

Rozborový list

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název procesu	Měrná jednotka	Množství	Norma času[Nh/mj]	Pracnost normová[Nm]	Součinitel napětí	Pracnost skutečná[Ph]	Sloučení do procesu	Dílčí stavební proces		Technologická přestávka	
										Číslo čety	Stroje, zařízení	Vazba na následující činnost	Dnů
<b>PRÍPRAVNÉ PRÁCE</b>													
	1	Převzetí staveniště	kpl	1,000		1 den	1	1 den	1	37			
	2	Vytyčení staveniště	kpl	1,000		1 den	1	1 den	2	2	Teodolit		
	3	Vytyčení stávajících inž. sítí	kpl	1,000			1		2	2	Teodolit		
	4	Oplocení staveniště	mb	165,872	0,30	49,76	1	49,76	3	1	Nákl. automobil		
	5	Odstranění nežádoucího porostu a křovin	kpl	1,000	8,00	8,00	1	8,00	4	1	Dozer		
	6	Sejmutí ornice	m3	83,700	0,07	5,86	1	5,86	4	4	Dozer		
	7	Přemístění ornice	m3	83,700	0,02	1,67	1	1,67	4	3	Nákl. automobil		
	8	Staveništní komunikace	m2	380,000	0,02	7,60	1	7,60	5	4	Nákl. automobil		
	9	Okleповá rampa - panely	bm	12,000	0,50	6,00	1	6,00	5	1	Autojeřáb		
	10	Zařízení staveniště- buňky 2,5x6m (kanceláře)	ks	1,000	0,50	0,50	1	0,50	5	1	Autojeřáb		
	11	Zařízení staveniště- buňky 2,5x6m (šatny)	ks	1,000	0,50	0,50	1	0,50	5	1	Autojeřáb		
	12	Zařízení staveniště- buňky 2,5x6m (sklady)	ks	1,000	0,50	0,50	1	0,50	5	1	Autojeřáb		
	13	Zařízení staveniště- buňky WC	ks	2,000	0,30	0,60	1	0,60	5	1	Autojeřáb		
	14	Napojení ZS - na el.sít'- hlavní rozvaděč	kpl	1,000	3,00	3,00	1	3,00	6	19			
	15	Napojení ZS - na el.sít'- vedení k buňkám	mb	13,000	1,20	15,60	1	15,60	6	19			
	16	Napojení ZS - na vodovod - HUV	kpl	1,000	3,00	3,00	1	3,00	6	18			
	17	Napojení ZS - hloubení rýhy	m3	15,300	0,08	1,22	1	1,22	6	1	Rypadlo		
	18	Napojení ZS - pískové lože pod potrubí	m3	1,275	0,38	0,48	1	0,48	6	1			
	19	Napojení ZS - vodovod - vedení k buňkám	mb	12,750	2,50	31,88	1	31,88	6	18			
	20	Napoejní ZS - obsyp potrubí	m3	3,825	0,38	1,45	1	1,45	6	1			
	21	Napojení ZS - hutněný zásyp rýhy	m3	10,200	2,06	21,01	1	21,01	6	1	Vibrační pěch		
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>													
	22	Vytyčení základových pasů	m2	63,010	0,02	1,26	1	1,26	7	2	Teodolit		
	23	Vytyčení vnitřní ležaté kanalizace- splaškové	mb	59,285	0,03	1,78	1	1,78	7	2	Teodolit		
	24	Vytyčení vnitřní ležaté kanalizace- dešťové	mb	35,390	0,03	1,06	1	1,06	7	2	Teodolit		
	25	Vytyčení vnitřního vodovodu	mb	2,000	0,03	0,06	1	0,06	7	2	Teodolit		
	26	Vytyčení vnitřního horkovodu	mb	2,000	0,03	0,06	1	0,06	7	2	Teodolit		
	27	Vytyčení zasakovací galerie	m2	10,000	0,02	0,20	1	0,20	7	2	Teodolit		
	28	Hloubení rýh pro základové pasy	m3	180,986	0,08	14,48	1	14,48	8	5	Rypadlo		
	29	Hloubení ležatých rozvodů kanalizace - splaškové	m3	29,643	0,08	2,37	1	2,37	8	5	Rypadlo		
	30	Hloubení ležatých rozvodů kanalizace - dešťové	m3	12,387	0,08	0,99	1	0,99	8	5	Rypadlo		
	31	Hloubení ležatých rozvodů vodovodu	m3	1,200	0,08	0,10	1	0,10	8	5	Rypadlo		
	32	Hloubení ležatých rozvodů horkovodu	m3	1,500	0,08	0,12	1	0,12	8	5	Rypadlo		
	33	Hloubení jámy pro zasakovací galerii	m3	10,000	0,08	0,80	1	0,80	8	5	Rypadlo		
	34	Hloubení rýh pro základ ocelového paravanu	m3	0,216	0,08	0,02	1	0,02	8	5	Rypadlo		
	35	Nakládání výkopku	m3	235,931	0,01	2,36	1	2,36	8	5	Rypadlo		
	36	Vodorovné přemístění výkopku - po stavbě	m3	235,931	0,02	4,72	1	4,72	8	3	Nákl. automobil		
	37	Vodorovné přemístění výkopku - na skládku	m3	52,416	0,02	1,05	1	1,05	8	3	Nákl. automobil		

	38	Uložení výkopku na skládku	m3	52,416	0,01	0,52	1	0,52	8	3	Nákl. automobil		
	39	Ruční dokopání rýh pasů	kpl	1,000		1den	1	1den	9	1			
<b>ZÁKLADY</b>													
	40	Vrtání pilot	mb	172,500	1,30	224,25	1	224,25	10	6	Vrtná souprava		
	41	Osazení armokoše	t	2,005	8,00	16,04	1	16,04	10	5	Autojeřáb		
	42	Betonáž pilot	m3	53,732	1,27	68,24	1	68,24	10	9	AD+autočerpadlo		
	43	Uložení zemnicí pásy	mb	150,000	0,10	15,00	1	15,00	11	36			
	44	Podkladní beton pod základové pasy	m3	5,703	0,99	5,65	1	5,65	11	9	AD+autočerpadlo		
	45	Zřízení bednění základových pasů	m2	182,036	0,23	41,87	1	41,87	12	11			
	46	Bednění prostupů v základových pasech	ks	12,000	0,01	0,12	1	0,12	12	11			
	47	Armování základových pasů	t	3,918	25,00	97,96	1	97,96	13	10			
	48	Betonáž základových pasů	m3	26,123	1,27	33,18	1	33,18	14	9	AD+autočerpadlo	50	1
	49	Betonáž základu pro ocelový paravan	m3	0,216	1,27	0,27	1	0,27	14	9	AD+autočerpadlo	50	1
	50	Odbednění základových pasů	m2	182,036	0,12	21,84	1	21,84	15	11			
	51	Pískové lože vnitřní ležaté kanalizace - splaškové	m3	2,964	0,38	1,13	1	1,13	16	1			
	52	Pískové lože vnitřní ležaté kanalizace - dešťové	m3	1,770	0,38	0,67	1	0,67	16	1			
	53	Pískové lože vnitřního vodovodu	m3	0,100	0,38	0,04	1	0,04	16	1			
	54	Pískové lože vnitřního horkovodu	m3	0,100	0,38	0,04	1	0,04	16	1			
	55	Montáž rozvodu vnitřní ležaté kanalizace - splaškové	mb	59,285	0,62	36,76	1	36,76	16	17			
	56	Montáž rozvodu vnitřní ležaté kanalizace - dešťové	mb	35,390	0,62	21,94	1	21,94	16	17			
	57	Montáž rozvodu vnitřního vodovodu	mb	2,000	2,50	5,00	1	5,00	16	18			
	58	Montáž rozvod vnitřního horkovodu	mb	2,000	2,50	5,00	1	5,00	16	18			
	59	Pískový obsyp vnitřní ležaté kanalizace - splaškové	m3	22,232	0,38	8,45	1	8,45	16	1			
	60	Pískový obsyp vnitřní ležaté kanalizace - dešťové	m3	7,963	0,38	3,03	1	3,03	16	1			
	61	Pískový obsyp vnitřního vodovodu	m3	0,950	0,38	0,36	1	0,36	16	1			
	62	Pískový obsyp vnitřního horkovodu	m3	1,250	0,38	0,48	1	0,48	16	1			
	63	Vnitřní zásypy rýh	m3	50,566	0,07	3,54	1	3,54	17	1	Rypadlo		
	64	Pískový podsyp základové desky	m3	33,275	0,24	7,99	1	7,99	17	1	Rypadlo		
	65	PVC fólie pod základovou desku	m2	221,830	0,04	8,87	1	8,87	17	1			
	66	Bednění základové desky	m2	14,440	0,23	3,32	1	3,32	18	11			
	67	Armování základové desky	t	5,917	20,00	118,33	1	118,33	19	10			
	68	Betonáž základové desky	m3	54,688	0,99	54,14	1	54,14	20	9	AD+autočerpadlo	69	1
	69	Odbednění základové desky	m2	14,440	0,12	1,73	1	1,73	21	11			
	70	Vytyčení kanalizační přípojky - splaškové	mb	26,300	0,03	0,79	1	0,79	22	2	Teodolit		
	71	Vytyčení kanalizační přípojky - dešťové	mb	15,200	0,03	0,46	1	0,46	22	2	Teodolit		
	72	Vytyčení vodovodní přípojky	mb	23,800	0,03	0,71	1	0,71	22	2	Teodolit		
	73	Vytyčení horkovodní přípojky	mb	5,100	0,03	0,15	1	0,15	22	2	Teodolit		
	74	Hloubení rýh kanalizační přípojky - splaškové	m3	47,340	0,08	3,79	1	3,79	22	5	Rypadlo		
	75	Hloubení rýh kanalizační přípojky - dešťové	m3	18,240	0,08	1,46	1	1,46	22	5	Rypadlo		
	76	Hloubení rýh vodovodní přípojky	m3	34,272	0,08	2,74	1	2,74	22	5	Rypadlo		
	77	Hloubení rýh horkovodní přípojky	m3	9,180	0,08	0,73	1	0,73	22	5	Rypadlo		
	78	Pískové lože pod vedení kanalizační přípojky - splaškové	m3	3,156	0,38	1,20	1	1,20	22	1			
	79	Pískové lože pod vedení kanalizační přípojky - dešťové	m3	1,824	0,38	0,69	1	0,69	22	1			
	80	Pískové lože pod vedení vodovodní přípojky	m3	2,856	0,38	1,09	1	1,09	22	1			
	81	Pískové lože pod vedení horkovodní přípojky	m3	0,612	0,38	0,23	1	0,23	22	1			
	82	Prefabrikovaná revizní šachta DN 1000 - pro dešťovou kanalizaci	ks	1,000	10,00	10,00	1	10,00	22	1	Rypadlo		
	83	Prefabrikovaná revizní šachta DN 1000 - pro splaškovou kanalizaci	ks	1,000	10,00	10,00	1	10,00	22	1	Rypadlo		
	84	Provedení kanalizační přípojky - splaškové	mb	26,300	0,62	16,31	1	16,31	22	17			
	85	Provedení kanalizační přípojky - dešťové	mb	15,200	0,62	9,42	1	9,42	22	17			

86	Provedení zasakovací galerie	m2	10,000	0,38	3,80	1	3,80	22	1				
87	Provedení vodovodní přípojky	mb	23,800	2,50	59,50	1	59,50	22	18				
88	Provedení horkovodní přípojky	mb	5,100	2,50	12,75	1	12,75	22	18				
89	Tlaková zkouška kanalizační přípojky	kpl	1,000	3,00	3,00	1	3,00	22	17				
90	Tlaková zkouška vodovodní přípojky	kpl	1,000	3,00	3,00	1	3,00	22	18				
91	Pískový zásyp kanalizační přípojky - splaškové	m3	9,468	0,38	3,60	1	3,60	22	1				
92	Pískový zásyp kanalizační přípojky - dešťové	m3	5,472	0,38	2,08	1	2,08	22	1				
93	Zásyp zasakovací galerie	m3	10,000	0,38	3,80	1	3,80	22	1				
94	Pískový zásyp vodovodní přípojky	m3	8,568	0,38	3,26	1	3,26	22	1				
95	Pískový zásyp horkovodní přípojky	m3	2,295	0,38	0,87	1	0,87	22	1				
96	Položení varovné fólie kanalizační přípojky - splaškové	mb	26,300	0,38	9,99	1	9,99	22	1				
97	Položení varovné fólie kanalizační přípojky - dešťové	mb	15,200	0,02	0,30	1	0,30	22	1				
98	Položení varovné fólie vodovodní přípojky	mb	23,800	0,02	0,48	1	0,48	22	1				
99	Položení varovné fólie horkovodní přípojky	mb	5,100	0,02	0,10	1	0,10	22	1				
100	Hutněný zásyp kanalizační přípojky - splaškové	m3	34,716	2,06	71,51	1	71,51	22	1	Vibrační pěch			
101	Hutněný zásyp kanalizační přípojky - dešťové	m3	10,944	2,06	22,54	1	22,54	22	1	Vibrační pěch			
102	Hutněný zásyp vodovodní přípojky	m3	22,848	2,06	47,07	1	47,07	22	1	Vibrační pěch			
103	Hutněný zásyp horkovodní přípojky	m3	6,732	2,06	13,87	1	13,87	22	1	Vibrační pěch			
<b>HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA</b>													
<b>1.Nadzemní podlaží</b>													
104	Zřízení jeřábu	kpl	1,000		3 dny	1	3 dny	23	8				
105	Začištění základové desky	m2	273,440	0,02	5,47	1	5,47	24	1				
106	Hydroizolace proti zemní vlhkosti - pod nosné stěny + dno a stěny výtahu	m2	41,333	0,12	4,96	1	4,96	24	13	Hořák			
107	Armování vnitřní dojezdové desky výtahu	t	0,086	20,00	1,73	1	1,73	25	10				
108	Betonáž vnitřní dojezdové desky výtahu	m3	0,864	0,99	0,86	1	0,86	25	9	AD+autočerpadlo	109		1
109	Zdění ztraceného bednění tl. 200 mm	m2	9,240	0,92	8,50	1	8,50	26	12				
110	Armování ztraceného bednění (výtahová šachta)	t	0,120	11,60	1,39	1	1,39	26	12				
111	Betonáž ztraceného bednění (výtahová šachta)	m3	5,058	1,27	6,42	1	6,42	26	12	AD+autočerpadlo			
112	Založení nosného zdiva PT 30	m2	26,008	0,95	24,71	1	24,71	27	12	Míchačka			
113	Osazení ocelových zárubní	ks	3,000	0,46	1,38	1	1,38	27	12				
114	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	100,096	0,92	92,09	1	92,09	27	12	Míchačka			
115	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	10,950	0,92	10,07	1	10,07	27	12	Míchačka			
116	Zdění nosného zdiva Porotherm 19 AKU - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	13,080	0,92	12,03	1	12,03	27	12	Míchačka			
117	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,30	7,20	1	7,20	27	12	Lešení			
118	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 1.prac. úroveň (2,75 m)	m2	100,096	0,92	92,09	1	92,09	27	12	Míchačka			
119	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 1.prac. úroveň (2,75 m),	m2	9,125	0,92	8,40	1	8,40	27	12	Míchačka			
120	Zdění nosného zdiva Porotherm 19 AKU - 1.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	10,900	0,92	10,03	1	10,03	27	12	Míchačka			
121	Osazení překladů včetně kastlíků	ks	68,000	0,17	11,56	1	11,56	27	12				
122	Tepelná izolace mezi překlady	ks	15,000	0,08	1,20	1	1,20	27	12				
123	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,20	4,80	1	4,80	27	12				
124	Montáž stojek	m2	240,070	0,30	72,02	1	72,02	28	11				
125	Bednění monolitického ŽB stropu	m2	240,070	0,30	72,02	1	72,02	28	11				
126	Bednění prostupů ŽB stropu - bytová jádra	ks	5,000	0,01	0,05	1	0,05	28	11				
127	Bednění ŽB věnce (výtahová šachta)	m2	2,540	0,32	0,81	1	0,81	28	11				
128	Podpěření balkonové konstrukce	m2	40,581	0,30	12,17	1	12,17	28	11				
129	Osazení balkonových prefabrikovaných desek pomocí ISO nosníku	ks	6,000	0,88	5,28	1	5,28	29	7, 11				
130	Podpěření markýz	m2	9,050	0,30	2,72	1	2,72	28	11				
131	Osazení prefabrikovaných markýz pomocí ISO nosníku	ks	5,000	0,60	3,00	1	3,00	29	7, 11				
132	Podpěření prefabrikovaného schodiště	m2	7,740	0,35	2,71	1	2,71	28	11				

133	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	1,000	1,72	1,72	1	1,72	29	7, 11			
134	Armování ŽB stropu	t	6,502	25,00	162,55	1	162,55	30	10			
135	Armování ŽB věnce (výťahová šachta)	t	0,230	25,00	5,75	1	5,75	30	10			
136	Betonáž ŽB stropu	m3	50,841	0,99	50,33	1	50,33	31	9	AD+autočerpadlo	138, 209	5, 32
137	Betonáž ŽB věnce (výťahová šachta)	m3	1,916	1,29	2,47	1	2,47	31	9	AD+autočerpadlo	139	5
138	Odbednění ŽB stropu	m2	240,070	0,17	40,81	1	40,81	32	11			
139	Odbednění ŽB věnce (výťahová šachta)	m2	2,540	0,18	0,46	1	0,46	32	11			
140	Hydroizolace svíslá proti zemní vlhkosti - základové pasy	m2	73,000	0,77	56,21	1	56,21	33	13	Hořák		
141	Provedení tepelné izolace základů z XPS tl. 100 mm	m2	93,860	0,66	61,95	1	61,95	34	13			
142	Provedení ochranné geotextílie	m2	93,860	0,04	3,75	1	3,75	34	13			
143	Pískové lože pod drenáž	m3	4,763	0,38	1,81	1	1,81	35	1			
144	Provedení drenáže	mb	76,200	0,35	26,67	1	26,67	35	1			
145	Vytyčení elektro přípojky	mb	43,600	0,03	1,31	1	1,31	36	2	Teodolit		
146	Hloubení rýh elektro přípojky	m3	13,080	0,08	1,05	1	1,05	36	5	Rypadlo		
147	Pískové lože pod vedení elektro přípojky	m3	2,180	0,38	0,83	1	0,83	36	1			
148	Provedení elektro přípojky	mb	43,600	1,20	52,32	1	52,32	36	19			
149	Pískový zásyp elektro přípojky	m3	15,696	0,38	5,96	1	5,96	36	1			
150	Položení varovné fólie elektro přípojky	mb	43,600	0,02	0,87	1	0,87	36	1			
151	Hutněný zásyp elektro přípojky	m3	4,360	2,06	8,98	1	8,98	36	1	Vibrační pěch		
152	Zásyp kolem objektu	m3	44,730	0,07	3,13	1	3,13	37	5	Rypadlo		
<b>2.Nadzemní podlaží</b>												
153	Založení nosného zdiva PT 30	m2	18,908	0,95	17,96	1	17,96	38	12	Míchačka		
154	Osazení ocelových zárubní	ks	3,000	0,46	1,38	1	1,38	38	12			
155	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	63,144	0,92	58,09	1	58,09	38	12	Míchačka		
156	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	44,179	0,92	40,64	1	40,64	38	12	Míchačka		
157	Zdění nosného zdiva Porotherm 19 AKU - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	13,080	0,92	12,03	1	12,03	38	12	Míchačka		
158	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,30	7,20	1	7,20	38	12	Lešení		
159	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	63,144	0,92	58,09	1	58,09	38	12	Míchačka		
160	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m),	m2	36,504	0,92	33,58	1	33,58	38	12	Míchačka		
161	Zdění nosného zdiva Porotherm 19 AKU - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	10,900	0,92	10,03	1	10,03	38	12	Míchačka		
162	Osazení překladů	ks	84,000	0,17	14,28	1	14,28	38	12			
163	Tepelná izolace mezi překlady	ks	18,000	0,08	1,44	1	1,44	38	12			
164	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,20	4,80	1	4,80	38	12			
165	Montáž stojek	m2	243,890	0,30	73,17	1	73,17	39	11			
166	Bednění monolitického ŽB stropu	m2	243,890	0,30	73,17	1	73,17	39	11			
167	Bednění prostupů ŽB stropu - bytová jádra	ks	6,000	0,01	0,06	1	0,06	39	11			
168	Bednění ŽB věnce (výťahová šachta)	m2	2,540	0,32	0,81	1	0,81	39	11			
169	Podpření balkonové konstrukce	m2	40,581	0,30	12,17	1	12,17	39	11			
170	Osazení balkonových prefabrikovaných desek s ISO nosníkem	ks	6,000	0,88	5,28	1	5,28	40	7, 11			
171	Podpření prefabrikovaného schodiště	m2	7,740	0,35	2,71	1	2,71	39	11			
172	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	1,000	1,72	1,72	1	1,72	40	7, 11			
173	Armování ŽB stropu	t	6,558	25,00	163,95	1	163,95	41	10			
174	Armování ŽB věnce (výťahová šachta)	t	0,230	25,00	5,75	1	5,75	41	10			
175	Betonáž ŽB stropu	m3	52,418	0,99	51,89	1	51,89	42	9	AD+autočerpadlo	177, 236	5, 29
176	Betonáž ŽB věnce (výťahová šachta)	m3	1,916	1,29	2,47	1	2,47	42	9	AD+autočerpadlo	178	5
177	Odbednění ŽB stropu	m2	243,890	0,17	41,46	1	41,46	43	11			
178	Odbednění ŽB věnce (výťahová šachta)	m2	2,540	0,18	0,46	1	0,46	43	11			
<b>3. Nadzemní podlaží</b>												
179	Založení nosného zdiva PT 30	m2	18,908	0,95	17,96	1	17,96	44	12	Míchačka		

180	Osazení ocelových zárubní	ks	3,000	0,46	1,38	1	1,38	44	12				
181	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	63,894	0,92	58,78	1	58,78	44	12	Míchačka			
182	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	55,128	0,92	50,72	1	50,72	44	12	Míchačka			
183	Zdění nosného zdiva Porotherm 19 AKU - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	13,080	0,92	12,03	1	12,03	44	12	Míchačka			
184	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,30	7,20	1	7,20	44	12	Lešení			
185	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	63,894	0,92	58,78	1	58,78	44	12	Míchačka			
186	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m),	m2	45,365	0,92	41,74	1	41,74	44	12	Míchačka			
187	Zdění nosného zdiva Porotherm 19 AKU - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	10,900	0,92	10,03	1	10,03	44	12	Míchačka			
188	Osazení překladů	ks	84,000	0,17	14,28	1	14,28	44	12				
189	Tepelná izolace mezi překlady	ks	18,000	0,08	1,44	1	1,44	44	12				
190	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,20	4,80	1	4,80	44	12				
191	Montáž stojek	m2	243,890	0,30	73,17	1	73,17	45	11				
192	Bednění monolitického ŽB stropu	m2	243,890	0,30	73,17	1	73,17	45	11				
193	Bednění prostupů ŽB stropu - bytová jádra	ks	6,000	0,01	0,06	1	0,06	45	11				
194	Bednění ŽB věnce (výtahová šachta)	m2	2,540	0,32	0,81	1	0,81	45	11				
195	Podpření markýz	m2	40,581	0,30	12,17	1	12,17	45	11				
196	Osazení prefabrikovaných markýz pomocí ISO nosníku	ks	6,000	0,88	5,28	1	5,28	46	7, 11				
197	Podpření prefabrikovaného schodiště	m2	7,740	0,35	2,71	1	2,71	45	11				
198	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	1,000	1,72	1,72	1	1,72	46	7, 11				
199	Armování ŽB stropu	t	6,558	25,00	163,95	1	163,95	47	10				
200	Armování ŽB věnce (výtahová šachta)	t	0,230	25,00	5,75	1	5,75	47	10				
201	Betonáž ŽB stropu	m3	52,418	0,99	51,89	1	51,89	48	9	AD+autočerpadlo	206, 237	5, 28	
202	Betonáž ŽB věnce (výtahová šachta)	m3	1,916	1,29	2,47	1	2,47	48	9	AD+autočerpadlo	207	5	
203	Armování ŽB atiky	t	1,182	25,00	29,56	1	29,56	49	10				
204	Bednění ŽB atiky	m2	108,880	0,23	25,04	1	25,04	50	11				
205	Betonáž ŽB atiky	m3	8,568	1,27	10,88	1	10,88	51	9	AD+autočerpadlo	208	2	
206	Odbednění ŽB stropu	m2	243,890	0,17	41,46	1	41,46	52	11				
207	Odbednění ŽB věnce (výtahová šachta)	m2	2,540	0,18	0,46	1	0,46	52	11				
208	Odbednění ŽB atiky	m2	108,880	0,12	13,07	1	13,07	52	11				
<b>4.Nadzemní podlaží</b>													
209	Odstojkování ŽB stropu 1.NP + odstranění podpření	m2	240,070	0,15	36,01	1	36,01	53	11				
210	Založení nosného zdiva PT 24 mm	m2	14,725	0,95	13,99	1	13,99	54	12	Míchačka			
211	Osazení ocelových zárubní	ks	1,000	0,46	0,46	1	0,46	54	12				
212	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	52,481	0,92	48,28	1	48,28	54	12	Míchačka			
213	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	22,504	0,92	20,70	1	20,70	54	12	Míchačka			
214	Zdění nosného zdiva Porotherm 19 AKU - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	13,080	0,92	12,03	1	12,03	54	12	Míchačka			
215	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,30	7,20	1	7,20	54	12	Lešení			
216	Zdění nosného zdiva Porotherm 24 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	52,481	0,92	48,28	1	48,28	54	12	Míchačka			
217	Zdění nosného zdiva Porotherm 30 - 2.prac. úroveň (2,75 m),	m2	18,604	0,92	17,12	1	17,12	54	12	Míchačka			
218	Zdění nosného zdiva Porotherm 19 AKU - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	10,900	0,92	10,03	1	10,03	54	12	Míchačka			
219	Osazení překladů	ks	50,000	0,17	8,50	1	8,50	54	12				
220	Tepelná izolace mezi překlady	ks	16,000	0,08	1,28	1	1,28	54	12				
221	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,20	4,80	1	4,80	54	12				
222	Montáž stojek	m2	135,420	0,30	40,63	1	40,63	55	11				
223	Bednění monolitického ŽB stropu	m2	135,420	0,30	40,63	1	40,63	55	11				
224	Bednění prostupů ŽB stropu	ks	6,000	0,01	0,06	1	0,06	55	11				
225	Bednění ŽB věnce (výtahová šachta)	m2	2,540	0,32	0,81	1	0,81	55	11				
226	Armování ŽB stropu	t	4,176	25,00	104,41	1	104,41	56	10				
227	Armování ŽB věnce (výtahová šachta)	t	0,207	25,00	5,17	1	5,17	56	10				

228	Betonáž ŽB stropu	m3	29,000	0,99	28,71	1	28,71	57	9	AD+autočerpadlo	233, 238	5, 28
229	Betonáž ŽB věnce (výtahová šachta)	m3	1,724	1,29	2,22	1	2,22	57	9	AD+autočerpadlo	234	5
230	Armování ŽB atiky	t	0,213	25,00	5,33	1	5,33	58	10			
231	Bednění ŽB atiky	m2	20,600	0,23	4,74	1	4,74	59	11			
232	Betonáž ŽB atiky	m3	1,545	1,27	1,96	1	1,96	60	9	AD+autočerpadlo	235	2
233	Odbednění ŽB stropu	m2	135,420	0,17	23,02	1	23,02	61	11			
234	Odbednění ŽB věnce (výtahová šachta)	m2	2,540	0,18	0,46	1	0,46	61	11			
235	Odbednění ŽB atiky	m2	20,600	0,12	2,47	1	2,47	61	11			
236	Odstojkování ŽB stropu 2.NP + odstranění podepření	m2	243,890	0,15	36,58	1	36,58	62	11			
237	Odstojkování ŽB stropu 3.NP + odstranění podepření	m2	243,890	0,15	36,58	1	36,58	63	11			
238	Odstojkování ŽB stropu 4.NP	m2	135,420	0,15	20,31	1	20,31	64	11			
<b>ZASTŘEŠENÍ</b>												
<b>Zastřešení nad 3.NP</b>												
239	Parozábrana 1 x asfaltový oxidovaný pás	m2	149,485	0,12	17,94	1	17,94	65	13	Hořák		
240	Osazení střešních vpustí	ks	6,000	2,00	12,00	1	12,00	66	13			
241	Izolační desky EPS 100 S tl. 100 mm - 2 vrstvy	m2	208,265	0,15	31,24	1	31,24	67	13			
242	Izolační desky EPS 150 S tl. 100 mm	m2	38,730	0,15	5,81	1	5,81	67	13			
243	Spádové desky z EPS 150 S	m2	117,340	0,15	17,60	1	17,60	67	13			
244	1.Separační vrstva - geotextilie 120g/m2 - terasa	m2	149,485	0,04	5,98	1	5,98	68	13			
245	Separační vrstva - geotextilie 300g/m2 - markýzy	m2	40,581	0,04	1,62	1	1,62	68	13			
246	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC- terasa	m2	149,485	0,40	59,79	1	59,79	68	13	Svař. pistole		
247	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC- markýzy	m2	40,581	0,40	16,23	1	16,23	68	13	Svař. pistole		
248	Oplechování atiky	mb	65,000	0,17	11,18	1	11,18	69	15			
<b>Zastřešení nad 4.NP</b>												
249	Zdění atikového zdiva ze ztraceného bednění tl. 200 mm	m2	17,400	0,92	16,01	1	16,01	70	12			
250	Armování ztraceného bednění	t	0,226	11,60	2,62	1	2,62	70	12			
251	Betonáž ztraceného bednění (atika + výtahová šachta)	m3	3,480	1,27	4,42	1	4,42	70	12	AD+autočerpadlo	254	1
252	Bednění ŽB věnce (atika + výtahová šachta)	m2	13,120	0,32	4,20	1	4,20	71	11			
253	Armování ŽB věnce (atika + výtahová šachta)	t	0,169	25,00	4,23	1	4,23	71	10			
254	Betonáž ŽB věnce (atika + výtahová šachta)	m3	1,411	1,29	1,82	1	1,82	72	9	AD+autočerpadlo	255	2
255	Odbednění ŽB věnce (atika + výtahová šachta)	m2	13,120	0,18	2,36	1	2,36	73	11			
256	Bednění ŽB desky (nad výtahovou šachtou)	m2	4,400	0,30	1,32	1	1,32	74	11			
257	Armování ŽB desky (nad výtahovou šachtou)	t	0,124	25,00	3,11	1	3,11	74	10			
258	Betonáž ŽB desky (nad výtahovou šachtou)	m3	1,037	0,99	1,03	1	1,03	74	9	AD+autočerpadlo	259	6
259	Odbednění ŽB desky (nad výtahovou šachtou)	m2	4,400	0,17	0,75	1	0,75	75	11			
260	Prostupy pro TZB	kpl	1,000	0,01	0,01	1	0,01	76	13			
261	Parozábrana 1 x asfaltový oxidovaný pás	m2	212,645	0,12	25,52	1	25,52	76	13	Hořák		
262	Osazení střešních vpustí	ks	5,000	2,00	10,00	1	10,00	77	13			
263	Provedení střešního výlezu	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	77	13			
264	Osazení větracích hlavíc	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	77	17, 21			
265	Izolační desky EPS 100 S tl. 100 mm - 2 vrstvy	m2	426,420	0,15	63,96	1	63,96	78	13			
266	Spádové desky z EPS 150 S	m2	180,290	0,15	27,04	1	27,04	78	13			
267	Separační vrstva - geotextilie 120 g/m2	m2	212,645	0,04	8,51	1	8,51	79	13			
268	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC	m2	212,645	0,40	85,06	1	85,06	79	13	Svař. pistole		
269	Oplechování atiky	mb	76,300	0,17	13,12	1	13,12	80	15			
270	Hromosvod	mb	240,000	0,10	24,00	1	24,00	81	36			
271	Demontáž jeřábu	kpl	1,000		2dny	1	2dny	82	8			
<b>HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE</b>												
<b>1. Nadzemní podlaží</b>												

272	Osazení oken	ks	11,000	4,80	52,80	1	52,80	83	25			
273	Osazení provizorních výplní otvorů vstupních dveří a vrat	ks	6,000	1,80	10,80	1	10,80	83	12			
274	Provedení zateplení stěn garáží tl. 50 mm	m2	25,740	0,66	16,99	1	16,99	84	13			
275	Provedení zateplení stropu nad 1.NP tl. 100mm	m2	86,060	0,66	56,80	1	56,80	84	13			
276	Provedení tenkovrstvé omítky stropu - garáže	m2	58,700	0,46	27,00	1	27,00	85	12			
277	Provedení stoupacího rozvodu kanalizace	kpl	1,000		4 dny	1	4 dny	86	17			
278	Provedení stoupacího rozvodu vodovodu	kpl	1,000		4 dny	1	4 dny	87	18			
279	Provedení stoupacího rozvodu vytápění	kpl	1,000		4 dny	1	4 dny	88	20			
280	Provedení stoupacího rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,000		4 dny	1	4 dny	89	21			
281	Provedení hydroizolace proti zemní vlhkosti - pod příčky	m2	10,532	0,12	1,26	1	1,26	90	13			
282	Osazení ocelových zárubní	ks	5,000	0,46	2,30	1	2,30	90	12			
283	Zdění příček Porotherm 14 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	16,800	0,52	8,74	1	8,74	90	12	Míchačka		
284	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	20,206	0,52	10,51	1	10,51	90	12	Míchačka		
285	Zdění příček Porotherm 8 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	71,323	0,52	37,09	1	37,09	90	12	Míchačka		
286	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,30	7,20	1	7,20	90	12	Lešení		
287	Zdění příček Porotherm 14 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	14,000	0,52	7,28	1	7,28	90	12	Míchačka		
288	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	16,838	0,52	8,76	1	8,76	90	12	Míchačka		
289	Zdění příček Porotherm 8 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	59,436	0,52	30,91	1	30,91	90	12	Míchačka		
290	Osazení překladů	ks	14,000	0,17	2,38	1	2,38	90	12			
291	Osazení zámečnických mříží	ks	7,000	1,00	7,00	1	7,00	90	12			
292	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	mb	70,715	0,01	0,71	1	0,71	90	12			
293	Zdění přízdívek tl. 100 mm do výšky 1200 mm	m2	8,184	0,50	4,09	1	4,09	90	12	Míchačka		
294	Zdění přízdívek tl. 150 mm do výšky 1200 mm	m2	2,280	0,50	1,14	1	1,14	90	12	Míchačka		
295	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,20	4,80	1	4,80	90	12			
296	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000		5 dní	1	5 dní	91	17			
297	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000			1		91	17			
298	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000		5 dní	1	5 dní	92	18			
299	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,000			1		92	18			
300	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000		5 dní	1	5 dní	93	220			
301	Tlakové zkoušky rozvodů - vytápění	kpl	1,000			1		93	20			
302	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000		4 dny	1	4 dny	94	21			
303	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000		5 dní	1	5 dní	95	19			
<b>2.Nadzemní podlaží</b>												
304	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,000		1 den	1	1 den	96	14			
305	Osazení oken	ks	12,000	4,80	57,60	1	57,60	97	25			
306	Osazení balkonových dveří	ks	6,000	5,00	30,00	1	30,00	97	25			
307	Zdění příček Porotherm 14 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	6,450	0,52	3,35	1	3,35	98	12	Míchačka		
308	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	20,827	0,52	10,83	1	10,83	98	12	Míchačka		
309	Zdění příček Porotherm 8 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	71,362	0,52	37,11	1	37,11	98	12	Míchačka		
310	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,30	7,20	1	7,20	98	12	Lešení		
311	Zdění příček Porotherm 14 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	5,375	0,52	2,80	1	2,80	98	12	Míchačka		
312	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	17,093	0,52	8,89	1	8,89	98	12	Míchačka		
313	Zdění příček Porotherm 8 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	59,337	0,52	30,86	1	30,86	98	12	Míchačka		
314	Osazení překladů	ks	14,000	0,17	2,38	1	2,38	98	12			
315	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	mb	69,990	0,01	0,70	1	0,70	98	12			
316	Zdění přízdívek tl. 100 mm do výšky 1200 mm	m2	7,092	0,50	3,55	1	3,55	98	12	Míchačka		
317	Zdění přízdívek tl. 150 mm do výšky 1200 mm	m2	4,266	0,50	2,13	1	2,13	98	12	Míchačka		
318	Zdění přízdívek tl. 150 mm - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	2,828	0,50	1,41	1	1,41	98	12	Míchačka		
319	Zdění přízdívek tl. 150 mm - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	2,356	0,50	1,18	1	1,18	98	12	Míchačka		

320	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,20	4,80	1	4,80	98	12			
321	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000		5 dní	1	5 dní	99	17			
322	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000			1		99	17			
323	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000		5 dní	1	5 dní	100	18			
324	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,000			1		100	18			
325	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000		5 dní	1	5 dní	101	20			
326	Tlakové zkoušky rozvodů - vytápění	kpl	1,000			1		101	20			
327	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000		4 dny	1	4 dny	102	21			
328	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000		5 dní	1	5 dní	103	19			
<b>3.Nadzemní podlaží</b>												
329	Osazení oken	ks	12,000	4,80	57,60	1	57,60	104	25			
330	Osazení balkonových dveří	ks	6,000	5,00	30,00	1	30,00	104	25			
331	Osazení ocelových zárubní	ks	1,000	0,46	0,46	1	0,46	105	12			
332	Zdění příček Porotherm 14 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	6,450	0,52	3,35	1	3,35	105	12	Míchačka		
333	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	20,827	0,52	10,83	1	10,83	105	12	Míchačka		
334	Zdění příček Porotherm 8 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	74,212	0,52	38,59	1	38,59	105	12	Míchačka		
335	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,30	7,20	1	7,20	105	12	Lešení		
336	Zdění příček Porotherm 14 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	5,375	0,52	2,80	1	2,80	105	12	Míchačka		
337	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	17,093	0,52	8,89	1	8,89	105	12	Míchačka		
338	Zdění příček Porotherm 8 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	61,712	0,52	32,09	1	32,09	105	12	Míchačka		
339	Osazení překladů	ks	14,000	0,17	2,38	1	2,38	105	12			
340	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	mb	66,455	0,01	0,66	1	0,66	105	12			
341	Zdění přízdívek tl. 100 mm do výšky 1200 mm	m2	4,416	0,50	2,21	1	2,21	105	12	Míchačka		
342	Zdění přízdívek tl. 150 mm do výšky 1200 mm	m2	5,820	0,50	2,91	1	2,91	105	12	Míchačka		
343	Zdění přízdívek tl. 250 mm do výšky 1200 mm	m2	0,912	0,50	0,46	1	0,46	105	12	Míchačka		
344	Zdění přízdívek tl. 150 mm - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	2,483	0,50	1,24	1	1,24	105	12	Míchačka		
345	Zdění přízdívek tl. 150 mm - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	2,081	0,50	1,04	1	1,04	105	12	Míchačka		
346	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,20	4,80	1	4,80	105	12			
347	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000		5 dní	1	5 dní	106	17			
348	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000			1		106	17			
349	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000		5 dní	1	5 dní	107	18			
350	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,000			1		107	18			
351	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000		5 dní	1	5 dní	108	20			
352	Tlakové zkoušky rozvodů - vytápění	kpl	1,000			1		108	20			
353	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000		4 dny	1	4 dny	109	21			
354	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000		5 dní	1	5 dní	110	19			
<b>4.Nadzemní podlaží</b>												
355	Osazení oken	ks	10,000	4,80	48,00	1	48,00	111	25			
356	Osazení balkonových dveří	ks	6,000	5,00	30,00	1	30,00	111	25			
357	Osazení ocelových zárubní	ks	1,000	0,46	0,46	1	0,46	112	12			
358	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	12,225	0,52	6,36	1	6,36	112	12	Míchačka		
359	Zdění příček Porotherm 8 - 1.prac. úroveň (1,5 m)	m2	48,409	0,52	25,17	1	25,17	112	12	Míchačka		
360	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,30	7,20	1	7,20	112	12	Lešení		
361	Zdění příček Porotherm 11,5 AKU - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	10,188	0,52	5,30	1	5,30	112	12	Míchačka		
362	Zdění příček Porotherm 8 - 2.prac. úroveň (2,75 m)	m2	39,697	0,52	20,64	1	20,64	112	12	Míchačka		
363	Osazení překladů	ks	7,000	0,17	1,19	1	1,19	112	12			
364	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	mb	42,590	0,01	0,43	1	0,43	112	12			
365	Zdění přízdívek tl. 100 mm do výšky 1200 mm	m2	4,698	0,50	2,35	1	2,35	112	12	Míchačka		
366	Zdění přízdívek tl. 150 mm do výšky 1200 mm	m2	1,254	0,50	0,63	1	0,63	112	12	Míchačka		



367	Zdění přízdívek tl. 150 mm - 1.prac. Úroveň (1,5 m)	m2	1,365	0,50	0,68	1	0,68	112	12	Míchačka		
368	Zdění přízdívek tl. 150 mm - 2.prac. Úroveň (2,75 m)	m2	1,138	0,50	0,57	1	0,57	112	12	Míchačka		
369	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,20	4,80	1	4,80	112	12			
370	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000		5 dní	1	5 dní	113	17			
371	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000			1		113	17			
372	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000		5 dní	1	5 dní	114	18			
373	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,000			1		114	18			
374	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000		5 dní	1	5 dní	115	20			
375	Tlakové zkoušky rozvodů - vytápění	kpl	1,000			1		115	20			
376	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000		4 dny	1	4 dny	116	21			
377	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000		5 dní	1	5 dní	117	19			
<b>ÚPRAVY POVRCHŮ</b>												
<b>1.Nadzemní podlaží</b>												
378	Provedení nosného roštu SDK	m2	20,730	0,99	20,52	1	20,52	118	23			
379	Provedení SDK podhledu stropu	m2	20,730	0,99	20,52	1	20,52	118	23			
380	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	30,145	0,08	2,41	1	2,41	119	12			
381	Ubroušení železobetonového stropu	m2	148,340	0,07	10,38	1	10,38	119	12	Bruska		
382	Provedení tenkovrstvé omítky stropu (s tkaninou)	m2	148,340	0,46	68,24	1	68,24	119	12	Sílo, čerpadlo		
383	Provedení omítky stěn	m2	563,423	0,28	157,76	1	157,76	119	12	Sílo, čerpadlo		
384	Provedení hydroizolace proti zemní vlhkosti	m2	230,410	0,77	177,42	1	177,42	120	13	Hořák		
385	Tepelná izolace podlah tl. 100 mm	m2	151,970	0,66	100,30	1	100,30	121	13			
386	Provedení dilatace betonové podlahy od stěn	mb	85,760	0,05	4,29	1	4,29	122	9			
387	Uložení kari sítě - pro betonovou podlahu	t	0,522	12,90	6,73	1	6,73	122	9			
388	Vylití betonové podlahy	m3	11,590	0,99	11,47	1	11,47	122	9	Míchačka	491	11
389	Položení separační fólie	m2	136,929	0,06	8,22	1	8,22	123	22			
390	Provedení dilatace anhydritu od stěn	mb	142,509	0,06	8,55	1	8,55	123	13			
391	Vylití anhydritu	m2	134,290	0,08	10,74	1	10,74	123	22	Čerpadlo	398	42
392	Osazení van + připojení	ks	2,000	0,75	1,50	1	1,50	124	18			
393	Podezdění van	m2	2,223	0,50	1,11	1	1,11	124	18			
394	Osazení vnitřních parapetů	ks	11,000	0,55	6,05	1	6,05	125	16			
395	Provedení hydroizolační stěrky - stěny koupelen	m2	33,762	0,13	4,39	1	4,39	126	24			
396	Provedení obkladů	m2	50,320	1,47	73,97	1	73,97	126	24			
397	Provedení hydroizolační stěrky - podlaha koupelen a wc	m2	11,900	0,13	1,55	1	1,55	127	24			
398	Provedení dlažeb	m2	35,290	1,89	66,70	1	66,70	127	24			
399	Provedení soklu z keramické dlažby	mb	26,890	0,40	10,76	1	10,76	127	24			
400	Spárování dlažeb	m2	35,290	0,75	26,47	1	26,47	127	24			
401	Spárování obkladů	m2	50,320	0,75	37,74	1	37,74	126	24			
402	Nátěr podkladu	m2	711,763	0,07	49,82	1	49,82	128	27			
403	Provedení maleb	m2	711,763	0,07	49,82	1	49,82	128	27			
404	Položení mirelon fólie - separační vrstva	m2	104,220	0,06	6,25	1	6,25	129	26			
405	Provedení laminátové podlahy	m2	104,220	0,75	78,17	1	78,17	129	26			
406	Osazení lišt	mb	72,545	0,15	10,88	1	10,88	129	26			
407	Provedení obkladu schodiště- stupně + mezipodesta	m2	7,740	1,89	14,63	1	14,63	127	24			
<b>2.Nadzemní podlaží</b>												
408	Provedení nosného roštu SDK	m2	11,610	0,99	11,49	1	11,49	130	23			
409	Provedení SDK podhledu stropu	m2	11,610	0,99	11,49	1	11,49	130	23			
410	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	63,388	0,08	5,07	1	5,07	131	12			
411	Ubroušení železobetonového stropu	m2	214,200	0,07	14,99	1	14,99	131	12	Bruska		
412	Provedení tenkovrstvé omítky stropu (s tkaninou)	m2	214,200	0,46	98,53	1	98,53	131	12	Sílo, čerpadlo		

413	Provedení omítky stěn	m2	638,228	0,28	178,70	1	178,70	131	12	Silo, čerpadlo		
414	Provedení kročejové izolace z desek tl. 40-50 mm	m2	218,110	0,44	95,97	1	95,97	132	13			
415	Provedení dilatace anhydritu od stěn	mb	235,340	0,05	11,77	1	11,77	133	13			
416	Položení separační fólie	m2	218,110	0,06	13,09	1	13,09	133	22			
417	Vylití anhydritu	m2	218,110	0,06	13,09	1	13,09	133	22	Čerpadlo	424	42
418	Osazení van + připojení	ks	3,000	0,75	2,25	1	2,25	134	18			
419	Podezdění van	m2	4,284	0,50	2,14	1	2,14	134	18			
420	Osazení vnitřních parapetů	ks	10,000	0,55	5,50	1	5,50	135	16			
421	Provedení hydroizolační stěrky - stěny koupelen	m2	70,222	0,13	9,13	1	9,13	136	24			
422	Provedení obkladů	m2	86,020	1,47	126,45	1	126,45	136	24			
423	Provedení hydroizolační stěrky - podlaha koupelen a wc	m2	22,180	0,13	2,88	1	2,88	137	24			
424	Provedení dlažeb	m2	49,290	1,89	93,16	1	93,16	137	24			
425	Provedení soklu z keramické dlažby	mb	26,263	0,40	10,51	1	10,51	137	24			
426	Spárování dlažeb	m2	49,290	0,75	36,97	1	36,97	137	24			
427	Spárování obkladů	m2	86,020	0,75	64,52	1	64,52	136	24			
428	Nátěr podkladu	m2	852,428	0,07	59,67	1	59,67	138	27			
429	Provedení maleb	m2	852,428	0,07	59,67	1	59,67	138	27			
430	Položení mirelon fólie - separační vrstva	m2	176,560	0,06	10,59	1	10,59	139	26			
431	Provedení laminátové podlahy	m2	176,560	0,75	132,42	1	132,42	139	26			
432	Osazení lišt	mb	140,260	0,15	21,04	1	21,04	139	26			
433	Provedení obkladu schodiště- stupně + mezipodesta	m2	7,740	1,89	14,63	1	14,63	137	24			
434	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	140	29			
<b>3.Nadzemní podlaží</b>												
435	Provedení nosného roštu SDK	m2	11,520	0,99	11,40	1	11,40	141	23			
436	Provedení SDK podhledu stropu	m2	11,520	0,99	11,40	1	11,40	141	23			
437	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	63,388	0,08	5,07	1	5,07	142	12			
438	Ubroušení železobetonového stropu	m2	216,930	0,07	15,19	1	15,19	142	12	Bruska		
439	Provedení tenkovrstvé omítky stropu (s tkaninou)	m2	216,930	0,46	99,79	1	99,79	142	12	Silo, čerpadlo		
440	Provedení omítky stěn	m2	657,687	0,28	184,15	1	184,15	142	12	Silo, čerpadlo		
441	Provedení kročejové izolace z desek tl. 40-50 mm	m2	220,880	0,44	97,19	1	97,19	143	13			
442	Provedení dilatace anhydritu od stěn	mb	238,329	0,05	11,92	1	11,92	144	13			
443	Položení separační fólie	m2	220,880	0,06	13,25	1	13,25	144	22			
444	Vylití anhydritu	m2	220,880	0,06	13,25	1	13,25	144	22	Čerpadlo	451	42
445	Osazení van + připojení	ks	3,000	0,75	2,25	1	2,25	145	18			
446	Podezdění van	m2	3,822	0,50	1,91	1	1,91	145	18			
447	Osazení vnitřních parapetů	ks	11,000	0,55	6,05	1	6,05	146	16			
448	Provedení hydroizolační stěrky - stěny koupelen	m2	73,802	0,13	9,59	1	9,59	147	24			
449	Provedení obkladů	m2	86,932	1,47	127,79	1	127,79	147	24			
450	Provedení hydroizolační stěrky - podlaha koupelen a wc	m2	20,670	0,13	2,69	1	2,69	148	24			
451	Provedení dlažeb	m2	49,720	1,89	93,97	1	93,97	148	24			
452	Provedení soklu z keramické dlažby	mb	23,985	0,40	9,59	1	9,59	148	24			
453	Spárování dlažeb	m2	49,720	0,75	37,29	1	37,29	148	24			
454	Spárování obkladů	m2	86,932	0,75	65,20	1	65,20	147	24			
455	Nátěr podkladu	m2	874,617	0,07	61,22	1	61,22	149	27			
456	Provedení maleb	m2	874,617	0,07	61,22	1	61,22	149	27			
457	Položení mirelon fólie - separační vrstva	m2	178,900	0,06	10,73	1	10,73	150	26			
458	Provedení laminátové podlahy	m2	178,900	0,75	134,18	1	134,18	150	26			
459	Osazení lišt	mb	128,260	0,15	19,24	1	19,24	150	26			
460	Provedení obkladu schodiště- stupně + mezipodesta	m2	7,740	1,89	14,63	1	14,63	148	24			

	461	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	151	29			
<b>4.Nadzemní podlaží</b>													
	462	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	49,213	0,08	3,94	1	3,94	152	12			
	463	Ubroušení železobetonového stropu	m2	138,180	0,07	9,67	1	9,67	152	12	Bruska		
	464	Provedení tenkovrstvé omítky stropu (s tkaninou)	m2	138,180	0,46	63,56	1	63,56	152	12	Silo, čerpadlo		
	465	Provedení omítky stěn	m2	415,375	0,28	116,31	1	116,31	152	12	Silo, čerpadlo		
	466	Provedení kročejové izolace z desek tl. 40-50 mm	m2	89,507	0,44	39,38	1	39,38	153	13			
	467	Provedení dilatace betonové podlahy od stěn	mb	6,000	0,05	0,30	1	0,30	154	13			
	468	Uložení kari sítě - pro betonovou podlahu	t	0,006	12,90	0,07	1	0,07	154	9			
	469	Vylití betonové podlahy	m3	0,126	0,99	0,12	1	0,12	154	9	Michačka	491	11
	470	Položení separační fólie	m2	125,936	0,06	7,56	1	7,56	154	22			
	471	Provedení dilatace anhydritu	mb	132,405	0,03	3,97	1	3,97	154	13			
	472	Vylití anhydritu	m2	125,936	0,06	7,56	1	7,56	154	22	Čerpadlo	562, 479	14, 42
	473	Osazení van + připojení	ks	1,000	0,75	0,75	1	0,75	155	18			
	474	Podezdění van	m2	1,112	0,50	0,56	1	0,56	155	18			
	475	Osazení vnitřních parapetů	ks	11,000	0,55	6,05	1	6,05	156	16			
	476	Provedení hydroizolační stěrky - stěny koupelen	m2	40,802	0,13	5,30	1	5,30	157	24			
	477	Provedení obkladů	m2	48,612	1,47	71,46	1	71,46	157	24			
	478	Provedení hydroizolační stěrky - podlaha koupelen a wc	m2	9,604	0,13	1,25	1	1,25	158	24			
	479	Provedení dlažeb	m2	24,100	1,89	45,55	1	45,55	158	24			
	480	Provedení soklu z keramické dlažby	mb	15,050	0,40	6,02	1	6,02	158	24			
	481	Spárování dlažeb	m2	24,100	0,75	18,08	1	18,08	158	24			
	482	Spárování obkladů	m2	48,612	0,75	36,46	1	36,46	157	24			
	483	Nátěr podkladu	m2	553,555	0,07	38,75	1	38,75	159	27			
	484	Provedení maleb	m2	553,555	0,07	38,75	1	38,75	159	27			
	485	Položení mirelon fólie - separační vrstva	m2	89,507	0,06	5,37	1	5,37	160	26			
	486	Provedení laminátové podlahy	m2	89,507	0,75	67,13	1	67,13	160	26			
	487	Osazení lišt	mb	73,920	0,15	11,09	1	11,09	160	26			
	488	Montáž výtahu	kpl	1,000		20 dní	1	20 dní	161	33			
<b>DOKONČOVACÍ PRÁCE</b>													
<b>1.Nadzemní podlaží</b>													
	489	Zařízení kotelny - kompaktní předávací stanice + zásobník TUV	kpl	1,000		15 dní	1	15 dní	162	20			
	490	Osazení vodoměrné sestavy	kpl	1,000			1		162	18			
	491	Nátěr betonové podlahy (garáže+sklepy)	m2	76,300	0,07	5,34	1	5,34	163	1			
	492	Osazení zábradlí schodiště - madla přes všechna podlaží	mb	15,600	1,17	18,25	1	18,25	164	28			
	493	Osazení vstupních hliníkových dveří	ks	3,000	3,82	11,46	1	11,46	165	25			
	494	Osazení garážových vrat	ks	3,000	8,74	26,22	1	26,22	165	30			
	495	Osazení obložkových zárubní	ks	10,000	1,50	15,00	1	15,00	166	16			
	496	Osazení dveřních prahů	ks	7,000	0,26	1,82	1	1,82	166	16			
	497	Osazení dveřních křidel	ks	18,000	0,08	1,44	1	1,44	166	16			
	498	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000		1 den	1	1 den	167	21			
	499	Osazení umyvadel + připojení	ks	6,000	0,75	4,50	1	4,50	168	18			
	500	Osazení klozetů + připojení	ks	2,000	0,75	1,50	1	1,50	168	18			
	501	Osazení zařizovacích předmětů TZB - baterie	ks	10,000	0,75	7,50	1	7,50	168	18			
	502	Zkouška vodovodu	kpl	1,000	3,80	3,80	1	3,80	168	18			
	503	Osazení otopných těles	kpl	1,000		1 den	1	1 den	169	20			
	504	Zkouška topení	kpl	1,000		1 den	1	1 den	169	20			
	505	Osazení kuchyňských sestav	ks	2,000		2 dny	1	2 dny	170	16			
	506	Kompletace elektro	kpl	1,000			1		171	19			

	507	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000		5 dny	1	5 dny	171	19			
	508	Revize elektro	kpl	1,000			1		171	19			
	509	Závěrečné vyčištění podlaží	kpl	1,000		3 dny	1	3 dny	172	34			
<b>2.Nadzemní podlaží</b>													
	510	Osazení obložkových zárubní	ks	14,000	1,50	21,00	1	21,00	173	16			
	511	Osazení dveřních prahů	ks	3,000	0,26	0,78	1	0,78	173	16			
	512	Osazení dveřních křidel	ks	17,000	0,08	1,36	1	1,36	173	16			
	513	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000		1 den	1	1 den	174	21			
	514	Osazení umyvadel + připojení	ks	7,000	0,75	5,25	1	5,25	175	18			
	515	Osazení klozetů + připojení	ks	4,000	0,75	3,00	1	3,00	175	18			
	516	Osazení srchových koutů + připojení	ks	2,000	0,75	1,50	1	1,50	175	18			
	517	Osazení zařizovacích předmětů TZB - baterie	ks	15,000	0,75	11,25	1	11,25	175	18			
	518	Zkouška vodovodu	kpl	1,000	3,80	3,80	1	3,80	175	18			
	519	Osazení otopných těles	kpl	1,000		1 den	1	1 den	176	20			
	520	Zkouška topení	kpl	1,000			1		176	20			
	521	Osazení kuchyňských sestav	ks	3,000		3 dny	1	3 dny	177	16			
	522	Kompletace elektro	kpl	1,000			1		178	19			
	523	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000		5 dny	1	5 dny	178	19			
	524	Revize elektro	kpl	1,000			1		178	19			
	525	Závěrečné vyčištění podlaží	kpl	1,000		3 dny	1	3 dny	179	34			
<b>3.Nadzemní podlaží</b>													
	526	Osazení obložkových zárubní	ks	14,000	1,50	21,00	1	21,00	180	16			
	527	Osazení dveřních prahů	ks	3,000	0,26	0,78	1	0,78	180	16			
	528	Osazení dveřních křidel	ks	18,000	0,08	1,44	1	1,44	180	16			
	529	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000		1 den	1	1 den	181	21			
	530	Osazení umyvadel + připojení	ks	6,000	0,75	4,50	1	4,50	182	18			
	531	Osazení klozetů + připojení	ks	5,000	0,75	3,75	1	3,75	182	18			
	532	Osazení zařizovacích předmětů TZB - baterie	ks	12,000	0,75	9,00	1	9,00	182	18			
	533	Zkouška vodovodu	kpl	1,000	3,80	3,80	1	3,80	182	18			
	534	Osazení otopných těles	kpl	1,000		1 den	1	1 den	183	20			
	535	Zkouška topení	kpl	1,000			1		183	20			
	536	Osazení kuchyňských sestav	ks	3,000		3 dny	1	3 dny	184	16			
	537	Kompletace elektro	kpl	1,000			1		185	19			
	538	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000		5 dny	1	5 dny	185	19			
	539	Revize elektro	kpl	1,000			1		185	19			
	540	Závěrečné vyčištění podlaží	kpl	1,000		3 dny	1	3 dny	186	34			
<b>4.Nadzemní podlaží</b>													
	541	Nátěr betonové podlahy (technická místnost)	m2	2,510	0,07	0,18	1	0,18	187	1			
	542	Osazení obložkových zárubní	ks	7,000	1,50	10,50	1	10,50	188	16			
	543	Osazení dveřních prahů	ks	1,000	0,26	0,26	1	0,26	188	16			
	544	Osazení dveřních křidel	ks	9,000	0,08	0,72	1	0,72	188	16			
	545	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000		1 den	1	1 den	189	21			
	546	Osazení umyvadel + připojení	ks	3,000	0,75	2,25	1	2,25	190	18			
	547	Osazení klozetů + připojení	ks	3,000	0,75	2,25	1	2,25	190	18			
	548	Osazení srchových koutů + připojení	ks	2,000	0,75	1,50	1	1,50	190	18			
	549	Osazení zařizovacích předmětů TZB - baterie	ks	7,000	0,75	5,25	1	5,25	190	18			
	550	Zkouška vodovodu	kpl	1,000	3,80	3,80	1	3,80	190	18			
	551	Osazení otopných těles	kpl	1,000		1 den	1	1 den	191	20			
	552	Zkouška topení	kpl	1,000			1		191	20			

	553	Osazení kuchyňských sestav	ks	1,000		1 den	1	1 den	192	16			
	554	Kompletace elektro	kpl	1,000			1		193	19			
	555	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000		5 dní	1	5 dní	193	19			
	556	Revize elektro	kpl	1,000			1		193	19			
	557	Závěrečné vyčištění podlaží	kpl	1,000		3 dny	1	3 dny	194	34			
<b>Fasádní úpravy</b>													
	558	Montáž lešení	m2	1010,400	0,30	303,12	1	303,12	195	14	Lešení		
	559	Zakrytí oken fólií	m2	246,400	0,08	19,71	1	19,71	196	12			
	560	Provedení kotvení ocelového paravanu do zdiva (terasa)	kpl	1,000	4,00	4,00	1	4,00	197	28			
	561	Provedení kotvení ocelového paravanu do zdiva (balkony)	kpl	1,000	8,00	8,00	1	8,00	197	28			
	562	Provedení tepelné izolace fasády (EPS)	m2	682,139	0,66	450,21	1	450,21	198	13			
	563	Osazení vnějších parapetů	mb	91,050	0,40	36,42	1	36,42	199	15			
	564	Osazení poštovních schránek	ks	9,000	0,50	4,50	1	4,50	200	12			
	565	Provedení tenkovrstvé stěrkové omítky	m2	648,382	0,46	298,26	1	298,26	200	12			
	566	Provedení soklu (marmolit)	m2	18,400	0,52	9,57	1	9,57	200	12			
	567	Montáž nosného roštu	m2	112,080	0,32	35,87	1	35,87	201	1			
	568	Provedení plnostěného bednění z desek OSB	m2	112,080	0,32	35,87	1	35,87	201	1			
	569	Provedení titanizinkové fasády	m2	112,080	0,70	78,46	1	78,46	202	15			
	570	Provedení hydroizolační stěrky (balkon)	m2	98,891	0,13	12,86	1	12,86	203	24			
	571	Provedení keramické dlažby - balkóny	m2	98,891	2,64	261,07	1	261,07	203	24			
	572	2. Separáčnı vrstva - geotextilie 500 g/m2	m2	94,075	0,04	3,76	1	3,76	204	1			
	573	Násyp z praného říčního kameniva frakce 32-63	m3	5,295	2,20	11,65	1	11,65	204	1			
	574	Betonová dlažba	m2	41,126	2,30	94,59	1	94,59	204	24			
	575	Osazenı ocelových paravanů (balkony)	ks	4,000	3,00	12,00	1	12,00	205	28			
	576	Osazenı zábradlı - balkony, terasy, okna	mb	108,880	1,17	127,39	1	127,39	205	28			
	577	Osazenı žaluzıı	ks	57,000	0,30	17,10	1	17,10	206	25			
	578	Provedení hromosvodů	mb	50,000	0,70	35,00	1	35,00	207	36			
	579	Odstranění fólıı z oken	m2	246,400	0,05	12,32	1	12,32	208	1			
	580	Demontáž lešení	m2	1010,400	0,20	202,08	1	202,08	208	14			
	581	Demontáž stavebnıho výtahu	kpl	1,000		1 den	1	1 den	209	14	Autojeřáb		
<b>Vnější terénnı úpravy</b>													
	582	Násypy a zäsypy	m3	10,000	0,38	3,80	1	3,80	210	1			
	583	Zhutnění pláně (terasa + chodník)	m2	80,500	0,30	24,15	1	24,15	210	1	Vibrační pěk		
	584	Hutněné drcené kamenivo frakce 8-16 mm (terasa + chodník)	m3	12,075	0,20	2,42	1	2,42	211	1	Vibrační pěk		
	585	Kladecı vrstva kameniva frakce 4-8 mm (terasa + chodník)	m3	2,415	1,00	2,42	1	2,42	211	1			
	586	Velkoplošnı betonová dlažba (terasa)	m2	51,110	0,57	29,13	1	29,13	211	24			
	587	Silniční přídlažba	mb	54,400	0,11	6,20	1	6,20	211	1			
	588	Zámková betonová dlažba (chodník)	m2	29,390	0,57	16,75	1	16,75	211	1			
	589	Zámková betonová dlažba vjezd do garáže	m2	3,390	0,57	1,93	1	1,93	211	1			
	590	Osazenı ocelových přejezdových lišt - garáže	ks	3,000	1,00	3,00	1	3,00	211	30			
	591	Osazenı stojanu na kola	ks	1,000	2,00	2,00	1	2,00	211	1			
	592	Provedení zahradních obrubníků	mb	101,080	0,27	27,29	1	27,29	211	1			
	593	Hutněné drcené kamenivo frakce 8-32 mm (okapový chodník)	m3	1,980	0,20	0,40	1	0,40	211	1	Vibrační pěk		
	594	Těženě prané kamenivo nedrcené frakce 32-63 mm (okapový chodník)	m3	2,640	0,15	0,40	1	0,40	211	1			
	595	Zhutnění pláně (komunikace + parkoviště)	m2	390,000	0,10	39,00	1	39,00	212	32	Vibrační válec		
	596	Geotextilie 300 g/m2 (komunikace + parkoviště)	m2	390,000	0,04	15,60	1	15,60	212	32			
	597	Hutněné drcené kamenivo 0-63 mm (komunikace + parkoviště)	m3	58,500	0,20	11,70	1	11,70	212	32			
	598	Hutněné drcené kamenivo 0,32 mm (komunikace + parkoviště)	m3	58,500	0,20	11,70	1	11,70	212	32			
	599	Asfaltový kryt komunikace + parkoviště	m2	390,000	0,23	89,70	1	89,70	212	32	Finišer		

	600	<b>Odstranění zařízení staveniště</b>	kpl	1,000		2 dny	1	2 dny	213	1			
	601	<b>Osazení ocelového paravanu (terasa)</b>	ks	1,000	4,00	4,00	1	4,00	214	28			
	602	<b>Provedení nového oplocení</b>	mb	62,650	0,41	25,69	1	25,69	214	35			
	603	<b>Úpravy terénu</b>	kpl	1,000		1 den	1	1 den	215	1			
	604	<b>Rozprostření ornice</b>	m3	83,700	0,07	5,86	1	5,86	216	1			
	605	<b>Zatavnění</b>	kpl	1,000		1 den	1	1 den	217	31			
<b>Předání stavby</b>													
	606	<b>Předání stavby</b>	kpl	1,000		0,00	1	0,00	218	37			
	607	<b>Kolaudační souhlas</b>	kpl	1,000		0,00	1	0,00	219	37			