,70	1	2,70	20	9	betonáři	
107	Poklop čerpací šachty	ks	1,000	1,00	1,00	1	1,00	20	28	zámečníci	
108	Odbednění základové desky	m2	28,150	0,12	3,38	1	3,38	21	11	tesaři	
109	Hydroizolace proti tlakové vodě - svislá (zádveří)	m2	2,759	0,20	0,55	1	0,55	22	13	izolatéři	Hořák
110	Ochranná geotextilie 300 g/m2 (zádveří)	m2	13,746	0,04	0,55	1	0,55	22	13	izolatéři	
111	Bednění základové desky (zádveří)	m2	2,102	0,23	0,48	1	0,48	22	11	tesaři	
112	Armování základové desky (zádveří)	t	0,275	20,00	5,50	1	5,50	22	10	železáři	
113	Betonáž základové desky (zádveří)	m3	2,749	0,99	2,72	1	2,72	22	9	betonáři	AD+autočerpadlo
114	Odbednění základové desky (zádveří)	m2	2,102	0,12	0,25	1	0,25	23	11	tesaři	

HRUBÁ SPODNÍ STAVBA
1.Podzemní podlaží

115	Zřízení jeřábu	kpl	1,000		3 dny	1	3 dny	24	8	montéři jeřábu	
116	Bednění ŽB stěn - 1.záběr - 1.strana	m2	156,671	0,37	57,97	1	0,00	24.1	11	tesaři	
117	Bednění ŽB stěn - 2.záběr - 1.strana	m2	156,671	0,37	57,97	1	0,00	24.2	11	tesaři	
118	Armování ŽB stěn - 1.záběr	t	2,957	25,00	73,92	1	73,92	25	10	železáři	
119	Armování ŽB stěn - 2.záběr	t	2,957	25,00	73,92	1	73,92	25.1	10	železáři	
120	Bednění ŽB stěn - 1.záběr - 2.strana	m2	156,671	0,37	57,97	1	0,00	26	11	tesaři	
121	Bednění ŽB stěn - 2.záběr - 2.strana	m2	156,671	0,37	57,97	1	0,00	27	11	tesaři	
122	Bednění prostupů v ŽB stěnách	ks	9,000	0,01	0,09	1	0,09	27	11	tesaři	
123	Betonáž ŽB stěn- 1.záběr	m3	37,530	1,27	47,66	1	47,66	28	9	betonáři	AD+autočerpadlo
124	Betonáž ŽB stěn- 2.záběr	m3	37,530	1,27	47,66	1	47,66	29	9	betonáři	AD+autočerpadlo
125	Odbednění ŽB stěn- 1.záběr	m2	313,341	0,18	56,40	1	56,40	30	11	tesaři	
126	Odbednění ŽB stěn- 2.záběr	m2	313,341	0,18	56,40	1	56,40	31	11	tesaři	
127	Ocelový nosník HEB 180	t	0,841	15,00	12,62	1	12,62	32	10	železáři	
128	Armování ŽB sloupů	t	0,945	25,00	23,63	1	23,63	32	10	železáři	
129	Bednění ŽB sloupů - čtyřúhelníkové	m2	15,776	0,32	5,05	1	5,05	33	11	tesaři	
130	Bednění ŽB sloupů - oválné	m2	18,717	0,58	10,86	1	10,86	33	11	tesaři	
131	Betonáž ŽB sloupů	m3	3,322	1,13	3,75	1	3,75	34	9	betonáři	AD+autočerpadlo
132	Odbednění ŽB sloupů - čtyřúhelníkové	m2	15,776	0,15	2,37	1	2,37	35	11	tesaři	
133	Odbednění ŽB sloupů - oválné	m2	18,717	0,25	4,68	1	4,68	35	11	tesaři	
134	Zděni nosného zdiva Porotherm 24 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	11,472	0,92	10,55	1	10,55	36	12	zedníci	Míchačka
135	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	36	12	zedníci	Lešení
136	Zděni nosného zdiva Porotherm 24 - 2.prac. úroveň (3 m)	m2	11,472	0,92	10,55	1	10,55	36	12	zedníci	Míchačka
137	Osazení překladů	ks	3,000	0,17	0,51	1	0,51	36	12	zedníci	
138	Zděni ztraceného bednění tl. 250 mm (zádveří)	m2	32,541	0,92	29,94	1	29,94	37	12	zedníci	
139	Zděni ztraceného bednění tl. 400 mm (základ pod venkovní schodiště)	m2	2,290	0,92	2,11	1	2,11	37	12	Zedníci	

140	Armování ztraceného bednění (zádveří)	t	0,724	11,60	8,40	1	8,40	37	12	zedníci	
141	Betonáž ztraceného bednění (zádveří)	m3	9,051	1,27	11,50	1	11,50	37	10	betonáři	AD+autočerpadlo
142	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	36	12	zedníci	
143	Hydroizolace proti tlakové vodě - svislá	m2	293,008	0,20	58,60	1	58,60	38	13	izolatéři	Hořák
144	Ochranná geotextílie - svislá	m2	68,150	0,04	2,73	1	2,73	38	13	izolatéři	
145	Ochranná nopová fólie - svislá	m2	65,150	0,07	4,56	1	4,56	38	13	izolatéři	
146	Svahování vstupní a vjezdové rampy	kpl	1,000	8,00	8,00	1	8,00	39.1	1	dělníci	
147	Zřízení bednění základových pasů (vstupní rampa)	m2	8,237	0,23	1,89	1	1,89	39	11	tesaři	
148	Betonáž základových pasů (vstupní rampa)	m3	1,647	1,27	2,09	1	2,09	39	9	betonáři	AD+autočerpadlo
149	Odbednění základových pasů (vstupní rampa)	m2	8,237	0,12	0,99	1	0,99	40	11	tesaři	
150	Podkladní beton pod vstupní rampu	m3	2,677	0,99	2,65	1	2,65	40	9	betonáři	AD+autočerpadlo
151	Hydroizolace proti tlakové vodě - vodorovná (vstupní rampa)	m2	26,771	0,17	4,55	1	4,55	41	13	izolatéři	Hořák
152	Hydroizolace proti tlakové vodě - vodorovná (vjezdová rampa)	m2	33,000	0,17	5,61	1	5,61	41	13	izolatéři	Hořák
153	Ochranná geotextílie 300 g/m2 (vstupní rampa)	m2	26,771	0,04	1,07	1	1,07	41	13	izolatéři	
154	Ochranná geotextílie 300 g/m2 (vjezdová rampa)	m2	33,000	0,04	1,32	1	1,32	41	13	izolatéři	
155	Bednění monolitické konstrukce rampy (vstupní)	m2	3,364	0,23	0,77	1	0,77	42	11	tesaři	
156	Armování monolitické konstrukce rampy (vstupní)	t	0,686	25,00	17,14	1	17,14	42	10	železáři	
157	Betonáž monolitické konstrukce rampy (vstupní)	m3	5,354	0,99	5,30	1	5,30	42	9	betonáři	AD+autočerpadlo
158	Odbednění monolitické konstrukce rampy (vstupní)	m2	3,364	0,12	0,40	1	0,40	43	11	tesaři	
159	Armování opěrných zdí rampy (vstupní)	t	0,227	25,00	5,69	1	5,69	43	10	železáři	
160	Bednění opěrných zdí rampy (vstupní)	m2	31,856	0,37	11,79	1	0,00	43	11	tesaři	
161	Betonáž opěrných zdí rampy (vstupní)	m3	2,995	1,27	3,80	1	3,80	43	9	betonáři	AD+autočerpadlo
162	Odbednění opěrných zdí rampy (vstupní)	m2	31,856	0,18	5,73	1	5,73	42	11	tesaři	
163	Bednění monolitické konstrukce rampy (vjezdová)	m2	3,500	0,23	0,81	1	0,81	42	11	tesaři	
164	Armování monolitické konstrukce rampy (vjezdová)	t	0,573	25,00	14,32	1	14,32	42	10	železáři	
165	Betonáž monolitické konstrukce rampy (vjezdová)	m3	6,600	0,99	6,53	1	6,53	42	9	betonáři	AD+autočerpadlo
166	Odbednění monolitické konstrukce rampy (vjezdová)	m2	3,500	0,12	0,42	1	0,42	43	11	tesaři	
167	Armování opěrných zdí rampy (vjezdová)	t	0,149	25,00	3,73	1	3,73	43	10	železáři	
168	Bednění opěrných zdí rampy (vjezdová)	m2	25,680	0,37	9,50	1	0,00	43	11	tesaři	
169	Betonáž opěrných zdí rampy (vjezdová)	m3	2,568	1,27	3,26	1	3,26	43	9	betonáři	AD+autočerpadlo
170	Odbednění opěrných zdí rampy (vjezdová)	m2	25,680	0,18	4,62	1	4,62	43	11	tesaři	
171	Pískové lože vnější ležaté kanalizace - dešťové	m3	6,650	0,38	2,53	1	2,53	44	1	dělníci	
172	Montáž rozvodu vnější ležaté kanalizace - dešťové	m	66,500	0,62	41,23	1	41,23	44	17	TZB - kanal.	
173	Pískový obsyp vnější ležaté kanalizace - dešťové	m3	26,600	0,38	10,11	1	10,11	44	1	dělníci	
174	Zásyp kolem objektu	m3	110,348	0,07	7,72	1	7,72	44	5	řidič rypadla	Rypadlo
175	Bednění ŽB stropu- 1.záběr	m2	319,538	0,32	102,25	1	102,25	45	11	tesaři	
176	Bednění ŽB stropu- 2.záběr	m2	319,538	0,32	102,25	1	102,25	45	11	tesaři	
177	Bednění prostupů ŽB stropu	ks	14,000	0,01	0,14	1	0,14	45	11	tesaři	
178	Bednění ŽB věnce (výťahová šachta)	m2	6,898	0,32	2,21	1	2,21	45	11	tesaři	
179	Bednění ŽB průvlaků	m2	79,086	0,32	25,31	1	25,31	45	11	tesaři	
180	Armování ŽB stropu- 1.záběr	t	3,216	25,00	80,40	1	80,40	46	10	železáři	
181	Armování ŽB stropu- 2.záběr	t	3,216	25,00	80,40	1	80,40	46	10	železáři	
182	Armování ŽB věnce (výťahová šachta)	t	0,048	25,00	1,21	1	1,21	46	10	železáři	
183	Armování ŽB průvlaků	t	6,607	25,00	165,18	1	165,18	46	10	železáři	
184	Betonáž ŽB stropu- 1.záběr	m3	63,908	0,99	63,27	1	63,27	47	9	betonáři	AD+autočerpadlo
185	Betonáž ŽB stropu- 2.záběr	m3	63,908	0,99	63,27	1	63,27	48	9	betonáři	AD+autočerpadlo
186	Betonáž ŽB věnce (výťahová šachta)	m3	0,403	1,29	0,52	1	0,52	48	9	betonáři	AD+autočerpadlo
187	Betonáž ŽB průvlaků	m3	31,249	1,29	40,31	1	40,31	47	9	betonáři	AD+autočerpadlo
188	Armování ŽB atiky + nadvlaků	t	0,507	25,00	12,67	1	12,67	48.1	10	železáři	
189	Bednění ŽB atiky + nadvlaků	m2	31,200	0,23	7,18	1	7,18	48.1	11	tesaři	
190	Betonáž ŽB atiky + nadvlaků	m3	4,223	1,27	5,36	1	5,36	48.1	9	betonáři	AD+autočerpadlo

191	Odbednění ŽB stropu- 1.záběr	m2	319,538	0,17	54,32	1	54,32	49	11	tesaři	
192	Odbednění ŽB stropu- 2.záběr	m2	319,538	0,17	54,32	1	54,32	49	11	tesaři	
193	Odbednění ŽB věnce (výtahová šachta)	m2	6,898	0,18	1,24	1	1,24	49	11	tesaři	
194	Odbednění ŽB průvlaků	m2	79,086	0,18	14,24	1	14,24	49	11	tesaři	
195	Odbednění ŽB atiky + nadvlaků	m2	31,200	0,12	3,74	1	3,74	50	11	tesaři	
196	Podepření prefabrikovaného schodiště	m2	15,995	0,35	5,60	1	5,60	51	11	tesaři	
197	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	2,000	1,72	3,44	1	3,44	51	7, 11	jeřábník, tesaři	Jeřáb

HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA
1.Nadzemní podlaží

198	Bednění ŽB stěn - 1.strana	m2	71,943	0,37	26,62	1	26,62	52.1	11	tesaři	
199	Armování ŽB stěn	t	2,413	25,00	60,32	1	60,32	52	10	železáři	
200	Bednění ŽB stěn - 2.strana	m2	71,943	0,37	26,62	1	26,62	53	11	tesaři	
201	Betonáž ŽB stěn	m3	15,313	1,27	19,45	1	19,45	54	9	betonáři	AD+autočerpadlo
202	Odbednění ŽB stěn	m2	143,885	0,18	25,90	1	25,90	55	11	tesaři	
203	Armování ŽB sloupů	t	1,391	25,00	34,77	1	34,77	52	10	železáři	
204	Bednění ŽB sloupů	m2	52,140	0,32	16,68	1	16,68	53	11	tesaři	
205	Betonáž ŽB sloupů	m3	4,888	1,13	5,52	1	5,52	54	9	betonáři	AD+autočerpadlo
206	Odbednění ŽB sloupů	m2	52,140	0,15	7,82	1	7,82	55	11	tesaři	
207	Zdění ztraceného bednění tl. 250 mm (zádveří)	m2	10,309	0,92	9,48	1	39,42	56	12	zedníci	
208	Armování ztraceného bednění (zádveří)	t	0,206	11,60	2,39	1	10,79	56	12	zedníci	
209	Betonáž ztraceného bednění (zádveří)	m3	2,577	1,27	3,27	1	14,77	56	12	betonáři	AD+autočerpadlo
210	Osazení ocelových zárubní	ks	7,000	0,46	3,22	1	3,22	57	12	zedníci	
211	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	72,421	0,92	66,63	1	66,63	57	12	zedníci	Míchačka
212	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	79,484	0,92	73,12	1	73,12	57	12	zedníci	Míchačka
213	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	16,834	0,92	15,49	1	15,49	57	12	zedníci	Míchačka
214	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	57	12	zedníci	Lešení
215	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	60,351	0,92	55,52	1	55,52	57	12	zedníci	Míchačka
216	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m),	m2	66,236	0,92	60,94	1	60,94	57	12	zedníci	Míchačka
217	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 AKU - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	14,029	0,92	12,91	1	12,91	57	12	zedníci	Míchačka
218	Osazení překladů	ks	71,000	0,17	12,07	1	12,07	57	12	zedníci	
219	Tepelná izolace mezi překlady	ks	21,000	0,08	1,68	1	1,68	57	12	zedníci	
220	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	57	12	zedníci	
221	Bednění ŽB stropu	m2	437,955	0,32	140,15	1	140,15	58	11	tesaři	
222	Bednění prostupů ŽB stropu	ks	14,000	0,01	0,14	1	0,14	58	11	tesaři	
223	Bednění ŽB věnce (výtahová šachta)	m2	6,898	0,32	2,21	1	2,21	58	11	tesaři	
224	Bednění ŽB průvlaků + překladů	m2	5,067	0,32	1,62	1	1,62	58	11	tesaři	
225	Podepření balkonové konstrukce	m2	69,975	0,30	20,99	1	20,99	58	11	tesaři	
226	Ocelová konstrukce zádveří	kpl	1,000	8,00	8,00	1	8,00	59	10	železáři	
227	Osazení balkonových prefabrikovaných desek pomocí ISO nosniku	ks	9,000	0,88	7,92	1	7,92	59	7, 11	jeřábník, tesaři	Jeřáb
228	Armování ŽB stropu	t	12,177	25,00	304,43	1	304,43	60	10	železáři	
229	Armování ŽB věnce (výtahová šachta)	t	0,048	25,00	1,21	1	1,21	60	10	železáři	
230	Armování ŽB průvlaků + překladů	t	0,180	25,00	4,49	1	4,49	60	10	železáři	
231	Betonáž ŽB stropu	m3	89,361	0,99	88,47	1	88,47	61	9	betonáři	AD+autočerpadlo
232	Betonáž ŽB věnce (výtahová šachta)	m3	0,403	1,29	0,52	1	0,52	61	9	betonáři	AD+autočerpadlo
233	Betonáž ŽB průvlaků + překladů	m3	1,319	1,29	1,70	1	1,70	61	9	betonáři	AD+autočerpadlo
234	Armování ŽB nadvlaku	t	0,036	25,00	0,90	1	0,90	62	10	železáři	
235	Bednění ŽB nadvlaku	m2	2,000	0,32	0,64	1	0,64	62	11	tesaři	
236	Betonáž ŽB nadvlaku	m3	0,300	1,29	0,39	1	0,39	62	9	betonáři	AD+autočerpadlo
237	Odbednění ŽB stropu	m2	437,955	0,17	74,45	1	74,45	63	11	tesaři	
238	Odbednění ŽB věnce (výtahová šachta)	m2	6,898	0,18	1,24	1	1,24	63	11	tesaři	
239	Odbednění ŽB průvlaků + překladů	m2	5,067	0,18	0,91	1	0,91	63	11	tesaři	

240	Odbednění ŽB nadvlaku	m2	2,000	0,18	0,36	1	0,36	63	11	tesaři	
241	Podpěření prefabrikovaného schodiště	m2	7,957	0,35	2,78	1	2,78	64	11	tesaři	
242	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	1,000	1,72	1,72	1	1,72	64	7, 11	jeřábník, tesaři	Jeřáb
2.Nadzemní podlaží											
243	Bednění ŽB stěn - 1.strana	m2	94,185	0,37	34,85	1	34,85	66	11	tesaři	
244	Armování ŽB stěn	t	3,181	25,00	79,53	1	79,53	65	10	železáři	
245	Bednění ŽB stěn - 2.strana	m2	94,185	0,37	34,85	1	34,85	66	11	tesaři	
246	Betonáž ŽB stěn	m3	20,189	1,27	25,64	1	25,64	67	9	betonáři	AD+autočerpadlo
247	Odbednění ŽB stěn	m2	188,370	0,18	33,91	1	33,91	68	11	tesaři	
248	Armování ŽB sloupů	t	0,422	25,00	10,55	1	10,55	65	10	železáři	
249	Bednění ŽB sloupů	m2	18,095	0,32	5,79	1	5,79	66	11	tesaři	
250	Betonáž ŽB sloupů	m3	1,484	1,13	1,68	1	1,68	67	9	betonáři	AD+autočerpadlo
251	Odbednění ŽB sloupů	m2	18,095	0,15	2,71	1	2,71	68	11	tesaři	
252	Osazení ocelových zárubní	ks	6,000	0,46	2,76	1	2,76	69	12	zedníci	
253	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	109,530	0,92	100,77	1	100,77	69	12	zedníci	Míchačka
254	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	70,108	0,92	64,50	1	64,50	69	12	zedníci	Míchačka
255	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	13,701	0,92	12,61	1	12,61	69	12	zedníci	Míchačka
256	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	69	12	zedníci	Lešení
257	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	91,275	0,92	83,97	1	83,97	69	12	zedníci	Míchačka
258	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m),	m2	58,423	0,92	53,75	1	53,75	69	12	zedníci	Míchačka
259	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 AKU - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	11,418	0,92	10,50	1	10,50	69	12	zedníci	Míchačka
260	Osazení překladů	ks	101,000	0,17	17,17	1	17,17	69	12	zedníci	
261	Tepelná izolace mezi překlady	ks	29,000	0,08	2,32	1	2,32	69	12	zedníci	
262	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	69	12	zedníci	
263	Bednění ŽB stropu	m2	490,917	0,32	157,09	1	157,09	70	11	tesaři	
264	Bednění prostupů ŽB stropu	ks	14,000	0,01	0,14	1	0,14	70	11	tesaři	
265	Bednění ŽB věnce (výtahová šachta)	m2	6,898	0,32	2,21	1	2,21	70	11	tesaři	
266	Bednění ŽB průvlaků + překladů	m2	6,031	0,32	1,93	1	1,93	70	11	tesaři	
267	Podpěření balkonové konstrukce	m2	69,975	0,30	20,99	1	20,99	70	11	tesaři	
268	Osazení balkonových prefabrikovaných desek pomocí ISO nosníku	ks	9,000	0,88	7,92	1	7,92	71	7, 11	jeřábník, tesaři	Jeřáb
269	Armování ŽB stropu	t	11,134	25,00	278,36	1	278,36	72	10	železáři	
270	Armování ŽB věnce (výtahová šachta)	t	0,048	25,00	1,21	1	1,21	72	10	železáři	
271	Armování ŽB průvlaků + překladů	t	0,137	25,00	3,42	1	3,42	72	10	železáři	
272	Betonáž ŽB stropu	m3	98,183	0,99	97,20	1	97,20	73	9	betonáři	AD+autočerpadlo
273	Betonáž ŽB věnce (výtahová šachta)	m3	0,403	1,29	0,52	1	0,52	73	9	betonáři	AD+autočerpadlo
274	Betonáž ŽB průvlaků + překladů	m3	1,206	1,29	1,56	1	1,56	73	9	betonáři	AD+autočerpadlo
275	Odbednění ŽB stropu	m2	490,917	0,17	83,46	1	83,46	74	11	tesaři	
276	Odbednění ŽB věnce (výtahová šachta)	m2	6,898	0,18	1,24	1	1,24	74	11	tesaři	
277	Odbednění ŽB průvlaků + překladů	m2	6,031	0,18	1,09	1	1,09	74	11	tesaři	
278	Podpěření prefabrikovaného schodiště	m2	7,957	0,35	2,78	1	2,78	75	11	tesaři	
279	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	1,000	1,72	1,72	1	1,72	75	7, 11	jeřábník, tesaři	Jeřáb
3.Nadzemní podlaží											
280	Bednění ŽB stěn - 1.strana	m2	27,088	0,37	10,02	1	10,02	66	11	tesaři	
281	Armování ŽB stěn	t	0,854	25,00	21,34	1	21,34	76	10	železáři	
282	Bednění ŽB stěn - 2.strana	m2	27,088	0,37	10,02	1	0,00	77	11	tesaři	
283	Betonáž ŽB stěn	m3	5,418	1,27	6,88	1	6,88	78	9	betonáři	AD+autočerpadlo
284	Odbednění ŽB stěn	m2	54,175	0,18	9,75	1	9,75	79	11	tesaři	
285	Armování ŽB sloupů	t	0,047	25,00	1,17	1	1,17	76	10	železáři	
286	Bednění ŽB sloupů	m2	2,695	0,32	0,86	1	0,86	77	11	tesaři	
287	Betonáž ŽB sloupů	m3	0,165	1,13	0,19	1	0,19	78	9	betonáři	AD+autočerpadlo
288	Odbednění ŽB sloupů	m2	2,695	0,15	0,40	1	0,40	79	11	tesaři	

289	Osazení ocelových zárubní	ks	6,000	0,46	2,76	1	2,76	80	12	zedníci	
290	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	130,252	0,92	119,83	1	119,83	80	12	zedníci	Míchačka
291	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	93,673	0,92	86,18	1	86,18	80	12	zedníci	Míchačka
292	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	16,934	0,92	15,58	1	15,58	80	12	zedníci	Míchačka
293	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	80	12	zedníci	Lešení
294	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	108,543	0,92	99,86	1	99,86	80	12	zedníci	Míchačka
295	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m),	m2	78,060	0,92	71,82	1	71,82	80	12	zedníci	Míchačka
296	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 AKU - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	14,112	0,92	12,98	1	12,98	80	12	zedníci	Míchačka
297	Osazení překladů	ks	108,000	0,17	18,36	1	18,36	80	12	zedníci	
298	Tepelná izolace mezi překlady	ks	28,000	0,08	2,24	1	2,24	80	12	zedníci	
299	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	80	12	zedníci	
300	Bednění ŽB stropu	m2	468,475	0,32	149,91	1	149,91	81	11	tesaři	
301	Bednění prostupů ŽB stropu	ks	14,000	0,01	0,14	1	0,14	81	11	tesaři	
302	Bednění ŽB věnce (výťahová šachta)	m2	6,898	0,32	2,21	1	2,21	81	11	tesaři	
303	Bednění ŽB průvlaků + překladů	m2	5,177	0,32	1,66	1	1,66	81	11	tesaři	
304	Podpření balkonové konstrukce	m2	42,347	0,30	12,70	1	12,70	81	11	tesaři	
305	Osazení balkonových prefabrikovaných desek pomocí ISO nosníku	ks	9,000	0,88	7,92	1	7,92	82	7, 11	jeřábník, tesaři	Jeřáb
306	Armování ŽB stropu	t	11,530	25,00	288,25	1	288,25	83	10	železáři	
307	Armování ŽB věnce (výťahová šachta)	t	0,048	25,00	1,21	1	1,21	83	10	železáři	
308	Armování ŽB průvlaků + překladů	t	0,143	25,00	3,57	1	3,57	83	10	železáři	
309	Betonáž ŽB stropu	m3	93,695	0,99	92,76	1	92,76	84	9	betonáři	AD+autočerpadlo
310	Betonáž ŽB věnce (výťahová šachta)	m3	0,403	1,29	0,52	1	0,52	84	9	betonáři	AD+autočerpadlo
311	Betonáž ŽB průvlaků + překladů	m3	1,159	1,29	1,50	1	1,50	84	9	betonáři	AD+autočerpadlo
312	Armování ŽB atiky + nadvlaků	t	0,818	25,00	20,44	1	20,44	85	10	železáři	
313	Bednění ŽB atiky + nadvlaků	m2	56,960	0,23	13,10	1	13,10	85	11	tesaři	
314	Betonáž ŽB atiky + nadvlaků	m3	6,729	1,27	8,55	1	8,55	85	9	betonáři	AD+autočerpadlo
315	Odbednění ŽB stropu	m2	468,475	0,17	79,64	1	79,64	86	11	tesaři	
316	Odbednění ŽB věnce (výťahová šachta)	m2	6,898	0,18	1,24	1	1,24	86	11	tesaři	
317	Odbednění ŽB průvlaků + překladů	m2	5,177	0,18	0,93	1	0,93	86	11	tesaři	
318	Odbednění ŽB atiky + nadvlaků	m2	56,960	0,12	6,84	1	6,84	86	11	tesaři	
319	Podpření prefabrikovaného schodiště	m2	7,957	0,35	2,78	1	2,78	87	11	tesaři	
320	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	1,000	1,72	1,72	1	1,72	87	7, 11	jeřábník, tesaři	Jeřáb

4.Nadzemní podlaží

321	Armování ŽB sloupů	t	0,046	25,00	1,15	1	1,15	88	10	železáři	
322	Bednění ŽB sloupů	m2	2,646	0,32	0,85	1	0,85	88	11	tesaři	
323	Betonáž ŽB sloupů	m3	0,162	1,13	0,18	1	0,18	88	9	betonáři	AD+autočerpadlo
324	Odbednění ŽB sloupů	m2	2,646	0,15	0,40	1	0,40	89	11	tesaři	
325	Osazení ocelových zárubní	ks	4,000	0,46	1,84	1	1,84	90	12	zedníci	
326	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	118,831	0,92	109,32	1	109,32	90	12	zedníci	Míchačka
327	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	75,794	0,92	69,73	1	69,73	90	12	zedníci	Míchačka
328	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	17,159	0,92	15,79	1	15,79	90	12	zedníci	Míchačka
329	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	90	12	zedníci	Lešení
330	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	99,026	0,92	91,10	1	91,10	90	12	zedníci	Míchačka
331	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m),	m2	63,161	0,92	58,11	1	58,11	90	12	zedníci	Míchačka
332	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 AKU - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	14,300	0,92	13,16	1	13,16	90	12	zedníci	Míchačka
333	Osazení překladů	ks	108,000	0,17	18,36	1	18,36	90	12	zedníci	
334	Tepelná izolace mezi překlady	ks	25,000	0,08	2,00	1	2,00	90	12	zedníci	
335	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	90	12	zedníci	
336	Bednění ŽB stropu	m2	428,948	0,32	137,26	1	137,26	91	11	tesaři	
337	Bednění prostupů ŽB stropu	ks	14,000	0,01	0,14	1	0,14	91	11	tesaři	
338	Bednění ŽB věnce (výťahová šachta)	m2	6,898	0,32	2,21	1	2,21	91	11	tesaři	

339	Bednění ŽB průvlaků + překladů	m2	2,901	0,32	0,93	1	0,93	91	11	tesaři	
340	Podepření prefabrikovaných markýz	m2	40,554	0,30	12,17	1	12,17	91	11	tesaři	
341	Osazení prefabrikovaných desek pomocí ISO nosníku (markýzy)	ks	7,000	0,88	6,16	1	6,16	92	7, 11	jeřábník, tesaři	Jeřáb
342	Armování ŽB stropu	t	12,766	25,00	319,16	1	319,16	93	10	železáři	
343	Armování ŽB věnce (výťahová šachta)	t	0,048	25,00	1,21	1	1,21	93	10	železáři	
344	Armování ŽB průvlaků + překladů	t	0,098	25,00	2,46	1	2,46	93	10	železáři	
345	Betonáž ŽB stropu	m3	85,750	0,99	84,89	1	84,89	94	9	betonáři	AD+autočerpadlo
346	Betonáž ŽB věnce (výťahová šachta)	m3	0,403	1,29	0,52	1	0,52	94	9	betonáři	AD+autočerpadlo
347	Betonáž ŽB průvlaků + překladů	m3	0,660	1,29	0,85	1	0,85	94	9	betonáři	AD+autočerpadlo
348	Armování ŽB atiky + nadvlaků	t	2,319	25,00	57,98	1	57,98	95.1	10	železáři	
349	Bednění ŽB atiky + nadvlaků	m2	174,806	0,23	40,21	1	40,21	95.2	11	tesaři	
350	Betonáž ŽB atiky + nadvlaků	m3	17,817	1,27	22,63	1	22,63	95.3	9	betonáři	AD+autočerpadlo
351	Odbednění ŽB stropu	m2	428,948	0,17	72,92	1	72,92	96	11	tesaři	
352	Odbednění ŽB věnce (výťahová šachta)	m2	6,898	0,18	1,24	1	1,24	96	11	tesaři	
353	Odbednění ŽB průvlaků + překladů	m2	2,901	0,18	0,52	1	0,52	96	11	tesaři	
354	Odbednění ŽB atiky + nadvlaků	m2	174,806	0,12	20,98	1	20,98	96.1	11	tesaři	
355	Podepření prefabrikovaného schodiště	m2	7,957	0,35	2,78	1	2,78	97	11	tesaři	
356	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	1,000	1,72	1,72	1	1,72	97	7, 11	jeřábník, tesaři	Jeřáb

5.Nadzemní podlaží

357	Osazení ocelových zárubní	ks	2,000	0,46	0,92	1	0,92	98	12	zedníci	
358	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	81,235	0,92	74,74	1	74,74	98	12	zedníci	Míchačka
359	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	28,244	0,92	25,98	1	25,98	98	12	zedníci	Míchačka
360	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	34,328	0,92	31,58	1	31,58	98	12	zedníci	Míchačka
361	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	98	12	zedníci	Lešení
362	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	67,695	0,92	62,28	1	62,28	98	12	zedníci	Míchačka
363	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m),	m2	23,537	0,92	21,65	1	21,65	98	12	zedníci	Míchačka
364	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 AKU - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	28,607	0,92	26,32	1	26,32	98	12	zedníci	Míchačka
365	Osazení překladů	ks	67,000	0,17	11,39	1	11,39	98	12	zedníci	
366	Tepelná izolace mezi překlady	ks	18,000	0,08	1,44	1	1,44	98	12	zedníci	
367	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	98	12	zedníci	
368	Bednění ŽB stropu	m2	298,960	0,32	95,67	1	95,67	99	11	tesaři	
369	Bednění prostupů ŽB stropu	ks	13,000	0,01	0,13	1	0,13	99	11	tesaři	
370	Bednění ŽB věnce (výťahová šachta)	m2	6,898	0,32	2,21	1	2,21	99	11	tesaři	
371	Bednění ŽB průvlaků + překladů	m2	15,625	0,32	5,00	1	5,00	99	11	tesaři	
372	Bednění ŽB markýz	m2	57,200	0,32	18,30	1	18,30	99	11	tesaři	
373	Armování ŽB stropu	t	7,635	25,00	190,87	1	190,87	100	10	železáři	
374	Armování ŽB věnce (výťahová šachta)	t	0,048	25,00	1,21	1	1,21	100	10	železáři	
375	Ocelový nosník IPE 140	t	0,059	25,00	1,48	1	1,48	100	10	železáři	
376	Armování ŽB průvlaků + překladů	t	0,578	25,00	14,46	1	14,46	100	10	železáři	
377	Betonáž ŽB stropu	m3	59,792	0,99	59,19	1	59,19	101	9	betonáři	AD+autočerpadlo
378	Betonáž ŽB věnce (výťahová šachta)	m3	0,403	1,29	0,52	1	0,52	101	9	betonáři	AD+autočerpadlo
379	Betonáž ŽB průvlaků + překladů	m3	4,529	1,29	5,84	1	5,84	101	9	betonáři	AD+autočerpadlo
380	Armování ŽB markýz	t	1,096	25,00	27,39	1	27,39	100	10	železáři	
381	Betonáž ŽB markýz	m3	8,580	0,99	8,49	1	8,49	102	9	betonáři	AD+autočerpadlo
382	Armování ŽB atiky	t	0,317	25,00	7,91	1	7,91	100	10	železáři	
383	Bednění ŽB atiky	m2	29,094	0,23	6,69	1	6,69	102	11	tesaři	
384	Betonáž ŽB atiky	m3	2,638	1,27	3,35	1	3,35	102	9	betonáři	AD+autočerpadlo
385	Odbednění ŽB stropu	m2	298,960	0,17	50,82	1	50,82	103	11	tesaři	
386	Odbednění ŽB věnce (výťahová šachta)	m2	6,898	0,18	1,24	1	1,24	103	11	tesaři	
387	Odbednění ŽB průvlaků + překladů	m2	15,625	0,18	2,81	1	2,81	103	11	tesaři	
388	Odbednění ŽB markýz	m2	57,200	0,18	10,30	1	10,30	103	11	tesaři	

389	Odbednění ŽB atiky	m2	29,094	0,12	3,49	1	3,49	103	11	tesaři	
390	Odstojkování ŽB stropu 1.PP	m2	319,538	0,15	47,93	1	47,93	104	11	tesaři	
391	Odstojkování ŽB stropu 1.NP	m2	437,955	0,15	65,69	1	65,69	105	11	tesaři	
392	Odstojkování ŽB stropu 2.NP	m2	490,917	0,15	73,64	1	73,64	106	11	tesaři	
393	Odstojkování ŽB stropu 3.NP	m2	468,475	0,15	70,27	1	70,27	107	11	tesaři	
394	Odstojkování ŽB stropu 4.NP	m2	428,948	0,15	64,34	1	64,34	108	11	tesaři	
395	Odstojkování ŽB stropu 5.NP	m2	356,160	0,15	53,42	1	53,42	109	11	tesaři	

ZASTŘEŠENÍ

Terasa 1.NP

396	Parotěsnicí vrstva - 1x asfaltový modifikovaný pás	m2	41,100	0,15	6,17	1	6,17	110	13	izolatéři	Hořák
397	Osazení střešních vpustí	ks	4,000	2,00	8,00	1	8,00	110	13	izolatéři	
398	Kotvení zábradlí	kpl	1,000	8,00	8,00	1	8,00	110	28	zámečníci	
399	Izolační desky ze stabilizovaného polystyrénu EPS 150S	m2	82,200	0,17	13,97	1	13,97	111	13	izolatéři	
400	Spádové desky ze stabilizovaného polystyrenu EPS 150S	m2	41,100	0,17	6,99	1	6,99	111	13	izolatéři	
401	Spádová vrstva z cementové lité pěny s polystyrenem	m3	113,710	0,50	56,86	1	56,86	112	9	betonáři	Míchačka
402	Separáčnı geotextılie 300 g/m2 - 1.vrstva	m2	154,810	0,04	6,19	1	6,19	113	13	izolatéři	
403	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC	m2	154,810	0,30	46,44	1	46,44	113	13	izolatéři	Svař.pistole
404	Separáčnı geotextılie 500 g/m2 - 2 .vrstva	m2	154,810	0,04	6,19	1	6,19	113	13	izolatéři	
405	Betonová dlažba na podložkách	m2	76,810	0,62	47,62	1	47,62	114	24	obkladači	
406	Drenážnı vrstva z nopové fólie	m2	78,000	0,07	5,46	1	5,46	115	13	izolatéři	
407	Filtrační geotextılie 300 g/m2	m2	78,000	0,04	3,12	1	3,12	115	13	izolatéři	
408	Vegetační vrstva zeminy tl. 200 mm	m3	15,600	1,30	20,28	1	20,28	115	31	zahradníci	
409	Trávníkový substrát tl.100 mm	m2	78,000	0,50	39,00	1	39,00	115	31	zahradníci	
410	Oplechování atiky	m	44,710	0,56	25,04	1	25,04	116	15	klempıři	

Zastřešení nad 3.NP

411	Parotěsnicí vrstva - 1x asfaltový modifikovaný pás	m2	50,330	0,15	7,55	1	7,55	110	13	izolatéři	Hořák
412	Osazenı střešnıch vpustı	ks	2,000	2,00	4,00	1	4,00	110	13	izolatéři	
413	Kotvení zábradlí	kpl	1,000	8,00	8,00	1	8,00	110	28	zámečníci	
414	Izolační desky ze stabilizovaného polystyrénu EPS 150S	m2	79,890	0,17	13,58	1	13,58	111	13	izolatéři	
415	Spádové desky ze stabilizovaného polystyrenu EPS 150S	m2	36,780	0,17	6,25	1	6,25	111	13	izolatéři	
416	Separáčnı geotextılie 300 g/m2 - 1.vrstva	m2	36,780	0,04	1,47	1	1,47	113	13	izolatéři	
417	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC	m2	36,780	0,30	11,03	1	11,03	113	13	izolatéři	Svař.pistole
418	Separáčnı geotextılie 500 g/m2 - 2 .vrstva	m2	36,780	0,04	1,47	1	1,47	113	13	izolatéři	
419	Separáčnı geotextılie 300 g/m2 - markýzy	m2	3,610	0,04	0,14	1	0,14	113	13	izolatéři	
420	Hydroizolační fólie z měkčeného - markýzy	m2	3,610	0,30	1,08	1	1,08	113	13	izolatéři	Svař.pistole
421	Stabilizační násyp - prané říční kamenivo frakce 16-32 mm	m2	4,010	0,29	1,16	1	1,16	114	1	dělnıci	
422	Betonová dlažba na podložkách	m2	29,160	0,62	18,08	1	18,08	114	24	obkladači	
423	Oplechování atiky	m	29,990	0,56	16,79	1	16,79	116	15	klempıři	

Zastřešení nad 4.NP

424	Parotěsnicí vrstva - 1x asfaltový modifikovaný pás	m2	186,210	0,15	27,93	1	27,93	110	13	izolatéři	Hořák
425	Osazenı střešnıch vpustı	ks	4,000	2,00	8,00	1	8,00	110	13	izolatéři	
426	Kotvení zábradlí	kpl	1,000	8,00	8,00	1	8,00	110	28	zámečníci	
427	Izolační desky ze stabilizovaného polystyrénu EPS 150S	m2	312,100	0,17	53,06	1	53,06	111	13	izolatéři	
428	Spádové desky ze stabilizovaného polystyrenu EPS 150S	m2	127,130	0,17	21,61	1	21,61	111	13	izolatéři	
429	Separáčnı geotextılie 300 g/m2 - 1.vrstva	m2	127,130	0,04	5,09	1	5,09	113	13	izolatéři	
430	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC	m2	127,130	0,30	38,14	1	38,14	113	13	izolatéři	Svař.pistole
431	Separáčnı geotextılie 500 g/m2 - 2 .vrstva	m2	127,130	0,04	5,09	1	5,09	113	13	izolatéři	
432	Separáčnı geotextılie 300 g/m2 - markýzy	m2	38,860	0,04	1,55	1	1,55	113	13	izolatéři	
433	Hydroizolační fólie z měkčeného - markýzy	m2	38,860	0,30	11,66	1	11,66	113	13	izolatéři	Svař.pistole
434	Betonová dlažba na podložkách	m2	127,130	0,62	78,82	1	78,82	114	24	obkladači	
435	Oplechování atiky	m	65,080	0,56	36,44	1	36,44	116	15	klempıři	

Zastřešení nad 5.NP												
436	Parotěsnící vrstva - 1x asfaltový modifikovaný pás	m2	273,220	0,15	40,98	1	40,98	117	13	izolatéři	Hořák	
437	Kotevní body záchytného systému	ks	8,000	0,50	4,00	1	4,00	117	13	izolatéři		
438	Prostupy pro TZB	ks	11,000	0,01	0,11	1	0,11	117	13	izolatéři		
439	Osazení střešních vpustí	ks	3,000	2,00	6,00	1	6,00	118	13	izolatéři		
440	Provedení střešního výlezu	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	117	13	izolatéři		
441	Osazení větracích hlavíc + antény	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	118	17, 21	TZB- vzd., kan. vod.		
442	Izolační desky ze stabilizovaného polystyrenu EPS 100S	m2	531,720	0,17	90,39	1	90,39	119	13	izolatéři		
443	Spádové desky ze stabilizovaného polystyrenu EPS 150S	m2	265,860	0,17	45,20	1	45,20	119	13	izolatéři		
444	Separáční geotextilie 300 g/m2 - 1.vrstva	m2	265,860	0,04	10,63	1	10,63	120	13	izolatéři		
445	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC	m2	265,860	0,30	79,76	1	79,76	120	13	izolatéři	Svař.pistole	
446	Parotěsnící vrstva - 1x asfaltový modifikovaný pás - markýzy	m2	43,500	0,10	4,35	1	4,35	117	13	izolatéři	Hořák	
447	Spádové desky ze stabilizovaného polystyrenu EPS 150S - markýzy	m2	43,500	0,17	7,40	1	7,40	119	13	izolatéři		
448	Separáční geotextilie 300 g/m2 - 1.vrstva - markýzy	m2	43,500	0,04	1,74	1	1,74	120	13	izolatéři		
449	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC - markýzy	m2	43,500	0,30	13,05	1	13,05	120	13	izolatéři	Svař.pistole	
450	Oplechování atiky	m	87,600	0,56	49,06	1	49,06	121	15	klempíři		
451	Hromosvod	m	200,000	0,10	20,00	1	20,00	122	19	TZB - elektro		
452	Demontáž jeřábu	kpl	1,000		2dny	1	2dny	123	8	montéři jeřábu		
HRUBÉ VNITRNÍ PRÁCE												
1. Podzemní podlaží												
453	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,000		1 den	1	1 den	124	14	lešenaři		
454	Osazení provizorních výplní otvorů vstupních dveří a vrat	ks	6,000	1,80	10,80	1	10,80	125	12	zedníci		
455	Osazení oken	ks	1,000	4,80	4,80	1	4,80	125	25	okenáři		
456	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	126	17	TZB - kanal.		
457	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	127	18	TZB - voda		
458	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000		6 dní	1	6 dní	128	220	TZB - vytápění		
459	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000		4 dny	1	4 dny	129	21	TZB - vzduch.		
460	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000		12 dní	1	12 dní	130	19	TZB - elektro		
461	Provedení zateplení stěn garáží tl. 50 mm	m2	40,759	0,57	23,23	1	23,23	131	13	izolatéři		
462	Provedení zateplení stropu nad 1.PP tl. 100 mm	m2	224,000	0,57	127,68	1	127,68	131	13	izolatéři		
463	Provedení zateplení stropu nad 1.PP tl. 150 mm	m2	526,000	0,57	299,82	1	299,82	131	13	izolatéři		
464	Zdění příček Porotherm 14 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	37,061	0,70	25,94	1	25,94	132	12	zedníci	Míchačka	
465	Zdění příček Porotherm 11,5 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	18,636	0,70	13,05	1	13,05	132	12	zedníci	Míchačka	
466	Zdění příček Porotherm 8 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	63,940	0,70	44,76	1	44,76	132	12	zedníci	Míchačka	
467	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	132	12	zedníci	Lešení	
468	Zdění příček Porotherm 14 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	30,885	0,70	21,62	1	21,62	132	12	zedníci	Míchačka	
469	Zdění příček Porotherm 11,5 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	15,530	0,70	10,87	1	10,87	132	12	zedníci	Míchačka	
470	Zdění příček Porotherm 8 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	53,283	0,70	37,30	1	37,30	132	12	zedníci	Míchačka	
471	Zdění přízdívek tl. 150 mm - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	1,988	0,70	1,39	1	1,39	132	12	zedníci	Míchačka	
472	Zdění přízdívek tl. 150 mm - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	1,656	0,70	1,16	1	1,16	132	12	zedníci	Míchačka	
473	Osazení překladů	ks	28,000	0,17	4,76	1	4,76	132	12	zedníci		
474	Osazení zámečnických mříží	ks	18,000	1,00	18,00	1	18,00	132	12	zedníci		
475	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m	80,000	0,01	0,80	1	0,80	132	12	zedníci		
476	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	132	12	zedníci		
477	Provedení stoupacího rozvodu kanalizace	kpl	1,000		10 dní	1	4 dny	133	17	TZB - kanal.		
478	Provedení stoupacího rozvodu vodovodu	kpl	1,000		10 dní	1	4 dny	134	18	TZB - voda		
479	Provedení stoupacího rozvodu vytápění	kpl	1,000		10 dní	1	4 dny	135	20	TZB - vytápění		
480	Provedení stoupacího rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,000		10 dní	1	4 dny	136	21	TZB - vzduch.		
1.Nadzemní podlaží												
481	Osazení provizorních výplní otvorů vstupních dveří a vrat	ks	1,000	1,80	1,80	1	1,80	137	12	zedníci		
482	Osazení oken	ks	16,000	4,80	76,80	1	76,80	137	25	okenáři		

483	Osazení balkonových dveří	ks	10,000	5,00	50,00	1	50,00	137	25	okenáři	
484	Osazení žaluziových kastlíků	ks	26,000	0,17	4,42	1	4,42	137	15	klempíři	
485	Zdění příček Porotherm 11,5 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	51,454	0,70	36,02	1	36,02	138	12	zedníci	Míchačka
486	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	23,445	0,70	16,41	1	16,41	138	12	zedníci	Míchačka
487	Zdění příček Porotherm 8 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	56,023	0,70	39,22	1	39,22	138	12	zedníci	Míchačka
488	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	138	12	zedníci	Lešení
489	Zdění příček Porotherm 11,5 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	42,879	0,70	30,02	1	30,02	138	12	zedníci	Míchačka
490	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	19,538	0,70	13,68	1	13,68	138	12	zedníci	Míchačka
491	Zdění příček Porotherm 8 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	46,686	0,70	32,68	1	32,68	138	12	zedníci	Míchačka
492	Osazení překladů	ks	23,000	0,17	3,91	1	3,91	138	12	zedníci	
493	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m	71,700	0,01	0,72	1	0,72	138	12	zedníci	
494	Zdění přízdívek tl. 100 mm do výšky 1200 mm	m2	12,720	0,70	8,90	1	8,90	138	12	zedníci	Míchačka
495	Zdění přízdívek tl. 150 mm do výšky 1200 mm	m2	12,564	0,70	8,79	1	8,79	138	12	zedníci	Míchačka
496	Zdění přízdívek tl. 50 mm - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	27,142	0,70	19,00	1	19,00	138	12	zedníci	Míchačka
497	Zdění přízdívek tl. 50 mm - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	22,618	0,70	15,83	1	15,83	138	12	zedníci	Míchačka
498	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	138	12	zedníci	
499	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	139	17	TZB- kanal.	
500	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	140	18	TZB- voda	
501	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	141	20	TZB- topení	
502	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	142	21	TZB- vzduch.	
503	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000		12 dní	1	12 dní	143	19	TZB- elektro	

2.Nadzemní podlaží

504	Osazení oken	ks	19,000	4,80	91,20	1	91,20	144	25	okenáři	
505	Osazení balkonových dveří	ks	10,000	5,00	50,00	1	50,00	144	25	okenáři	
506	Osazení žaluziových kastlíků	ks	29,000	0,17	4,93	1	4,93	137	15	klempíři	
507	Zdění příček Porotherm 14 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	2,475	0,70	1,73	1	1,73	145	12	zedníci	Míchačka
508	Zdění příček Porotherm 11,5 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	59,009	0,70	41,31	1	41,31	145	12	zedníci	Míchačka
509	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	28,650	0,70	20,06	1	20,06	145	12	zedníci	Míchačka
510	Zdění příček Porotherm 8 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	58,858	0,70	41,20	1	41,20	145	12	zedníci	Míchačka
511	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	145	12	zedníci	Lešení
512	Zdění příček Porotherm 14 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	2,063	0,70	1,44	1	1,44	145	12	zedníci	Míchačka
513	Zdění příček Porotherm 11,5 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	49,175	0,70	34,42	1	34,42	145	12	zedníci	Míchačka
514	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	23,875	0,70	16,71	1	16,71	145	12	zedníci	Míchačka
515	Zdění příček Porotherm 8 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	49,049	0,70	34,33	1	34,33	145	12	zedníci	Míchačka
516	Osazení překladů	ks	20,000	0,17	3,40	1	3,40	145	12	zedníci	
517	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m	80,200	0,01	0,80	1	0,80	145	12	zedníci	
518	Zdění přízdívek tl. 100 mm do výšky 1200 mm	m2	13,068	0,70	9,15	1	9,15	145	12	zedníci	Míchačka
519	Zdění přízdívek tl. 150 mm do výšky 1200 mm	m2	10,548	0,70	7,38	1	7,38	145	12	zedníci	Míchačka
520	Zdění přízdívek tl. 50 mm - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	72,556	0,70	50,79	1	50,79	145	12	zedníci	Míchačka
521	Zdění přízdívek tl. 50 mm - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	60,464	0,70	42,32	1	42,32	145	12	zedníci	Míchačka
522	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	145	12	zedníci	
523	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	146	17	TZB- kanal.	
524	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	147	18	TZB- voda	
525	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	148	20	TZB- topení	
526	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	149	21	TZB- vzduch.	
527	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000		12 dní	1	12 dní	150	19	TZB- elektro	

3.Nadzemní podlaží

528	Osazení oken	ks	19,000	4,80	91,20	1	91,20	151	25	okenáři	
529	Osazení balkonových dveří	ks	9,000	5,00	45,00	1	45,00	151	25	okenáři	
530	Osazení žaluziových kastlíků	ks	28,000	0,17	4,76	1	4,76	137	15	klempíři	
531	Zdění příček Porotherm 14 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	2,475	0,70	1,73	1	1,73	152	12	zedníci	Míchačka

532	Zdění příček Porotherm 11,5 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	70,868	0,70	49,61	1	49,61	152	12	zedníci	Míchačka
533	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	14,265	0,70	9,99	1	9,99	152	12	zedníci	Míchačka
534	Zdění příček Porotherm 8 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	47,293	0,70	33,11	1	33,11	152	12	zedníci	Míchačka
535	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	152	12	zedníci	Lešení
536	Zdění příček Porotherm 14 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	2,063	0,70	1,44	1	1,44	152	12	zedníci	Míchačka
537	Zdění příček Porotherm 11,5 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	59,056	0,70	41,34	1	41,34	152	12	zedníci	Míchačka
538	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	11,888	0,70	8,32	1	8,32	152	12	zedníci	Míchačka
539	Zdění příček Porotherm 8 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	39,411	0,70	27,59	1	27,59	152	12	zedníci	Míchačka
540	Osazení překladů	ks	19,000	0,17	3,23	1	3,23	152	12	zedníci	
541	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m	80,400	0,01	0,80	1	0,80	152	12	zedníci	
542	Zdění přízdívek tl. 100 mm do výšky 1200 mm	m2	13,884	0,70	9,72	1	9,72	152	12	zedníci	Míchačka
543	Zdění přízdívek tl. 150 mm do výšky 1200 mm	m2	11,844	0,70	8,29	1	8,29	152	12	zedníci	Míchačka
544	Zdění přízdívek tl. 50 mm - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	27,415	0,70	19,19	1	19,19	152	12	zedníci	Míchačka
545	Zdění přízdívek tl. 50 mm - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	22,845	0,70	15,99	1	15,99	152	12	zedníci	Míchačka
546	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	152	12	zedníci	
547	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	153	17	TZB- kanal.	
548	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	154	18	TZB- voda	
549	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	155	20	TZB- topení	
550	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	156	21	TZB- vzduch.	
551	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000		12 dní	1	12 dní	157	19	TZB- elektro	

4.Nadzemní podlaží

552	Osazení oken	ks	17,000	4,80	81,60	1	81,60	158	25	okenáři	
553	Osazení balkonových dveří	ks	10,000	5,00	50,00	1	50,00	158	25	okenáři	
554	Osazení žaluziových kastlíků	ks	27,000	0,17	4,59	1	4,59	137	15	klempíři	
555	Zdění příček Porotherm 14 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	2,475	0,70	1,73	1	1,73	159	12	zedníci	Míchačka
556	Zdění příček Porotherm 11,5 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	81,901	0,70	57,33	1	57,33	159	12	zedníci	Míchačka
557	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	20,100	0,70	14,07	1	14,07	159	12	zedníci	Míchačka
558	Zdění příček Porotherm 8 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	54,658	0,70	38,26	1	38,26	159	12	zedníci	Míchačka
559	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	159	12	zedníci	Lešení
560	Zdění příček Porotherm 14 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	2,063	0,70	1,44	1	1,44	159	12	zedníci	Míchačka
561	Zdění příček Porotherm 11,5 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	68,251	0,70	47,78	1	47,78	159	12	zedníci	Míchačka
562	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	16,750	0,70	11,73	1	11,73	159	12	zedníci	Míchačka
563	Zdění příček Porotherm 8 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	45,549	0,70	31,88	1	31,88	159	12	zedníci	Míchačka
564	Osazení překladů	ks	19,000	0,17	3,23	1	3,23	159	12	zedníci	
565	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m	92,700	0,01	0,93	1	0,93	159	12	zedníci	
566	Zdění přízdívek tl. 100 mm do výšky 1200 mm	m2	5,964	0,70	4,17	1	4,17	159	12	zedníci	Míchačka
567	Zdění přízdívek tl. 150 mm do výšky 1200 mm	m2	15,816	0,70	11,07	1	11,07	159	12	zedníci	Míchačka
568	Zdění přízdívek tl. 150 mm - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	1,365	0,70	0,96	1	0,96	159	12	zedníci	Míchačka
569	Zdění přízdívek tl. 150 mm - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	1,138	0,70	0,80	1	0,80	159	12	zedníci	Míchačka
570	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	159	12	zedníci	
571	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	160	17	TZB- kanal.	
572	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	161	18	TZB- voda	
573	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	162	20	TZB- topení	
574	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	163	21	TZB- vzduch.	
575	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000		12 dní	1	12 dní	164	19	TZB- elektro	

5.Nadzemní podlaží

576	Osazení oken	ks	11,000	4,80	52,80	1	52,80	165	25	okenáři	
577	Osazení balkonových dveří	ks	7,000	5,00	35,00	1	35,00	165	25	okenáři	
578	Osazení žaluziových kastlíků	ks	18,000	0,17	3,06	1	3,06	137	15	klempíři	
579	Zdění příček Porotherm 11,5 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	46,512	0,70	32,56	1	32,56	166	12	zedníci	Míchačka
580	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	12,885	0,70	9,02	1	9,02	166	12	zedníci	Míchačka

581	Zdění příček Porotherm 8 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	48,629	0,70	34,04	1	34,04	166	12	zedníci	Míchačka
582	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	166	12	zedníci	Lešení
583	Zdění příček Porotherm 11,5 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	38,760	0,70	27,13	1	27,13	166	12	zedníci	Míchačka
584	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	10,738	0,70	7,52	1	7,52	166	12	zedníci	Míchačka
585	Zdění příček Porotherm 8 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	40,524	0,70	28,37	1	28,37	166	12	zedníci	Míchačka
586	Osazení překladů	ks	13,000	0,17	2,21	1	2,21	166	12	zedníci	
587	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m	63,430	0,01	0,63	1	0,63	166	12	zedníci	
588	Zdění přizdívek tl. 100 mm do výšky 1200 mm	m2	5,640	0,70	3,95	1	3,95	166	12	zedníci	Míchačka
589	Zdění přizdívek tl. 150 mm do výšky 1200 mm	m2	8,160	0,70	5,71	1	5,71	166	12	zedníci	Míchačka
590	Zdění přizdívek tl. 150 mm - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	1,365	0,70	0,96	1	0,96	166	12	zedníci	Míchačka
591	Zdění přizdívek tl. 150 mm - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	1,138	0,70	0,80	1	0,80	166	12	zedníci	Míchačka
592	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	166	12	zedníci	
593	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	167	17	TZB- kanal.	
594	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	168	18	TZB- voda	
595	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	169	20	TZB- topení	
596	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	170	21	TZB- vzduch.	
597	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	171	19	TZB- elektro	

ÚPRAVY POVRCHŮ

1.Podzemní podlaží

598	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	21,920	0,08	1,75	1	1,75	172	36	omítkáři	
599	Ubroušení železobetonového stropu	m2	367,630	0,07	25,73	1	25,73	172	36	omítkáři	Bruska
600	Provedení omítky stěn	m2	536,648	0,56	300,52	1	300,52	172	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
601	Provedení omítky stropů	m2	367,630	0,56	205,87	1	205,87	172	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
602	Provedení tenkovrstvé omítky stropu	m2	273,000	0,28	76,44	1	76,44	172	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
603	Provedení nosného roštu SDK	m2	13,730	0,49	6,73	1	6,73	173	23	sádrokartonáři	
604	Provedení SDK podhledu stropu	m2	13,730	0,49	6,73	1	6,73	173	23	sádrokartonáři	
605	Tepelná izolace podlah tl. 80 mm	m2	16,330	0,15	2,45	1	2,45	181	13	izolatéři	
606	Separální PE fólie	m2	16,330	0,06	0,98	1	0,98	174	22	cement firma	
607	Provedení litého cementového potěru	m2	16,330	0,08	1,31	1	1,31	174	22	cement firma	Čerpadlo
608	Provedení obkladů (úklidová místnost)	m2	9,530	1,00	9,53	1	9,53	175	24	obkladači	
609	Provedení hydroizolační stěrky (úklidová místnost) - stěna	m2	9,530	0,13	1,24	1	1,24	175	24	obkladači	
610	Provedení dlažeb	m2	16,330	1,23	20,09	1	20,09	176	24	obkladači	
611	Provedení hydroizolační stěrky (úklidová místnost) - podlaha	m2	2,600	0,13	0,34	1	0,34	176	24	obkladači	
612	Provedení maleb na betonový povrch	m2	199,240	0,14	27,89	1	27,89	177	27	malíři	
613	Provedení maleb	m2	519,988	0,14	72,80	1	72,80	177	27	malíři	
614	Provedení obkladu schodiště- stupně + mezipodesta	m2	12,960	1,41	18,27	1	18,27	176	24	obkladači	
615	Osazení přenosného hasičiho přístroje + nástěnný držák	ks	5,000	1,00	5,00	1	5,00	178	29	spec. firma	

1.Nadzemní podlaží

616	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	89,373	0,08	7,15	1	7,15	179	36	omítkáři	
617	Ubroušení železobetonového stropu	m2	336,850	0,07	23,58	1	23,58	179	36	omítkáři	Bruska
618	Provedení omítky stěn	m2	886,594	0,56	496,49	1	496,49	179	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
619	Provedení omítky stěn - pod obklady	m2	139,726	0,28	39,12	1	39,12	179	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
620	Provedení omítky stropů	m2	336,850	0,56	188,64	1	188,64	179	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
621	Provedení tenkovrstvé omítky stropu	m2	49,000	0,28	13,72	1	13,72	179	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
622	Provedení nosného roštu SDK	m2	25,360	0,49	12,43	1	12,43	180	23	sádrokartonáři	
623	Provedení SDK podhledu stropu	m2	25,360	0,49	12,43	1	12,43	180	23	sádrokartonáři	
624	Provedení kročejové izolace z desek tl. 50 mm	m2	359,918	0,15	53,99	1	53,99	181	13	izolatéři	
625	Položení separální fólie	m2	359,918	0,06	21,60	1	21,60	182	22	cement firma	
626	Provedení litého cementového potěru	m2	359,918	0,06	21,60	1	21,60	182	22	cement firma	Čerpadlo
627	Uložení kari sítě - pro betonovou podlahu	t	0,060	12,90	0,77	1	0,77	183	9	betonáři	
628	Provedení betonové mazaniny	m3	1,190	0,99	1,18	1	1,18	183	9	betonáři	Míchačka

629	Vsypová směs	m2	4,300	0,01	0,04	1	0,04	183	9	betonáři	
630	Akrylátový nátěr	m2	4,300	0,01	0,04	1	0,04	183	9	betonáři	
631	Osazení van + připojení	ks	4,000	0,75	3,00	1	3,00	184	18	TZB- voda	
632	Podezdění van	m2	4,000	0,50	2,00	1	2,00	184	18	TZB- voda	
633	Osazení vnitřních parapetů	ks	18,000	0,55	9,90	1	9,90	185	16	truhláři	
634	Provedení hydroizolační stěrky - stěny koupelen	m2	139,726	0,13	18,16	1	18,16	186	24	obkladači	
635	Provedení obkladů	m2	139,726	1,00	139,73	1	139,73	186	24	obkladači	
636	Osazení revizních dvířek	ks	11,000	0,25	2,75	1	2,75	186	24	obkladači	
637	Provedení hydroizolační stěrky - podlaha koupelen a wc	m2	32,040	0,13	4,17	1	4,17	187	24	obkladači	
638	Provedení dlažeb	m2	126,540	1,23	155,64	1	155,64	187	24	obkladači	
639	Provedení soklu z keramické dlažby	m	81,150	0,40	32,46	1	32,46	187	24	obkladači	
640	Položení mirelon fólie - separační vrstva	m2	241,600	0,04	9,66	1	9,66	188	26	podlaháři	
641	Provedení laminátové podlahy	m2	241,600	0,35	84,56	1	84,56	188	26	podlaháři	
642	Osazení lišt	m	196,000	0,15	29,40	1	29,40	188	26	podlaháři	
643	Provedení maleb	m2	1272,444	0,14	178,14	1	178,14	189	27	malíři	
644	Provedení obkladu schodiště- stupně + mezipodesta	m2	12,960	1,41	18,27	1	18,27	187	24	obkladači	
645	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	190	29	spec. firma	
646	Autonomní čidlo detekce požáru	ks	5,000	1,00	5,00	1	5,00	190	29	spec. firma	

2.Nadzemní podlaží

647	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	96,247	0,08	7,70	1	7,70	191	36	omítkáři	
648	Ubroušení železobetonového stropu	m2	369,180	0,07	25,84	1	25,84	191	36	omítkáři	Bruska
649	Provedení omítky stěn	m2	922,010	0,56	516,33	1	516,33	191	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
650	Provedení omítky stěn - pod obklady	m2	147,190	0,28	41,21	1	41,21	191	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
651	Provedení omítky stropů	m2	369,180	0,56	206,74	1	206,74	191	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
652	Provedení tenkovrstvé omítky stropu	m2	49,000	0,28	13,72	1	13,72	191	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
653	Provedení nosného roštu SDK	m2	25,300	0,49	12,40	1	12,40	192	23	sádrokartonáři	
654	Provedení SDK podhledu stropu	m2	25,300	0,49	12,40	1	12,40	192	23	sádrokartonáři	
655	Provedení kročejové izolace z desek tl. 50 mm	m2	392,248	0,15	58,84	1	58,84	193	13	izolatéři	
656	Položení separační fólie	m2	392,248	0,06	23,53	1	23,53	194	22	cement firma	
657	Provedení litého cementového potěru	m2	392,248	0,06	23,53	1	23,53	194	22	cement firma	Čerpadlo
658	Osazení van + připojení	ks	5,000	0,75	3,75	1	3,75	195	18	TZB- voda	
659	Podezdění van	m2	5,000	0,50	2,50	1	2,50	195	18	TZB- voda	
660	Osazení vnitřních parapetů	ks	21,000	0,55	11,55	1	11,55	196	16	truhláři	
661	Provedení hydroizolační stěrky - stěny koupelen	m2	147,190	0,13	19,13	1	19,13	197	24	obkladači	
662	Provedení obkladů	m2	147,190	1,00	147,19	1	147,19	197	24	obkladači	
663	Osazení revizních dvířek	ks	15,000	0,25	3,75	1	3,75	197	24	obkladači	
664	Provedení hydroizolační stěrky - podlaha koupelen a wc	m2	36,080	0,13	4,69	1	4,69	198	24	obkladači	
665	Provedení dlažeb	m2	141,150	1,23	173,61	1	173,61	198	24	obkladači	
666	Provedení soklu z keramické dlažby	m	88,480	0,40	35,39	1	35,39	198	24	obkladači	
667	Položení mirelon fólie - separační vrstva	m2	247,620	0,04	9,90	1	9,90	199	26	podlaháři	
668	Provedení laminátové podlahy	m2	247,620	0,35	86,67	1	86,67	199	26	podlaháři	
669	Osazení lišt	m	207,600	0,15	31,14	1	31,14	199	26	podlaháři	
670	Provedení maleb	m2	1340,190	0,14	187,63	1	187,63	200	27	malíři	
671	Provedení obkladu schodiště- stupně + mezipodesta	m2	12,960	1,41	18,27	1	18,27	198	24	obkladači	
672	Osazení přenosného hasičiho přístroje	ks	1,000	1,00	1,00	1	1,00	201	29	spec. firma	
673	Autonomní čidlo detekce požáru	ks	6,000	1,00	6,00	1	6,00	201	29	spec. firma	

3.Nadzemní podlaží

674	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	95,940	0,08	7,68	1	7,68	202	36	omítkáři	
675	Ubroušení železobetonového stropu	m2	371,990	0,07	26,04	1	26,04	202	36	omítkáři	Bruska
676	Provedení omítky stěn	m2	929,361	0,56	520,44	1	520,44	202	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
677	Provedení omítky stěn - pod obklady	m2	161,186	0,28	45,13	1	45,13	202	36	omítkáři	Silo, čerpadlo

678	Provedení omítky stropů	m2	371,990	0,56	208,31	1	208,31	202	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
679	Provedení tenkovrstvé omítky stropu	m2	49,000	0,28	13,72	1	13,72	202	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
680	Provedení nosného roštu SDK	m2	22,010	0,49	10,78	1	10,78	203	23	sádrokartonáři	
681	Provedení SDK podhledu stropu	m2	22,010	0,49	10,78	1	10,78	203	23	sádrokartonáři	
682	Provedení kročejové izolace z desek tl. 50 mm	m2	395,058	0,15	59,26	1	59,26	204	13	izolatéři	
683	Položení separační fólie	m2	395,058	0,06	23,70	1	23,70	205	22	cement firma	
684	Provedení litého cementového potěru	m2	395,058	0,06	23,70	1	23,70	205	22	cement firma	Čerpadlo
685	Osazení van + připojení	ks	4,000	0,75	3,00	1	3,00	206	18	TZB- voda	
686	Podezdění van	m2	4,000	0,50	2,00	1	2,00	206	18	TZB- voda	
687	Osazení vnitřních parapetů	ks	21,000	0,55	11,55	1	11,55	207	16	truhláři	
688	Provedení hydroizolační stěrky - stěny koupelen	m2	161,186	0,13	20,95	1	20,95	208	24	obkladači	
689	Provedení obkladů	m2	161,186	1,00	161,19	1	161,19	208	24	obkladači	
690	Osazení revizních dvířek	ks	12,000	0,25	3,00	1	3,00	208	24	obkladači	
691	Provedení hydroizolační stěrky - podlaha koupelen a wc	m2	35,450	0,13	4,61	1	4,61	209	24	obkladači	
692	Provedení dlažeb	m2	142,320	1,23	175,05	1	175,05	209	24	obkladači	
693	Provedení soklu z keramické dlažby	m	80,760	0,40	32,30	1	32,30	209	24	obkladači	
694	Položení mirelon fólie - separační vrstva	m2	251,680	0,04	10,07	1	10,07	210	26	podlaháři	
695	Provedení laminátové podlahy	m2	251,680	0,35	88,09	1	88,09	210	26	podlaháři	
696	Osazení lišt	m	207,000	0,15	31,05	1	31,05	210	26	podlaháři	
697	Provedení maleb	m2	1350,351	0,14	189,05	1	189,05	211	27	malíři	
698	Provedení obkladu schodiště- stupně + mezipodesta	m2	12,960	1,41	18,27	1	18,27	209	24	obkladači	
699	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	212	29	spec. firma	
700	Autonomní čidlo detekce požáru	ks	6,000	1,00	6,00	1	6,00	212	29	spec. firma	

4.Nadzemní podlaží

701	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	85,111	0,08	6,81	1	6,81	213	36	omítkáři	
702	Ubroušení železobetonového stropu	m2	340,300	0,07	23,82	1	23,82	213	36	omítkáři	Bruska
703	Provedení omítky stěn	m2	897,833	0,56	502,79	1	502,79	213	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
704	Provedení omítky stěn - pod obklady	m2	136,174	0,28	38,13	1	38,13	213	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
705	Provedení omítky stropů	m2	340,300	0,56	190,57	1	190,57	213	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
706	Provedení tenkovrstvé omítky stropu	m2	49,000	0,28	13,72	1	13,72	213	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
707	Provedení nosného roštu SDK	m2	21,540	0,49	10,55	1	10,55	214	23	sádrokartonáři	
708	Provedení SDK podhledu stropu	m2	21,540	0,49	10,55	1	10,55	214	23	sádrokartonáři	
709	Provedení kročejové izolace z desek tl. 50 mm	m2	363,368	0,15	54,51	1	54,51	215	13	izolatéři	
710	Položení separační fólie	m2	363,368	0,06	21,80	1	21,80	216	22	cement firma	
711	Provedení litého cementového potěru	m2	363,368	0,06	21,80	1	21,80	216	22	cement firma	Čerpadlo
712	Osazení van + připojení	ks	4,000	0,75	3,00	1	3,00	217	18	TZB- voda	
713	Podezdění van	m2	4,000	0,50	2,00	1	2,00	217	18	TZB- voda	
714	Osazení vnitřních parapetů	ks	19,000	0,55	10,45	1	10,45	218	16	truhláři	
715	Provedení hydroizolační stěrky - stěny koupelen	m2	136,174	0,13	17,70	1	17,70	219	24	obkladači	
716	Provedení obkladů	m2	136,174	1,00	136,17	1	136,17	219	24	obkladači	
717	Osazení revizních dvířek	ks	11,000	0,25	2,75	1	2,75	219	24	obkladači	
718	Provedení hydroizolační stěrky - podlaha koupelen a wc	m2	33,110	0,13	4,30	1	4,30	220	24	obkladači	
719	Provedení dlažeb	m2	124,890	1,23	153,61	1	153,61	220	24	obkladači	
720	Provedení soklu z keramické dlažby	m	77,700	0,40	31,08	1	31,08	220	24	obkladači	
721	Položení mirelon fólie - separační vrstva	m2	236,950	0,04	9,48	1	9,48	221	26	podlaháři	
722	Provedení laminátové podlahy	m2	236,950	0,35	82,93	1	82,93	221	26	podlaháři	
723	Osazení lišt	m	210,200	0,15	31,53	1	31,53	221	26	podlaháři	
724	Provedení maleb	m2	1287,133	0,14	180,20	1	180,20	222	27	malíři	
725	Provedení obkladu schodiště- stupně + mezipodesta	m2	12,960	1,41	18,27	1	18,27	220	24	obkladači	
726	Osazení přenosného hasičího přístroje	ks	1,000	1,00	1,00	1	1,00	223	29	spec. firma	
727	Autonomní čidlo detekce požáru	ks	4,000	1,00	4,00	1	4,00	223	29	spec. firma	

5.Nadzemní podlaží

728	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	68,554	0,08	5,48	1	5,48	224	36	omítkáři	
729	Ubroušení železobetonového stropu	m2	223,340	0,07	15,63	1	15,63	224	36	omítkáři	Bruska
730	Provedení omítky stěn	m2	588,342	0,56	329,47	1	329,47	224	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
731	Provedení omítky stěn - pod obklady	m2	91,058	0,28	25,50	1	25,50	224	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
732	Provedení omítky stropů	m2	223,340	0,56	125,07	1	125,07	224	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
733	Provedení nosného roštu SDK	m2	11,940	0,49	5,85	1	5,85	225	23	sádrokartonáři	
734	Provedení SDK pohledu stropu	m2	11,940	0,49	5,85	1	5,85	225	23	sádrokartonáři	
735	Provedení kročejové izolace z desek tl. 50 mm	m2	246,408	0,15	36,96	1	36,96	226	13	izolatéři	
736	Položení separační fólie	m2	246,408	0,06	14,78	1	14,78	227	22	cement firma	
737	Provedení litého cementového potěru	m2	246,408	0,06	14,78	1	14,78	227	22	cement firma	Čerpadlo
738	Osazení van + připojení	ks	2,000	0,75	1,50	1	1,50	228	18	TZB- voda	
739	Podezdění van	m2	2,000	0,50	1,00	1	1,00	228	18	TZB- voda	
740	Osazení vnitřních parapetů	ks	12,000	0,55	6,60	1	6,60	229	16	truhláři	
741	Provedení hydroizolační stěrky - stěny koupelen	m2	91,058	0,13	11,84	1	11,84	230	24	obkladači	
742	Provedení obkladů	m2	91,058	1,00	91,06	1	91,06	230	24	obkladači	
743	Osazení revizních dvířek	ks	6,000	0,25	1,50	1	1,50	230	24	obkladači	
744	Provedení hydroizolační stěrky - podlaha koupelen a wc	m2	23,200	0,13	3,02	1	3,02	231	24	obkladači	
745	Provedení dlažeb	m2	71,490	1,23	87,93	1	87,93	231	24	obkladači	
746	Provedení soklu z keramické dlažby	m	41,120	0,40	16,45	1	16,45	231	24	obkladači	
747	Položení mirelon fólie - separační vrstva	m2	163,790	0,04	6,55	1	6,55	232	26	podlaháři	
748	Provedení laminátové podlahy	m2	163,790	0,35	57,33	1	57,33	232	26	podlaháři	
749	Osazení lišt	m	146,100	0,15	21,92	1	21,92	232	26	podlaháři	
750	Provedení maleb	m2	811,682	0,14	113,64	1	113,64	233	27	malíři	
751	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	234	29	spec. firma	
752	Autonomní čidlo detekce požáru	ks	2,000	1,00	2,00	1	2,00	234	29	spec. firma	

DOKONČOVACÍ PRÁCE

1.Podzemní podlaží

753	Montáž výtahu	kpl	1,000		30 dní	1	20 dní	235	33	montéři výtahu	
754	Zařízení kotelny - kompaktní předávací stanice + zásobník TUV	kpl	1,000		15 dní	1	15 dní	236	20	TZB- topení	
755	Osazení vodoměrné sestavy	kpl	1,000			1		236	18	TZB- voda	
756	Osazení zábradlí schodiště (madla)	m	4,910	1,17	5,74	1	5,74	237	28	zámečníci	
757	Osazení vstupních hliníkových dveří	ks	3,000	3,82	11,46	1	11,46	238	25	okenáři	
758	Osazení garážových vrat	ks	1,000	8,74	8,74	1	8,74	239	30	spec. firma	
759	Vnitřní čistící rohož - na hrubé nečistoty	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	240	28	dělníci	
760	Osazení mřížové výplně	ks	4,000	2,50	10,00	1	10,00	237	28	zámečníci	
761	Osazení dveřních křidel	ks	25,000	0,08	2,00	1	2,00	240	16	truhláři	
762	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000		1 den	1	1 den	241	21	TZB- vzduch.	
763	Osazení umyvadel + připojení	ks	2,000	0,75	1,50	1	0,00	242	18	TZB- voda	
764	Osazení zařizovacích předmětů TZB - baterie	ks	2,000	0,75	1,50	1	0,00	242	18	TZB- voda	
765	Osazení otopných těles	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	243	20	TZB- topení	
766	Kompletace elektro	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	244	19	TZB- elektro	
767	Nátěr dopravního značení (parkovací místa)	kpl	1,000		1 den	1	1 den	245	1	dělníci	
768	Závěrečné vyčištění podlaží	kpl	1,000		5 dní	1	5 dní	246	34	uklížečky	

1.Nadzemní podlaží

769	Osazení zábradlí schodiště (madla)	m	4,910	1,17	5,74	1	5,74	247	28	zámečníci	
770	Osazení vstupních hliníkových dveří	ks	1,000	3,82	3,82	1	3,82	248	25	okenáři	
771	Vnitřní čistící rohož - na hrubé nečistoty	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	248	28	zámečníci	
772	Osazení obložkových zárubní	ks	23,000	1,50	34,50	1	34,50	249	16	truhláři	
773	Osazení dveřních prahů	ks	5,000	0,26	1,30	1	1,30	249	16	truhláři	
774	Osazení dveřních křidel	ks	28,000	0,08	2,24	1	2,24	249	16	truhláři	

775	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	250	21	TZB- vzduch.	
776	Osazení umyvadel + připojení	ks	11,000	0,75	8,25	1	8,25	251	18	TZB- voda	
777	Osazení klozetů + připojení	ks	7,000	0,75	5,25	1	5,25	251	18	TZB- voda	
778	Osazení sřchových koutů + připojení	ks	1,000	0,75	0,75	1	0,75	251	18	TZB- voda	
779	Osazení zařizovacích předmětů TZB - baterie	ks	16,000	0,75	12,00	1	12,00	251	18	TZB- voda	
780	Osazení otopných těles	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	253	20	TZB- topení	
781	Osazení kuchyňských sestav	ks	5,000		5 dní	1	5 dní	254	16	truhláři	
782	Kompletace elektro	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	255	19	TZB- elektro	
783	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000			1		255	19	TZB- elektro	
784	Závěrečné vyčištění podlaží	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	256	34	uklížečky	

2.Nadzemní podlaží

785	Osazení zábradlí schodiště (madla)	m	4,910	1,17	5,74	1	5,74	257	28	zámečníci	
786	Osazení obložkových zárubní	ks	25,000	1,50	37,50	1	37,50	258	16	truhláři	
787	Osazení dveřních prahů	ks	6,000	0,26	1,56	1	1,56	258	16	truhláři	
788	Osazení dveřních křidel	ks	31,000	0,08	2,48	1	2,48	258	16	truhláři	
789	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	259	21	TZB- vzduch.	
790	Osazení umyvadel + připojení	ks	13,000	0,75	9,75	1	9,75	260	18	TZB- voda	
791	Osazení klozetů + připojení	ks	7,000	0,75	5,25	1	5,25	260	18	TZB- voda	
792	Osazení sřchových koutů + připojení	ks	1,000	0,75	0,75	1	0,75	260	18	TZB- voda	
793	Osazení zařizovacích předmětů TZB - baterie	ks	19,000	0,75	14,25	1	14,25	260	18	TZB- voda	
794	Osazení otopných těles	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	261	20	TZB- topení	
795	Osazení kuchyňských sestav	ks	6,000		6 dní	1	6 dní	262	16	truhláři	
796	Kompletace elektro	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	263	19	TZB- elektro	
797	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000			1		263	19	TZB- elektro	
798	Závěrečné vyčištění podlaží	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	264	34	uklížečky	

3.Nadzemní podlaží

799	Osazení zábradlí schodiště (madla)	m	4,910	1,17	5,74	1	5,74	265	28	zámečníci	
800	Osazení obložkových zárubní	ks	21,000	1,50	31,50	1	31,50	266	16	truhláři	
801	Osazení dveřních prahů	ks	6,000	0,26	1,56	1	1,56	266	16	truhláři	
802	Osazení dveřních křidel	ks	27,000	0,08	2,16	1	2,16	266	16	truhláři	
803	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	267	21	TZB- vzduch.	
804	Osazení umyvadel + připojení	ks	11,000	0,75	8,25	1	8,25	268	18	TZB- voda	
805	Osazení klozetů + připojení	ks	7,000	0,75	5,25	1	5,25	268	18	TZB- voda	
806	Osazení sřchových koutů + připojení	ks	1,000	0,75	0,75	1	0,75	268	18	TZB- voda	
807	Osazení zařizovacích předmětů TZB - baterie	ks	16,000	0,75	12,00	1	12,00	268	18	TZB- voda	
808	Osazení otopných těles	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	269	20	TZB- topení	
809	Osazení kuchyňských sestav	ks	6,000		6 dní	1	6 dní	270	16	truhláři	
810	Kompletace elektro	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	271	19	TZB- elektro	
811	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000			1		271	19	TZB- elektro	
812	Závěrečné vyčištění podlaží	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	272	34	uklížečky	

4.Nadzemní podlaží

813	Osazení zábradlí schodiště (madla)	m	4,910	1,17	5,74	1	5,74	273	28	zámečníci	
814	Osazení obložkových zárubní	ks	25,000	1,50	37,50	1	37,50	274	16	truhláři	
815	Osazení dveřních prahů	ks	4,000	0,26	1,04	1	1,04	274	16	truhláři	
816	Osazení dveřních křidel	ks	29,000	0,08	2,32	1	2,32	274	16	truhláři	
817	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	275	21	TZB- vzduch.	
818	Osazení umyvadel + připojení	ks	13,000	0,75	9,75	1	9,75	276	18	TZB- voda	
819	Osazení klozetů + připojení	ks	8,000	0,75	6,00	1	6,00	276	18	TZB- voda	
820	Osazení sřchových koutů + připojení	ks	1,000	0,75	0,75	1	0,75	276	18	TZB- voda	
821	Osazení zařizovacích předmětů TZB - baterie	ks	18,000	0,75	13,50	1	13,50	276	18	TZB- voda	
822	Osazení otopných těles	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	277	20	TZB- topení	

823	Osazení kuchyňských sestav	ks	4,000		4 dny	1	4 dny	278	16	truhláři	
824	Kompletace elektro	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	279	19	TZB- elektro	
825	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000			1		279	19	TZB- elektro	
826	Závěrečné vyčištění podlaží	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	280	34	uklížečky	

5.Nadzemní podlaží

827	Osazení zábradlí schodiště	m	1,325	1,17	1,55	1	1,55	281	28	zámečníci	
828	Osazení výlezového žebříku	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	282	28	zámečníci	
829	Osazení obložkových zárubní	ks	16,000	1,50	24,00	1	24,00	283	16	truhláři	
830	Osazení dveřních prahů	ks	2,000	0,26	0,52	1	0,52	283	16	truhláři	
831	Osazení dveřních křídel	ks	18,000	0,08	1,44	1	1,44	283	16	truhláři	
832	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	284	21	TZB- vzduch.	
833	Osazení umyvadel + připojení	ks	8,000	0,75	6,00	1	6,00	285	18	TZB- voda	
834	Osazení klozetů + připojení	ks	6,000	0,75	4,50	1	4,50	285	18	TZB- voda	
835	Osazení srochových koutů + připojení	ks	2,000	0,75	1,50	1	1,50	285	18	TZB- voda	
836	Osazení zařizovacích předmětů TZB - baterie	ks	12,000	0,75	9,00	1	9,00	285	18	TZB- voda	
837	Osazení otopných těles	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	286	20	TZB- topení	
838	Osazení kuchyňských sestav	ks	2,000		2 dny	1	2 dny	287	16	truhláři	
839	Kompletace elektro	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	288	19	TZB- elektro	
840	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000			1		288	19	TZB- elektro	
841	Provedení maleb společných prostor	kpl	1,000		7 dní	1	7 dní	288.1	27	malíři	
842	Závěrečné vyčištění společných prostor	kpl	1,000		7 dní	1	7 dní	288.2	34	uklížečky	
843	Závěrečné vyčištění podlaží	kpl	1,000		6 dní	1	6 dní	289	34	uklížečky	

Fasádní úpravy

844	Montáž lešení	m2	1730,000	0,27	467,10	1	467,10	290	14	lešeníři	Lešení
845	Zakrytí oken fólií	m2	457,145	0,08	36,57	1	36,57	290	36	omítkáři	
846	Provedení kotvení ocelového paravanu do zdiva	kpl	1,000	8,00	8,00	1	8,00	291	28	zámečníci	
847	Provedení dešťových svodů	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	291	17	TZB - kanal.	
848	Provedení hromosvodu	m	110,000	0,65	71,50	1	71,50	292	19	TZB - elektro	
849	Provedení tepelné izolace soklu (EPS)	m2	156,240	0,57	89,06	1	89,06	293	13	izolatéři	
850	Provedení tepelné izolace fasády (MV)	m2	1519,690	0,57	866,22	1	866,22	293	13	izolatéři	
851	Osazení vnějších parapetů	ks	91,000	0,70	63,70	1	63,70	294	15	klempíři	
852	Provedení tenkovrstvé stěrkové omítky	m2	1243,000	0,46	571,78	1	571,78	295	36	omítkáři	
853	Provedení dekorativní tenkovrstvé omítky - textury dřeva	m2	304,000	0,70	212,80	1	212,80	295	36	omítkáři	
854	Provedení dekorativní tenkovrstvé omítky - pohledového betonu	m2	5,770	0,70	4,04	1	4,04	295	36	omítkáři	
855	Provedení kamenného obkladu	m2	72,790	1,44	104,82	1	104,82	296	24	obkladači	
856	Provedení hydroizolační stěrky (balkon)	m2	162,710	0,13	21,15	1	21,15	296	24	obkladači	
857	Provedení keramické dlažby - balkóny	m2	162,710	1,44	234,30	1	234,30	296	24	obkladači	
858	Provedení odvodnění balkónů a markýz	m	107,900	0,40	43,16	1	43,16	297	15	klempíři	
859	Osazení ocelových paravanů	ks	8,000	3,00	24,00	1	24,00	297	28	zámečníci	
860	Osazení zábradlí - balkony, terasy, okna, rampa	ks	40,000	1,00	40,00	1	40,00	297	28	zámečníci	
861	Osazení žaluzií	ks	10,000	0,30	3,00	1	3,00	298	25	okenáři	
862	Odstranění fólií z oken	m2	457,145	0,05	22,86	1	22,86	298	1	dělníci	
863	Demontáž lešení	m2	1730,000	0,17	294,10	1	294,10	299	14	lešeníři	
864	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000		1 den	1	1 den	299	14	lešeníři	Autojeřáb
865	Montáž roštu z profilů CD	m2	22,000	0,32	7,04	1	7,04	300	1	dělníci	
866	Provedení podhledu z cementotřískových desek	m2	22,000	0,49	10,78	1	10,78	300	1	dělníci	
867	Provedení plnostěného bednění z desek OSB	m2	52,000	0,32	16,64	1	16,64	300	1	dělníci	
868	Provedení tenkovrstvé stěrkové omítky	m2	52,000	0,46	23,92	1	23,92	300	36	omítkáři	
869	Separční geotextilie 300 g/m2 (zádveři)	m2	22,000	0,04	0,88	1	0,88	301	13	izolatéři	
870	Osazení střešních vpustí (zádveři)	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	301	13	izolatéři	
871	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC (zádveři)	m2	22,000	0,20	4,40	1	4,40	301	13	izolatéři	Svař.pistole

	872	Vnější čistící rohož - na hrubé nečistoty	ks	2,000	2,00	4,00	1	4,00	301	28	zámečníci	
Vnější terénní úpravy												
	873	Vytyčení elektro přípojky	m	80,000	0,03	2,40	1	2,18	302	2	Geodeti	Teodolit
	874	Vytyčení elektro přípojky - internet	m	70,000	0,03	2,10	1	0,72	302	2	Geodeti	Teodolit
	875	Vytyčení elektro přípojky - veřejné osvětlení	m	42,000	0,03	1,26	1	0,72	302	2	Geodeti	Teodolit
	876	Hloubení základových patek	m3	1,308	0,08	0,10	1	0,10	303	5	řidič rypadla	Rypadlo
	877	Hloubení nezapažených jam	m3	373,400	0,08	29,87	1	29,87	303	5	řidič rypadla	Rypadlo
	878	Hloubení rýh elektro přípojky	m3	96,000	0,08	7,68	1	6,96	303	5	Řidič rypadla	Rypadlo
	879	Hloubení rýh elektro přípojky - internet	m3	84,000	0,08	6,72	1	2,30	303	5	Řidič rypadla	Rypadlo
	880	Hloubení rýh elektro přípojky - veřejné osvětlení	m3	50,400	0,08	4,03	1	2,30	303	5	Řidič rypadla	Rypadlo
	881	Pískové lože pod vedení elektro přípojky	m3	9,600	0,38	3,65	1	3,31	304	1	Dělníci	
	882	Pískové lože pod vedení elektro přípojky - internet	m3	8,400	0,38	3,19	1	1,09	304	1	Dělníci	
	883	Pískové lože pod vedení elektro přípojky - veřejné osvětlení	m3	5,040	0,38	1,92	1	1,09	304	1	Dělníci	
	884	Provedení elektro přípojky	m	80,000	1,20	96,00	1	87,00	304	19	TZB- elektro	
	885	Provedení elektro přípojky - internet	m	70,000	1,20	84,00	1	28,80	304	19	TZB- elektro	
	886	Provedení elektro přípojky - veřejné osvětlení	m	42,000	1,20	50,40	1	28,80	304	19	TZB- elektro	
	887	Pískový zásyp elektro přípojky	m3	28,800	0,38	10,94	1	9,92	304	1	dělníci	
	888	Pískový zásyp elektro přípojky - internet	m3	25,200	0,38	9,58	1	3,28	304	1	dělníci	
	889	Pískový zásyp elektro přípojky - veřejné osvětlení	m3	15,120	0,38	5,75	1	3,28	304	1	dělníci	
	890	Položení varovné fólie elektro přípojky	m	80,000	0,02	1,60	1	1,45	304	1	dělníci	
	891	Položení varovné fólie elektro přípojky - internet	m	70,000	0,02	1,40	1	0,48	304	1	dělníci	
	892	Položení varovné fólie elektro přípojky - veřejné osvětlení	m	43,000	0,02	0,86	1	0,48	304	1	dělníci	
	893	Hutněný zásyp elektro přípojky	m3	57,600	2,06	118,66	1	107,53	304	1	dělníci	Vibrační pěch
	894	Hutněný zásyp elektro přípojky - internet	m3	50,400	2,06	103,82	1	35,60	304	1	dělníci	Vibrační pěch
	895	Hutněný zásyp elektro přípojky - veřejné osvětlení	m3	30,240	2,06	62,29	1	35,60	304	1	dělníci	Vibrační pěch
	896	Vodorovné přemístění výkopku - na skládku	m3	373,400	0,02	7,47	1	7,47	303	3	řidič nákl.	Nákl. automobil
	897	Hutněné drcené kamenivo 0-63 mm - komunikace	m2	1240,000	0,04	49,60	1	49,60	305	32	spec.na kom.	Grader
	898	Hutněné drcené kamenivo 0,32 mm - komunikace	m2	1240,000	0,07	86,80	1	86,80	305	32	spec.na kom.	Grader
	899	Podklad z kameniva hrubého drceného fr. 16-32 mm - chodník	m2	202,000	0,04	8,08	1	8,08	305	32	spec.na kom.	
	900	Kladecí vrstva z kameniva frakce 4-8 mm - chodník	m2	202,000	0,07	14,14	1	14,14	305	32	spec.na kom.	
	901	Provedení betonových obrubníků do betonového lože - komunikace	m	242,000	0,30	72,60	1	72,60	305	1	dělníci	
	902	Zámková betonová dlažba - chodník	m2	202,000	0,40	80,80	1	80,80	306	1	dělníci	
	903	Asfaltový kryt komunikace + parkoviště	m2	1240,000	0,04	49,60	1	49,60	305	32	spec.na kom.	Finišer
	904	Betonáž základových patek	m3	1,308	0,99	1,29	1	1,29	306	9	betonář	AD+autočerpadlo
	905	Provedení gabionové stěny	m3	7,286	6,06	44,15	1	44,15	306	1	dělníci	
	906	Provedení keramické dlažby - zádveří	m2	19,060	1,23	23,44	1	23,44	307	24	obkladači	
	907	Podklad z kameniva hrubého drceného fr. 16-32 mm - okolo objektu	m2	86,260	0,04	3,45	1	3,45	308	1	dělníci	
	908	Podklad z kameniva hrubého drceného fr. 8-32 mm (okapový chodník)	m2	40,400	0,04	1,62	1	1,62	308	1	dělníci	
	909	Kladecí vrstva z kameniva frakce 4-8 mm - okolo objektu	m2	86,260	0,07	6,04	1	6,04	308	1	dělníci	
	910	Zámková betonová dlažba - okolo objektu	m2	86,260	0,40	34,50	1	34,50	308	1	dělníci	
	911	Těžené prané kamenivo fr. 32-63 mm (okapový chodník)	m2	40,400	0,29	11,72	1	11,72	308	1	dělníci	
	912	Provedení betonových obrubníků do betonového lože	m	82,600	0,30	24,78	1	24,78	308	1	dělníci	
	913	Osazení stojanu na kola	ks	2,000	2,00	4,00	1	4,00	308	28	zámečníci	
	914	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	309	1	dělníci	
	915	Úpravy terénu	kpl	1,000	0,62	0,62	1	0,62	310	1	dělníci	
	916	Rozproštění ornice	m3	81,800	0,13	10,63	1	10,63	310	1	dělníci	
	917	Zatravnění	kpl	1,000	0,26	2 dny	1	2 dny	310	31	zahradníci	
Předání stavby												
	918	Zkoušky a měření	kpl	1,000		7 dní	1	7 dní	311	35	stavbyvedoucí	
	919	Předání stavby	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	312	35	stavbyvedoucí	
	920	Kolaudační souhlas	kpl	1,000		1 den	1	1 den	313	35	stavbyvedoucí	

BYTOVÝ DŮM BD2

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

1	Převzetí staveniště	kpl	1,000		1 den	1	1 den	1	35	stavbyvedoucí	
2	Vytyčení staveniště	kpl	1,000			1		2	2	geodeti	Teodolit
3	Vytyčení stavební jámy	kpl	1,000		1 den	1	1 den	2	2	geodeti	Teodolit
4	Vytyčení stávajících inž. sítí	kpl	1,000			1		2	2	geodeti	Teodolit
5	Oplocení staveniště	m	332,000	0,30	99,60	1	99,60	3	1	dělníci	Nákl. automobil
6	Odstranění nežádoucího porostu a křovin	kpl	1,000	8,00	8,00	1	8,00	4	1	dělníci	Dozer
7	Sejmutí ornice	m3	398,642	0,07	27,90	1	27,90	4	4	řidič dozeru	Dozer
8	Přemístění ornice - po stavbě	m3	81,800	0,02	1,64	1	1,64	4	3	řidič nákl. vozu	Nákl. automobil
9	Přemístění ornice - na skládku	m3	316,842	0,02	6,34	1	6,34	4	3	řidič nákl. vozu	Nákl. automobil
10	Staveništní komunikace	m2	600,000	0,02	12,00	1	12,00	5	4	řidič dozeru	Nákl. automobil
11	Okleповá rampa - panely	m	12,000	0,50	6,00	1	6,00	5	1	dělníci	Autojeřáb
12	Zařízení staveniště- buňky 2,5x6m (kanceláře)	ks	2,000	0,50	1,00	1	1,00	5	1	dělníci	Autojeřáb
13	Zařízení staveniště- buňky 2,5x6m (šatny)	ks	8,000	0,50	4,00	1	4,00	5	1	dělníci	Autojeřáb
14	Zařízení staveniště- buňky 2,5x6m (sklady)	ks	2,000	0,50	1,00	1	1,00	5	1	dělníci	Autojeřáb
15	Zařízení staveniště- buňky 2,5x6m (umývárna)	ks	1,000	0,50	0,50	1	0,50	5	1	dělníci	Autojeřáb
16	Zařízení staveniště- buňky WC	ks	2,000	0,30	0,60	1	0,60	5	1	dělníci	Autojeřáb
17	Napojení ZS - na el.sít' - hlavní rozvaděč	kpl	2,000	3,00	6,00	1	6,00	6	19	TZB- elektro	
18	Napojení ZS - na el.sít' - vedení k buňkám	m	92,500	1,20	111,00	1	111,00	6	19	TZB- elektro	
19	Napojení ZS - na vodovod - HUV	kpl	3,000	3,00	9,00	1	9,00	6	18	TZB - voda	
20	Napojení ZS - hloubení rýhy	m3	25,750	0,08	2,06	1	2,06	6	1	dělníci	Rypadlo
21	Napojení ZS - pískové lože	m3	2,575	0,38	0,98	1	0,98	6	1	dělníci	
22	Napojení ZS - vodovod - vedení k buňkám	m	10,500	2,50	26,25	1	26,25	6	18	TZB - voda	
23	Napojení ZS - obsyp	m3	2,575	0,38	0,98	1	0,98	6	1	dělníci	
24	Napojení ZS - hutněný zásyp rýhy	m3	7,725	2,06	15,91	1	15,91	6	1	dělníci	Vibrační pěch

ZEMNÍ PRÁCE

25	Hloubení stavební jámy	m3	1068,824	0,08	85,51	1	85,51	7	5	řidič rypadla	Rypadlo
26	Nakládání výkopku	m3	1068,824	0,01	10,69	1	10,69	7	5	řidič rypadla	Rypadlo
27	Vodorovné přemístění výkopku - po stavbě	m3	311,068	0,02	6,22	1	6,22	7	3	řidič nákl. vozu	Nákl. automobil
28	Vodorovné přemístění výkopku - na skládku	m3	757,756	0,02	15,16	1	15,16	7	3	řidič nákl. vozu	Nákl. automobil
29	Uložení výkopku na skládku	m3	757,756	0,01	7,58	1	7,58	7	3	řidič nákl. vozu	Nákl. automobil
30	Vytyčení základové desky	kpl	1,000	1,00	1,00	1	1,00	8	2	geodeti	Teodolit
31	Vytyčení pilot	kpl	1,000	8,00	8,00	1	8,00	8	2	geodeti	Teodolit
32	Vytyčení vnitřní ležaté kanalizace- splaškové	m	58,300	0,03	1,75	1	1,75	8	2	geodeti	Teodolit
33	Vytyčení vnitřní ležaté kanalizace- dešťové	m	15,500	0,03	0,47	1	0,47	8	2	geodeti	Teodolit
34	Vytyčení vnitřního vodovodu	m	10,000	0,03	0,30	1	0,30	8	2	geodeti	Teodolit
35	Vrtání pilot	m	323,000	1,30	419,90	1	419,90	9	6	řidič vrtné soup.	Vrtná souprava
36	Osazení armokoše	t	4,351	8,00	34,81	1	34,81	9	5	řidič rypadla	Autojeřáb
37	Betonáž pilot	m3	130,542	1,27	165,79	1	165,79	9	9	betonáři	AD+autočerpadlo
38	Hloubení základových pasů	m3	3,060	0,08	0,24	1	0,24	10	5	řidič rypadla	Rypadlo
39	Hloubení výtahové šachty	m3	19,440	0,08	1,56	1	1,56	10	5	řidič rypadla	Rypadlo
40	Hloubení čerpací šachty	m3	5,780	0,08	0,46	1	0,46	10	5	řidič rypadla	Rypadlo
41	Hloubení ležatých rozvodů kanalizace - splaškové	m3	29,150	0,08	2,33	1	2,33	10	5	řidič rypadla	Rypadlo
42	Hloubení ležatých rozvodů kanalizace - dešťové	m3	7,750	0,08	0,62	1	0,62	10	5	řidič rypadla	Rypadlo
43	Hloubení ležatých rozvodů vodovodu	m3	5,000	0,08	0,40	1	0,40	10	5	řidič rypadla	Rypadlo
44	Pískové lože vnitřní ležaté kanalizace - splaškové	m3	5,830	0,38	2,22	1	2,22	11	1	dělníci	
45	Pískové lože vnitřní ležaté kanalizace - dešťové	m3	1,550	0,38	0,59	1	0,59	11	1	dělníci	
46	Pískové lože vnitřního vodovodu	m3	1,000	0,38	0,38	1	0,38	11	1	dělníci	
47	Montáž rozvodu vnitřní ležaté kanalizace - splaškové	m	58,300	0,62	36,15	1	36,15	11	17	TZB - kanal.	
48	Montáž rozvodu vnitřní ležaté kanalizace - dešťové	m	15,500	0,62	9,61	1	9,61	11	17	TZB - kanal.	

49	Montáž rozvodu vnitřního vodovodu	m	10,000	2,50	25,00	1	25,00	11	18	TZB - voda	
50	Pískový obsyp vnitřní ležaté kanalizace - splaškové	m3	23,320	0,38	8,86	1	8,86	11	1	dělníci	
51	Pískový obsyp vnitřní ležaté kanalizace - dešťové	m3	6,200	0,38	2,36	1	2,36	11	1	dělníci	
52	Pískový obsyp vnitřního vodovodu	m3	4,000	0,38	1,52	1	1,52	11	1	dělníci	
53	Vytyčení kanalizační přípojky - splaškové	m	14,000	0,03	0,42	1	0,42	12	2	geodeti	Teodolit
54	Vytyčení kanalizační přípojky - dešťové	m	16,000	0,03	0,48	1	0,48	12	2	geodeti	Teodolit
55	Vytyčení vodovodní přípojky	m	11,000	0,03	0,33	1	0,33	12	2	geodeti	Teodolit
56	Vytyčení horkovodní přípojky	m	6,000	0,03	0,18	1	0,18	12	2	geodeti	Teodolit
57	Vytyčení zasakovací galerie	m2	14,000	0,02	0,28	1	0,28	12	2	geodeti	Teodolit
58	Hloubení rýh kanalizační přípojky - splaškové	m3	30,576	0,08	2,45	1	2,45	12	5	řidič rypadla	Rypadlo
59	Hloubení rýh kanalizační přípojky - dešťové	m3	34,944	0,08	2,80	1	2,80	12	5	řidič rypadla	Rypadlo
60	Hloubení rýh vodovodní přípojky	m3	19,800	0,08	1,58	1	1,58	12	5	řidič rypadla	Rypadlo
61	Hloubení rýh horkovodní přípojky	m3	14,400	0,08	1,15	1	1,15	12	5	řidič rypadla	Rypadlo
62	Hloubení jámy pro zasakovací galerii	m3	14,000	0,08	1,12	1	1,12	12	5	řidič rypadla	Rypadlo
63	Pískové lože pod vedení kanalizační přípojky - splaškové	m3	1,680	0,38	0,64	1	0,64	12	1	dělníci	
64	Pískové lože pod vedení kanalizační přípojky - dešťové	m3	1,920	0,38	0,73	1	0,73	12	1	dělníci	
65	Pískové lože pod vedení vodovodní přípojky	m3	1,320	0,38	0,50	1	0,50	12	1	dělníci	
66	Pískové lože pod vedení horkovodní přípojky	m3	0,720	0,38	0,27	1	0,27	12	1	dělníci	
67	Prefabrikovaná revizní šachta DN 1000 - pro dešťovou kanalizaci	ks	3,000	10,00	30,00	1	30,00	12	1	dělníci	
68	Prefabrikovaná revizní šachta DN 1000 - pro splaškovou kanalizaci	ks	1,000	10,00	10,00	1	10,00	12	1	dělníci	
69	Provedení kanalizační přípojky - splaškové	m	14,000	0,62	8,68	1	8,68	12	17	TZB - kanal.	
70	Provedení kanalizační přípojky - dešťové	m	16,000	0,62	9,92	1	9,92	12	17	TZB - kanal.	
71	Provedení zasakovací galerie	m2	14,000	0,38	5,32	1	5,32	12	1	dělníci	
72	Provedení vodovodní přípojky	m	11,000	2,50	27,50	1	27,50	12	18	TZB - voda	
73	Provedení horkovodní přípojky	m	6,000	2,50	15,00	1	15,00	12	18	TZB - voda	
74	Pískový zásyp kanalizační přípojky - splaškové	m3	5,040	0,38	1,92	1	1,92	12	1	dělníci	
75	Pískový zásyp kanalizační přípojky - dešťové	m3	5,760	0,38	2,19	1	2,19	12	1	dělníci	
76	Zásyp zasakovací galerie	m3	14,000	0,38	5,32	1	5,32	12	1	dělníci	
77	Pískový zásyp vodovodní přípojky	m3	3,96	0,38	1,50	1	1,50	12	1	dělníci	
78	Pískový zásyp horkovodní přípojky	m3	2,160	0,38	0,82	1	0,82	12	1	dělníci	
79	Položení varovné fólie kanalizační přípojky - splaškové	m	14,000	0,38	5,32	1	5,32	12	1	řidič rypadla	
80	Položení varovné fólie kanalizační přípojky - dešťové	m	16,000	0,02	0,32	1	0,32	12	1	řidič rypadla	
81	Položení varovné fólie vodovodní přípojky	m	11,000	0,02	0,22	1	0,22	12	1	řidič rypadla	
82	Položení varovné fólie horkovodní přípojky	m	6,000	0,02	0,12	1	0,12	12	1	řidič rypadla	
83	Hutněný zásyp kanalizační přípojky - splaškové	m3	23,856	2,06	49,14	1	49,14	12	1	řidič rypadla	Vibrační pěch
84	Hutněný zásyp kanalizační přípojky - dešťové	m3	27,264	2,06	56,16	1	56,16	12	1	řidič rypadla	Vibrační pěch
85	Hutněný zásyp vodovodní přípojky	m3	14,520	2,06	29,91	1	29,91	12	1	řidič rypadla	Vibrační pěch
86	Hutněný zásyp horkovodní přípojky	m3	11,520	2,06	23,73	1	23,73	12	1	řidič rypadla	Vibrační pěch

ZÁKLADY

87	Dočištění stavební jámy	m3	76,345	0,35	26,72	1	26,72	13	1	dělníci	
88	Uložení zemnicí pásky	m	210,000	0,10	21,00	1	21,00	13	19	TZB - elektro	
89	Bednění podkladového betonu	m2	16,775	0,23	3,86	1	3,86	14	11	tesaři	
90	Podkladní beton pod základovou deskou	m3	78,601	0,99	77,81	1	77,81	14	9	betonáři	AD+autočerpadlo
91	Armování základových pasů (zádveří- pod venkovní schodiště)	t	0,072	20,00	1,45	1	1,45	14	10	železáři	
92	Betonáž základových pasů	m3	3,783	1,27	4,80	1	4,80	14	9	betonáři	AD+autočerpadlo
93	Odbednění podkladního betonu	m2	16,775	0,12	2,01	1	2,01	15	11	tesaři	
94	Hydroizolace proti tlakové vodě - vodorovná	m2	1183,200	0,12	141,98	1	141,98	15	13	izolatéři	Hořák
95	Zdění ztraceného bednění tl. 150 mm (výtahová + čerpací šachta)	m2	10,040	0,92	9,24	1	9,24	16	12	zedníci	
96	Armování ztraceného bednění (výtahová + čerpací šachta)	t	0,056	11,60	0,65	1	0,65	16	12	zedníci	
97	Betonáž ztraceného bednění (výtahová + čerpací šachta)	m3	1,506	1,27	1,91	1	1,91	16	12	betonáři	AD+autočerpadlo
98	Hydroizolace proti tlakové vodě - svislá (výtahová + čerpací šachta)	m2	20,080	0,20	4,02	1	4,02	18	13	izolatéři	Hořák

99	Ochranná geotextílie 300 g/m2 (pod základovou deskou)	m2	591,600	0,04	23,66	1	23,66	17	13	izolatéři	
100	Bednění základové desky	m2	28,150	0,23	6,47	1	6,47	17	11	tesaři	
101	Armování základové desky	t	19,685	25,00	492,13	1	492,13	18	10	železáři	
102	Betonáž základové desky - 1. záběr	m3	98,213	0,99	97,23	1	97,23	19	9	betonáři	AD+autočerpadlo
103	Betonáž základové desky - 2. záběr	m3	87,095	0,99	86,22	1	86,22	20	9	betonáři	AD+autočerpadlo
104	Vsypová směs	m2	591,000	0,01	5,91	1	5,91	19	9	betonáři	
105	Akrylátový nátěr	m2	591,000	0,01	5,91	1	5,91	20	9	betonáři	
106	Odvodňovací liniový žlab + vpust'	m	27,000	0,10	2,70	1	2,70	20	9	betonáři	
107	Poklop čerpací šachty	ks	1,000	1,00	1,00	1	1,00	20	28	zámečníci	
108	Odbednění základové desky	m2	28,150	0,12	3,38	1	3,38	21	11	tesaři	
109	Hydroizolace proti tlakové vodě - svislá (zádveři)	m2	2,759	0,20	0,55	1	0,55	22	13	izolatéři	Hořák
110	Ochranná geotextílie 300 g/m2 (zádveři)	m2	13,746	0,04	0,55	1	0,55	22	13	izolatéři	
111	Bednění základové desky (zádveři)	m2	2,102	0,23	0,48	1	0,48	22	11	tesaři	
112	Armování základové desky (zádveři)	t	0,275	20,00	5,50	1	5,50	22	10	železáři	
113	Betonáž základové desky (zádveři)	m3	2,749	0,99	2,72	1	2,72	22	9	betonáři	AD+autočerpadlo
114	Odbednění základové desky (zádveři)	m2	2,102	0,12	0,25	1	0,25	23	11	tesaři	

HRUBÁ SPODNÍ STAVBA
1.Podzemní podlaží

115	Zřízení jeřábu	kpl	1,000		3 dny	1	3 dny	24	8	montéři jeřábu	
116	Bednění ŽB stěn - 1.záběr - 1.strana	m2	156,671	0,37	57,97	1	0,00	24.1	11	tesaři	
117	Bednění ŽB stěn - 2.záběr - 1.strana	m2	156,671	0,37	57,97	1	0,00	24.2	11	tesaři	
118	Armování ŽB stěn - 1.záběr	t	2,957	25,00	73,92	1	73,92	25	10	železáři	
119	Armování ŽB stěn - 2.záběr	t	2,957	25,00	73,92	1	73,92	25.1	10	železáři	
120	Bednění ŽB stěn - 1.záběr - 2.strana	m2	156,671	0,37	57,97	1	0,00	26	11	tesaři	
121	Bednění ŽB stěn - 2.záběr - 2.strana	m2	156,671	0,37	57,97	1	0,00	27	11	tesaři	
122	Bednění prostupů v ŽB stěnách	ks	9,000	0,01	0,09	1	0,09	27	11	tesaři	
123	Betonáž ŽB stěn- 1.záběr	m3	37,530	1,27	47,66	1	47,66	28	9	betonáři	AD+autočerpadlo
124	Betonáž ŽB stěn- 2.záběr	m3	37,530	1,27	47,66	1	47,66	29	9	betonáři	AD+autočerpadlo
125	Odbednění ŽB stěn- 1.záběr	m2	313,341	0,18	56,40	1	56,40	30	11	tesaři	
126	Odbednění ŽB stěn- 2.záběr	m2	313,341	0,18	56,40	1	56,40	31	11	tesaři	
127	Ocelový nosník HEB 180	t	0,841	15,00	12,62	1	12,62	32	10	železáři	
128	Armování ŽB sloupů	t	0,945	25,00	23,63	1	23,63	32	10	železáři	
129	Bednění ŽB sloupů - čtyřúhelníkové	m2	15,776	0,32	5,05	1	5,05	33	11	tesaři	
130	Bednění ŽB sloupů - oválné	m2	18,717	0,58	10,86	1	10,86	33	11	tesaři	
131	Betonáž ŽB sloupů	m3	3,322	1,13	3,75	1	3,75	34	9	betonáři	AD+autočerpadlo
132	Odbednění ŽB sloupů - čtyřúhelníkové	m2	15,776	0,15	2,37	1	2,37	35	11	tesaři	
133	Odbednění ŽB sloupů - oválné	m2	18,717	0,25	4,68	1	4,68	35	11	tesaři	
134	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	11,472	0,92	10,55	1	10,55	36	12	zedníci	Míchačka
135	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	36	12	zedníci	Lešení
136	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 - 2.prac. úroveň (3 m)	m2	11,472	0,92	10,55	1	10,55	36	12	zedníci	Míchačka
137	Osazení překladů	ks	3,000	0,17	0,51	1	0,51	36	12	zedníci	
138	Zdění ztraceného bednění tl. 250 mm (zádveři)	m2	32,541	0,92	29,94	1	29,94	37	12	zedníci	
139	Zdění ztraceného bednění tl. 400 mm (základ pod venkovní schodiště)	m2	2,290	0,92	2,11	1	2,11	37	12	Zedníci	
140	Armování ztraceného bednění (zádveři)	t	0,724	11,60	8,40	1	8,40	37	12	zedníci	
141	Betonáž ztraceného bednění (zádveři)	m3	9,051	1,27	11,50	1	11,50	37	10	betonáři	AD+autočerpadlo
142	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	36	12	zedníci	
143	Hydroizolace proti tlakové vodě - svislá	m2	293,008	0,20	58,60	1	58,60	38	13	izolatéři	Hořák
144	Ochranná geotextílie - svislá	m2	68,150	0,04	2,73	1	2,73	38	13	izolatéři	
145	Ochranná nopová fólie - svislá	m2	65,150	0,07	4,56	1	4,56	38	13	izolatéři	
146	Svahování vstupní a vjezdové rampy	kpl	1,000	8,00	8,00	1	8,00	39.1	1	dělníci	
147	Zřízení bednění základových pasů (vstupní rampa)	m2	8,237	0,23	1,89	1	1,89	39	11	tesaři	

148	Betonáž základových pasů (vstupní rampa)	m3	1,647	1,27	2,09	1	2,09	39	9	betonáři	AD+autočerpadlo
149	Odbednění základových pasů (vstupní rampa)	m2	8,237	0,12	0,99	1	0,99	40	11	tesaři	
150	Podkladní beton pod vstupní rampu	m3	2,677	0,99	2,65	1	2,65	40	9	betonáři	AD+autočerpadlo
151	Hydroizolace proti tlakové vodě - vodorovná (vstupní rampa)	m2	26,771	0,17	4,55	1	4,55	41	13	izolatéři	Hořák
152	Hydroizolace proti tlakové vodě - vodorovná (vjezdová rampa)	m2	33,000	0,17	5,61	1	5,61	41	13	izolatéři	Hořák
153	Ochranná geotextilie 300 g/m2 (vstupní rampa)	m2	26,771	0,04	1,07	1	1,07	41	13	izolatéři	
154	Ochranná geotextilie 300 g/m2 (vjezdová rampa)	m2	33,000	0,04	1,32	1	1,32	41	13	izolatéři	
155	Bednění monolitické konstrukce rampy (vstupní)	m2	3,364	0,23	0,77	1	0,77	42	11	tesaři	
156	Armování monolitické konstrukce rampy (vstupní)	t	0,686	25,00	17,14	1	17,14	42	10	železáři	
157	Betonáž monolitické konstrukce rampy (vstupní)	m3	5,354	0,99	5,30	1	5,30	42	9	betonáři	AD+autočerpadlo
158	Odbednění monolitické konstrukce rampy (vstupní)	m2	3,364	0,12	0,40	1	0,40	43	11	tesaři	
159	Armování opěrných zdí rampy (vstupní)	t	0,227	25,00	5,69	1	5,69	43	10	železáři	
160	Bednění opěrných zdí rampy (vstupní)	m2	31,856	0,37	11,79	1	0,00	43	11	tesaři	
161	Betonáž opěrných zdí rampy (vstupní)	m3	2,995	1,27	3,80	1	3,80	43	9	betonáři	AD+autočerpadlo
162	Odbednění opěrných zdí rampy (vstupní)	m2	31,856	0,18	5,73	1	5,73	42	11	tesaři	
163	Bednění monolitické konstrukce rampy (vjezdová)	m2	3,500	0,23	0,81	1	0,81	42	11	tesaři	
164	Armování monolitické konstrukce rampy (vjezdová)	t	0,573	25,00	14,32	1	14,32	42	10	železáři	
165	Betonáž monolitické konstrukce rampy (vjezdová)	m3	6,600	0,99	6,53	1	6,53	42	9	betonáři	AD+autočerpadlo
166	Odbednění monolitické konstrukce rampy (vjezdová)	m2	3,500	0,12	0,42	1	0,42	43	11	tesaři	
167	Armování opěrných zdí rampy (vjezdová)	t	0,149	25,00	3,73	1	3,73	43	10	železáři	
168	Bednění opěrných zdí rampy (vjezdová)	m2	25,680	0,37	9,50	1	0,00	43	11	tesaři	
169	Betonáž opěrných zdí rampy (vjezdová)	m3	2,568	1,27	3,26	1	3,26	43	9	betonáři	AD+autočerpadlo
170	Odbednění opěrných zdí rampy (vjezdová)	m2	25,680	0,18	4,62	1	4,62	43	11	tesaři	
171	Pískové lože vnější ležaté kanalizace - dešťové	m3	6,650	0,38	2,53	1	2,53	44	1	dělníci	
172	Montáž rozvodu vnější ležaté kanalizace - dešťové	m	66,500	0,62	41,23	1	41,23	44	17	TZB - kanal.	
173	Pískový obsyp vnější ležaté kanalizace - dešťové	m3	26,600	0,38	10,11	1	10,11	44	1	dělníci	
174	Zásyp kolem objektu	m3	110,348	0,07	7,72	1	7,72	44	5	řidič rypadla	Rypadlo
175	Bednění ŽB stropu- 1.záběr	m2	319,538	0,32	102,25	1	102,25	45	11	tesaři	
176	Bednění ŽB stropu- 2.záběr	m2	319,538	0,32	102,25	1	102,25	45	11	tesaři	
177	Bednění prostupů ŽB stropu	ks	14,000	0,01	0,14	1	0,14	45	11	tesaři	
178	Bednění ŽB věnce (výtahová šachta)	m2	6,898	0,32	2,21	1	2,21	45	11	tesaři	
179	Bednění ŽB průvlaků	m2	79,086	0,32	25,31	1	25,31	45	11	tesaři	
180	Armování ŽB stropu- 1.záběr	t	3,216	25,00	80,40	1	80,40	46	10	železáři	
181	Armování ŽB stropu- 2.záběr	t	3,216	25,00	80,40	1	80,40	46	10	železáři	
182	Armování ŽB věnce (výtahová šachta)	t	0,048	25,00	1,21	1	1,21	46	10	železáři	
183	Armování ŽB průvlaků	t	6,607	25,00	165,18	1	165,18	46	10	železáři	
184	Betonáž ŽB stropu- 1.záběr	m3	63,908	0,99	63,27	1	63,27	47	9	betonáři	AD+autočerpadlo
185	Betonáž ŽB stropu- 2.záběr	m3	63,908	0,99	63,27	1	63,27	48	9	betonáři	AD+autočerpadlo
186	Betonáž ŽB věnce (výtahová šachta)	m3	0,403	1,29	0,52	1	0,52	48	9	betonáři	AD+autočerpadlo
187	Betonáž ŽB průvlaků	m3	31,249	1,29	40,31	1	40,31	47	9	betonáři	AD+autočerpadlo
188	Armování ŽB atiky + nadvlaků	t	0,507	25,00	12,67	1	12,67	48.1	10	železáři	
189	Bednění ŽB atiky + nadvlaků	m2	31,200	0,23	7,18	1	7,18	48.1	11	tesaři	
190	Betonáž ŽB atiky + nadvlaků	m3	4,223	1,27	5,36	1	5,36	48.1	9	betonáři	AD+autočerpadlo
191	Odbednění ŽB stropu- 1.záběr	m2	319,538	0,17	54,32	1	54,32	49	11	tesaři	
192	Odbednění ŽB stropu- 2.záběr	m2	319,538	0,17	54,32	1	54,32	49	11	tesaři	
193	Odbednění ŽB věnce (výtahová šachta)	m2	6,898	0,18	1,24	1	1,24	49	11	tesaři	
194	Odbednění ŽB průvlaků	m2	79,086	0,18	14,24	1	14,24	49	11	tesaři	
195	Odbednění ŽB atiky + nadvlaků	m2	31,200	0,12	3,74	1	3,74	50	11	tesaři	
196	Podpěření prefabrikovaného schodiště	m2	15,995	0,35	5,60	1	5,60	51	11	tesaři	
197	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	2,000	1,72	3,44	1	3,44	51	7, 11	jeřábíkník, tesaři	Jeřáb

HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

1.Nadzemní podlaží											
198	Bednění ŽB stěn - 1.strana	m2	71,943	0,37	26,62	1	26,62	52.1	11	tesaři	
199	Armování ŽB stěn	t	2,413	25,00	60,32	1	60,32	52	10	železáři	
200	Bednění ŽB stěn - 2.strana	m2	71,943	0,37	26,62	1	26,62	53	11	tesaři	
201	Betonáž ŽB stěn	m3	15,313	1,27	19,45	1	19,45	54	9	betonáři	AD+autočerpadlo
202	Odbednění ŽB stěn	m2	143,885	0,18	25,90	1	25,90	55	11	tesaři	
203	Armování ŽB sloupů	t	1,391	25,00	34,77	1	34,77	52	10	železáři	
204	Bednění ŽB sloupů	m2	52,140	0,32	16,68	1	16,68	53	11	tesaři	
205	Betonáž ŽB sloupů	m3	4,888	1,13	5,52	1	5,52	54	9	betonáři	AD+autočerpadlo
206	Odbednění ŽB sloupů	m2	52,140	0,15	7,82	1	7,82	55	11	tesaři	
207	Zděni ztraceného bednění tl. 250 mm (zádveří)	m2	10,309	0,92	9,48	1	39,42	56	12	zedníci	
208	Armování ztraceného bednění (zádveří)	t	0,206	11,60	2,39	1	10,79	56	12	zedníci	
209	Betonáž ztraceného bednění (zádveří)	m3	2,577	1,27	3,27	1	14,77	56	12	betonáři	AD+autočerpadlo
210	Osazení ocelových zárubní	ks	7,000	0,46	3,22	1	3,22	57	12	zedníci	
211	Zděni nosného zdiva Porotherm 30 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	72,421	0,92	66,63	1	66,63	57	12	zedníci	Míchačka
212	Zděni nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	79,484	0,92	73,12	1	73,12	57	12	zedníci	Míchačka
213	Zděni nosného zdiva Porotherm 24 - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	16,834	0,92	15,49	1	15,49	57	12	zedníci	Míchačka
214	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	57	12	zedníci	Lešení
215	Zděni nosného zdiva Porotherm 30 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	60,351	0,92	55,52	1	55,52	57	12	zedníci	Míchačka
216	Zděni nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m),	m2	66,236	0,92	60,94	1	60,94	57	12	zedníci	Míchačka
217	Zděni nosného zdiva Porotherm 24 AKU - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	14,029	0,92	12,91	1	12,91	57	12	zedníci	Míchačka
218	Osazení překladů	ks	71,000	0,17	12,07	1	12,07	57	12	zedníci	
219	Tepelná izolace mezi překlady	ks	21,000	0,08	1,68	1	1,68	57	12	zedníci	
220	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	57	12	zedníci	
221	Bednění ŽB stropu	m2	437,955	0,32	140,15	1	140,15	58	11	tesaři	
222	Bednění prostupů ŽB stropu	ks	14,000	0,01	0,14	1	0,14	58	11	tesaři	
223	Bednění ŽB věnce (výtahová šachta)	m2	6,898	0,32	2,21	1	2,21	58	11	tesaři	
224	Bednění ŽB průvlaků + překladů	m2	5,067	0,32	1,62	1	1,62	58	11	tesaři	
225	Podpření balkonové konstrukce	m2	69,975	0,30	20,99	1	20,99	58	11	tesaři	
226	Ocelová konstrukce zádveří	kpl	1,000	8,00	8,00	1	8,00	59	10	železáři	
227	Osazení balkonových prefabrikovaných desek pomocí ISO nosníku	ks	9,000	0,88	7,92	1	7,92	59	7, 11	jeřábník, tesaři	Jeřáb
228	Armování ŽB stropu	t	12,177	25,00	304,43	1	304,43	60	10	železáři	
229	Armování ŽB věnce (výtahová šachta)	t	0,048	25,00	1,21	1	1,21	60	10	železáři	
230	Armování ŽB průvlaků + překladů	t	0,180	25,00	4,49	1	4,49	60	10	železáři	
231	Betonáž ŽB stropu	m3	89,361	0,99	88,47	1	88,47	61	9	betonáři	AD+autočerpadlo
232	Betonáž ŽB věnce (výtahová šachta)	m3	0,403	1,29	0,52	1	0,52	61	9	betonáři	AD+autočerpadlo
233	Betonáž ŽB průvlaků + překladů	m3	1,319	1,29	1,70	1	1,70	61	9	betonáři	AD+autočerpadlo
234	Armování ŽB nadvlaku	t	0,036	25,00	0,90	1	0,90	62	10	železáři	
235	Bednění ŽB nadvlaku	m2	2,000	0,32	0,64	1	0,64	62	11	tesaři	
236	Betonáž ŽB nadvlaku	m3	0,300	1,29	0,39	1	0,39	62	9	betonáři	AD+autočerpadlo
237	Odbednění ŽB stropu	m2	437,955	0,17	74,45	1	74,45	63	11	tesaři	
238	Odbednění ŽB věnce (výtahová šachta)	m2	6,898	0,18	1,24	1	1,24	63	11	tesaři	
239	Odbednění ŽB průvlaků + překladů	m2	5,067	0,18	0,91	1	0,91	63	11	tesaři	
240	Odbednění ŽB nadvlaku	m2	2,000	0,18	0,36	1	0,36	63	11	tesaři	
241	Podpření prefabrikovaného schodiště	m2	7,957	0,35	2,78	1	2,78	64	11	tesaři	
242	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	1,000	1,72	1,72	1	1,72	64	7, 11	jeřábník, tesaři	Jeřáb
2.Nadzemní podlaží											
243	Bednění ŽB stěn - 1.strana	m2	94,185	0,37	34,85	1	34,85	66	11	tesaři	
244	Armování ŽB stěn	t	3,181	25,00	79,53	1	79,53	65	10	železáři	
245	Bednění ŽB stěn - 2.strana	m2	94,185	0,37	34,85	1	34,85	66	11	tesaři	
246	Betonáž ŽB stěn	m3	20,189	1,27	25,64	1	25,64	67	9	betonáři	AD+autočerpadlo

247	Odbednění ŽB stěn	m2	188,370	0,18	33,91	1	33,91	68	11	tesaři	
248	Armování ŽB sloupů	t	0,422	25,00	10,55	1	10,55	65	10	železáři	
249	Bednění ŽB sloupů	m2	18,095	0,32	5,79	1	5,79	66	11	tesaři	
250	Betonáž ŽB sloupů	m3	1,484	1,13	1,68	1	1,68	67	9	betonáři	AD+autočerpadlo
251	Odbednění ŽB sloupů	m2	18,095	0,15	2,71	1	2,71	68	11	tesaři	
252	Osazení ocelových zárubní	ks	6,000	0,46	2,76	1	2,76	69	12	zedníci	
253	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	109,530	0,92	100,77	1	100,77	69	12	zedníci	Míchačka
254	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	70,108	0,92	64,50	1	64,50	69	12	zedníci	Míchačka
255	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	13,701	0,92	12,61	1	12,61	69	12	zedníci	Míchačka
256	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	69	12	zedníci	Lešení
257	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	91,275	0,92	83,97	1	83,97	69	12	zedníci	Míchačka
258	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m),	m2	58,423	0,92	53,75	1	53,75	69	12	zedníci	Míchačka
259	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 AKU - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	11,418	0,92	10,50	1	10,50	69	12	zedníci	Míchačka
260	Osazení překladů	ks	101,000	0,17	17,17	1	17,17	69	12	zedníci	
261	Tepelná izolace mezi překlady	ks	29,000	0,08	2,32	1	2,32	69	12	zedníci	
262	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	69	12	zedníci	
263	Bednění ŽB stropu	m2	490,917	0,32	157,09	1	157,09	70	11	tesaři	
264	Bednění prostupů ŽB stropu	ks	14,000	0,01	0,14	1	0,14	70	11	tesaři	
265	Bednění ŽB věnce (výťahová šachta)	m2	6,898	0,32	2,21	1	2,21	70	11	tesaři	
266	Bednění ŽB průvlaků + překladů	m2	6,031	0,32	1,93	1	1,93	70	11	tesaři	
267	Podpěření balkonové konstrukce	m2	69,975	0,30	20,99	1	20,99	70	11	tesaři	
268	Osazení balkonových prefabrikovaných desek pomocí ISO nosníku	ks	9,000	0,88	7,92	1	7,92	71	7, 11	jeřábník, tesaři	Jeřáb
269	Armování ŽB stropu	t	11,134	25,00	278,36	1	278,36	72	10	železáři	
270	Armování ŽB věnce (výťahová šachta)	t	0,048	25,00	1,21	1	1,21	72	10	železáři	
271	Armování ŽB průvlaků + překladů	t	0,137	25,00	3,42	1	3,42	72	10	železáři	
272	Betonáž ŽB stropu	m3	98,183	0,99	97,20	1	97,20	73	9	betonáři	AD+autočerpadlo
273	Betonáž ŽB věnce (výťahová šachta)	m3	0,403	1,29	0,52	1	0,52	73	9	betonáři	AD+autočerpadlo
274	Betonáž ŽB průvlaků + překladů	m3	1,206	1,29	1,56	1	1,56	73	9	betonáři	AD+autočerpadlo
275	Odbednění ŽB stropu	m2	490,917	0,17	83,46	1	83,46	74	11	tesaři	
276	Odbednění ŽB věnce (výťahová šachta)	m2	6,898	0,18	1,24	1	1,24	74	11	tesaři	
277	Odbednění ŽB průvlaků + překladů	m2	6,031	0,18	1,09	1	1,09	74	11	tesaři	
278	Podpěření prefabrikovaného schodiště	m2	7,957	0,35	2,78	1	2,78	75	11	tesaři	
279	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	1,000	1,72	1,72	1	1,72	75	7, 11	jeřábník, tesaři	Jeřáb

3.Nadzemní podlaží

280	Bednění ŽB stěn - 1.strana	m2	27,088	0,37	10,02	1	10,02	66	11	tesaři	
281	Armování ŽB stěn	t	0,854	25,00	21,34	1	21,34	76	10	železáři	
282	Bednění ŽB stěn - 2.strana	m2	27,088	0,37	10,02	1	0,00	77	11	tesaři	
283	Betonáž ŽB stěn	m3	5,418	1,27	6,88	1	6,88	78	9	betonáři	AD+autočerpadlo
284	Odbednění ŽB stěn	m2	54,175	0,18	9,75	1	9,75	79	11	tesaři	
285	Armování ŽB sloupů	t	0,047	25,00	1,17	1	1,17	76	10	železáři	
286	Bednění ŽB sloupů	m2	2,695	0,32	0,86	1	0,86	77	11	tesaři	
287	Betonáž ŽB sloupů	m3	0,165	1,13	0,19	1	0,19	78	9	betonáři	AD+autočerpadlo
288	Odbednění ŽB sloupů	m2	2,695	0,15	0,40	1	0,40	79	11	tesaři	
289	Osazení ocelových zárubní	ks	6,000	0,46	2,76	1	2,76	80	12	zedníci	
290	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	130,252	0,92	119,83	1	119,83	80	12	zedníci	Míchačka
291	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	93,673	0,92	86,18	1	86,18	80	12	zedníci	Míchačka
292	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	16,934	0,92	15,58	1	15,58	80	12	zedníci	Míchačka
293	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	80	12	zedníci	Lešení
294	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	108,543	0,92	99,86	1	99,86	80	12	zedníci	Míchačka
295	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m),	m2	78,060	0,92	71,82	1	71,82	80	12	zedníci	Míchačka
296	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 AKU - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	14,112	0,92	12,98	1	12,98	80	12	zedníci	Míchačka

297	Osazení překladů	ks	108,000	0,17	18,36	1	18,36	80	12	zedníci	
298	Tepelná izolace mezi překlady	ks	28,000	0,08	2,24	1	2,24	80	12	zedníci	
299	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	80	12	zedníci	
300	Bednění ŽB stropu	m2	468,475	0,32	149,91	1	149,91	81	11	tesaři	
301	Bednění prostupů ŽB stropu	ks	14,000	0,01	0,14	1	0,14	81	11	tesaři	
302	Bednění ŽB věnce (výťahová šachta)	m2	6,898	0,32	2,21	1	2,21	81	11	tesaři	
303	Bednění ŽB průvlaků + překladů	m2	5,177	0,32	1,66	1	1,66	81	11	tesaři	
304	Poděpření balkonové konstrukce	m2	42,347	0,30	12,70	1	12,70	81	11	tesaři	
305	Osazení balkonových prefabrikovaných desek pomocí ISO nosníku	ks	9,000	0,88	7,92	1	7,92	82	7, 11	jeřábník, tesaři	Jeřáb
306	Armování ŽB stropu	t	11,530	25,00	288,25	1	288,25	83	10	železáři	
307	Armování ŽB věnce (výťahová šachta)	t	0,048	25,00	1,21	1	1,21	83	10	železáři	
308	Armování ŽB průvlaků + překladů	t	0,143	25,00	3,57	1	3,57	83	10	železáři	
309	Betonáž ŽB stropu	m3	93,695	0,99	92,76	1	92,76	84	9	betonáři	AD+autočerpadlo
310	Betonáž ŽB věnce (výťahová šachta)	m3	0,403	1,29	0,52	1	0,52	84	9	betonáři	AD+autočerpadlo
311	Betonáž ŽB průvlaků + překladů	m3	1,159	1,29	1,50	1	1,50	84	9	betonáři	AD+autočerpadlo
312	Armování ŽB atiky + nadvlaků	t	0,818	25,00	20,44	1	20,44	85	10	železáři	
313	Bednění ŽB atiky + nadvlaků	m2	56,960	0,23	13,10	1	13,10	85	11	tesaři	
314	Betonáž ŽB atiky + nadvlaků	m3	6,729	1,27	8,55	1	8,55	85	9	betonáři	AD+autočerpadlo
315	Odbednění ŽB stropu	m2	468,475	0,17	79,64	1	79,64	86	11	tesaři	
316	Odbednění ŽB věnce (výťahová šachta)	m2	6,898	0,18	1,24	1	1,24	86	11	tesaři	
317	Odbednění ŽB průvlaků + překladů	m2	5,177	0,18	0,93	1	0,93	86	11	tesaři	
318	Odbednění ŽB atiky + nadvlaků	m2	56,960	0,12	6,84	1	6,84	86	11	tesaři	
319	Poděpření prefabrikovaného schodiště	m2	7,957	0,35	2,78	1	2,78	87	11	tesaři	
320	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	1,000	1,72	1,72	1	1,72	87	7, 11	jeřábník, tesaři	Jeřáb

4.Nadzemní podlaží

321	Armování ŽB sloupů	t	0,046	25,00	1,15	1	1,15	88	10	železáři	
322	Bednění ŽB sloupů	m2	2,646	0,32	0,85	1	0,85	88	11	tesaři	
323	Betonáž ŽB sloupů	m3	0,162	1,13	0,18	1	0,18	88	9	betonáři	AD+autočerpadlo
324	Odbednění ŽB sloupů	m2	2,646	0,15	0,40	1	0,40	89	11	tesaři	
325	Osazení ocelových zárubní	ks	4,000	0,46	1,84	1	1,84	90	12	zedníci	
326	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	118,831	0,92	109,32	1	109,32	90	12	zedníci	Míchačka
327	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	75,794	0,92	69,73	1	69,73	90	12	zedníci	Míchačka
328	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	17,159	0,92	15,79	1	15,79	90	12	zedníci	Míchačka
329	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	90	12	zedníci	Lešení
330	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	99,026	0,92	91,10	1	91,10	90	12	zedníci	Míchačka
331	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m),	m2	63,161	0,92	58,11	1	58,11	90	12	zedníci	Míchačka
332	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 AKU - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	14,300	0,92	13,16	1	13,16	90	12	zedníci	Míchačka
333	Osazení překladů	ks	108,000	0,17	18,36	1	18,36	90	12	zedníci	
334	Tepelná izolace mezi překlady	ks	25,000	0,08	2,00	1	2,00	90	12	zedníci	
335	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	90	12	zedníci	
336	Bednění ŽB stropu	m2	428,948	0,32	137,26	1	137,26	91	11	tesaři	
337	Bednění prostupů ŽB stropu	ks	14,000	0,01	0,14	1	0,14	91	11	tesaři	
338	Bednění ŽB věnce (výťahová šachta)	m2	6,898	0,32	2,21	1	2,21	91	11	tesaři	
339	Bednění ŽB průvlaků + překladů	m2	2,901	0,32	0,93	1	0,93	91	11	tesaři	
340	Poděpření prefabrikovaných markýz	m2	40,554	0,30	12,17	1	12,17	91	11	tesaři	
341	Osazení prefabrikovaných desek pomocí ISO nosníku (markýzy)	ks	7,000	0,88	6,16	1	6,16	92	7, 11	jeřábník, tesaři	Jeřáb
342	Armování ŽB stropu	t	12,766	25,00	319,16	1	319,16	93	10	železáři	
343	Armování ŽB věnce (výťahová šachta)	t	0,048	25,00	1,21	1	1,21	93	10	železáři	
344	Armování ŽB průvlaků + překladů	t	0,098	25,00	2,46	1	2,46	93	10	železáři	
345	Betonáž ŽB stropu	m3	85,750	0,99	84,89	1	84,89	94	9	betonáři	AD+autočerpadlo
346	Betonáž ŽB věnce (výťahová šachta)	m3	0,403	1,29	0,52	1	0,52	94	9	betonáři	AD+autočerpadlo

347	Betonáž ŽB průvlaků + překladů	m3	0,660	1,29	0,85	1	0,85	94	9	betonáři	AD+autočerpadlo
348	Armování ŽB atiky + nadvlaků	t	2,319	25,00	57,98	1	57,98	95.1	10	železáři	
349	Bednění ŽB atiky + nadvlaků	m2	174,806	0,23	40,21	1	40,21	95.2	11	tesaři	
350	Betonáž ŽB atiky + nadvlaků	m3	17,817	1,27	22,63	1	22,63	95.3	9	betonáři	AD+autočerpadlo
351	Odbednění ŽB stropu	m2	428,948	0,17	72,92	1	72,92	96	11	tesaři	
352	Odbednění ŽB věnce (výťahová šachta)	m2	6,898	0,18	1,24	1	1,24	96	11	tesaři	
353	Odbednění ŽB průvlaků + překladů	m2	2,901	0,18	0,52	1	0,52	96	11	tesaři	
354	Odbednění ŽB atiky + nadvlaků	m2	174,806	0,12	20,98	1	20,98	96.1	11	tesaři	
355	Podepření prefabrikovaného schodiště	m2	7,957	0,35	2,78	1	2,78	97	11	tesaři	
356	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	1,000	1,72	1,72	1	1,72	97	7, 11	jeřábíři, tesaři	Jeřáb

5.Nadzemní podlaží

357	Osazení ocelových zárubní	ks	2,000	0,46	0,92	1	0,92	98	12	zedníci	
358	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	81,235	0,92	74,74	1	74,74	98	12	zedníci	Míchačka
359	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	28,244	0,92	25,98	1	25,98	98	12	zedníci	Míchačka
360	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	34,328	0,92	31,58	1	31,58	98	12	zedníci	Míchačka
361	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	98	12	zedníci	Lešení
362	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	67,695	0,92	62,28	1	62,28	98	12	zedníci	Míchačka
363	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m),	m2	23,537	0,92	21,65	1	21,65	98	12	zedníci	Míchačka
364	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 AKU - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	28,607	0,92	26,32	1	26,32	98	12	zedníci	Míchačka
365	Osazení překladů	ks	67,000	0,17	11,39	1	11,39	98	12	zedníci	
366	Tepelná izolace mezi překlady	ks	18,000	0,08	1,44	1	1,44	98	12	zedníci	
367	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	98	12	zedníci	
368	Bednění ŽB stropu	m2	298,960	0,32	95,67	1	95,67	99	11	tesaři	
369	Bednění prostupů ŽB stropu	ks	13,000	0,01	0,13	1	0,13	99	11	tesaři	
370	Bednění ŽB věnce (výťahová šachta)	m2	6,898	0,32	2,21	1	2,21	99	11	tesaři	
371	Bednění ŽB průvlaků + překladů	m2	15,625	0,32	5,00	1	5,00	99	11	tesaři	
372	Bednění ŽB markýz	m2	57,200	0,32	18,30	1	18,30	99	11	tesaři	
373	Armování ŽB stropu	t	7,635	25,00	190,87	1	190,87	100	10	železáři	
374	Armování ŽB věnce (výťahová šachta)	t	0,048	25,00	1,21	1	1,21	100	10	železáři	
375	Ocelový nosník IPE 140	t	0,059	25,00	1,48	1	1,48	100	10	železáři	
376	Armování ŽB průvlaků + překladů	t	0,578	25,00	14,46	1	14,46	100	10	železáři	
377	Betonáž ŽB stropu	m3	59,792	0,99	59,19	1	59,19	101	9	betonáři	AD+autočerpadlo
378	Betonáž ŽB věnce (výťahová šachta)	m3	0,403	1,29	0,52	1	0,52	101	9	betonáři	AD+autočerpadlo
379	Betonáž ŽB průvlaků + překladů	m3	4,529	1,29	5,84	1	5,84	101	9	betonáři	AD+autočerpadlo
380	Armování ŽB markýz	t	1,096	25,00	27,39	1	27,39	100	10	železáři	
381	Betonáž ŽB markýz	m3	8,580	0,99	8,49	1	8,49	102	9	betonáři	AD+autočerpadlo
382	Armování ŽB atiky	t	0,317	25,00	7,91	1	7,91	100	10	železáři	
383	Bednění ŽB atiky	m2	29,094	0,23	6,69	1	6,69	102	11	tesaři	
384	Betonáž ŽB atiky	m3	2,638	1,27	3,35	1	3,35	102	9	betonáři	AD+autočerpadlo
385	Odbednění ŽB stropu	m2	298,960	0,17	50,82	1	50,82	103	11	tesaři	
386	Odbednění ŽB věnce (výťahová šachta)	m2	6,898	0,18	1,24	1	1,24	103	11	tesaři	
387	Odbednění ŽB průvlaků + překladů	m2	15,625	0,18	2,81	1	2,81	103	11	tesaři	
388	Odbednění ŽB markýz	m2	57,200	0,18	10,30	1	10,30	103	11	tesaři	
389	Odbednění ŽB atiky	m2	29,094	0,12	3,49	1	3,49	103	11	tesaři	
390	Odstojkování ŽB stropu 1.PP	m2	319,538	0,15	47,93	1	47,93	104	11	tesaři	
391	Odstojkování ŽB stropu 1.NP	m2	437,955	0,15	65,69	1	65,69	105	11	tesaři	
392	Odstojkování ŽB stropu 2.NP	m2	490,917	0,15	73,64	1	73,64	106	11	tesaři	
393	Odstojkování ŽB stropu 3.NP	m2	468,475	0,15	70,27	1	70,27	107	11	tesaři	
394	Odstojkování ŽB stropu 4.NP	m2	428,948	0,15	64,34	1	64,34	108	11	tesaři	
395	Odstojkování ŽB stropu 5.NP	m2	356,160	0,15	53,42	1	53,42	109	11	tesaři	

ZASTŘEŠENÍ

Terasa 1.NP												
396	Parotěsnící vrstva - 1x asfaltový modifikovaný pás	m2	41,100	0,15	6,17	1	6,17	110	13	izolatéři	Hořák	
397	Osazení střešních vpustí	ks	4,000	2,00	8,00	1	8,00	110	13	izolatéři		
398	Kotvení zábradlí	kpl	1,000	8,00	8,00	1	8,00	110	28	zámečníci		
399	Izolační desky ze stabilizovaného polystyrénu EPS 150S	m2	82,200	0,17	13,97	1	13,97	111	13	izolatéři		
400	Spádové desky ze stabilizovaného polystyrenu EPS 150S	m2	41,100	0,17	6,99	1	6,99	111	13	izolatéři		
401	Sprádková vrstva z cementové lité pěny s polystyrenem	m3	113,710	0,50	56,86	1	56,86	112	9	betonáři	Míchačka	
402	Separací geotextílie 300 g/m2 - 1.vrstva	m2	154,810	0,04	6,19	1	6,19	113	13	izolatéři		
403	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC	m2	154,810	0,30	46,44	1	46,44	113	13	izolatéři	Svař.pistole	
404	Separací geotextílie 500 g/m2 - 2 .vrstva	m2	154,810	0,04	6,19	1	6,19	113	13	izolatéři		
405	Betonová dlažba na podložkách	m2	76,810	0,62	47,62	1	47,62	114	24	obkladači		
406	Drenážní vrstva z nopové fólie	m2	78,000	0,07	5,46	1	5,46	115	13	izolatéři		
407	Filtrační geotextílie 300 g/m2	m2	78,000	0,04	3,12	1	3,12	115	13	izolatéři		
408	Vegetační vrstva zeminy tl. 200 mm	m3	15,600	1,30	20,28	1	20,28	115	31	zahradníci		
409	Trávníkový substrát tl.100 mm	m2	78,000	0,50	39,00	1	39,00	115	31	zahradníci		
410	Oplechování atiky	m	44,710	0,56	25,04	1	25,04	116	15	klempíři		
Zastřešení nad 3.NP												
411	Parotěsnící vrstva - 1x asfaltový modifikovaný pás	m2	50,330	0,15	7,55	1	7,55	110	13	izolatéři	Hořák	
412	Osazení střešních vpustí	ks	2,000	2,00	4,00	1	4,00	110	13	izolatéři		
413	Kotvení zábradlí	kpl	1,000	8,00	8,00	1	8,00	110	28	zámečníci		
414	Izolační desky ze stabilizovaného polystyrénu EPS 150S	m2	79,890	0,17	13,58	1	13,58	111	13	izolatéři		
415	Spádové desky ze stabilizovaného polystyrenu EPS 150S	m2	36,780	0,17	6,25	1	6,25	111	13	izolatéři		
416	Separací geotextílie 300 g/m2 - 1.vrstva	m2	36,780	0,04	1,47	1	1,47	113	13	izolatéři		
417	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC	m2	36,780	0,30	11,03	1	11,03	113	13	izolatéři	Svař.pistole	
418	Separací geotextílie 500 g/m2 - 2 .vrstva	m2	36,780	0,04	1,47	1	1,47	113	13	izolatéři		
419	Separací geotextílie 300 g/m2 - markýzy	m2	3,610	0,04	0,14	1	0,14	113	13	izolatéři		
420	Hydroizolační fólie z měkčeného - markýzy	m2	3,610	0,30	1,08	1	1,08	113	13	izolatéři	Svař.pistole	
421	Stabilizační násyp - prané říční kamenivo frakce 16-32 mm	m2	4,010	0,29	1,16	1	1,16	114	1	dělníci		
422	Betonová dlažba na podložkách	m2	29,160	0,62	18,08	1	18,08	114	24	obkladači		
423	Oplechování atiky	m	29,990	0,56	16,79	1	16,79	116	15	klempíři		
Zastřešení nad 4.NP												
424	Parotěsnící vrstva - 1x asfaltový modifikovaný pás	m2	186,210	0,15	27,93	1	27,93	110	13	izolatéři	Hořák	
425	Osazení střešních vpustí	ks	4,000	2,00	8,00	1	8,00	110	13	izolatéři		
426	Kotvení zábradlí	kpl	1,000	8,00	8,00	1	8,00	110	28	zámečníci		
427	Izolační desky ze stabilizovaného polystyrénu EPS 150S	m2	312,100	0,17	53,06	1	53,06	111	13	izolatéři		
428	Spádové desky ze stabilizovaného polystyrenu EPS 150S	m2	127,130	0,17	21,61	1	21,61	111	13	izolatéři		
429	Separací geotextílie 300 g/m2 - 1.vrstva	m2	127,130	0,04	5,09	1	5,09	113	13	izolatéři		
430	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC	m2	127,130	0,30	38,14	1	38,14	113	13	izolatéři	Svař.pistole	
431	Separací geotextílie 500 g/m2 - 2 .vrstva	m2	127,130	0,04	5,09	1	5,09	113	13	izolatéři		
432	Separací geotextílie 300 g/m2 - markýzy	m2	38,860	0,04	1,55	1	1,55	113	13	izolatéři		
433	Hydroizolační fólie z měkčeného - markýzy	m2	38,860	0,30	11,66	1	11,66	113	13	izolatéři	Svař.pistole	
434	Betonová dlažba na podložkách	m2	127,130	0,62	78,82	1	78,82	114	24	obkladači		
435	Oplechování atiky	m	65,080	0,56	36,44	1	36,44	116	15	klempíři		
Zastřešení nad 5.NP												
436	Parotěsnící vrstva - 1x asfaltový modifikovaný pás	m2	273,220	0,15	40,98	1	40,98	117	13	izolatéři	Hořák	
437	Kotevní body záchytného systému	ks	8,000	0,50	4,00	1	4,00	117	13	izolatéři		
438	Prostupy pro TZB	ks	11,000	0,01	0,11	1	0,11	117	13	izolatéři		
439	Osazení střešních vpustí	ks	3,000	2,00	6,00	1	6,00	118	13	izolatéři		
440	Provedení střešního výlezu	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	117	13	izolatéři		
441	Osazení větracích hlavíc + antény	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	118	17, 21	TZB- vzd., kan. vod.		
442	Izolační desky ze stabilizovaného polystyrénu EPS 100S	m2	531,720	0,17	90,39	1	90,39	119	13	izolatéři		

443	Spádové desky ze stabilizovaného polystyrenu EPS 150S	m2	265,860	0,17	45,20	1	45,20	119	13	izolátéři	
444	Separáčnı geotextılie 300 g/m2 - 1.vrstva	m2	265,860	0,04	10,63	1	10,63	120	13	izolátéři	
445	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC	m2	265,860	0,30	79,76	1	79,76	120	13	izolátéři	Svař.pistole
446	Parotěsnıcı vrstva - 1x asfaltový modifikovaný pás - markýzy	m2	43,500	0,10	4,35	1	4,35	117	13	izolátéři	Hořák
447	Spádové desky ze stabilizovaného polystyrenu EPS 150S - markýzy	m2	43,500	0,17	7,40	1	7,40	119	13	izolátéři	
448	Separáčnı geotextılie 300 g/m2 - 1.vrstva - markýzy	m2	43,500	0,04	1,74	1	1,74	120	13	izolátéři	
449	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC - markýzy	m2	43,500	0,30	13,05	1	13,05	120	13	izolátéři	Svař.pistole
450	Oplechování atiky	m	87,600	0,56	49,06	1	49,06	121	15	klempıři	
451	Hromosvod	m	200,000	0,10	20,00	1	20,00	122	19	TZB - elektro	
452	Demontáž jeřábu	kpl	1,000		2dny	1	2dny	123	8	montéři jeřábu	

HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE

1. Podzemní podlaží

453	Montáž stavebnıho výtahu	kpl	1,000		1 den	1	1 den	124	14	lešenáři	
454	Osazenı provizornıch vıplnı otvorů vstupnıch dveřı a vrat	ks	6,000	1,80	10,80	1	10,80	125	12	zednıcı	
455	Osazenı oken	ks	1,000	4,80	4,80	1	4,80	125	25	okenáři	
456	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000		10 dnı	1	10 dnı	126	17	TZB - kanal.	
457	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000		10 dnı	1	10 dnı	127	18	TZB - voda	
458	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000		6 dnı	1	6 dnı	128	220	TZB - vytápění	
459	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000		4 dny	1	4 dny	129	21	TZB - vzduch.	
460	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000		12 dnı	1	12 dnı	130	19	TZB - elektro	
461	Provedení zateplenı stěn garáží tl. 50 mm	m2	40,759	0,57	23,23	1	23,23	131	13	izolátéři	
462	Provedení zateplenı stropu nad 1.PP tl. 100 mm	m2	224,000	0,57	127,68	1	127,68	131	13	izolátéři	
463	Provedení zateplenı stropu nad 1.PP tl. 150 mm	m2	526,000	0,57	299,82	1	299,82	131	13	izolátéři	
464	Zděnı pıřıček Porotherm 14 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	37,061	0,70	25,94	1	25,94	132	12	zednıcı	Mıchačka
465	Zděnı pıřıček Porotherm 11,5 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	18,636	0,70	13,05	1	13,05	132	12	zednıcı	Mıchačka
466	Zděnı pıřıček Porotherm 8 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	63,940	0,70	44,76	1	44,76	132	12	zednıcı	Mıchačka
467	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	132	12	zednıcı	Lešení
468	Zděnı pıřıček Porotherm 14 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	30,885	0,70	21,62	1	21,62	132	12	zednıcı	Mıchačka
469	Zděnı pıřıček Porotherm 11,5 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	15,530	0,70	10,87	1	10,87	132	12	zednıcı	Mıchačka
470	Zděnı pıřıček Porotherm 8 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	53,283	0,70	37,30	1	37,30	132	12	zednıcı	Mıchačka
471	Zděnı pıřızků tl. 150 mm - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	1,988	0,70	1,39	1	1,39	132	12	zednıcı	Mıchačka
472	Zděnı pıřızků tl. 150 mm - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	1,656	0,70	1,16	1	1,16	132	12	zednıcı	Mıchačka
473	Osazenı pıřekladv	ks	28,000	0,17	4,76	1	4,76	132	12	zednıcı	
474	Osazenı zámecnıckıch mřızı	ks	18,000	1,00	18,00	1	18,00	132	12	zednıcı	
475	Vloženı pružné vložky mezi pıřıčku a stropnı konstrukci	m	80,000	0,01	0,80	1	0,80	132	12	zednıcı	
476	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	132	12	zednıcı	
477	Provedení stoupacıho rozvodu kanalizace	kpl	1,000		10 dnı	1	4 dny	133	17	TZB - kanal.	
478	Provedení stoupacıho rozvodu vodovodu	kpl	1,000		10 dnı	1	4 dny	134	18	TZB - voda	
479	Provedení stoupacıho rozvodu vytápění	kpl	1,000		10 dnı	1	4 dny	135	20	TZB - vytápění	
480	Provedení stoupacıho rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,000		10 dnı	1	4 dny	136	21	TZB - vzduch.	

1.Nadzemní podlaží

481	Osazenı provizornıch vıplnı otvorů vstupnıch dveřı a vrat	ks	1,000	1,80	1,80	1	1,80	137	12	zednıcı	
482	Osazenı oken	ks	16,000	4,80	76,80	1	76,80	137	25	okenáři	
483	Osazenı balkonovıch dveřı	ks	10,000	5,00	50,00	1	50,00	137	25	okenáři	
484	Osazenı žaluzıovıch kastlıků	ks	26,000	0,17	4,42	1	4,42	137	15	klempıři	
485	Zděnı pıřıček Porotherm 11,5 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	51,454	0,70	36,02	1	36,02	138	12	zednıcı	Mıchačka
486	Zděnı pıřıček Porotherm 11,5 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	23,445	0,70	16,41	1	16,41	138	12	zednıcı	Mıchačka
487	Zděnı pıřıček Porotherm 8 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	56,023	0,70	39,22	1	39,22	138	12	zednıcı	Mıchačka
488	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	138	12	zednıcı	Lešení
489	Zděnı pıřıček Porotherm 11,5 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	42,879	0,70	30,02	1	30,02	138	12	zednıcı	Mıchačka
490	Zděnı pıřıček Porotherm 11,5 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	19,538	0,70	13,68	1	13,68	138	12	zednıcı	Mıchačka

491	Zdění příček Porotherm 8 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	46,686	0,70	32,68	1	32,68	138	12	zedníci	Míchačka
492	Osazení překladů	ks	23,000	0,17	3,91	1	3,91	138	12	zedníci	
493	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m	71,700	0,01	0,72	1	0,72	138	12	zedníci	
494	Zdění přízdívek tl. 100 mm do výšky 1200 mm	m2	12,720	0,70	8,90	1	8,90	138	12	zedníci	Míchačka
495	Zdění přízdívek tl. 150 mm do výšky 1200 mm	m2	12,564	0,70	8,79	1	8,79	138	12	zedníci	Míchačka
496	Zdění přízdívek tl. 50 mm - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	27,142	0,70	19,00	1	19,00	138	12	zedníci	Míchačka
497	Zdění přízdívek tl. 50 mm - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	22,618	0,70	15,83	1	15,83	138	12	zedníci	Míchačka
498	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	138	12	zedníci	
499	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	139	17	TZB- kanal.	
500	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	140	18	TZB- voda	
501	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	141	20	TZB- topení	
502	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	142	21	TZB- vzduch.	
503	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000		12 dní	1	12 dní	143	19	TZB- elektro	

2.Nadzemní podlaží

504	Osazení oken	ks	19,000	4,80	91,20	1	91,20	144	25	okenáři	
505	Osazení balkonových dveří	ks	10,000	5,00	50,00	1	50,00	144	25	okenáři	
506	Osazení žaluziových kastlíků	ks	29,000	0,17	4,93	1	4,93	137	15	klempíři	
507	Zdění příček Porotherm 14 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	2,475	0,70	1,73	1	1,73	145	12	zedníci	Míchačka
508	Zdění příček Porotherm 11,5 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	59,009	0,70	41,31	1	41,31	145	12	zedníci	Míchačka
509	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	28,650	0,70	20,06	1	20,06	145	12	zedníci	Míchačka
510	Zdění příček Porotherm 8 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	58,858	0,70	41,20	1	41,20	145	12	zedníci	Míchačka
511	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	145	12	zedníci	Lešení
512	Zdění příček Porotherm 14 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	2,063	0,70	1,44	1	1,44	145	12	zedníci	Míchačka
513	Zdění příček Porotherm 11,5 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	49,175	0,70	34,42	1	34,42	145	12	zedníci	Míchačka
514	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	23,875	0,70	16,71	1	16,71	145	12	zedníci	Míchačka
515	Zdění příček Porotherm 8 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	49,049	0,70	34,33	1	34,33	145	12	zedníci	Míchačka
516	Osazení překladů	ks	20,000	0,17	3,40	1	3,40	145	12	zedníci	
517	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m	80,200	0,01	0,80	1	0,80	145	12	zedníci	
518	Zdění přízdívek tl. 100 mm do výšky 1200 mm	m2	13,068	0,70	9,15	1	9,15	145	12	zedníci	Míchačka
519	Zdění přízdívek tl. 150 mm do výšky 1200 mm	m2	10,548	0,70	7,38	1	7,38	145	12	zedníci	Míchačka
520	Zdění přízdívek tl. 50 mm - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	72,556	0,70	50,79	1	50,79	145	12	zedníci	Míchačka
521	Zdění přízdívek tl. 50 mm - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	60,464	0,70	42,32	1	42,32	145	12	zedníci	Míchačka
522	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	145	12	zedníci	
523	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	146	17	TZB- kanal.	
524	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	147	18	TZB- voda	
525	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	148	20	TZB- topení	
526	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	149	21	TZB- vzduch.	
527	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000		12 dní	1	12 dní	150	19	TZB- elektro	

3.Nadzemní podlaží

528	Osazení oken	ks	19,000	4,80	91,20	1	91,20	151	25	okenáři	
529	Osazení balkonových dveří	ks	9,000	5,00	45,00	1	45,00	151	25	okenáři	
530	Osazení žaluziových kastlíků	ks	28,000	0,17	4,76	1	4,76	137	15	klempíři	
531	Zdění příček Porotherm 14 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	2,475	0,70	1,73	1	1,73	152	12	zedníci	Míchačka
532	Zdění příček Porotherm 11,5 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	70,868	0,70	49,61	1	49,61	152	12	zedníci	Míchačka
533	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	14,265	0,70	9,99	1	9,99	152	12	zedníci	Míchačka
534	Zdění příček Porotherm 8 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	47,293	0,70	33,11	1	33,11	152	12	zedníci	Míchačka
535	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	152	12	zedníci	Lešení
536	Zdění příček Porotherm 14 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	2,063	0,70	1,44	1	1,44	152	12	zedníci	Míchačka
537	Zdění příček Porotherm 11,5 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	59,056	0,70	41,34	1	41,34	152	12	zedníci	Míchačka
538	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	11,888	0,70	8,32	1	8,32	152	12	zedníci	Míchačka
539	Zdění příček Porotherm 8 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	39,411	0,70	27,59	1	27,59	152	12	zedníci	Míchačka

540	Osazení překladů	ks	19,000	0,17	3,23	1	3,23	152	12	zedníci	
541	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m	80,400	0,01	0,80	1	0,80	152	12	zedníci	
542	Zdění přízdívek tl. 100 mm do výšky 1200 mm	m2	13,884	0,70	9,72	1	9,72	152	12	zedníci	Míchačka
543	Zdění přízdívek tl. 150 mm do výšky 1200 mm	m2	11,844	0,70	8,29	1	8,29	152	12	zedníci	Míchačka
544	Zdění přízdívek tl. 50 mm - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	27,415	0,70	19,19	1	19,19	152	12	zedníci	Míchačka
545	Zdění přízdívek tl. 50 mm - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	22,845	0,70	15,99	1	15,99	152	12	zedníci	Míchačka
546	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	152	12	zedníci	
547	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	153	17	TZB- kanal.	
548	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	154	18	TZB- voda	
549	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	155	20	TZB- topení	
550	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	156	21	TZB- vzduch.	
551	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000		12 dní	1	12 dní	157	19	TZB- elektro	

4.Nadzemní podlaží

552	Osazení oken	ks	17,000	4,80	81,60	1	81,60	158	25	okenáři	
553	Osazení balkonových dveří	ks	10,000	5,00	50,00	1	50,00	158	25	okenáři	
554	Osazení žaluziových kastlíků	ks	27,000	0,17	4,59	1	4,59	137	15	klempíři	
555	Zdění příček Porotherm 14 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	2,475	0,70	1,73	1	1,73	159	12	zedníci	Míchačka
556	Zdění příček Porotherm 11,5 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	81,901	0,70	57,33	1	57,33	159	12	zedníci	Míchačka
557	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	20,100	0,70	14,07	1	14,07	159	12	zedníci	Míchačka
558	Zdění příček Porotherm 8 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	54,658	0,70	38,26	1	38,26	159	12	zedníci	Míchačka
559	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	159	12	zedníci	Lešení
560	Zdění příček Porotherm 14 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	2,063	0,70	1,44	1	1,44	159	12	zedníci	Míchačka
561	Zdění příček Porotherm 11,5 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	68,251	0,70	47,78	1	47,78	159	12	zedníci	Míchačka
562	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	16,750	0,70	11,73	1	11,73	159	12	zedníci	Míchačka
563	Zdění příček Porotherm 8 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	45,549	0,70	31,88	1	31,88	159	12	zedníci	Míchačka
564	Osazení překladů	ks	19,000	0,17	3,23	1	3,23	159	12	zedníci	
565	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m	92,700	0,01	0,93	1	0,93	159	12	zedníci	
566	Zdění přízdívek tl. 100 mm do výšky 1200 mm	m2	5,964	0,70	4,17	1	4,17	159	12	zedníci	Míchačka
567	Zdění přízdívek tl. 150 mm do výšky 1200 mm	m2	15,816	0,70	11,07	1	11,07	159	12	zedníci	Míchačka
568	Zdění přízdívek tl. 150 mm - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	1,365	0,70	0,96	1	0,96	159	12	zedníci	Míchačka
569	Zdění přízdívek tl. 150 mm - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	1,138	0,70	0,80	1	0,80	159	12	zedníci	Míchačka
570	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	159	12	zedníci	
571	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	160	17	TZB- kanal.	
572	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	161	18	TZB- voda	
573	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	162	20	TZB- topení	
574	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	163	21	TZB- vzduch.	
575	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000		12 dní	1	12 dní	164	19	TZB- elektro	

5.Nadzemní podlaží

576	Osazení oken	ks	11,000	4,80	52,80	1	52,80	165	25	okenáři	
577	Osazení balkonových dveří	ks	7,000	5,00	35,00	1	35,00	165	25	okenáři	
578	Osazení žaluziových kastlíků	ks	18,000	0,17	3,06	1	3,06	137	15	klempíři	
579	Zdění příček Porotherm 11,5 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	46,512	0,70	32,56	1	32,56	166	12	zedníci	Míchačka
580	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	12,885	0,70	9,02	1	9,02	166	12	zedníci	Míchačka
581	Zdění příček Porotherm 8 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	48,629	0,70	34,04	1	34,04	166	12	zedníci	Míchačka
582	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,02	0,48	1	0,48	166	12	zedníci	Lešení
583	Zdění příček Porotherm 11,5 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	38,760	0,70	27,13	1	27,13	166	12	zedníci	Míchačka
584	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	10,738	0,70	7,52	1	7,52	166	12	zedníci	Míchačka
585	Zdění příček Porotherm 8 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	40,524	0,70	28,37	1	28,37	166	12	zedníci	Míchačka
586	Osazení překladů	ks	13,000	0,17	2,21	1	2,21	166	12	zedníci	
587	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m	63,430	0,01	0,63	1	0,63	166	12	zedníci	
588	Zdění přízdívek tl. 100 mm do výšky 1200 mm	m2	5,640	0,70	3,95	1	3,95	166	12	zedníci	Míchačka

589	Zdění přízdívek tl. 150 mm do výšky 1200 mm	m2	8,160	0,70	5,71	1	5,71	166	12	zedníci	Míchačka
590	Zdění přízdívek tl. 150 mm - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	1,365	0,70	0,96	1	0,96	166	12	zedníci	Míchačka
591	Zdění přízdívek tl. 150 mm - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	1,138	0,70	0,80	1	0,80	166	12	zedníci	Míchačka
592	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,01	0,24	1	0,24	166	12	zedníci	
593	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	167	17	TZB- kanal.	
594	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	168	18	TZB- voda	
595	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	169	20	TZB- topení	
596	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	170	21	TZB- vzduch.	
597	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	171	19	TZB- elektro	

ÚPRAVY POVRCHŮ
1.Podzemní podlaží

598	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	21,920	0,08	1,75	1	1,75	172	36	omítkáři	
599	Ubroušení železobetonového stropu	m2	367,630	0,07	25,73	1	25,73	172	36	omítkáři	Bruska
600	Provedení omítky stěn	m2	536,648	0,56	300,52	1	300,52	172	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
601	Provedení omítky stropů	m2	367,630	0,56	205,87	1	205,87	172	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
602	Provedení tenkovrstvé omítky stropu	m2	273,000	0,28	76,44	1	76,44	172	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
603	Provedení nosného roštu SDK	m2	13,730	0,49	6,73	1	6,73	173	23	sádrokartonáři	
604	Provedení SDK podhledu stropu	m2	13,730	0,49	6,73	1	6,73	173	23	sádrokartonáři	
605	Tepelná izolace podlah tl. 80 mm	m2	16,330	0,15	2,45	1	2,45	181	13	izolatéři	
606	Separáční PE fólie	m2	16,330	0,06	0,98	1	0,98	174	22	cement firma	
607	Provedení litého cementového potěru	m2	16,330	0,08	1,31	1	1,31	174	22	cement firma	Čerpadlo
608	Provedení obkladů (úklidová místnost)	m2	9,530	1,00	9,53	1	9,53	175	24	obkladači	
609	Provedení hydroizolační stěrky (úklidová místnost) - stěna	m2	9,530	0,13	1,24	1	1,24	175	24	obkladači	
610	Provedení dlažeb	m2	16,330	1,23	20,09	1	20,09	176	24	obkladači	
611	Provedení hydroizolační stěrky (úklidová místnost) - podlaha	m2	2,600	0,13	0,34	1	0,34	176	24	obkladači	
612	Provedení maleb na betonový povrch	m2	199,240	0,14	27,89	1	27,89	177	27	malíři	
613	Provedení maleb	m2	519,988	0,14	72,80	1	72,80	177	27	malíři	
614	Provedení obkladu schodiště- stupně + mezipodesta	m2	12,960	1,41	18,27	1	18,27	176	24	obkladači	
615	Osazení přenosného hasičiho přístroje + nástěnný držák	ks	5,000	1,00	5,00	1	5,00	178	29	spec. firma	

1.Nadzemní podlaží

616	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	89,373	0,08	7,15	1	7,15	179	36	omítkáři	
617	Ubroušení železobetonového stropu	m2	336,850	0,07	23,58	1	23,58	179	36	omítkáři	Bruska
618	Provedení omítky stěn	m2	886,594	0,56	496,49	1	496,49	179	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
619	Provedení omítky stěn - pod obklady	m2	139,726	0,28	39,12	1	39,12	179	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
620	Provedení omítky stropů	m2	336,850	0,56	188,64	1	188,64	179	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
621	Provedení tenkovrstvé omítky stropu	m2	49,000	0,28	13,72	1	13,72	179	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
622	Provedení nosného roštu SDK	m2	25,360	0,49	12,43	1	12,43	180	23	sádrokartonáři	
623	Provedení SDK podhledu stropu	m2	25,360	0,49	12,43	1	12,43	180	23	sádrokartonáři	
624	Provedení kročejové izolace z desek tl. 50 mm	m2	359,918	0,15	53,99	1	53,99	181	13	izolatéři	
625	Položení separáční fólie	m2	359,918	0,06	21,60	1	21,60	182	22	cement firma	
626	Provedení litého cementového potěru	m2	359,918	0,06	21,60	1	21,60	182	22	cement firma	Čerpadlo
627	Uložení kari sítě - pro betonovou podlahu	t	0,060	12,90	0,77	1	0,77	183	9	betonáři	
628	Provedení betonové mazaniny	m3	1,190	0,99	1,18	1	1,18	183	9	betonáři	Míchačka
629	Vsypová směs	m2	4,300	0,01	0,04	1	0,04	183	9	betonáři	
630	Akrylátový nátěr	m2	4,300	0,01	0,04	1	0,04	183	9	betonáři	
631	Osazení van + připojení	ks	4,000	0,75	3,00	1	3,00	184	18	TZB- voda	
632	Podezdění van	m2	4,000	0,50	2,00	1	2,00	184	18	TZB- voda	
633	Osazení vnitřních parapetů	ks	18,000	0,55	9,90	1	9,90	185	16	truhláři	
634	Provedení hydroizolační stěrky - stěny koupelen	m2	139,726	0,13	18,16	1	18,16	186	24	obkladači	
635	Provedení obkladů	m2	139,726	1,00	139,73	1	139,73	186	24	obkladači	
636	Osazení revizních dvířek	ks	11,000	0,25	2,75	1	2,75	186	24	obkladači	

637	Provedení hydroizolační stěrky - podlaha koupelen a wc	m2	32,040	0,13	4,17	1	4,17	187	24	obkladači	
638	Provedení dlažeb	m2	126,540	1,23	155,64	1	155,64	187	24	obkladači	
639	Provedení soklu z keramické dlažby	m	81,150	0,40	32,46	1	32,46	187	24	obkladači	
640	Položení mirelon fólie - separační vrstva	m2	241,600	0,04	9,66	1	9,66	188	26	podlaháři	
641	Provedení laminátové podlahy	m2	241,600	0,35	84,56	1	84,56	188	26	podlaháři	
642	Osazení lišt	m	196,000	0,15	29,40	1	29,40	188	26	podlaháři	
643	Provedení maleb	m2	1272,444	0,14	178,14	1	178,14	189	27	malíři	
644	Provedení obkladu schodiště- stupně + mezipodesta	m2	12,960	1,41	18,27	1	18,27	187	24	obkladači	
645	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	190	29	spec. firma	
646	Autonomní čidlo detekce požáru	ks	5,000	1,00	5,00	1	5,00	190	29	spec. firma	

2.Nadzemní podlaží

647	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	96,247	0,08	7,70	1	7,70	191	36	omítkáři	
648	Ubroušení železobetonového stropu	m2	369,180	0,07	25,84	1	25,84	191	36	omítkáři	Bruska
649	Provedení omítky stěn	m2	922,010	0,56	516,33	1	516,33	191	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
650	Provedení omítky stěn - pod obklady	m2	147,190	0,28	41,21	1	41,21	191	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
651	Provedení omítky stropů	m2	369,180	0,56	206,74	1	206,74	191	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
652	Provedení tenkovrstvé omítky stropu	m2	49,000	0,28	13,72	1	13,72	191	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
653	Provedení nosného roštu SDK	m2	25,300	0,49	12,40	1	12,40	192	23	sádrokartonáři	
654	Provedení SDK podhledu stropu	m2	25,300	0,49	12,40	1	12,40	192	23	sádrokartonáři	
655	Provedení kročejové izolace z desek tl. 50 mm	m2	392,248	0,15	58,84	1	58,84	193	13	izolatéři	
656	Položení separační fólie	m2	392,248	0,06	23,53	1	23,53	194	22	cement firma	
657	Provedení litého cementového potěru	m2	392,248	0,06	23,53	1	23,53	194	22	cement firma	Čerpadlo
658	Osazení van + připojení	ks	5,000	0,75	3,75	1	3,75	195	18	TZB- voda	
659	Podezdění van	m2	5,000	0,50	2,50	1	2,50	195	18	TZB- voda	
660	Osazení vnitřních parapetů	ks	21,000	0,55	11,55	1	11,55	196	16	truhláři	
661	Provedení hydroizolační stěrky - stěny koupelen	m2	147,190	0,13	19,13	1	19,13	197	24	obkladači	
662	Provedení obkladů	m2	147,190	1,00	147,19	1	147,19	197	24	obkladači	
663	Osazení revizních dvířek	ks	15,000	0,25	3,75	1	3,75	197	24	obkladači	
664	Provedení hydroizolační stěrky - podlaha koupelen a wc	m2	36,080	0,13	4,69	1	4,69	198	24	obkladači	
665	Provedení dlažeb	m2	141,150	1,23	173,61	1	173,61	198	24	obkladači	
666	Provedení soklu z keramické dlažby	m	88,480	0,40	35,39	1	35,39	198	24	obkladači	
667	Položení mirelon fólie - separační vrstva	m2	247,620	0,04	9,90	1	9,90	199	26	podlaháři	
668	Provedení laminátové podlahy	m2	247,620	0,35	86,67	1	86,67	199	26	podlaháři	
669	Osazení lišt	m	207,600	0,15	31,14	1	31,14	199	26	podlaháři	
670	Provedení maleb	m2	1340,190	0,14	187,63	1	187,63	200	27	malíři	
671	Provedení obkladu schodiště- stupně + mezipodesta	m2	12,960	1,41	18,27	1	18,27	198	24	obkladači	
672	Osazení přenosného hasičího přístroje	ks	1,000	1,00	1,00	1	1,00	201	29	spec. firma	
673	Autonomní čidlo detekce požáru	ks	6,000	1,00	6,00	1	6,00	201	29	spec. firma	

3.Nadzemní podlaží

674	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	95,940	0,08	7,68	1	7,68	202	36	omítkáři	
675	Ubroušení železobetonového stropu	m2	371,990	0,07	26,04	1	26,04	202	36	omítkáři	Bruska
676	Provedení omítky stěn	m2	929,361	0,56	520,44	1	520,44	202	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
677	Provedení omítky stěn - pod obklady	m2	161,186	0,28	45,13	1	45,13	202	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
678	Provedení omítky stropů	m2	371,990	0,56	208,31	1	208,31	202	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
679	Provedení tenkovrstvé omítky stropu	m2	49,000	0,28	13,72	1	13,72	202	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
680	Provedení nosného roštu SDK	m2	22,010	0,49	10,78	1	10,78	203	23	sádrokartonáři	
681	Provedení SDK podhledu stropu	m2	22,010	0,49	10,78	1	10,78	203	23	sádrokartonáři	
682	Provedení kročejové izolace z desek tl. 50 mm	m2	395,058	0,15	59,26	1	59,26	204	13	izolatéři	
683	Položení separační fólie	m2	395,058	0,06	23,70	1	23,70	205	22	cement firma	
684	Provedení litého cementového potěru	m2	395,058	0,06	23,70	1	23,70	205	22	cement firma	Čerpadlo
685	Osazení van + připojení	ks	4,000	0,75	3,00	1	3,00	206	18	TZB- voda	

686	Podezdění van	m2	4,000	0,50	2,00	1	2,00	206	18	TZB- voda	
687	Osazení vnitřních parapetů	ks	21,000	0,55	11,55	1	11,55	207	16	truhláři	
688	Provedení hydroizolační stěrky - stěny koupelen	m2	161,186	0,13	20,95	1	20,95	208	24	obkladači	
689	Provedení obkladů	m2	161,186	1,00	161,19	1	161,19	208	24	obkladači	
690	Osazení revizních dvířek	ks	12,000	0,25	3,00	1	3,00	208	24	obkladači	
691	Provedení hydroizolační stěrky - podlaha koupelen a wc	m2	35,450	0,13	4,61	1	4,61	209	24	obkladači	
692	Provedení dlažeb	m2	142,320	1,23	175,05	1	175,05	209	24	obkladači	
693	Provedení soklu z keramické dlažby	m	80,760	0,40	32,30	1	32,30	209	24	obkladači	
694	Položení mirelon fólie - separační vrstva	m2	251,680	0,04	10,07	1	10,07	210	26	podlaháři	
695	Provedení laminátové podlahy	m2	251,680	0,35	88,09	1	88,09	210	26	podlaháři	
696	Osazení lišt	m	207,000	0,15	31,05	1	31,05	210	26	podlaháři	
697	Provedení maleb	m2	1350,351	0,14	189,05	1	189,05	211	27	malíři	
698	Provedení obkladu schodiště- stupně + mezipodesta	m2	12,960	1,41	18,27	1	18,27	209	24	obkladači	
699	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	212	29	spec. firma	
700	Autonomní čidlo detekce požáru	ks	6,000	1,00	6,00	1	6,00	212	29	spec. firma	

4.Nadzemní podlaží

701	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	85,111	0,08	6,81	1	6,81	213	36	omítkáři	
702	Ubroušení železobetonového stropu	m2	340,300	0,07	23,82	1	23,82	213	36	omítkáři	Bruska
703	Provedení omítky stěn	m2	897,833	0,56	502,79	1	502,79	213	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
704	Provedení omítky stěn - pod obklady	m2	136,174	0,28	38,13	1	38,13	213	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
705	Provedení omítky stropů	m2	340,300	0,56	190,57	1	190,57	213	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
706	Provedení tenkovrstvé omítky stropu	m2	49,000	0,28	13,72	1	13,72	213	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
707	Provedení nosného roštu SDK	m2	21,540	0,49	10,55	1	10,55	214	23	sádrokartonáři	
708	Provedení SDK podhledu stropu	m2	21,540	0,49	10,55	1	10,55	214	23	sádrokartonáři	
709	Provedení kročejové izolace z desek tl. 50 mm	m2	363,368	0,15	54,51	1	54,51	215	13	izolatéři	
710	Položení separační fólie	m2	363,368	0,06	21,80	1	21,80	216	22	cement firma	
711	Provedení litého cementového potěru	m2	363,368	0,06	21,80	1	21,80	216	22	cement firma	Čerpadlo
712	Osazení van + připojení	ks	4,000	0,75	3,00	1	3,00	217	18	TZB- voda	
713	Podezdění van	m2	4,000	0,50	2,00	1	2,00	217	18	TZB- voda	
714	Osazení vnitřních parapetů	ks	19,000	0,55	10,45	1	10,45	218	16	truhláři	
715	Provedení hydroizolační stěrky - stěny koupelen	m2	136,174	0,13	17,70	1	17,70	219	24	obkladači	
716	Provedení obkladů	m2	136,174	1,00	136,17	1	136,17	219	24	obkladači	
717	Osazení revizních dvířek	ks	11,000	0,25	2,75	1	2,75	219	24	obkladači	
718	Provedení hydroizolační stěrky - podlaha koupelen a wc	m2	33,110	0,13	4,30	1	4,30	220	24	obkladači	
719	Provedení dlažeb	m2	124,890	1,23	153,61	1	153,61	220	24	obkladači	
720	Provedení soklu z keramické dlažby	m	77,700	0,40	31,08	1	31,08	220	24	obkladači	
721	Položení mirelon fólie - separační vrstva	m2	236,950	0,04	9,48	1	9,48	221	26	podlaháři	
722	Provedení laminátové podlahy	m2	236,950	0,35	82,93	1	82,93	221	26	podlaháři	
723	Osazení lišt	m	210,200	0,15	31,53	1	31,53	221	26	podlaháři	
724	Provedení maleb	m2	1287,133	0,14	180,20	1	180,20	222	27	malíři	
725	Provedení obkladu schodiště- stupně + mezipodesta	m2	12,960	1,41	18,27	1	18,27	220	24	obkladači	
726	Osazení přenosného hasičiho přístroje	ks	1,000	1,00	1,00	1	1,00	223	29	spec. firma	
727	Autonomní čidlo detekce požáru	ks	4,000	1,00	4,00	1	4,00	223	29	spec. firma	

5.Nadzemní podlaží

728	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	68,554	0,08	5,48	1	5,48	224	36	omítkáři	
729	Ubroušení železobetonového stropu	m2	223,340	0,07	15,63	1	15,63	224	36	omítkáři	Bruska
730	Provedení omítky stěn	m2	588,342	0,56	329,47	1	329,47	224	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
731	Provedení omítky stěn - pod obklady	m2	91,058	0,28	25,50	1	25,50	224	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
732	Provedení omítky stropů	m2	223,340	0,56	125,07	1	125,07	224	36	omítkáři	Silo, čerpadlo
733	Provedení nosného roštu SDK	m2	11,940	0,49	5,85	1	5,85	225	23	sádrokartonáři	
734	Provedení SDK podhledu stropu	m2	11,940	0,49	5,85	1	5,85	225	23	sádrokartonáři	

735	Provedení kročejové izolace z desek tl. 50 mm	m2	246,408	0,15	36,96	1	36,96	226	13	izolatéři	
736	Položení separační fólie	m2	246,408	0,06	14,78	1	14,78	227	22	cement firma	
737	Provedení litého cementového potěru	m2	246,408	0,06	14,78	1	14,78	227	22	cement firma	Čerpadlo
738	Osazení van + připojení	ks	2,000	0,75	1,50	1	1,50	228	18	TZB- voda	
739	Podezdění van	m2	2,000	0,50	1,00	1	1,00	228	18	TZB- voda	
740	Osazení vnitřních parapetů	ks	12,000	0,55	6,60	1	6,60	229	16	truhláři	
741	Provedení hydroizolační stěrky - stěny koupelen	m2	91,058	0,13	11,84	1	11,84	230	24	obkladači	
742	Provedení obkladů	m2	91,058	1,00	91,06	1	91,06	230	24	obkladači	
743	Osazení revizních dvířek	ks	6,000	0,25	1,50	1	1,50	230	24	obkladači	
744	Provedení hydroizolační stěrky - podlaha koupelen a wc	m2	23,200	0,13	3,02	1	3,02	231	24	obkladači	
745	Provedení dlažeb	m2	71,490	1,23	87,93	1	87,93	231	24	obkladači	
746	Provedení soklu z keramické dlažby	m	41,120	0,40	16,45	1	16,45	231	24	obkladači	
747	Položení mirelon fólie - separační vrstva	m2	163,790	0,04	6,55	1	6,55	232	26	podlaháři	
748	Provedení laminátové podlahy	m2	163,790	0,35	57,33	1	57,33	232	26	podlaháři	
749	Osazení lišt	m	146,100	0,15	21,92	1	21,92	232	26	podlaháři	
750	Provedení maleb	m2	811,682	0,14	113,64	1	113,64	233	27	malíři	
751	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	234	29	spec. firma	
752	Autonomní čidlo detekce požáru	ks	2,000	1,00	2,00	1	2,00	234	29	spec. firma	

DOKONČOVACÍ PRÁCE

1.Podzemní podlaží

753	Montáž výtahu	kpl	1,000		30 dní	1	20 dní	235	33	montéři výtahu	
754	Zařízení kotelny - kompaktní předávací stanice + zásobník TUV	kpl	1,000		15 dní	1	15 dní	236	20	TZB- topení	
755	Osazení vodoměrné sestavy	kpl	1,000			1		236	18	TZB- voda	
756	Osazení zábradlí schodiště (madla)	m	4,910	1,17	5,74	1	5,74	237	28	zámečníci	
757	Osazení vstupních hliníkových dveří	ks	3,000	3,82	11,46	1	11,46	238	25	okenáři	
758	Osazení garážových vrat	ks	1,000	8,74	8,74	1	8,74	239	30	spec. firma	
759	Vnitřní čistící rohož - na hrubé nečistoty	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	240	28	dělníci	
760	Osazení mřížové výplně	ks	4,000	2,50	10,00	1	10,00	237	28	zámečníci	
761	Osazení dveřních křídel	ks	25,000	0,08	2,00	1	2,00	240	16	truhláři	
762	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000		1 den	1	1 den	241	21	TZB- vzduch.	
763	Osazení umyvadel + připojení	ks	2,000	0,75	1,50	1	0,00	242	18	TZB- voda	
764	Osazení zařizovacích předmětů TZB - baterie	ks	2,000	0,75	1,50	1	0,00	242	18	TZB- voda	
765	Osazení otopných těles	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	243	20	TZB- topení	
766	Kompletace elektro	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	244	19	TZB- elektro	
767	Nátěr dopravního značení (parkovací místa)	kpl	1,000		1 den	1	1 den	245	1	dělníci	
768	Závěrečné vyčištění podlaží	kpl	1,000		5 dní	1	5 dní	246	34	uklízečky	

1.Nadzemní podlaží

769	Osazení zábradlí schodiště (madla)	m	4,910	1,17	5,74	1	5,74	247	28	zámečníci	
770	Osazení vstupních hliníkových dveří	ks	1,000	3,82	3,82	1	3,82	248	25	okenáři	
771	Vnitřní čistící rohož - na hrubé nečistoty	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	248	28	zámečníci	
772	Osazení obložkových zárubní	ks	23,000	1,50	34,50	1	34,50	249	16	truhláři	
773	Osazení dveřních prahů	ks	5,000	0,26	1,30	1	1,30	249	16	truhláři	
774	Osazení dveřních křídel	ks	28,000	0,08	2,24	1	2,24	249	16	truhláři	
775	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	250	21	TZB- vzduch.	
776	Osazení umyvadel + připojení	ks	11,000	0,75	8,25	1	8,25	251	18	TZB- voda	
777	Osazení klozetů + připojení	ks	7,000	0,75	5,25	1	5,25	251	18	TZB- voda	
778	Osazení srchových koutů + připojení	ks	1,000	0,75	0,75	1	0,75	251	18	TZB- voda	
779	Osazení zařizovacích předmětů TZB - baterie	ks	16,000	0,75	12,00	1	12,00	251	18	TZB- voda	
780	Osazení otopných těles	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	253	20	TZB- topení	
781	Osazení kuchyňských sestav	ks	5,000		5 dní	1	5 dní	254	16	truhláři	
782	Kompletace elektro	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	255	19	TZB- elektro	

783	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000			1		255	19	TZB- elektro	
784	Závěrečné vyčištění podlaží	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	256	34	uklížečky	
2.Nadzemní podlaží											
785	Osazení zábradlí schodiště (madla)	m	4,910	1,17	5,74	1	5,74	257	28	zámečníci	
786	Osazení obložkových zárubní	ks	25,000	1,50	37,50	1	37,50	258	16	truhláři	
787	Osazení dveřních prahů	ks	6,000	0,26	1,56	1	1,56	258	16	truhláři	
788	Osazení dveřních křidel	ks	31,000	0,08	2,48	1	2,48	258	16	truhláři	
789	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	259	21	TZB- vzduch.	
790	Osazení umyvadel + připojení	ks	13,000	0,75	9,75	1	9,75	260	18	TZB- voda	
791	Osazení klozetů + připojení	ks	7,000	0,75	5,25	1	5,25	260	18	TZB- voda	
792	Osazení sرحových koutů + připojení	ks	1,000	0,75	0,75	1	0,75	260	18	TZB- voda	
793	Osazení zařizovacích předmětů TZB - baterie	ks	19,000	0,75	14,25	1	14,25	260	18	TZB- voda	
794	Osazení otopných těles	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	261	20	TZB- topení	
795	Osazení kuchyňských sestav	ks	6,000		6 dní	1	6 dní	262	16	truhláři	
796	Kompletace elektro	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	263	19	TZB- elektro	
797	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000			1		263	19	TZB- elektro	
798	Závěrečné vyčištění podlaží	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	264	34	uklížečky	
3.Nadzemní podlaží											
799	Osazení zábradlí schodiště (madla)	m	4,910	1,17	5,74	1	5,74	265	28	zámečníci	
800	Osazení obložkových zárubní	ks	21,000	1,50	31,50	1	31,50	266	16	truhláři	
801	Osazení dveřních prahů	ks	6,000	0,26	1,56	1	1,56	266	16	truhláři	
802	Osazení dveřních křidel	ks	27,000	0,08	2,16	1	2,16	266	16	truhláři	
803	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	267	21	TZB- vzduch.	
804	Osazení umyvadel + připojení	ks	11,000	0,75	8,25	1	8,25	268	18	TZB- voda	
805	Osazení klozetů + připojení	ks	7,000	0,75	5,25	1	5,25	268	18	TZB- voda	
806	Osazení sرحových koutů + připojení	ks	1,000	0,75	0,75	1	0,75	268	18	TZB- voda	
807	Osazení zařizovacích předmětů TZB - baterie	ks	16,000	0,75	12,00	1	12,00	268	18	TZB- voda	
808	Osazení otopných těles	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	269	20	TZB- topení	
809	Osazení kuchyňských sestav	ks	6,000		6 dní	1	6 dní	270	16	truhláři	
810	Kompletace elektro	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	271	19	TZB- elektro	
811	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000			1		271	19	TZB- elektro	
812	Závěrečné vyčištění podlaží	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	272	34	uklížečky	
4.Nadzemní podlaží											
813	Osazení zábradlí schodiště (madla)	m	4,910	1,17	5,74	1	5,74	273	28	zámečníci	
814	Osazení obložkových zárubní	ks	25,000	1,50	37,50	1	37,50	274	16	truhláři	
815	Osazení dveřních prahů	ks	4,000	0,26	1,04	1	1,04	274	16	truhláři	
816	Osazení dveřních křidel	ks	29,000	0,08	2,32	1	2,32	274	16	truhláři	
817	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	275	21	TZB- vzduch.	
818	Osazení umyvadel + připojení	ks	13,000	0,75	9,75	1	9,75	276	18	TZB- voda	
819	Osazení klozetů + připojení	ks	8,000	0,75	6,00	1	6,00	276	18	TZB- voda	
820	Osazení sرحových koutů + připojení	ks	1,000	0,75	0,75	1	0,75	276	18	TZB- voda	
821	Osazení zařizovacích předmětů TZB - baterie	ks	18,000	0,75	13,50	1	13,50	276	18	TZB- voda	
822	Osazení otopných těles	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	277	20	TZB- topení	
823	Osazení kuchyňských sestav	ks	4,000		4 dny	1	4 dny	278	16	truhláři	
824	Kompletace elektro	kpl	1,000		10 dní	1	10 dní	279	19	TZB- elektro	
825	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000			1		279	19	TZB- elektro	
826	Závěrečné vyčištění podlaží	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	280	34	uklížečky	
5.Nadzemní podlaží											
827	Osazení zábradlí schodiště	m	1,325	1,17	1,55	1	1,55	281	28	zámečníci	
828	Osazení výlezového žebříku	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	282	28	zámečníci	
829	Osazení obložkových zárubní	ks	16,000	1,50	24,00	1	24,00	283	16	truhláři	

830	Osazení dveřních prahů	ks	2,000	0,26	0,52	1	0,52	283	16	truhláři	
831	Osazení dveřních křidel	ks	18,000	0,08	1,44	1	1,44	283	16	truhláři	
832	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	284	21	TZB- vzduch.	
833	Osazení umyvadel + připojení	ks	8,000	0,75	6,00	1	6,00	285	18	TZB- voda	
834	Osazení klozetů + připojení	ks	6,000	0,75	4,50	1	4,50	285	18	TZB- voda	
835	Osazení srochových koutů + připojení	ks	2,000	0,75	1,50	1	1,50	285	18	TZB- voda	
836	Osazení zařizovacích předmětů TZB - baterie	ks	12,000	0,75	9,00	1	9,00	285	18	TZB- voda	
837	Osazení otopných těles	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	286	20	TZB- topení	
838	Osazení kuchyňských sestav	ks	2,000		2 dny	1	2 dny	287	16	truhláři	
839	Kompletace elektro	kpl	1,000		8 dní	1	8 dní	288	19	TZB- elektro	
840	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000			1		288	19	TZB- elektro	
841	Provedení maleb společných prostor	kpl	1,000		7 dní	1	7 dní	288.1	27	malíři	
842	Závěrečné vyčištění společných prostor	kpl	1,000		7 dní	1	7 dní	288.2	34	uklížečky	
843	Závěrečné vyčištění podlaží	kpl	1,000		6 dní	1	6 dní	289	34	uklížečky	

Fasádní úpravy

844	Montáž lešení	m2	1730,000	0,27	467,10	1	467,10	290	14	lešeníři	Lešení
845	Zakrytí oken fólií	m2	457,145	0,08	36,57	1	36,57	290	36	omítkáři	
846	Provedení kotvení ocelového paravanu do zdiva	kpl	1,000	8,00	8,00	1	8,00	291	28	zámečníci	
847	Provedení dešťových svodů	kpl	1,000		2 dny		2 dny	291	17	TZB - kanal.	
848	Provedení hromosvodu	m	110,000	0,65	71,50	1	71,50	292	19	TZB - elektro	
849	Provedení tepelné izolace soklu (EPS)	m2	156,240	0,57	89,06	1	89,06	293	13	izolatéři	
850	Provedení tepelné izolace fasády (MV)	m2	1519,690	0,57	866,22	1	866,22	293	13	izolatéři	
851	Osazení vnějších parapetů	ks	91,000	0,70	63,70	1	63,70	294	15	klempíři	
852	Provedení tenkovrstvé stěrkové omítky	m2	1243,000	0,46	571,78	1	571,78	295	36	omítkáři	
853	Provedení dekorativní tenkovrstvé omítky - textury dřeva	m2	304,000	0,70	212,80	1	212,80	295	36	omítkáři	
854	Provedení dekorativní tenkovrstvé omítky - pohledového betonu	m2	5,770	0,70	4,04	1	4,04	295	36	omítkáři	
855	Provedení kamenného obkladu	m2	72,790	1,44	104,82	1	104,82	296	24	obkladači	
856	Provedení hydroizolační stěrky (balkon)	m2	162,710	0,13	21,15	1	21,15	296	24	obkladači	
857	Provedení keramické dlažby - balkóny	m2	162,710	1,44	234,30	1	234,30	296	24	obkladači	
858	Provedení odvodnění balkónů a markýz	m	107,900	0,40	43,16	1	43,16	297	15	klempíři	
859	Osazení ocelových paravanů	ks	8,000	3,00	24,00	1	24,00	297	28	zámečníci	
860	Osazení zábradlí - balkony, terasy, okna, rampa	ks	40,000	1,00	40,00	1	40,00	297	28	zámečníci	
861	Osazení žaluzií	ks	10,000	0,30	3,00	1	3,00	298	25	okenáři	
862	Odstranění fólií z oken	m2	457,145	0,05	22,86	1	22,86	298	1	dělníci	
863	Demontáž lešení	m2	1730,000	0,17	294,10	1	294,10	299	14	lešeníři	
864	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000		1 den	1	1 den	299	14	lešeníři	Autojeřáb
865	Montáž roštu z profilů CD	m2	22,000	0,32	7,04	1	7,04	300	1	dělníci	
866	Provedení podhledu z cementotřískových desek	m2	22,000	0,49	10,78	1	10,78	300	1	dělníci	
867	Provedení plnostěného bednění z desek OSB	m2	52,000	0,32	16,64	1	16,64	300	1	dělníci	
868	Provedení tenkovrstvé stěrkové omítky	m2	52,000	0,46	23,92	1	23,92	300	36	omítkáři	
869	Separáční geotextilie 300 g/m2 (zádveři)	m2	22,000	0,04	0,88	1	0,88	301	13	izolatéři	
870	Osazení střešních vpustí (zádveři)	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	301	13	izolatéři	
871	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC (zádveři)	m2	22,000	0,20	4,40	1	4,40	301	13	izolatéři	Svař.pistole
872	Vnější čistící rohož - na hrubé nečistoty	ks	2,000	2,00	4,00	1	4,00	301	28	zámečníci	

Vnější terénní úpravy

873	Vytyčení elektro přípojky	m	80,000	0,03	2,40	1	2,18	302	2	Geodeti	Teodolit
874	Vytyčení elektro přípojky - internet	m	70,000	0,03	2,10	1	0,72	302	2	Geodeti	Teodolit
875	Vytyčení elektro přípojky - veřejné osvětlení	m	42,000	0,03	1,26	1	0,72	302	2	Geodeti	Teodolit
876	Hloubení základových patek	m3	1,308	0,08	0,10	1	0,10	303	5	řidič rypadla	Rypadlo
877	Hloubení nezapažených jam	m3	373,400	0,08	29,87	1	29,87	303	5	řidič rypadla	Rypadlo
878	Hloubení rýh elektro přípojky	m3	96,000	0,08	7,68	1	6,96	303	5	řidič rypadla	Rypadlo

879	Hloubení rýh elektro přípojky - internet	m3	84,000	0,08	6,72	1	2,30	303	5	Řidič rypadla	Rypadlo
880	Hloubení rýh elektro přípojky - veřejné osvětlení	m3	50,400	0,08	4,03	1	2,30	303	5	Řidič rypadla	Rypadlo
881	Pískové lože pod vedení elektro přípojky	m3	9,600	0,38	3,65	1	3,31	304	1	Dělníci	
882	Pískové lože pod vedení elektro přípojky - internet	m3	8,400	0,38	3,19	1	1,09	304	1	Dělníci	
883	Pískové lože pod vedení elektro přípojky - veřejné osvětlení	m3	5,040	0,38	1,92	1	1,09	304	1	Dělníci	
884	Provedení elektro přípojky	m	80,000	1,20	96,00	1	87,00	304	19	TZB- elektro	
885	Provedení elektro přípojky - internet	m	70,000	1,20	84,00	1	28,80	304	19	TZB- elektro	
886	Provedení elektro přípojky - veřejné osvětlení	m	42,000	1,20	50,40	1	28,80	304	19	TZB- elektro	
887	Pískový zásyp elektro přípojky	m3	28,800	0,38	10,94	1	9,92	304	1	dělníci	
888	Pískový zásyp elektro přípojky - internet	m3	25,200	0,38	9,58	1	3,28	304	1	dělníci	
889	Pískový zásyp elektro přípojky - veřejné osvětlení	m3	15,120	0,38	5,75	1	3,28	304	1	dělníci	
890	Položení varovné fólie elektro přípojky	m	80,000	0,02	1,60	1	1,45	304	1	dělníci	
891	Položení varovné fólie elektro přípojky - internet	m	70,000	0,02	1,40	1	0,48	304	1	dělníci	
892	Položení varovné fólie elektro přípojky - veřejné osvětlení	m	43,000	0,02	0,86	1	0,48	304	1	dělníci	
893	Hutněný zásyp elektro přípojky	m3	57,600	2,06	118,66	1	107,53	304	1	dělníci	Vibrační pěch
894	Hutněný zásyp elektro přípojky - internet	m3	50,400	2,06	103,82	1	35,60	304	1	dělníci	Vibrační pěch
895	Hutněný zásyp elektro přípojky - veřejné osvětlení	m3	30,240	2,06	62,29	1	35,60	304	1	dělníci	Vibrační pěch
896	Vodorovné přemístění výkopku - na skládku	m3	373,400	0,02	7,47	1	7,47	303	3	řidič nákl.	Nákl. automobil
897	Hutněné drcené kamenivo 0-63 mm - komunikace	m2	1240,000	0,04	49,60	1	49,60	305	32	spec.na kom.	Grader
898	Hutněné drcené kamenivo 0,32 mm - komunikace	m2	1240,000	0,07	86,80	1	86,80	305	32	spec.na kom.	Grader
899	Podklad z kameniva hrubého drceného fr. 16-32 mm - chodník	m2	202,000	0,04	8,08	1	8,08	305	32	spec.na kom.	
900	Kladecí vrstva z kameniva frakce 4-8 mm - chodník	m2	202,000	0,07	14,14	1	14,14	305	32	spec.na kom.	
901	Provedení betonových obrubníků do betonového lože - komunikace	m	242,000	0,30	72,60	1	72,60	305	1	dělníci	
902	Zámková betonová dlažba - chodník	m2	202,000	0,40	80,80	1	80,80	306	1	dělníci	
903	Asfaltový kryt komunikace + parkoviště	m2	1240,000	0,04	49,60	1	49,60	305	32	spec.na kom.	Finišer
904	Betonáž základových patek	m3	1,308	0,99	1,29	1	1,29	306	9	betonář	AD+autočerpadlo
905	Provedení gabionové stěny	m3	7,286	6,06	44,15	1	44,15	306	1	dělníci	
906	Provedení keramické dlažby - zádveří	m2	19,060	1,23	23,44	1	23,44	307	24	obkladači	
907	Podklad z kameniva hrubého drceného fr. 16-32 mm - okolo objektu	m2	86,260	0,04	3,45	1	3,45	308	1	dělníci	
908	Podklad z kameniva hrubého drceného fr. 8-32 mm (okapový chodník)	m2	40,400	0,04	1,62	1	1,62	308	1	dělníci	
909	Kladecí vrstva z kameniva frakce 4-8 mm - okolo objektu	m2	86,260	0,07	6,04	1	6,04	308	1	dělníci	
910	Zámková betonová dlažba - okolo objektu	m2	86,260	0,40	34,50	1	34,50	308	1	dělníci	
911	Těžené prané kamenivo fr. 32-63 mm (okapový chodník)	m2	40,400	0,29	11,72	1	11,72	308	1	dělníci	
912	Provedení betonových obrubníků do betonového lože	m	82,600	0,30	24,78	1	24,78	308	1	dělníci	
913	Osazení stojanu na kola	ks	2,000	2,00	4,00	1	4,00	308	28	zámečníci	
914	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	309	1	dělníci	
915	Úpravy terénu	kpl	1,000	0,62	0,62	1	0,62	310	1	dělníci	
916	Rozprostření ornice	m3	81,800	0,13	10,63	1	10,63	310	1	dělníci	
917	Zatrávnění	kpl	1,000	0,26	2 dny	1	2 dny	310	31	zahradníci	

Předání stavby

918	Zkoušky a měření	kpl	1,000		7 dní	1	7 dní	311	35	stavbyvedoucí	
919	Předání stavby	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	312	35	stavbyvedoucí	
920	Kolaudační souhlas	kpl	1,000		1 den	1	1 den	313	35	stavbyvedoucí	