

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



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Bytový dům – Písková, Praha 4**

3. Řešení technologické struktury

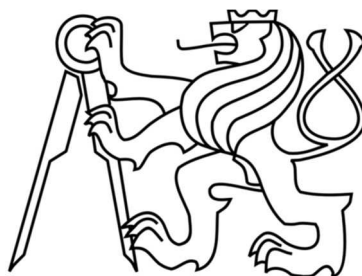
**Veronika Čížková
2018**

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico

OBSAH

- 3.1 Rozborový list
- 3.2 Technologický normál
- 3.3 Seznam pracovních čet

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



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Bytový dům – Písková, Praha 4**

3.1 Rozborový list

**Veronika Čížková
2018**

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico

3.1 ROZBOROVÝ LIST													
TECHNOLOGICKÁ ETAPA	UPŘESNĚNÍ UMÍSTĚNÍ	POŘADOVÉ ČÍSLO	NÁZEV ČINNOSTI	MJ	MNOŽSTVÍ	NORMA ČASU	PRACNOST NORMOVÁ (Nh)	SOUČINITEL NAPĚTÍ (%)	PRACNOST SKUTEČNÁ	DÍLČÍ STAVEBNÍ PROCES		TECHN.PŘEST.	
										ZAČLENĚNÍ DO PROCESU	STROJE A ZAŘÍZENÍ	VAZBA NA NÁSLEDUJÍCÍ PROCES	POČET DNŮ
TE 0 - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE													
TE 0 - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE		1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	1			
		2	Vytyčení staveniště	m2	3147,00	0,010	31,47	1	31,47	2	totální stanice		
		3	Vyklizení prostoru staveniště	m2	3147,00	0,005	15,74	1	15,74	3	nakladač, nákladní automobil		
		4	Sejmutí skrvky ornice	m3	167,30	0,035	5,86	1	5,86	4	dozer		
		5	Přemístění skrvky ornice na mezideponii	m3	167,30	0,020	3,35	1	3,35	4	nakladač, nákladní automobil		
		6	Odstranění porostu vč.odvozu	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	4	dozer, nákladní automobil		
		7	Oplocení staveniště	m'	153,39	0,900	138,05	1	138,05	5	nákladní automobil		
		8	Zakrytí stávající oplocení tkaninou	kpl	1,00	4,000	4,00	1	4,00	5			
		9	Zřízení zpevněných ploch na staveništi - buňkoviště	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	6	nákladní automobil		
		10	Zařízení staveniště - buňkoviště, skladovací prostory	kpl	1,00	24,000	24,00	1	24,00	6	autojeřáb, nákladní automobil		
		11	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	6,2	totální stanice		
		12	Napojení zařízení staveniště na inženýrské sítě - kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	7			
		13	Napojení zařízení staveniště na inženýrské sítě - vodovod	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	7			
		14	Napojení zařízení staveniště na inženýrské sítě - elektrická síť	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	7			
		12	Osvětlení staveniště	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	7			
	13	Přeložky inženýrských sítí - VN	kpl	1,00	114,000	114,00	1	114,00	8	rypadlo, nákladní automobil			
	14	Demontáž stávajících podzemních sítí a rozvodů	kpl	1,00	96,000	96,00	1	96,00	9	rypadlo, nákladní automobil			
	15	Zábor komunikace	m2	245,00	0,000	0,00	1	0,00	10				

	16	Montáž jeřábu	kpl	1,00	80,000	80,00	1	80,00	11	autojeřáb, nákladní automobil		
	17	Demontáž jeřábu	kpl	1,00	40,000	40,00	1	40,00	12	autojeřáb, nákladní automobil		
	18	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,00	62,000	62,00	1	62,00	13	jeřáb, nákladní automobil		
	19	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,00	40,000	40,00	1	40,00	14	autojeřáb, nákladní automobil		

TE 0 - ZEMNÍ PRÁCE													
TE 0 - ZEMNÍ PRÁCE	20	Vytyčení stavební jámy, vč.záporové stěny	m2	1074,27	0,010	10,74	1	10,74	15	totální stanice			
	21	Vrty pro zápor	m	175,50	0,800	140,40	1	140,40	16	vrtná souprava			
	22	Osazení ocelových zápor	m	175,50	0,920	161,46	1	161,46	16				
	23	Hloubení stavební jámy do 1.hloubkové úrovně (-2,0m) - strojně	m3	605,40	0,050	30,27	1	30,27	17	rypadlo			
	24	Osazování pažin z dřevěných fošen tl.80mm	m2	84,30	0,490	41,31	1	41,31	18				
	25	Provedení dvoupramenc. zemních kotev vč.injektáže a aktivace	ks	16,00	4,880	78,08	1	78,08	18				
	26	Hloubení stavební jámy do 2.hloubkové úrovně (-3,9m) - strojně	m3	1124,32	0,050	56,22	1	56,22	19	rypadlo			
	27	Osazení pažin z dřevěných fošen tl.80mm	m2	106,69	0,350	37,34	1	37,34	20				
	28	Provedení obvodové drenáže (DN100, žlab vysypán štěrkem), 0,4*0,3	m'	84,73	0,120	10,17	1	10,17	21				
	29	Vytyčení výtahové šachty	m2	12,85	0,010	0,13	1	0,13	15	totální stanice			
	30	Hloubení šachty pro dojezd výtahu	m3	14,78	0,270	3,99	1	3,99	22	rypadlo			
	31	Ruční začištění šachty pro dojezd výtahu	m3	1,29	1,880	2,42	1	2,42	23,2				
	32	Vytyčení základových pasů	m2	22,49	0,010	0,22	1	0,22	15	totální stanice			
	33	Hloubení rýh základových pasů	m3	12,15	0,080	0,97	1	0,97	23	rypadlo			
	34	Začištění základových pasů	m3	1,35	1,880	2,54	1	2,54	23,2				
	Ležatý rozvod dešťové kanalizace												
	35	Vytyčení rozvodu dešťové kanalizace	m'	3,50	0,010	0,04	1	0,04	24	totální stanice			
	36	Hloubení rýh ležaté kanalizace	m3	4,46	0,330	1,47	1	1,47	24	rypadlo, nákladní automobil			
	37	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0m	m2	11,90	0,240	2,86	1	2,86	24	autojeřáb			
38	Příprava podkladu pro ležatou kanalizaci, pískové lože fr.0-4mm	m3	0,18	0,750	0,13	1	0,13	24					
39	Provedení a uložení ležatých rozvodů, DN200 vč.napojení na stávající přípojku	m'	3,50	0,650	2,28	1	2,28	24					

40	Osazení chrániček prostupu základovými konstrukcemi	kpl	1,00	0,500	0,50	1	0,50	24			
41	Zkouška těsnosti	kpl	1,00	0,080	0,08	1	0,08	24			
42	Obsyp kanalizačního potrubí hutněným pískem fr.0-20mm	m3	1,05	0,020	0,02	1	0,02	24			
43	Zásyp a hutnění kanalizačního potrubí vytěženou zeminou z výkopu	m3	3,24	0,200	0,65	1	0,65	24	rypadlo, vibrační pěch		
44	Nakládání výkopku	m3	1757,87	0,010	17,58	1	17,58	26	nakladač, nákladní automobil		
45	Vodorovné přemístění výkopku na skládku	m3	1757,87	0,000	0,00	1	0,00	26	nákladní automobil		
46	Uložení výkopku na skládku	m3	1757,87	0,000	0,00	1	0,00	26	nakladač		

TE 01 - ZÁKLADY

ZÁKLADY	47	Vytyčení stavebního objektu (vč.pilot)	m2	961,10	0,010	9,61	1	9,61	27	totální stanice			
	48	Vrtání základových pilot (průměr 0,6-1,2m)	ks	45,00	0,292	13,14	1	13,14	28	vrtná souprava			
	49	Nakládání výkopku	m3	1224,60	0,010	12,25	1	12,25	29	nakladač, nákladní automobil			
	50	Vodorovné přemístění výkopku na skládku	m3	1224,60	0,000	0,00	1	0,00	29	nakladač, nákladní automobil			
	51	Uložení výkopku na skládku	m3	1224,60	0,000	0,00	1	0,00	29	nákladní automobil			
	52	Zřízení ŽB pilot (osazení armokoše + betonáž)	m3	1224,60	0,531	650,26	1	650,26	28	vrtná souprava, autodomíchač, čerpadlo			
	Výtahová šachta												
	53	Zřízení bednění podkladní betonové mazaniny výtahové šachty	m2	4,86	0,230	1,12	1	1,12	30	jeřáb			
	54	Betonáž podkladní betonové mazaniny výtahové šachty tl.100mm	m3	0,59	0,480	0,28	1	0,28	31	autodomíchač, jeřáb, bádíe			
	55	Provedení hydroizolační vrstvy (Voltex)	m2	5,90	0,310	1,83	1	1,83	32				
	56	Armování základové desky výtahové šachty	t	0,18	24,560	4,51	1	4,51	33	jeřáb			
	57	Betonáž základové desky výtahové šachty tl. 300mm	m3	1,77	0,480	0,85	1	0,85	34	autodomíchač, jeřáb, bádíe	73	3	
	58	Odstranění bednění desky výtahové šachty	m2	4,86	0,320	1,56	1	1,56	35	jeřáb			
	59	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1.strany	m2	12,15	0,250	3,04	1	3,04	36	jeřáb			
	60	Armování stěn výtahové šachty	t	0,31	23,530	7,26	1	7,26	37	jeřáb			
61	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2.strany	m2	8,52	0,250	2,13	1	2,13	38	jeřáb				

TE 01 -	62	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	2,62	0,570	1,49	1	1,49	39	autodomíchávač, jeřáb, bádie	63	3	
	63	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m2	20,67	0,150	3,10	1	3,10	40	jeřáb			
	64	Uložení hydroizolace Voltex na stěny výtahové šachty	m2	12,15	0,390	4,74	1	4,74	41				
	65	Uložení ochranné vrstvy izolace - XPS 50mm	m2	12,15	0,210	2,55	1	2,55	42				
	66	Provedení hutněného záсыpu kolem stěn výtahové šachty	m3	12,92	0,300	3,88	1	3,88	43	rypadlo, vibrační pých			
	Základové pasy												
	67	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	78,73	0,230	18,11	1	18,11	44	jeřáb			
	68	Betonáž základových pasů	m3	15,75	0,570	8,98	1	8,98	45	autodomíchávač, čerpadlo			
	68	Odstranění bednění základových pasů	m2	78,73	0,150	11,81	1	11,81	46	jeřáb			
	Základová deska												
	69	Zřízení bednění základové desky	m2	53,16	0,230	12,23	1	12,23	47	jeřáb			
	70	Uložení zemních pásků	m'	136,91	0,030	4,11	1	4,11	48				
	71	Betonáž podkladní betonové mazaniny tl.100mm	m3	84,79	0,460	39,00	1	39,00	49	autodomíchávač, čerpadlo			
	72	Provedení hydroizolační vrstvy (Voltex)	m2	847,86	0,310	262,84	1	262,84	50				
	73	Armování ŽB základové desky	t	29,95	24,560	735,59	1	735,59	51	jeřáb			
	73	Betonáž ŽB základové desky	m3	254,36	0,480	122,09	1	122,09	52	autodomíchávač, čerpadlo			
	74	Odstranění bednění základové desky	m2	53,16	0,150	7,97	1	7,97	53	jeřáb			

TE 02 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA												
	75	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1.strany	m2	24,14	0,250	6,04	1	6,04	54	jeřáb		
	76	Armování stěn výtahové šachty	t	1,13	23,530	26,60	1	26,60	55	jeřáb		
	77	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2.strany	m2	48,69	0,250	12,17	1	12,17	56	jeřáb		
	78	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	8,47	0,570	4,83	1	4,83	57	autodomíchávač, jeřáb, bádie	89	3
	79	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m2	72,83	0,150	10,92	1	10,92	58	jeřáb		
	80	Uložení dilatace výtahové šachty (minerální vata tl.50mm)	m2	8,16	0,210	1,71	1	1,71	59			
	81	Zřízení bednění nosných stěn suterénu z 1.strany	m2	601,80	0,250	150,45	1	150,45	60	jeřáb		
	82	Zaměření a vynechání otvorů pro sítě, osazení chrániček	kpl	1,00	1,120	1,12	1	1,12	60			

02 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA

83	Armování nosných stěn suterénu	t	16,41	23,530	386,23	1	386,23	61	jeřáb		
84	Armování nosných sloupů suterénu	t	1,48	29,570	43,87	1	43,87	61	jeřáb		
85	Zřízení bednění nosných sloupů suterénu	m2	81,90	0,210	17,20	1	17,20	62	jeřáb		
86	Zřízení bednění nosných stěn suterénu z 2.strany	m2	601,80	0,250	150,45	1	150,45	62	jeřáb		
87	Betonáž nosných stěn suterénu	m3	139,40	0,570	79,46	1	79,46	63	autodomíchávač, čerpadlo	99	3
88	Betonáž nosných sloupů suterénu	m3	9,45	1,300	12,29	1	12,29	63	autodomíchávač, čerpadlo	100	10
89	Odstranění bednění nosných stěn suterénu	m2	1203,61	0,150	180,54	1	180,54	64	jeřáb		
90	Odstranění bednění nosných sloupů suterénu	m2	81,90	0,150	12,29	1	12,29	64	jeřáb		
91	Zřízení bednění ŽB stropní konstrukce suterénu	m2	971,93	0,270	262,42	1	262,42	65	jeřáb		
92	Zaměření a vynechání otvorů pro šachty	kpl	1,00	0,000	0,00	1	0,00	65			
93	Armování ŽB stropní konstrukce suterénu	t	27,37	24,560	672,09	1	672,09	66	jeřáb		
94	Betonáž ŽB stropní konstrukce suterénu	m3	232,40	0,480	111,55	1	111,55	67	autodomíchávač, čerpadlo	112	7
95	Zřízení bednění ŽB schodiště	m2	13,71	0,300	4,11	1	4,11	68	jeřáb		
96	Armování ŽB schodiště	t	0,24	54,170	13,01	1	13,01	69	jeřáb		
97	Montáž zvukově izolačních prvků	m'	5,90	0,240	1,42	1	1,42	69			
98	Betonáž ŽB schodiště	m3	2,04	3,160	6,46	1	6,46	70	autodomíchávač, jeřáb, bádíe	109	10
99	Odstranění bednění ŽB schodiště	m2	13,71	0,200	2,74	1	2,74	71	jeřáb		
100	Obednění schodiště	m2	5,68	0,800	4,54	1	4,54	71			
101	Zřízení provizorního zábradlí	m'	7,10	0,500	3,55	1	3,55	71			
102	Přestojkování stropu suterénu	m2	971,93	0,120	116,63	1	116,63	72		280	28
Venkovní rozvody ležaté kanalizace											
103	Vytyčení venkovních rozvodů splaškové kanalizace	kpl	1,00	0,600	0,60	1	0,60	73	totální stanice		
104	Hloubení rýh splaškové kanalizace, hl.1,6m	m	3,20	0,410	1,31	1	1,31	73			
105	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0m	m ²	10,24	0,240	2,46	1	2,46	73			
106	Provedení pískového lože fr.0-4mm	m ²	0,19	0,030	0,01	1	0,01	73			
107	Provedení a uložení ležatých rozvodů vč.napojení do šachet	m'	3,20	0,290	0,93	1	0,93	73			
108	Napojení rozvodu do objektu	kpl	1,00	4,000	4,00	1	4,00	73			
109	Zkouška těsnosti	m'	3,20	0,080	0,26	1	0,26	73			
110	Obsyp kanalizačního potrubí hutněným pískem fr.0-20mm	m ³	0,58	0,020	0,01	1	0,01	73			
111	Odstranění příložného pažení	m ²	0,19	0,120	0,02	1	0,02	73			

TE	112	Hutněný zásyp rýh vytěženou zeminou	m ³	2,30	0,200	0,46	1	0,46	73				
	113	Odvoz výkopku na skládku	m ³	0,90	0,000	0,00	1	0,00	77				
	Venkovní rozvody vody, hl.1200mm						0,00	1	0,00				
	114	Vytyčení venkovních rozvodu vody	kpl	1,00	0,600	0,60	1	0,60	74	totální stanice			
	115	Hloubení rýh venkovních rozvodů vody	m ³	4,41	0,330	1,46	1	1,46	74				
	116	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0m	m ²	11,03	0,024	0,26	1	0,26	74				
	117	Příprava podkladu pro rozvod vody, pískové lože fr.0-4mm,100mm	m ³	0,25	0,030	0,01	1	0,01	74				
	118	Provedení a uložení rozvodů vody vč.napojení na stávající přípojku	m´	3,15	0,300	0,95	1	0,95	74				
	119	Napojení rozvodu do objektu	kpl	1,00	4,000	4,00	1	4,00	74				
	120	Zkouška těsnosti	m´	3,15	0,080	0,25	1	0,25	74				
	121	Uložení signalizačního vodiče	m´	3,15	0,060	0,19	1	0,19	74				
	122	Obsyp potrubí hutněným pískem fr.0-20mm, min.300mm	m ³	0,76	1,590	1,20	1	1,20	74				
	123	Položení výstražné fólie	m ²	2,52	0,200	0,50	1	0,50	74				
	124	Odstranění příložného pažení	m ²	11,03	0,120	1,32	1	1,32	74				
	125	Hutněný zásyp rýh vytěženou zeminou	m ³	3,65	0,200	0,73	1	0,73	74				
	126	Odvoz výkopku na skládku	m ³	0,76		0,00	1	0,00	77				
	Venkovní rozvody elektro												
	123	Vytyčení vedení elektro	kpl	1,00	2,000	2,00	1	2,00	75				
	124	Hloubení rýh	m ³	8,82	0,330	2,91	1	2,91	75				
	125	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0m	m ²	29,40	0,230	6,76	1	6,76	75				
	126	Příprava podkladu pro rozvod vody, pískové lože fr.0-4mm	m ³	1,26	0,030	0,04	1	0,04	75				
	127	Montáž kabelů elektro	m´	21,00	0,350	7,35	1	7,35	75				
	128	Montáž přípojkové skříně na fasádu objektu	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	75				
	129	Pískový zásyp	m ³	2,94	0,120	0,35	1	0,35	75				
	130	Položení výstražné fólie	m ²	14,70	0,050	0,74	1	0,74	75				
	131	Odstranění příložného pažení	m ²	29,40	0,120	3,53	1	3,53	75				
132	Hutněný zásyp rýh vytěženou zeminou	m ³	4,62	0,200	0,92	1	0,92	75					
133	Odvoz výkopku na skládku	m ³	4,20	0,000	0,00	1	0,00	77					
Izolace suterénu a hutnění zásyp													
134	Provedení hydroizolace na svislé stěny suterénu	m ²	246,65	0,460	113,46	1	113,46	78					
135	Propojení svislé a vodorovné izolace	m´	86,68	0,060	5,20	1	5,20	78					
136	Montáž desek z XPS tl.50mm na stěny suterénu	m ²	246,65	0,170	41,93	1	41,93	79					

137	Uložení jílového těsnění proti průsaku vody	m3	11,21	1,220	13,68	1	13,68	80	rypadlo, vibrační pěch		
138	Zásyp a hutnění stavební jámy	m3	190,61	0,300	57,18	1	57,18	80	rypadlo, vibrační pěch		
139	Uložení jílového těsnění proti průsaku vody	m3	65,08	1,220	79,40	1	79,40	80	rypadlo, vibrační pěch		
140	Zásyp a hutnění stavební jámy	m3	47,01	0,300	14,10	1	14,10	80	rypadlo, vibrační pěch		

TE 03 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

1.NP	141	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1.strany	m2	12,07	0,250	3,02	1	3,02	81	jeřáb		
	142	Armování stěn výtahové šachty	t	0,52	23,530	12,34	1	12,34	82	jeřáb		
	143	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2.strany	m2	24,34	0,250	6,09	1	6,09	83	jeřáb		
	144	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	3,93	0,570	2,24	1	2,24	84	autodomíchávač, jeřáb, bádie	147	3
	145	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m2	36,41	0,150	5,46	1	5,46	85			
	146	Uložení dilatace výtahové šachty (minerální vata tl.50mm)	m2	8,16	0,210	1,71	1	1,71	86			
	147	Zřízení bednění nosných stěn z 1.strany	m2	697,12	0,250	174,28	1	174,28	87			
	148	Armování ŽB monolitických stěn	t	14,39	23,530	338,71	1	338,71	88	jeřáb		
	149	Armování ŽB monolitických sloupů	t	0,24	29,570	6,96	1	6,96	88	jeřáb		
	150	Zřízení bednění nosných sloupů	m2	17,92	0,210	3,76	1	3,76	89	jeřáb		
	151	Zřízení bednění nosných stěn z 2.strany	m2	697,12	0,250	174,28	1	174,28	89	jeřáb		
	152	Betonáž ŽB monolitických stěn	m3	122,25	0,570	69,68	1	69,68	90	autodomíchávač, čerpadlo	154	3
	153	Betonáž ŽB monolitických sloupů	m3	1,50	1,300	1,95	1	1,95	90	autodomíchávač, čerpadlo	155	10
	154	Odbednění ŽB monolitických stěn	m2	1394,25	0,150	209,14	1	209,14	91	jeřáb		
	155	Odbednění ŽB monolitických sloupů	m2	17,92	0,150	2,69	1	2,69	91	jeřáb		
	156	Zřízení bednění ŽB atik nad 1.PP	m2	23,43	0,300	7,03	1	7,03	92	jeřáb		
	157	Armování atiky nad 1.PP	t	0,25	23,530	5,85	1	5,85	93	jeřáb		
	158	Betonáž atik nad 1.PP	m3	2,11	0,570	1,20	1	1,20	94	autodomíchávač, jeřáb, bádie	159	3
	159	Odstranění bednění atik	m2	23,43	0,150	3,51	1	3,51	95	jeřáb		
	160	Zřízení bednění ŽB průvlaků	m2	82,04	0,320	26,25	1	26,25	96	jeřáb		
161	Zřízení bednění ŽB stropní desky	m2	806,53	0,270	217,76	1	217,76	96	jeřáb			
162	Zřízení bednění vykonzolovaných částí ŽB stropní desky	m2	29,35	0,300	8,81	1	8,81	96	jeřáb			
163	Armování ŽB průvlaků	t	4,17	51,250	213,87	1	213,87	97	jeřáb			
164	Armování ŽB stropní desky vč.vykonzolovaných částí	t	28,87	24,560	709,07	1	709,07	97	jeřáb			

	165	Betonáž ŽB průvlaků	m3	26,58	0,570	15,15	1	15,15	98	autodomíchávač, čerpadlo	167	7
	166	Betonáž ŽB stropní desky vč. vykonzolovaných částí	m3	167,18	0,480	80,24	1	80,24	98	autodomíchávač, čerpadlo	168	7
	167	Přestojkování ŽB průvlaků	m2	82,04	0,180	14,77	1	14,77	99			
	168	Přestojkování ŽB stropní konstrukce vč.balkonů	m2	835,88	0,200	167,18	1	167,18	99			
	169	Zřízení bednění ŽB schodiště	m2	15,05	0,300	4,52	1	4,52	100	jeřáb		
	170	Armování ŽB schodiště	t	0,27	54,170	14,80	1	14,80	101	jeřáb		
	171	Montáž zvukově izolačních prvků	m'	4,90	0,240	1,18	1	1,18	101			
	172	Betonáž ŽB schodiště	m3	2,32	3,160	7,34	1	7,34	102	autodomíchávač, jeřáb, bádie	204	10
	173	Odstranění bednění ŽB schodiště	m2	15,05	0,200	3,01	1	3,01	103	jeřáb		
	174	Obednění schodiště	m2	5,48	0,800	4,38	1	4,38	103			
	174	Zřízení provizorního zábradlí	m'	9,42	0,500	4,71	1	4,71	103			
2.NP	175	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1.strany	m2	12,07	0,250	3,02	1	3,02	104	jeřáb		
	176	Armování stěn výtahové šachty	t	0,52	23,530	12,34	1	12,34	105	jeřáb		
	177	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2.strany	m2	24,34	0,250	6,09	1	6,09	106	jeřáb		
	178	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	3,93	0,480	1,88	1	1,88	107	autodomíchávač, jeřáb, bádie	211	3
	179	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m2	36,41	0,150	5,46	1	5,46	108	jeřáb		
	180	Uložení dilatace výtahové šachty (minerální vata tl.50mm)	m2	8,16	0,210	1,71	1	1,71	109			
	181	Zřízení bednění nosných stěn z 1.strany	m2	638,07	0,250	159,52	1	159,52	110	jeřáb		
	182	Armování ŽB monolitických stěn	t	13,41	23,530	315,61	1	315,61	111	jeřáb		
	183	Zřízení bednění nosných stěn z 2.strany	m2	638,07	0,250	159,52	1	159,52	112	jeřáb		
	184	Betonáž ŽB monolitických stěn	m3	113,91	0,480	54,67	1	54,67	113	autodomíchávač, čerpadlo	185	3
	185	Odbednění ŽB monolitických stěn	m2	1276,14	0,150	191,42	1	191,42	114	jeřáb		
	186	Zřízení bednění ŽB atik nad 1.NP	m2	6,15	0,300	1,85	1	1,85	115	jeřáb		
	187	Armování atiky nad 1.NP	t	0,06	23,530	1,52	1	1,52	116	jeřáb		
	188	Betonáž atik nad 1.NP	m3	0,55	0,570	0,32	1	0,32	117	autodomíchávač, jeřáb, bádie	221	3
	189	Odstranění bednění atik	m2	6,15	0,150	0,92	1	0,92	118	jeřáb		
	190	Zřízení bednění ŽB průvlaků	m2	10,73	0,320	3,43	1	3,43	119	jeřáb		
	191	Zřízení bednění ŽB stropní desky	m2	844,61	0,270	228,04	1	228,04	119	jeřáb		
	192	Zřízení bednění vykonzolovaných částí ŽB stropní desky	m2	24,30	0,300	7,29	1	7,29	119	jeřáb		
	193	Armování ŽB průvlaků	t	0,12	51,250	6,28	1	6,28	120	jeřáb		

E 03 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

194	Armování ŽB stropní desky vč.vykonzoloovaných částí	t	22,51	24,560	552,82	1	552,82	120	jeřáb		
195	Betonáž ŽB průvlaků	m3	0,78	0,570	0,44	1	0,44	121	autodomíchávač, čerpadlo	197	7
196	Betonáž ŽB stropní desky vč. vykonzoloovaných částí	m3	191,16	0,465	88,89	1	88,89	121	autodomíchávač, čerpadlo	198	7
197	Přestojkování ŽB průvlaků	m2	10,73	0,180	1,93	1	1,93	122	jeřáb		
198	Přestojkování ŽB stropní konstrukce vč.balkonů	m2	868,91	0,200	173,78	1	173,78	122			
199	Zřízení bednění ŽB schodiště	m2	14,64	0,300	4,39	1	4,39	123	jeřáb		
200	Armování ŽB schodiště	t	0,27	54,170	14,42	1	14,42	124	jeřáb		
201	Montáž zvukové izolačních prvků	m'	4,90	0,240	1,18	1	1,18	124			
202	Betonáž ŽB schodiště	m3	2,26	3,160	7,15	1	7,15	125	autodomíchávač, jeřáb, bádíe	203	10
203	Odstranění bednění ŽB schodiště	m2	14,64	0,200	2,93	1	2,93	126	jeřáb		
204	Obednění schodiště	m2	5,48	0,800	4,38	1	4,38	126			
205	Zřízení provizorního zábradlí	m'	9,42	0,500	4,71	1	4,71	126			
3.NP											
206	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1.strany	m2	12,07	0,250	3,02	1	3,02	127	jeřáb		
207	Armování stěn výtahové šachty	t	0,52	23,530	12,34	1	12,34	128	jeřáb		
208	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2.strany	m2	24,34	0,250	6,09	1	6,09	129	jeřáb		
209	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	3,93	0,570	2,24	1	2,24	130	autodomíchávač, jeřáb, bádíe	210	3
210	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m2	36,41	0,150	5,46	1	5,46	131	jeřáb		
211	Uložení dilatace výtahové šachty (minerální vata tl.50mm)	m2	8,16	0,210	1,71	1	1,71	132			
212	Zřízení bednění nosných stěn z 1.strany	m2	666,58	0,250	166,64	1	166,64	133	jeřáb		
213	Armování ŽB monolitických stěn	t	14,01	23,530	329,65	1	329,65	134	jeřáb		
214	Zřízení bednění nosných stěn z 2.strany	m2	666,58	0,250	166,64	1	166,64	135	jeřáb		
215	Betonáž ŽB monolitických stěn	m3	118,98	0,570	67,82	1	67,82	136	autodomíchávač, čerpadlo	216	3
216	Odbednění ŽB monolitických stěn	m2	1333,15	0,150	199,97	1	199,97	137	jeřáb		
217	Zřízení bednění ŽB stropní desky	m2	838,61	0,270	226,42	1	226,42	138	jeřáb		
218	Zřízení bednění vykonzoloovaných částí ŽB stropní desky	m2	24,30	0,300	7,29	1	7,29	138	jeřáb		
219	Armování ŽB stropní desky vč.vykonzoloovaných částí	t	22,35	24,560	549,01	1	549,01	139	jeřáb		
220	Betonáž ŽB stropní desky vč. vykonzoloovaných částí	m3	189,84	0,480	91,12	1	91,12	140	autodomíchávač, čerpadlo	221	7

	221	Přestojkování ŽB stropní konstrukce vč.balkonů	m2	862,91	0,200	172,58	1	172,58	141			
	222	Zřízení bednění ŽB schodiště	m2	14,64	0,300	4,39	1	4,39	142	jeřáb		
	223	Armování ŽB schodiště	t	0,27	54,170	14,42	1	14,42	143	jeřáb		
	224	Montáž zvukově izolačních prvků	m'	4,90	0,240	1,18	1	1,18	143			
	225	Betonáž ŽB schodiště	m3	2,26	3,160	7,15	1	7,15	144	autodomíchávač, jeřáb, bádie	228	10
	226	Odstranění bednění ŽB schodiště	m2	14,64	0,200	2,93	1	2,93	145	jeřáb		
	227	Obednění schodiště	m2	5,48	0,800	4,38	1	4,38	145			
	228	Zřízení provizorního zábradlí	m'	9,42	0,500	4,71	1	4,71	145			
4.NP	229	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1.strany	m2	12,07	0,250	3,02	1	3,02	146	jeřáb		
	230	Armování stěn výtahové šachty	t	0,52	23,530	12,34	1	12,34	147	jeřáb		
	231	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2.strany	m2	24,34	0,250	6,09	1	6,09	148	jeřáb		
	232	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	3,93	0,570	2,24	1	2,24	149	autodomíchávač, jeřáb, bádie	233	3
	233	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m2	36,41	0,150	5,46	1	5,46	150	jeřáb		
	234	Uložení dilatace výtahové šachty (minerální vata tl.50mm)	m2	8,16	0,210	1,71	1	1,71	151			
	235	Zřízení bednění nosných stěn z 1.strany	m2	504,98	0,250	126,25	1	126,25	152	jeřáb		
	236	Armování ŽB monolitických stěn	t	10,70	23,530	251,85	1	251,85	153	jeřáb		
	237	Zřízení bednění nosných stěn z 2.strany	m2	504,98	0,250	126,25	1	126,25	154	jeřáb		
	238	Betonáž ŽB monolitických stěn	m3	90,90	0,570	51,81	1	51,81	155	autodomíchávač, čerpadlo	239	3
	239	Odbednění ŽB monolitických stěn	m2	1009,96	0,150	151,49	1	151,49	156	jeřáb		
	240	Zřízení bednění ŽB atik nad 3.NP	m2	65,70	0,300	19,71	1	19,71	157	jeřáb		
	241	Armování atiky nad 3.NP	t	0,70	23,530	16,37	1	16,37	158	jeřáb		
	242	Betonáž atik nad 3.NP	m3	5,91	0,570	3,37	1	3,37	159	autodomíchávač, jeřáb, bádie	243	3
	243	Odstranění bednění atik	m2	65,70	0,150	9,86	1	9,86	160	jeřáb		
	244	Zřízení bednění ŽB průvlaků	m2	11,72	0,320	3,75	1	3,75	161	jeřáb		
	245	Zřízení bednění ŽB stropní desky	m2	598,80	0,270	161,68	1	161,68	161	jeřáb		
246	Zřízení bednění vykonzolovaných částí ŽB stropní desky	m2	13,80	0,300	4,14	1	4,14	161	jeřáb			
247	Armování ŽB průvlaků	t	0,12	51,250	5,95	1	5,95	162	jeřáb			
248	Armování ŽB stropní desky vč.vykonzolovaných částí	t	15,87	24,560	389,75	1	389,75	162	jeřáb			
249	Betonáž ŽB průvlaků	m3	0,74	0,570	0,42	1	0,42	163	autodomíchávač, čerpadlo	251	7	

	250	Betonáž ŽB stropní desky vč. vykonzolovaných částí	m3	134,77	0,480	64,69	1	64,69	163	autodomíchávač, čerpadlo	252	7
	251	Přestojkování ŽB průvlaků	m2	11,72	0,180	2,11	1	2,11	164	jeřáb		
	252	Přestojkování ŽB stropní konstrukce vč.balkonů	m2	612,60	0,200	122,52	1	122,52	164			
5.NP	253	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1.strany	m2	5,65	0,250	1,41	1	1,41	165	jeřáb		
	254	Zřízení bednění nosných stěn z 1.strany	m2	281,95	0,250	70,49	1	70,49	165	jeřáb		
	255	Armování stěn výtahové šachty	t	0,14	23,530	3,20	1	3,20	166	jeřáb		
	256	Armování ŽB monolitických stěn	t	5,98	23,530	140,61	1	140,61	166	jeřáb		
	257	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2.strany	m2	281,95	0,250	70,49	1	70,49	167	jeřáb		
	258	Zřízení bednění nosných stěn z 2.strany	m2	7,50	0,250	1,87	1	1,87	167	jeřáb		
	259	Betonáž ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m3	1,02	0,570	0,58	1	0,58	168	autodomíchávač, jeřáb, bádie	261	3
	260	Betonáž ŽB monolitických stěn	m3	50,75	0,570	28,93	1	28,93	168		262	3
	261	Odbednění ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m2	13,15	0,150	1,97	1	1,97	169	jeřáb		
	262	Odbednění ŽB monolitických stěn	m2	563,90	0,150	84,59	1	84,59	169	jeřáb		
	263	Zřízení bednění ŽB atik nad 4.NP	m2	99,29	0,300	29,79	1	29,79	170	jeřáb		
	264	Armování atiky nad 4.NP	t	2,10	23,530	49,51	1	49,51	171	jeřáb		
	265	Betonáž atik nad 4.NP	m3	17,87	0,570	10,19	1	10,19	172	autodomíchávač, jeřáb, bádie	266	3
	266	Odstranění bednění atik	m2	99,29	0,150	14,89	1	14,89	173	jeřáb		
	267	Zřízení bednění ŽB stropní desky výtahové šachty	m2	8,10	0,650	5,27	1	5,27	174	jeřáb		
	268	Zřízení bednění ŽB stropní desky	m2	287,26	0,270	77,56	1	77,56	174	jeřáb		
	269	Zřízení bednění vykonzolovaných částí ŽB stropní desky	m2	29,57	0,300	8,87	1	8,87	174	jeřáb		
	270	Armování ŽB stropní desky výtahové šachty	t	0,15	24,560	3,76	1	3,76	175	jeřáb		
	271	Armování ŽB stropní desky vč.vykonzolovaných částí	t	8,21	24,560	201,57	1	201,57	175	jeřáb		
272	Betonáž ŽB stropní desky výtahové šachty	m3	1,30	0,480	0,62	1	0,62	176	autodomíchávač, čerpadlo	274	7	
273	Betonáž ŽB stropní desky vč. vykonzolovaných částí	m3	69,70	0,480	33,46	1	33,46	176	autodomíchávač, čerpadlo	275	7	
274	Přestojkování ŽB desky výtahové šachty	m2	8,10	0,400	3,24	1	3,24	177	jeřáb			
275	Přestojkování ŽB stropní konstrukce vč.balkonů	m2	316,83	0,200	63,37	1	63,37	177		285	28	
276	Zřízení bednění ŽB atik nad 5.NP	m2	62,86	0,300	18,86	1	18,86	178	jeřáb			
277	Armování atiky nad 5.NP	t	1,33	23,530	31,34	1	31,34	179	jeřáb			

278	Betonáž atik nad 5.NP	m3	11,31	0,570	6,45	1	6,45	180	autodomíchač, jeřáb, bádie	279	3
279	Odstranění bednění atik	m2	62,86	0,150	9,43	1	9,43	181	jeřáb		
Odstojkování											
280	Odstojkování 1.PP	m2	971,93	0,160	155,51	1	155,51	182			
281	Odstojkování 1.NP	m2	918,10	0,160	146,90	1	146,90	183			
282	Odstojkování 2.NP	m2	879,64	0,160	140,74	1	140,74	184			
283	Odstojkování 3.NP	m2	862,91	0,160	138,07	1	138,07	185			
284	Odstojkování 4.NP	m2	624,32	0,160	99,89	1	99,89	186			
285	Odstojkování 5.NP	m2	324,93	0,160	51,99	1	51,99	187			
286	Odstojkování schodiště 1.PP	m2	9,58	0,160	1,53	1	1,53	182			
287	Odstojkování schodiště 1.NP	m2	9,58	0,160	1,53	1	1,53	183			
288	Odstojkování schodiště 2.NP	m2	9,58	0,160	1,53	1	1,53	184			
289	Odstojkování schodiště 3.NP	m2	9,58	0,160	1,53	1	1,53	185			
290	Odstojkování ŽB vykonzolovaných balkonů v 4.NP	m2	13,80	0,160	2,21	1	2,21	188			
291	Odstojkování ŽB vykonzolovaných balkonů v 3.NP	m2	24,30	0,160	3,89	1	3,89	188			
292	Odstojkování ŽB vykonzolovaných balkonů v 2.NP	m2	24,30	0,160	3,89	1	3,89	188			
293	Odstojkování ŽB vykonzolovaných balkonů v 1.NP	m2	29,35	0,160	4,70	2	9,39	188			

TE 04a - ZASTŘEŠENÍ A TERASY

Sřešní konstrukce nad 1.PP

294	Prostupy pro odvod dešťové vody	ks	4,00	0,420	1,68	1	1,68	189			
295	Penetrace ŽB podkladu	m2	110,26	0,030	3,31	1	3,31	190			
296	Provedení atikového klínu po obvodu sřešní konstrukce	m'	74,04	0,050	3,70	1	3,70	190			
297	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40 Special mineral	m2	86,68	0,180	15,60	1	15,60	190			
298	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40Special mineral na vnitřní části atiky	m2	23,58	0,220	5,19	1	5,19	190			
299	Provedení tepelné izolace - spádový polystyren EPS100S	m2	86,68	0,210	18,20	1	18,20	191			
300	Pokládka desek z XPS po obvodu atiky, tl.50mm	m2	4,14	0,160	0,66	1	0,66	191			
301	Pokládka desek z XPS po obvodu - sokl, tl.120mm	m2	19,44	0,160	3,11	1	3,11	191			

302	Provedení desek z EPS na vrchní plochy atik	m2	5,80	0,120	0,70	1	0,70	191			
303	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	95,34	0,170	16,21	1	16,21	192			
304	Montáž profilu z poplastovaného plechu - vnitřní kout	m´	16,56	0,190	3,15	1	3,15	192			
305	Montáž profilu z poplastovaného plechu - vnější kout	m´	16,56	0,190	3,15	1	3,15	192			
306	Provedení hydroizolace Alkorplan 35177	m2	95,34	0,310	29,56	1	29,56	192			
307	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	95,34	0,170	16,21	1	16,21	192			
308	Osazení vtoku pro odvod dešťové vody	ks	4,00	0,420	1,68	1	1,68	193			
309	Prané oblé kamenivo frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m3	4,33	0,030	0,13	1	0,13	194	jeřáb, big bag		

Střešní konstrukce nad 1.NP

310	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	195	jeřáb		
311	Prostupy pro odvod dešťové vody	ks	1,00	0,420	0,42	1	0,42	196	jeřáb		
312	Penetrace ŽB podkladu	m2	21,74	0,030	0,65	1	0,65	197	jeřáb		
313	Provedení atikového klínu po obvodu střešní konstrukce	m´	20,58	0,050	1,03	1	1,03	197	jeřáb		
314	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40 Special mineral	m2	21,74	0,180	3,91	1	3,91	197	jeřáb		
315	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40Special mineral na vnitřní části atiky	m2	5,78	0,220	1,27	1	1,27	197	jeřáb		
316	Provedení tepelné izolace - spádový polystyren EPS100S	m2	21,74	0,210	4,57	1	4,57	198	jeřáb		
317	Pokládka desek z XPS po obvodu atiky, tl.50mm	m2	1,83	0,160	0,29	1	0,29	198	jeřáb		
318	Pokládka desek z XPS po obvodu - sokl, tl.120mm	m2	3,95	0,160	0,63	1	0,63	198	jeřáb		
319	Provedení desek z EPS na vrchní plochy atik	m2	2,56	0,120	0,31	1	0,31	198	jeřáb		
320	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	23,91	0,170	4,07	1	4,07	199	jeřáb		
321	Montáž profilu z poplastovaného plechu - vnitřní kout	m´	7,32	0,190	1,39	1	1,39	199	jeřáb		
322	Montáž profilu z poplastovaného plechu - vnější kout	m´	7,32	0,190	1,39	1	1,39	199	jeřáb		
323	Provedení hydroizolace Alkorplan 35177	m2	23,91	0,310	7,41	1	7,41	199	jeřáb		
324	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	23,91	0,170	4,07	1	4,07	199	jeřáb		
325	Osazení vtoku pro odvod dešťové vody	ks	1,00	0,420	0,42	1	0,42	200	jeřáb		
326	Prané oblé kamenivo frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m3	1,09	0,030	0,03	1	0,03	201	jeřáb, big bag		

Střešní konstrukce nad 3.NP

TE 04a - ZASTŘEŠENÍ A TERASY

327	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	202	jeřáb		
328	Prostupy pro odvod dešťové vody	ks	2,00	0,420	0,84	1	0,84	203	jeřáb		
329	Prostupy pro VZT	ks	5,00	0,420	2,10	1	2,10	203	jeřáb		
330	Prostupy pro odvětrání splaškové kanalizace	ks	2,00	0,420	0,84	1	0,84	203	jeřáb		
331	Penetrace ŽB podkladu ALP	m2	232,72	0,030	6,98	1	6,98	204	jeřáb		
332	Provedení atikového klínu po obvodu střešní konstrukce	m´	93,11	0,050	4,66	1	4,66	204	jeřáb		
333	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40 Special mineral	m2	232,72	0,180	41,89	1	41,89	204	jeřáb		
334	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40Special mineral na vnitřní části atiky	m2	35,39	0,220	7,79	1	7,79	204	jeřáb		
335	Provedení tepelné izolace - spádový polystyren EPS100S	m2	232,72	0,210	48,87	1	48,87	205	jeřáb		
336	Pokládka desek z XPS po obvodu atiky, tl.50mm	m2	27,52	0,160	4,40	1	4,40	205	jeřáb		
337	Pokládka desek z XPS po obvodu - sokl, tl.120mm	m2	7,87	0,160	1,26	1	1,26	205	jeřáb		
338	Provedení desek z EPS na vrchní plochy atik	m2	28,41	0,120	3,41	1	3,41	205	jeřáb		
339	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	255,99	0,170	43,52	1	43,52	206	jeřáb		
340	Montáž profilu z poplastovaného plechu - vnitřní kout	m´	81,16	0,190	15,42	1	15,42	206	jeřáb		
341	Montáž profilu z poplastovaného plechu - vnější kout	m´	81,16	0,190	15,42	1	15,42	206	jeřáb		
342	Provedení hydroizolace Alkorplan 35178	m2	255,99	0,310	79,36	1	79,36	206	jeřáb		
343	Osazení vtoku pro odvod dešťové vody	ks	2,00	0,450	0,90	1	0,90	207	jeřáb		
344	Osazení střešních dílců VZT	ks	5,00	0,450	2,25	1	2,25	207	jeřáb		
345	Osazení střešních hlavíc větracího potrubí splaškové kanalizace	ks	2,00	0,450	0,90	1	0,90	207	jeřáb		
Terasy nad 3.NP											
346	Penetrace ŽB podkladu ALP	m2	21,69	0,030	0,65	1	0,65	208	jeřáb		
347	Provedení rohového klínu	m´	23,24	0,050	1,16	1	1,16	208	jeřáb		
348	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40 Special mineral	m2	21,69	0,180	3,90	1	3,90	208	jeřáb		
349	Pokládka desek z XPS na stěny, tl.100mm	m2	1,40	0,160	0,22	1	0,22	209	jeřáb		
350	Pokládka desek z XPS na stěny , tl.60mm	m2	4,41	0,160	0,71	1	0,71	209	jeřáb		
351	Provedení tepelné izolace - spádový polystyren EPS100S	m2	16,40	0,210	3,44	1	3,44	209	jeřáb		
352	Provedení tepelní izolace - XPS, 40mm	m2	16,40	0,150	2,46	1	2,46	209	jeřáb		
353	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	19,31	0,170	3,28	1	3,28	210	jeřáb		

354	Provedení hydroizolace Alkorplan 35177	m2	19,31	0,310	5,98	1	5,98	210	jeřáb		
355	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	19,31	0,170	3,28	1	3,28	210	jeřáb		
356	Provedení keramické dlažby na rektifikační podložky	m2	16,40	0,570	9,35	1	9,35	211	jeřáb		
Sřešní konstrukce nad 4.NP vč. výtahové šachty											
357	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	212	jeřáb		
358	Prostupy pro odvod dešťové vody	ks	3,00	0,420	1,26	1	1,26	213	jeřáb		
359	Prostupy pro VZT	ks	4,00	0,420	1,68	1	1,68	213	jeřáb		
360	Prostupy pro odvětrání splaškové kanalizace	ks	2,00	0,420	0,84	1	0,84	213	jeřáb		
361	Penetrace ŽB podkladu ALP	m2	172,10	0,030	5,16	1	5,16	214	jeřáb		
362	Provedení atikového klínu po obvodu sřešní konstrukce	m´	96,20	0,050	4,81	1	4,81	214	jeřáb		
363	Provedení parotésné vrstvy Glastek 40 Special mineral	m2	172,10	0,180	30,98	1	30,98	214	jeřáb		
364	Provedení parotésné vrstvy Glastek 40Special mineral na vnitřní části atiky	m2	36,54	0,220	8,04	1	8,04	214	jeřáb		
365	Provedení tepelné izolace - spádový polystyren EPS100S	m2	168,50	0,210	35,39	1	35,39	215	jeřáb		
366	Pokládka desek z XPS po obvodu atiky, tl.50mm	m2	16,99	0,160	2,72	1	2,72	215	jeřáb		
367	Pokládka desek z XPS po obvodu - sokl, tl.120mm	m2	19,55	0,160	3,13	1	3,13	215	jeřáb		
368	Provedení desek z EPS na vrchní plochy atik	m2	52,20	0,120	6,26	1	6,26	215	jeřáb		
369	Minerální vlna na stěny výtahové šachty tl.120mm	m2	3,60	0,230	0,83	1	0,83	215	jeřáb		
369	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	208,24	0,170	35,40	1	35,40	216	jeřáb		
370	Montáž profilu z poplastovaného plechu - vnitřní kout	m´	52,20	0,190	9,92	1	9,92	216	jeřáb		
370	Montáž profilu z poplastovaného plechu - vnější kout	m´	52,20	0,190	9,92	1	9,92	216	jeřáb		
371	Provedení hydroizolace Alkorplan 35178	m2	208,24	0,310	64,55	1	64,55	216	jeřáb		
372	Osazení vtoku pro odvod dešťové vody	ks	3,00	0,450	1,35	1	1,35	217	jeřáb		
373	Osazení sřešních dílců VZT	ks	4,00	0,450	1,80	1	1,80	217	jeřáb		
374	Osazení sřešních hlavic větracího potrubí splaškové kanalizace	ks	2,00	0,450	0,90	1	0,90	217	jeřáb		
Terasy nad 4.NP											
375	Penetrace ŽB podkladu ALP	m2	140,89	0,030	4,23	1	4,23	218	jeřáb		
376	Provedení rohového klínu	m´	62,95	0,050	3,15	1	3,15	218	jeřáb		

377	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40 Special mineral	m2	140,89	0,180	25,36	1	25,36	218	jeřáb		
378	Pokládka desek z XPS na stěny, tl.100mm	m2	5,31	0,160	0,85	1	0,85	219	jeřáb		
379	Pokládka desek z XPS na stěny , tl.60mm	m2	4,30	0,160	0,69	1	0,69	219	jeřáb		
380	Pokládka desek z XPS na vnitřní stranu atiky , tl.50mm	m2	6,13	0,160	0,98	1	0,98	219	jeřáb		
381	Provedení tepelné izolace - spádový polystyren EPS100S	m2	122,00	0,210	25,62	1	25,62	219	jeřáb		
382	Provedení tepelní izolace - XPS, 40mm	m2	122,00	0,150	18,30	1	18,30	219	jeřáb		
383	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	129,87	0,170	22,08	1	22,08	220	jeřáb		
384	Provedení hydroizolace Alkorplan 35177	m2	129,87	0,310	40,26	1	40,26	220	jeřáb		
385	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	129,87	0,170	22,08	1	22,08	220	jeřáb		
386	Provedení keramické dlažby na rektifikační podložky	m2	122,00	0,570	69,54	1	69,54	221	jeřáb		
Střešní konstrukce nad 5.NP											
387	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	222	jeřáb		
388	Prostupy pro odvod dešťové vody	ks	3,00	0,450	1,35	1	1,35	223	jeřáb		
389	Prostupy pro VZT	ks	10,00	0,450	4,50	1	4,50	223	jeřáb		
390	Prostupy pro odvětrání splaškové kanalizace	ks	10,00	0,450	4,50	1	4,50	223	jeřáb		
391	Penetrace ŽB podkladu ALP	m2	296,70	0,030	8,90	1	8,90	224	jeřáb		
392	Provedení rohového klínu po obvodu střešní konstrukce	m´	96,44	0,050	4,82	1	4,82	224	jeřáb		
393	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40 Special mineral	m2	296,70	0,180	53,41	1	53,41	224	jeřáb		
394	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40Special mineral na vnitřní části atiky	m2	48,22	0,220	10,61	1	10,61	224	jeřáb		
395	Provedení tepelné izolace - spádový polystyren EPS100S	m2	296,70	0,210	62,31	1	62,31	225	jeřáb		
396	Pokládka desek z XPS po obvodu atiky, tl.50mm	m2	29,90	0,160	4,78	1	4,78	225	jeřáb		
397	Provedení desek z EPS na vrchní plochy atik	m2	33,75	0,120	4,05	1	4,05	225	jeřáb		
398	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	360,35	0,170	61,26	1	61,26	226	jeřáb		
399	Montáž profilu z poplastovaného plechu - vnitřní kout	m´	96,44	0,190	18,32	1	18,32	226	jeřáb		
400	Montáž profilu z poplastovaného plechu - vnější kout	m´	96,44	0,190	18,32	1	18,32	226	jeřáb		
401	Provedení hydroizolace Alkorplan 35178	m2	360,35	0,310	111,71	1	111,71	226	jeřáb		
402	Osazení vtoku pro odvod dešťové vody	ks	3,00	0,450	1,35	1	1,35	227	jeřáb		
403	Osazení střešních dílců VZT	ks	10,00	0,450	4,50	1	4,50	227	jeřáb		

	404	Osazení střešních hlavíc větracího potrubí splaškové kanalizace	ks	10,00	0,450	4,50	1	4,50	227	jeřáb		
	405	Zakrytí ostatních vystupujících konstrukcí fólií	m2	144,90	0,010	1,45	1	1,45	228			

TE 04b - VÝPLNĚ OTVORŮ

TE 04b - VÝPLNĚ OTVORŮ	1.PP	406	Osazení okenních otvorů	ks	13,00	3,620	47,06	1	47,06	229	stavební výtah		
		407	Provizorní zakrytí vjezdů do garáží a vstupů do objektu	ks	3,00	1,540	4,62	1	4,62	230	stavební výtah		
	1.NP	408	Osazení okenních otvorů	ks	22,00	3,620	79,64	1	79,64	231	stavební výtah		
		409	Montáž prosklených stěn	m2	60,70	3,620	219,72	1	219,72	231	stavební výtah		
		410	Provizorní zakrytí vstupů do objektu	ks	2,00	1,540	3,08	1	3,08	232	stavební výtah		
		411	Montáž vstupních hliníkových prosklených dveří	m2	33,32	2,550	84,97	1	84,97	231	stavební výtah		
	2.NP	412	Osazení okenních otvorů	ks	25,00	3,620	90,50	1	90,50	233	stavební výtah		
		413	Montáž prosklených stěn	m2	30,88	2,550	78,74	1	78,74	233	stavební výtah		
		414	Montáž francouzských oken	ks	8,00	3,620	28,96	1	28,96	233	stavební výtah		
	3.NP	415	Osazení okenních otvorů	ks	26,00	3,620	94,12	1	94,12	234	stavební výtah		
		416	Montáž prosklených stěn	m2	15,49	2,550	39,49	1	39,49	234	stavební výtah		
		417	Montáž francouzských oken	ks	9,00	3,620	32,58	1	32,58	234	stavební výtah		
	4.NP	418	Osazení okenních otvorů	ks	12,00	3,620	43,44	1	43,44	235	stavební výtah		
		419	Montáž prosklených stěn	m2	15,49	2,550	39,49	1	39,49	235	stavební výtah		
		420	Montáž francouzských oken	ks	8,00	3,200	25,60	1	25,60	235	stavební výtah		
	5.NP	421	Osazení okenních otvorů	ks	12,00	3,620	43,44	1	43,44	236	stavební výtah		
	422	Montáž francouzských oken	ks	6,00	3,620	21,72	1	21,72	236	stavební výtah			

TE 05 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE

	1.PP	424	zaměření příček vč.otvorů	m'	80,16	0,020	1,60	1	1,60	238			
		425	Osazení ocelových zárubní	ks	24,00	1,500	36,00	1	36,00	238			
		426	Zdění příček z plynosilikátových tvárnic tl.100mm, do 1,5m	m ²	64,53	0,480	30,97	1	30,97	238	silu, míchačka		
		427	Zdění příček z plynosilikátových tvárnic tl.150mm, do 1,5m	m ²	15,69	0,520	8,16	1	8,16	238	silu, míchačka		
		428	Zdění příčky z plynosilikátových tvárnic tl.250mm, do 1,5m	m ²	8,15	0,550	4,48	1	4,48	238	silu, míchačka		
		429	Zdění příčky z plynosilikátových tvárnic tl.175mm, do 1,5m	m ²	5,25	0,500	2,63	1	2,63	238	silu, míchačka		
		430	Montáž pomocného lešení	m ²	160,32	0,210	33,67	1	33,67	238			

431	Zdění příček z plynosilikátových tvárníc tl.100mm, nad 1,5m	m ²	86,39	0,480	41,47	1	41,47	238	silu, míchačka			
432	Zdění příček z plynosilikátových tvárníc tl.150mm, nad 1,5m	m ²	19,31	0,520	10,04	1	10,04	238	silu, míchačka			
433	Zdění příčky z plynosilikátových tvárníc tl.250mm, nad 1,5m	m ²	10,11	0,550	5,56	1	5,56	238	silu, míchačka			
434	Zdění příčky z plynosilikátových tvárníc tl.175mm, nad 1,5m	m ²	5,71	0,500	2,85	1	2,85	238	silu, míchačka			
435	Uložení systémových překladů do délky 1m	ks	21,00	0,350	7,35	1	7,35	238	silu, míchačka			
436	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m´	80,16	0,210	16,83	1	16,83	238	stavební výtah			
437	Demontáž pomocného lešení	m ²	160,32	0,180	28,86	1	28,86	238	stavební výtah			
438	Provedení rozvodu VZT ve výtahové šachtě	m´	3,50	2,400	8,40	1	8,40	239	stavební výtah			
439	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky pod stropem	kpl	1,00	127,000	127,00	1	127,00	239	stavební výtah			
440	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace pod stropem	m´	94,09	0,830	78,09	1	78,09	240	stavební výtah			
441	Provedení hrubého rozvodu dešťové kanalizace pod stropem	m´	91,51	0,860	78,70	1	78,70	240	stavební výtah			
442	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	m´	185,60	0,020	3,71	1	3,71	240	stavební výtah			
443	Provedení hrubého rozvodu vytápění pod stropem	m´	94,70	0,650	61,56	1	61,56	241	stavební výtah			
444	Provedení tlakové zkoušky potrubí	m´	94,70	0,020	1,89	1	1,89	241	stavební výtah			
445	Provedení hrubého rozvodu vodovodu pod stropem	m´	292,44	0,650	190,08	1	190,08	242	stavební výtah			
446	Provedení hrubého rozvodu požárního potrubí pod stropem	m´	40,33	0,650	26,21	1	26,21	242	stavební výtah			
447	Montáž požárního hydrantu	ks	1,00	1,640	1,64	1	1,64	242	stavební výtah			
448	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	m´	332,77	0,030	9,98	1	9,98	242	stavební výtah			
449	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	140,000	140,00	1	140,00	243	stavební výtah			
450	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	244	stavební výtah			
Celý objekt	451	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	m´	170,60	0,440	75,06	1	75,06	245	stavební výtah		
	452	Provedení stoupacího potrubí vytápění	m´	50,60	1,450	73,37	1	73,37	246	stavební výtah		
	453	Osazení sestav rozdělovač/sběrač	ks	4,00	8,000	32,00	1	32,00	247	stavební výtah		
1.NP	454	zaměření příček vč.otvorů	m´	129,12	0,020	2,58	1	2,58	248			
	455	Zdění příček tl. 80mm, Porotherm 8 P+D do 1,5m	m ²	64,91	0,520	33,75	1	33,75	248	silu, míchačka, stavební výtah		

456	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 P+D do 1,5m	m ²	102,30	0,590	60,36	1	60,36	248	silov, míchačka, stavební výtah		
457	Montáž pomocného lešení	m ²	258,24	0,210	54,23	1	54,23	248			
458	Zdění příček tl. 80mm, Porotherm 8 P+D nad 1,5m	m ²	87,31	0,520	45,40	1	45,40	248	silov, míchačka, stavební výtah		
459	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 P+D nad 1,5m	m ²	114,33	0,590	67,45	1	67,45	248	silov, míchačka, stavební výtah		
460	Uložení systémových překladů Porotherm do délky 1m	ks	4,00	0,240	0,96	1	0,96	248	silov, míchačka, stavební výtah		
461	Uložení systémových překladů Porotherm do délky 1,25m	ks	27,00	0,250	6,75	1	6,75	248	silov, míchačka, stavební výtah		
462	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m´	129,12	0,210	27,12	1	27,12	248			
463	Demontáž pomocného lešení	m ²	258,24	0,180	46,48	1	46,48	248			
464	Provedení rozvodu VZT ve výtahové šachtě	m´	3,50	2,400	8,40	1	8,40	249			
465	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	96,000	96,00	1	96,00	249			
466	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	m´	42,60	0,740	31,52	1	31,52	250			
467	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	kpl	1,00	120,000	120,00	1	120,00	250			
468	Zkouška těsnosti vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	250			
469	Provedení hrubého rozvodu vytápění	kpl	1,00	96,000	96,00	1	96,00	251			
470	Zkouška těsnosti rozvodu vytápění	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	251			
471	Provedení stoupacího rozvodu vodovodu	m´	127,80	0,620	79,24	1	79,24	252			
472	Provedení stoupacího rozvodu požárního potrubí	m´	3,30	0,620	2,05	1	2,05	252			
473	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	252			
474	Osazení požárního hydrantu vč.připojení na stoupací potrubí	ks	1,00	2,500	2,50	1	2,50	252			
475	Zkoušky těsnosti rozvodů vody	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	252			
476	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	196,000	196,00	1	196,00	253			
477	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	254			
478	Zdění příček z plynosilikátových tvárnic tl.100mm, do 1,5m - WC	m ²	7,95	0,480	3,82	1	3,82	255	silov, míchačka, stavební výtah		
479	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 AKU P+D do 1,5m	m ²	27,90	0,590	16,46	1	16,46	255	silov, míchačka, stavební výtah		
479	Montáž pomocného lešení	m ²	35,85	0,210	7,53	1	7,53	255			

	480	Zdění příček z plynosilikátových tvárnic tl.100mm, nad 1,5m - WC	m ²	8,64	0,480	4,15	1	4,15	255	silu, míchačka, stavební výtah		
	481	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 AKU P+D nad 1,5m	m ²	29,01	0,590	17,12	1	17,12	255	silu, míchačka, stavební výtah		
	481	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m´	22,30	0,210	4,68	1	4,68	255			
	482	Demontáž pomocného lešení	m ²	35,85	0,180	6,45	1	6,45	255			
2.NP	483	zaměření příček vč.otvorů	m´	237,22	0,020	4,74	1	4,74	256			
	484	Zdění příček tl. 80mm, Porotherm 8 P+D do 1,5m	m ²	62,73	0,520	32,62	1	32,62	256	silu, míchačka, stavební výtah		
	485	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 P+D do 1,5m	m ²	118,65	0,590	70,00	1	70,00	256	silu, míchačka, stavební výtah		
	487	Montáž pomocného lešení	m ²	166,05	0,210	34,87	1	34,87	256	stavební výtah		
	488	Zdění příček tl. 80mm, Porotherm 8 P+D nad 1,5m	m ²	65,97	0,520	34,30	1	34,30	256	silu, míchačka, stavební výtah		
	489	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 P+D nad 1,5m	m ²	113,65	0,590	67,05	1	67,05	256	silu, míchačka, stavební výtah		
	490	Uložení systémových překladů Porotherm do délky 1m	ks	3,00	0,240	0,72	1	0,72	256	silu, míchačka, stavební výtah		
	491	Uložení systémových překladů Porotherm do délky 1,25m	ks	35,00	0,250	8,75	1	8,75	256	silu, míchačka, stavební výtah		
	492	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m´	237,22	0,210	49,82	1	49,82	256			
	493	Demontáž pomocného lešení	m ²	166,05	0,180	29,89	1	29,89	256	stavební výtah		
	494	Provedení rozvodu VZT ve výtahové šachtě	m´	3,50	2,400	8,40	1	8,40	257	stavební výtah		
	495	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	96,000	96,00	1	96,00	257	stavební výtah		
	496	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	m´	36,00	0,740	26,64	1	26,64	258	stavební výtah		
	497	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	kpl	1,00	148,000	148,00	1	148,00	258	stavební výtah		
	498	Zkouška těsnosti vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	258			
	499	Provedení hrubého rozvodu vytápění	kpl	1,00	114,000	114,00	1	114,00	259	stavební výtah		
	500	Zkouška těsnosti rozvodu vytápění	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	259			
	501	Provedení stoupacího rozvodu vodovodu	m´	108,00	0,620	66,96	1	66,96	260	stavební výtah		
	502	Provedení stoupacího rozvodu požárního potrubí	m´	3,30	0,620	2,05	1	2,05	260	stavební výtah		
	503	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	kpl	1,00	130,000	130,00	1	130,00	260	stavební výtah		
	504	Osazení požárního hydrantu vč.připojení na stoupací potrubí	ks	1,00	2,500	2,50	1	2,50	260			

	505	Zkoušky těsnosti rozvodů vody	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	260			
	506	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	160,000	160,00	1	160,00	261	stavební výtah		
	507	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	262	stavební výtah		
	508	Zdění příček z plynosilikátových tvárnic tl.100mm, do 1,5m - WC	m ²	8,25	0,480	3,96	1	3,96	263			
	486	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 AKU P+D do 1,5m	m ²	30,15	0,590	17,79	1	17,79	256	silu, míchačka, stavební výtah		
	509	Montáž pomocného lešení	m ²	38,40	0,210	8,06	1	8,06	263	stavební výtah		
	510	Zdění příček z plynosilikátových tvárnic tl.100mm, nad 1,5m - WC	m ²	7,04	0,480	3,38	1	3,38	263	silu, míchačka, stavební výtah		
	511	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 AKU P+D nad 1,5m	m ²	25,73	0,590	15,18	1	15,18	263	silu, míchačka, stavební výtah		
	511	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m'	25,60	0,210	5,38	1	5,38	263			
	512	Demontáž pomocného lešení	m ²	38,40	0,180	6,91	1	6,91	263	stavební výtah		
3.NP	513	zaměření příček vč.otvorů	m'	258,75	0,020	5,18	1	5,18	264			
	514	Zdění příček tl. 80mm, Porotherm 8 P+D do 1,5m	m ²	79,01	0,520	41,08	1	41,08	264	silu, míchačka, stavební výtah		
	515	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 P+D do 1,5m	m ²	128,45	0,590	75,78	1	75,78	264	silu, míchačka, stavební výtah		
	517	Montáž pomocného lešení	m ²	207,45	0,210	43,56	1	43,56	264	stavební výtah		
	518	Zdění příček tl. 80mm, Porotherm 8 P+D nad 1,5m	m ²	65,97	0,520	34,30	1	34,30	264	silu, míchačka, stavební výtah		
	519	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 P+D nad 1,5m	m ²	113,65	0,590	67,05	1	67,05	264	silu, míchačka, stavební výtah		
	521	Uložení systémových překladů Porotherm do délky 1m	ks	4,00	0,240	0,96	1	0,96	264	silu, míchačka, stavební výtah		
	522	Uložení systémových překladů Porotherm do délky 1,25m	ks	39,00	0,250	9,75	1	9,75	264	silu, míchačka, stavební výtah		
	523	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m'	258,75	0,210	54,34	1	54,34	264			
	524	Demontáž pomocného lešení	m ²	517,50	0,180	93,15	1	93,15	264	stavební výtah		
	525	Provedení rozvodu VZT ve výtahové šachtě	m'	3,50	2,400	8,40	1	8,40	265	stavební výtah		
	526	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	96,000	96,00	1	96,00	265	stavební výtah		
	527	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	m'	36,00	0,740	26,64	1	26,64	266	stavební výtah		
	528	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	kpl	1,00	148,000	148,00	1	148,00	266	stavební výtah		

	529	Zkouška těsnosti vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	266		
	530	Provedení hrubého rozvodu vytápění	kpl	1,00	114,000	114,00	1	114,00	267	stavební výtah	
	531	Zkouška těsnosti rozvodu vytápění	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	267		
	532	Provedení stoupacího rozvodu vodovodu	m´	108,00	0,620	66,96	1	66,96	268	stavební výtah	
	533	Provedení stoupacího rozvodu požárního potrubí	m´	3,30	0,620	2,05	1	2,05	268	stavební výtah	
	534	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	kpl	1,00	130,000	130,00	1	130,00	268	stavební výtah	
	535	Osazení požárního hydrantu vč.připojení na stoupací potrubí	ks	1,00	2,500	2,50	1	2,50	268		
	536	Zkoušky těsnosti rozvodů vody	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	268		
	537	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	155,000	155,00	1	155,00	269	stavební výtah	
	538	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	94,000	94,00	1	94,00	270	stavební výtah	
	539	Zdění příček z plynosilikátových tvárníc tl.100mm, do 1,5m - WC	m ²	9,60	0,480	4,61	1	4,61	271	silu, míchačka, stavební výtah	
	516	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 AKU P+D do 1,5m	m ²	30,15	0,590	17,79	1	17,79	271	silu, míchačka, stavební výtah	
	540	Montáž pomocného lešení	m ²	39,75	0,210	8,35	1	8,35	271	stavební výtah	
	541	Zdění příček z plynosilikátových tvárníc tl.100mm, nad 1,5m - WC	m ²	8,19	0,480	3,93	1	3,93	271	silu, míchačka, stavební výtah	
	520	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 AKU P+D nad 1,5m	m ²	25,73	0,590	15,18	1	15,18	271	silu, míchačka, stavební výtah	
	542	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m´	26,50	0,210	5,57	1	5,57	271		
	543	Demontáž pomocného lešení	m ²	39,75	0,180	7,16	1	7,16	271	stavební výtah	
4.NP	544	zaměření příček vč.otvorů	m´	88,96	0,020	1,78	1	1,78	272		
	545	Zdění příček tl. 80mm, Porotherm 8 P+D do 1,5m	m ²	20,33	0,520	10,57	1	10,57	272	silu, míchačka, stavební výtah	
	546	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 P+D do 1,5m	m ²	79,94	0,590	47,16	1	47,16	272	silu, míchačka, stavební výtah	
	547	Montáž pomocného lešení	m ²	133,44	0,210	28,02	1	28,02	272	stavební výtah	
	548	Zdění příček tl. 80mm, Porotherm 8 P+D nad 1,5m	m ²	24,13	0,520	12,55	1	12,55	272	silu, míchačka, stavební výtah	
	549	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 P+D nad 1,5m	m ²	73,75	0,590	43,51	1	43,51	272	silu, míchačka, stavební výtah	
	550	Uložení systémových překladů Porotherm do délky 1m	ks	1,00	0,240	0,24	1	0,24	272	silu, míchačka, stavební výtah	
	551	Uložení systémových překladů Porotherm do délky 1,25m	ks	17,00	0,250	4,25	1	4,25	272	silu, míchačka, stavební výtah	

	552	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m´	88,96	0,210	18,68	1	18,68	272			
	553	Demontáž pomocného lešení	m ²	133,44	0,180	24,02	1	24,02	272	stavební výtah		
	554	Provedení rozvodu VZT ve výtahové šachtě	m´	3,50	2,400	8,40	1	8,40	273	stavební výtah		
	555	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	60,000	60,00	1	60,00	273	stavební výtah		
	556	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	m´	47,50	0,740	35,15	1	35,15	274	stavební výtah		
	557	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	274	stavební výtah		
	558	Zkouška těsnosti vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	274			
	559	Provedení hrubého rozvodu vytápění	kpl	1,00	96,000	96,00	1	96,00	275	stavební výtah		
	560	Zkouška těsnosti rozvodu vytápění	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	275			
	561	Provedení stoupacího rozvodu vodovodu	m´	142,50	0,620	88,35	1	88,35	276	stavební výtah		
	562	Provedení stoupacího rozvodu požárního potrubí	m´	3,30	0,620	2,05	1	2,05	276	stavební výtah		
	563	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	kpl	1,00	72,000	72,00	1	72,00	276	stavební výtah		
	564	Osazení požárního hydrantu vč.připojení na stoupací potrubí	ks	1,00	2,500	2,50	1	2,50	276			
	565	Zkoušky těsnosti rozvodů vody	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	276			
	566	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	277	stavební výtah		
	567	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	62,000	62,00	1	62,00	278	stavební výtah		
	568	Zdění příček z plynosilikátových tvárnic tl.100mm, do 1,5m - WC	m ²	7,20	0,480	3,46	1	3,46	279	silu, míchačka, stavební výtah		
	569	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 AKU P+D do 1,5m	m ²	9,48	0,590	5,59	1	5,59	279	silu, míchačka, stavební výtah		
	570	Montáž pomocného lešení	m ²	16,68	0,210	3,50	1	3,50	279	stavební výtah		
	571	Zdění příček z plynosilikátových tvárnic tl.100mm, nad 1,5m - WC	m ²	6,14	0,480	2,95	1	2,95	279	silu, míchačka, stavební výtah		
	572	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 AKU P+D nad 1,5m	m ²	8,09	0,590	4,77	1	4,77	279	silu, míchačka, stavební výtah		
	573	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m´	11,12	0,210	2,34	1	2,34	279			
	574	Demontáž pomocného lešení	m ²	16,68	0,180	3,00	1	3,00	279	stavební výtah		
5.NP	575	zaměření příček vč.otvorů	m´	89,60	0,020	1,79	1	1,79	280			
	576	Zdění příček tl. 80mm, Porotherm 8 P+D do 1,5m	m ²	21,45	0,520	11,15	1	11,15	280	silu, míchačka, stavební výtah		
	577	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 P+D do 1,5m	m ²	90,00	0,590	53,10	1	53,10	280	silu, míchačka, stavební výtah		

578	Montáž pomocného lešení	m ²	134,40	0,210	28,22	1	28,22	280	stavební výtah		
579	Zdění příček tl. 80mm, Porotherm 8 P+D nad 1,5m	m ²	21,97	0,520	11,42	1	11,42	280	silu, míchačka, stavební výtah		
580	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 P+D nad 1,5m	m ²	85,07	0,590	50,19	1	50,19	280	silu, míchačka, stavební výtah		
581	Uložení systémových překladů Porotherm do délky 1m	ks	2,00	0,240	0,48	1	0,48	280	silu, míchačka, stavební výtah		
582	Uložení systémových překladů Porotherm do délky 1,25m	ks	16,00	0,250	4,00	1	4,00	280	silu, míchačka, stavební výtah		
583	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m'	89,60	0,210	18,82	1	18,82	280			
584	Demontáž pomocného lešení	m ²	134,40	0,180	24,19	1	24,19	280	stavební výtah		
585	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	48,000	48,00	1	48,00	281	stavební výtah		
586	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	m'	20,00	0,740	14,80	1	14,80	282	stavební výtah		
587	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	kpl	1,00	72,000	72,00	1	72,00	282	stavební výtah		
588	Zkouška těsnosti vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	282			
589	Provedení hrubého rozvodu vytápění	kpl	1,00	80,000	80,00	1	80,00	283	stavební výtah		
590	Zkouška těsnosti rozvodu vytápění	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	283			
591	Provedení stoupacího rozvodu vodovodu	m'	60,00	0,620	37,20	1	37,20	284	stavební výtah		
592	Provedení stoupacího rozvodu požárního potrubí	m'	3,30	0,620	2,05	1	2,05	284	stavební výtah		
593	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	kpl	1,00	112,000	112,00	1	112,00	284	stavební výtah		
594	Osazení požárního hydrantu vč.připojení na stoupací potrubí	ks	1,00	2,500	2,50	1	2,50	284			
595	Zkoušky těsnosti rozvodů vody	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	284			
596	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	285	stavební výtah		
597	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	286	stavební výtah		
598	Zdění příček z plynosilikátových tvárnic tl.100mm, do 1,5m - WC	m ²	2,70	0,480	1,30	1	1,30	287			
599	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 AKU P+D do 1,5m	m ²	5,40	0,520	2,81	1	2,81	287	silu, míchačka, stavební výtah		
600	Montáž pomocného lešení	m ²	8,10	0,210	1,70	1	1,70	287	stavební výtah		
601	Zdění příček z plynosilikátových tvárnic tl.100mm, nad 1,5m - WC	m ²	2,30	0,480	1,11	1	1,11	287	silu, míchačka, stavební výtah		
602	Zdění příček tl. 115mm, Porotherm 11,5 AKU P+D nad 1,5m	m ²	4,61	0,520	2,40	1	2,40	287	silu, míchačka, stavební výtah		

	602	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	m'	5,40	0,210	1,13	1	1,13	287			
	603	Demontáž pomocného lešení	m ²	8,10	0,180	1,46	1	1,46	287	stavební výtah		

TE 06 - PROVÁDĚNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK A PODKLADNÍCH VRSTEV PODLAH

RSTEV PODLAH	1.PP	604	Lepení tepelně izolačních desek z minerální vlny vč.kotvení na strop, tl.100mm	m2	135,10	0,220	29,72	1	29,72	288			
		605	Lepení tepelně izolačních desek z minerální vlny vč.kotvení na stěny (místnost 01-8)	m2	18,03	0,210	3,79	1	3,79	288			
		606	Aplikace armovací hmoty se síťovinou	m2	153,13	0,500	76,57	1	76,57	288			
		607	Aplikace penetračního nátěru	m2	153,13	0,050	7,66	1	7,66	289			
		608	Provedení jednovrstvé vnitřní omítky	m2	153,13	0,390	59,72	1	59,72	289	omítací stroj, silo		
	1.NP	609	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	155,64	0,080	12,45	1	12,45	290			
		610	Zaplentování rozvodů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	291			
		611	Provedení penetrace stropů	m2	584,37	0,070	40,91	1	40,91	291			
		612	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stropů	m2	584,37	0,540	315,56	1	315,56	291			
		613	Provedení penetrace stěn	m2	1563,42	0,070	109,44	1	109,44	291			
		614	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m2	1563,42	0,390	609,73	1	609,73	291			
		615	Provedení penetrace schodiště	m2	12,64	0,070	0,88	1	0,88	291			
		616	Provedení sádrové omítky schodiště	m2	12,64	0,540	6,83	1	6,83	291	omítací stroj, silo		
		617	Provedení nosného roštu SDK předstěn	m2	66,29	0,500	33,15	1	33,15	292			
		618	Montáž SDK předsazených stěn	m2	66,29	0,350	23,20	1	23,20	292			
		619	Provedení izolačních desek Polystyren EPS T 3500, 50mm	m ²	625,80	0,075	46,94	1	46,94	293			
		620	Provedení izolačních desek Orsil N, 20mm	m ²	625,80	0,075	46,94	1	46,94	293			
		621	Provedení obvodové izolace páskem Isover tl.10mm	m'	588,90	0,050	29,45	1	29,45	293			
		622	Provedení separační PE fólie	m ²	625,80	0,070	43,81	1	43,81	294			
		623	Provedení samonivelačního anhydritového potěru anhyment	m ²	625,80	0,140	87,61	1	87,61	294	autodomíhávač s čerpadlem	709	28
		624	Provedení nosného roštu SDK podhledu	m2	41,43	0,600	24,86	1	24,86	295			
	625	Montáž SDK podhledů	m2	41,43	0,400	16,57	1	16,57	295				
	2.NP	626	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	143,74	0,080	11,50	1	11,50	296	stavební výtah		
		627	Zaplentování rozvodů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	297	stavební výtah		
		628	Provedení penetrace stropů	m2	616,37	0,070	43,15	1	43,15	297	stavební výtah		
		629	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stropů	m2	616,37	0,540	332,84	1	332,84	297	omítací stroj, silo		
		630	Provedení penetrace stěn	m2	1627,71	0,070	113,94	1	113,94	297	stavební výtah		
		631	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m2	1627,71	0,390	634,81	1	634,81	297	omítací stroj, silo		

TE 06 - PROVÁDĚNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK A PODKLADNÍCH VÍ

	632	Provedení penetrace schodiště	m2	12,64	0,070	0,88	1	0,88	297	stavební výtah		
	633	Provedení sádrové omítky schodiště	m2	12,64	0,540	6,83	1	6,83	297	omítací stroj, silo		
	634	Provedení nosného roštu SDK předstěn	m2	105,11	0,500	52,55	1	52,55	298	stavební výtah		
	635	Montáž SDK přesazených stěn	m2	105,11	0,350	36,79	1	36,79	298	stavební výtah		
	636	Provedení izolačních desek Polystyren EPS T 3500, 70mm	m ²	649,90	0,075	48,74	1	48,74	299	stavební výtah		
	637	Provedení obvodové izolace páskem Isover tl.10mm	m'	687,76	0,050	34,39	1	34,39	299	stavební výtah		
	638	Provedení separační PE fólie	m ²	649,90	0,070	45,49	1	45,49	300	stavební výtah		
	639	Provedení samonivelačního anhydritového potěru anhyment	m ²	649,90	0,140	90,99	1	90,99	300	autodomíhávač s čerpadlem	739	28
	640	Provedení nosného roštu SDK podhledu	m2	33,53	0,600	20,12	1	20,12	301	stavební výtah		
	641	Montáž SDK podhledů	m2	33,53	0,400	13,41	1	13,41	301	stavební výtah		
3.NP	642	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	158,48	0,080	12,68	1	12,68	302	stavební výtah		
	643	Zaplentování rozvodů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	303	stavební výtah		
	644	Provedení penetrace stropů	m2	612,03	0,070	42,84	1	42,84	303	stavební výtah		
	645	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stropů	m2	612,03	0,540	330,50	1	330,50	303	omítací stroj, silo		
	646	Provedení penetrace stěn	m2	1800,10	0,070	126,01	1	126,01	303	stavební výtah		
	647	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m2	1800,10	0,390	702,04	1	702,04	303	omítací stroj, silo		
	648	Provedení penetrace schodiště	m2	12,64	0,070	0,88	1	0,88	303	stavební výtah		
	649	Provedení sádrové omítky schodiště	m2	12,64	0,540	6,83	1	6,83	303	omítací stroj, silo		
	650	Provedení nosného roštu SDK předstěn	m2	148,93	0,500	74,46	1	74,46	304	stavební výtah		
	651	Montáž SDK přesazených stěn	m2	148,93	0,350	52,12	1	52,12	304	stavební výtah		
	652	Provedení izolačních desek Polystyren EPS T 3500, 70mm	m ²	698,00	0,075	52,35	1	52,35	305	stavební výtah		
	653	Provedení obvodové izolace páskem Isover tl.10mm	m'	764,76	0,050	38,24	1	38,24	305	stavební výtah		
	654	Provedení separační PE fólie	m ²	698,00	0,070	48,86	1	48,86	306	stavební výtah		
	655	Provedení samonivelačního anhydritového potěru anhyment	m ²	698,00	0,140	97,72	1	97,72	306	autodomíhávač s čerpadlem	764	28
	656	Provedení nosného roštu SDK podhledu	m2	37,87	0,600	22,72	1	22,72	307	stavební výtah		
	657	Montáž SDK podhledů	m2	37,87	0,400	15,15	1	15,15	307	stavební výtah		
4. a 5.NP	658	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	200,15	0,080	16,01	1	16,01	308	stavební výtah		
	659	Zaplentování rozvodů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	309	stavební výtah		
	660	Provedení penetrace stropů	m2	677,26	0,070	47,41	1	47,41	309	stavební výtah		
	661	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stropů	m2	677,26	0,540	365,72	1	365,72	309	omítací stroj, silo		
	662	Provedení penetrace stěn	m2	1884,80	0,070	131,94	1	131,94	309	stavební výtah		
	663	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m2	1884,80	0,390	735,07	1	735,07	309	omítací stroj, silo		
	664	Provedení nosného roštu SDK předstěn	m2	169,08	0,500	84,54	1	84,54	310	stavební výtah		

	665	Montáž SDK přesazených stěn	m2	169,08	0,350	59,18	1	59,18	310	stavební výtah		
	666	Provedení izolačních desek Polystyren EPS T 3500, 70mm	m ²	709,70	0,075	53,23	1	53,23	311	stavební výtah		
	667	Provedení obvodové izolace páskem Isover tl.10mm	m ²	782,36	0,050	39,12	1	39,12	311	stavební výtah		
	668	Provedení separační PE fólie	m ²	709,70	0,070	49,68	1	49,68	312	stavební výtah		
	669	Litý anhydritový potěr Anhyment	m ²	709,70	0,140	99,36	1	99,36	312	autodomíhávač s čerpadlem	792, 815	28
	670	Provedení nosného roštu SDK podhledu	m2	31,84	0,600	19,10	1	19,10	313	stavební výtah		
	671	Montáž SDK podhledů	m2	31,84	0,400	12,73	1	12,73	313	stavební výtah		
	672	Montáž dřevěného schodiště	ks	4,00	32,000	128,00	1	128,00	314	stavební výtah		

TE 07 - TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

	673	Montáž a kompletace výměňkové stanice	kpl	1,00	240,000	240,00	1	240,00	315			
	674	Přívodní/odvodní jednotky vzduchotechniky 1.PP	kpl	1,00	32,000	32,00	1	32,00	316			
	675	Montáž chladicí jednotky vzduchotechniky na střechu objektu	kpl	1,00	72,000	72,00	1	72,00	317	stavební výtah		
	676	Montáž osobního výtahu	kpl	1,00	360,000	360,00	1	360,00	318	stavební výtah		

TE 08 - VNITŘNÍ DOKONČOVACÍ PRÁCE A KOMPLETACE

1.PP	677	Osazení garážových vrat	ks	2,00	2,200	4,40	1	4,40	319			
	678	Osazení vstupních dveří	ks	1,00	1,230	1,23	1	1,23	320			
	679	Provedení dvouvrstvého nátěru ocelových zárubní	ks	24,00	0,960	23,04	1	23,04	321			
	680	Montáž parapetů keramických na tmel	m ²	22,20	0,410	9,10	1	9,10	322			
	681	Provedení penetrace stěn	m2	1162,48	0,050	58,12	1	58,12	323			
	682	Provedení finálního nátěru stěn	m2	1162,48	0,100	116,25	1	116,25	323			
	683	Tryskání (brokování) podkladu před provedením epoxidového nátěru	m2	779,20	0,010	7,79	1	7,79	324	tryskáč stroj		
	684	Provedení vyrovnávací vrstvy, epoxidová pryskyřice	m2	779,20	0,250	194,80	1	194,80	324			
	685	Provedení finálního epoxidového nátěru	m2	779,20	0,070	54,54	1	54,54	324			
	686	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	m ²	8,20	0,200	1,64	1	1,64	325			
	687	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	m ²	8,20	0,950	7,79	1	7,79	325			
	688	Provedení penetrace betonové konstrukce schodiště	m2	11,91	0,060	0,71	1	0,71	326			
	689	Provedení keramické dlažby schodiště	m2	11,91	1,740	20,73	1	20,73	326			
	690	Provedení Keramického soklu schodiště	m ²	13,03	0,380	4,95	1	4,95	326			
	691	Spárování keramické dlažby	m2	11,91	0,880	10,48	1	10,48	326			

	692	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,00	1	32,00	327		
	693	Kompletace elektro	kpl	1,00	62,000	62,00	1	62,00	328		
	694	Osazení dveřních křidel	ks	24,00	0,200	4,80	1	4,80	329		
	695	Osazení svítidel	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	328		
1.NP	696	Osazení vchodových dveří	ks	1,00	1,230	1,23	1	1,23	330		
	697	Osazení vstupních dveří do bytových jednotek	ks	6,00	0,800	4,80	1	4,80	331		
	698	Osazení dveřních prahů	ks	6,00	0,100	0,60	1	0,60	331		
	699	Penetrace pod malbou	m2	2011,58	0,050	100,58	1	100,58	332		
	700	Provedení maleb stropů	m2	625,80	0,100	62,58	1	62,58	332		
	701	Provedení maleb stěn	m2	1385,78	0,100	138,58	1	138,58	332		
	702	Provedení hydroizolační stěrky v koupelnách	m2	184,38	0,240	44,25	1	44,25	333	703	1
	703	Provedení keramického obkladu v koupelnách	m2	157,48	1,860	292,91	1	292,91	333		
	704	Provedení keramického obkladu - wc, kuchyňské kouty	m2	20,15	1,860	37,48	1	37,48	333		
	705	Osazení a připojení van	ks	5,00	1,050	5,25	1	5,25	334		
	706	Provedení keramické dlažby v koupelnách	m2	26,90	0,980	26,36	1	26,36	335		
	707	Provedení keramické dlažby	m2	345,90	0,980	338,98	1	338,98	335		
	708	Provedení keramického soklu výšky 80mm	m'	231,22	0,240	55,49	1	55,49	335		
	709	Finální vrstvy podlah - laminátová podlaha - Provedení mirelonu	m2	279,90	0,060	16,79	1	16,79	336		
	710	Finální vrstvy podlah - laminátová podlaha - Provedení finální vrstvy	m2	279,90	0,650	181,94	1	181,94	336		
	711	Montáž zábradlí schodiště	m'	9,42	0,700	6,59	1	6,59	337		
	712	Vysklení zábradlí schodiště	m2	7,54	0,180	1,36	1	1,36	337		
	713	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,00	1	32,00	338		
	714	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	42,00	1,760	73,92	1	73,92	339		
	715	Montáž kuchyňských sestav	ks	6,00	8,140	48,84	1	48,84	340		
	716	Osazení a připojení klozetů	ks	8,00	1,100	8,80	1	8,80	341		
	717	Osazení a připojení výlevky	ks	2,00	1,100	2,20	1	2,20	341		
	718	Osazení a připojení umyvadel	ks	9,00	1,100	9,90	1	9,90	341		
	719	Montáž výtokových armatur van, sprchových koutů a umyvadel	ks	14,00	0,600	8,40	1	8,40	341		
	720	Montáž výtokových armatur kuchyňských dřezů	ks	6,00	0,600	3,60	1	3,60	341		
	721	Montáž vnitřních parapetních desek dřevěných š. 120mm	m'	43,17	0,350	15,11	1	15,11	342		
	722	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	343		

D M P L E T A C E	723	Kompletace elektro	kpl	1,00	88,000	88,00	1	88,00	343				
	724	Osazení svítidel	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	343				
	725	Montáž obložkových zárubní a osazení dveřních křidel	ks	31,00	2,300	71,30	1	71,30	342				
	2.NP	726	Osazení vstupních dveří do bytových jednotek	ks	8,00	0,800	6,40	1	6,40	344	stavební výtah		
	727	Osazení dveřních prahů	ks	8,00	0,100	0,80	1	0,80	344				
	727	Penetrace pod malbou	m2	2048,03	0,050	102,40	1	102,40	345	stavební výtah			
	728	Provedení maleb stropů	m2	649,90	0,100	64,99	1	64,99	345	stavební výtah			
	729	Provedení maleb stěn	m2	1398,13	0,100	139,81	1	139,81	345	stavební výtah			
	730	Provedení hydroizolační stěrky v koupelnách	m2	240,45	0,240	57,71	1	57,71	346	stavební výtah	731	1	
	731	Provedení keramického obkladu v koupelnách	m2	201,65	1,860	375,07	1	375,07	346	stavební výtah			
	732	Provedení keramického obkladu - wc, kuchyňské kouty	m2	27,93	1,860	51,95	1	51,95	346	stavební výtah			
	733	Osazení a připojení van	ks	8,00	1,050	8,40	1	8,40	347	stavební výtah			
	734	Provedení keramické dlažby v koupelnách	m2	38,80	0,980	38,02	1	38,02	348	stavební výtah			
	735	Provedení keramické dlažby	m2	204,70	0,980	200,61	1	200,61	348	stavební výtah			
	736	Provedení keramického soklu výšky 80mm	m'	270,53	0,240	64,93	1	64,93	348	stavební výtah			
	737	Finální vrstvy podlah - laminátová podlaha - Provedení mirelonu	m2	406,40	0,060	24,38	1	24,38	349	stavební výtah			
	738	Finální vrstvy podlah - laminátová podlaha - Provedení finální vrstvy	m2	406,40	0,650	264,16	1	264,16	349	stavební výtah			
	739	Montáž zábradlí schodiště	m'	9,42	0,700	6,59	1	6,59	350	stavební výtah			
	740	Vysklení zábradlí schodiště	m2	7,54	0,180	1,36	1	1,36	350	stavební výtah			
	741	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,00	1	32,00	351	stavební výtah			
	742	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	43,00	1,760	75,68	1	75,68	352	stavební výtah			
	743	Montáž kuchyňských sestav	ks	8,00	8,140	65,12	1	65,12	353	stavební výtah			
	744	Osazení a připojení klozetů	ks	9,00	1,100	9,90	1	9,90	354	stavební výtah			
	745	Osazení a připojení umyvadel	ks	11,00	1,100	12,10	1	12,10	354	stavební výtah			
	746	Montáž výtokových armatur van, sprchových koutů a umyvadel	ks	28,00	0,600	16,80	1	16,80	354	stavební výtah			
	747	Montáž výtokových armatur kuchyňských dřezů	ks	8,00	0,600	4,80	1	4,80	354	stavební výtah			
	748	Montáž vnitřních parapetních desek dřevěných š. 120mm	m'	42,48	0,350	14,87	1	14,87	355	stavební výtah			
749	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	356	stavební výtah				
750	Kompletace elektro	kpl	1,00	88,000	88,00	1	88,00	356	stavební výtah				
751	Osazení svítidel	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	356	stavební výtah				

TE 08 - VNITŘNÍ DOKONČOVACÍ PRÁCE A KC

3.NP	752	Montáž obložkových zárubní a osazení dveřních křidel	ks	40,00	2,300	92,00	1	92,00	355	stavební výtah		
	753	Osazení vstupních dveří do bytových jednotek	ks	9,00	0,800	7,20	1	7,20	357	stavební výtah		
	754	Osazení dveřních prahů	ks	9,00	0,100	0,90	1	0,90	357			
	754	Penetrace pod malbou	m2	2246,53	0,050	112,33	1	112,33	358	stavební výtah		
	755	Provedení maleb stropů	m2	698,00	0,100	69,80	1	69,80	358	stavební výtah		
	756	Provedení maleb stěn	m2	1548,53	0,100	154,85	1	154,85	358	stavební výtah		
	757	Provedení hydroizolační stěrky v koupelnách	m2	259,80	0,240	62,35	1	62,35	359	stavební výtah	758	1
	758	Provedení keramického obkladu v koupelnách	m2	218,90	1,860	407,15	1	407,15	359	stavební výtah		
	759	Provedení keramického obkladu - wc, kuchyňské kouty	m2	32,67	1,860	60,77	1	60,77	359	stavební výtah		
	760	Osazení a připojení van	ks	9,00	1,050	9,45	1	9,45	360	stavební výtah		
	761	Provedení keramické dlažby v koupelnách	m2	40,90	0,980	40,08	1	40,08	361	stavební výtah		
	762	Provedení keramické dlažby	m2	203,30	0,980	199,23	1	199,23	361	stavební výtah		
	763	Provedení keramického soklu výšky 80mm	m'	243,61	0,240	58,47	1	58,47	361	stavební výtah		
	764	Finální vrstvy podlah - laminátová podlaha - Provedení mirelonu	m2	453,80	0,060	27,23	1	27,23	362	stavební výtah		
	765	Finální vrstvy podlah - laminátová podlaha - Provedení finální vrstvy	m2	453,80	0,650	294,97	1	294,97	362	stavební výtah		
	766	Montáž zábradlí schodiště	m'	9,42	0,700	6,59	1	6,59	363	stavební výtah		
	767	Vysklení zábradlí schodiště	m2	7,54	0,180	1,36	1	1,36	363	stavební výtah		
	768	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,00	1	32,00	364	stavební výtah		
	769	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	46,00	1,760	80,96	1	80,96	365	stavební výtah		
	770	Montáž kuchyňských sestav	ks	9,00	8,140	73,26	1	73,26	366	stavební výtah		
771	Osazení a připojení klozetů	ks	10,00	1,100	11,00	1	11,00	367	stavební výtah			
772	Osazení a připojení umyvadel	ks	12,00	1,100	13,20	1	13,20	367	stavební výtah			
773	Montáž výtokových armatur van, sprchových koutů a umyvadel	ks	31,00	0,600	18,60	1	18,60	367	stavební výtah			
774	Montáž výtokových armatur kuchyňských dřezů	ks	9,00	0,600	5,40	1	5,40	367	stavební výtah			
775	Montáž vnitřních parapetních desek dřevěných š. 120mm	m'	47,18	0,350	16,51	1	16,51	368	stavební výtah			
776	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	369	stavební výtah			
777	Kompletace elektro	kpl	1,00	88,000	88,00	1	88,00	369	stavební výtah			
778	Osazení svítidel	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	369	stavební výtah			
779	Montáž obložkových zárubní a osazení dveřních křidel	ks	45,00	2,300	103,50	1	103,50	368	stavební výtah			

4.NP	780	Osazení vstupních dveří do bytových jednotek	ks	7,00	0,800	5,60	1	5,60	370	stavební výtah		
	781	Osazení dveřních prahů	ks	7,00	0,100	0,70	1	0,70	370			
	781	Penetrace pod malbou	m2	1070,45	0,050	53,52	1	53,52	371	stavební výtah		
	782	Provedení maleb stropů	m2	468,40	0,100	46,84	1	46,84	371	stavební výtah		
	783	Provedení maleb stěn	m2	1070,45	0,100	107,04	1	107,04	371	stavební výtah		
	784	Provedení hydroizolační stěrky v koupelnách	m2	80,72	0,240	19,37	1	19,37	372	stavební výtah	785	1
	785	Provedení keramického obkladu v koupelnách	m2	68,22	1,860	126,90	1	126,90	372	stavební výtah		
	786	Provedení keramického obkladu - wc, kuchyňské kouty	m2	32,78	1,860	60,96	1	60,96	372	stavební výtah		
	787	osazení a připojení van	ks	3,00	1,050	3,15	1	3,15	373	stavební výtah		
	788	Provedení keramické dlažby v koupelnách	m2	12,50	0,980	12,25	1	12,25	374	stavební výtah		
	789	Provedení keramické dlažby	m2	240,00	0,980	235,20	1	235,20	374	stavební výtah		
	790	Provedení keramického soklu výšky 80mm	m'	182,73	0,240	43,86	1	43,86	374	stavební výtah		
	791	Finální vrstvy podlah - laminátová podlaha - Provedení mirelonu	m2	276,70	0,060	16,60	1	16,60	375	stavební výtah		
	792	Finální vrstvy podlah - laminátová podlaha - Provedení finální vrstvy	m2	276,70	0,650	179,86	1	179,86	375	stavební výtah		
	793	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	24,000	24,00	1	24,00	376	stavební výtah		
	794	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	26,00	1,760	45,76	1	45,76	377	stavební výtah		
	795	Montáž kuchyňských sestav	ks	7,00	8,140	56,98	1	56,98	378	stavební výtah		
	796	Osazení a připojení klozetů	ks	7,00	1,100	7,70	1	7,70	379	stavební výtah		
	797	Osazení a připojení umyvadel	ks	7,00	1,100	7,70	1	7,70	379	stavební výtah		
	798	Montáž výtokových armatur van, sprchových koutů a umyvadel	ks	17,00	0,600	10,20	1	10,20	379	stavební výtah		
799	Montáž výtokových armatur kuchyňských dřezů	ks	6,00	0,600	3,60	1	3,60	379	stavební výtah			
800	Montáž vnitřních parapetních desek dřevěných š. 120mm	m'	28,53	0,350	9,99	1	9,99	380	stavební výtah			
801	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	381	stavební výtah			
802	Kompletace elektro	kpl	1,00	72,000	72,00	1	72,00	381	stavební výtah			
803	Osazení svítidel	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	381	stavební výtah			
804	Montáž obložkových zárubní a osazení dveřních křidel	ks	23,00	2,300	52,90	1	52,90	380	stavební výtah			
5.NP	805	Penetrace pod malbou	m2	782,77	0,050	39,14	1	39,14	382	stavební výtah		
	806	Provedení maleb stropů	m2	223,30	0,100	22,33	1	22,33	382	stavební výtah		
	807	Provedení maleb stěn	m2	559,47	0,100	55,95	1	55,95	382	stavební výtah		
	808	Provedení hydroizolační stěrky v koupelnách	m2	149,99	0,240	36,00	1	36,00	383	stavební výtah	809	1

809	Provedení keramického obkladu v koupelnách	m2	125,79	1,860	233,97	1	233,97	383	stavební výtah		
810	Provedení keramického obkladu - wc, kuchyňské kouty	m2	28,10	1,860	52,26	1	52,26	383	stavební výtah		
811	osazení a připojení van	ks	4,00	1,050	4,20	1	4,20	384	stavební výtah		
812	Provedení keramické dlažby v koupelnách	m2	24,20	0,980	23,72	1	23,72	385	stavební výtah		
813	Provedení keramické dlažby	m2	6,40	0,980	6,27	1	6,27	385	stavební výtah		
814	Provedení keramického soklu výšky 80mm	m'	19,80	0,240	4,75	1	4,75	385	stavební výtah		
815	Finální vrstvy podlah - laminátová podlaha - Provedení mirelonu	m2	192,70	0,060	11,56	1	11,56	386	stavební výtah		
816	Finální vrstvy podlah - laminátová podlaha - Provedení finální vrstvy	m2	192,70	0,650	125,26	1	125,26	386	stavební výtah		
817	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	387	stavební výtah		
818	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	22,00	1,760	38,72	1	38,72	388	stavební výtah		
819	Osazení a připojení klozetů	ks	4,00	1,100	4,40	1	4,40	389	stavební výtah		
820	Osazení a připojení umyvadel	ks	10,00	1,100	11,00	1	11,00	389	stavební výtah		
821	Montáž výtokových armatur van, sprchových koutů a umyvadel	ks	18,00	0,600	10,80	1	10,80	389	stavební výtah		
822	Montáž vnitřních parapetních desek dřevěných š. 120mm	m'	28,08	0,350	9,83	1	9,83	390	stavební výtah		
823	Kompletace elektro	kpl	1,00	48,000	48,00	1	48,00	391	stavební výtah		
824	Osazení svítidel	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	391	stavební výtah		
825	Montáž obložkových zárubní a osazení dveřních křídél	ks	18,00	2,300	41,40	1	41,40	390	stavební výtah		
826	Úklid 5.NP	m2	223,30	0,050	11,17	1	11,17	392			
827	Úklid 4.NP	m2	468,40	0,050	23,42	1	23,42	392			
828	Úklid 3.NP	m2	698,00	0,050	34,90	1	34,90	392			
829	Úklid 2.NP	m2	649,90	0,050	32,50	1	32,50	392			
830	Úklid 1.NP	m2	625,80	0,050	31,29	1	31,29	392			
831	Úklid 1.PP	m2	779,20	0,050	38,96	1	38,96	392			

TE 9a - VNĚJŠÍ ÚPRAVY A KOMPLETACE - VNĚJŠÍ PLÁŠŤ

833	Montáž lešení	m ²	2321,41	0,140	325,00	1	325,00	393	stavební výtah		
832	Montáž ocelové skříně pro elektrorozvaděč	ks	1,00	4,000	4,00	1	4,00	394			
834	Zakrytí výplní otvorů	m ²	298,86	0,080	23,91	1	23,91	395	stavební výtah		
835	Montáž XPS 60mm nadpraží okenních otvorů	m2	91,18	0,160	14,59	1	14,59	396	stavební výtah		
836	Montáž schránek venkovních žaluzií	m'	138,15	1,410	194,79	1	194,79	396	stavební výtah		

TE 9a - VNĚJŠÍ ÚPRAVY A KOMPLETACE - VNĚJŠÍ PLÁŠŤ

837	Montáž základací lišty	m´	141,87	0,180	25,54	1	25,54	397	stavební výtah		
838	Provedení tepelné izolace sloupů z minerálních vláken	m2	24,92	0,430	10,71	1	10,71	397	stavební výtah		
839	Provedení tepelné izolace z minerální vláken tl.140mm vč.kotvení	m ²	1909,59	0,430	821,12	1	821,12	397	stavební výtah		
840	Provedení tepelné izolace z minerálních vláken tl.180mm - vodorovné konstrukce	m ²	176,29	0,520	91,67	1	91,67	397	stavební výtah		
841	Provedení tepelné izolace z minerálních vláken tl.50mm - pohledy balkonů	m2	77,40	0,520	40,25	1	40,25	397	stavební výtah		
Předsazené konstrukce											
842	Penetrace ŽB podkladu ALP	m2	183,582	0,030	5,51	1	5,51	399	stavební výtah		
843	Provedení rohového klínu	m´	129,92	0,050	6,50	1	6,50	399	stavební výtah		
844	Montáž kotvení zábradlí - shora	m´	19,81	0,200	3,96	1	3,96	398	stavební výtah		
845	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40 Special mineral	m2	183,582	0,180	33,04	1	33,04	399	stavební výtah		
846	Pokládka desek z XPS na stěny, tl.100mm	m2	8,075	0,160	1,29	1	1,29	400	stavební výtah		
847	Pokládka desek z XPS na stěny, tl.60mm	m2	24,405	0,160	3,90	1	3,90	400	stavební výtah		
848	Provedení tepelné izolace - spádový polystyren EPS100S	m2	144,9	0,210	30,43	1	30,43	400	stavební výtah		
849	Provedení tepelné izolace - XPS, 40mm	m2	144,9	0,150	21,74	1	21,74	400	stavební výtah		
850	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	144,9	0,170	24,63	1	24,63	401	stavební výtah		
851	Provedení hydroizolace Alkorplan 35177	m2	144,9	0,310	44,92	1	44,92	401	stavební výtah		
852	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	144,9	0,170	24,63	1	24,63	401	stavební výtah		
853	Provedení keramické dlažby na rektifikační podložky	m2	144,9	0,570	82,59	1	82,59	402	stavební výtah		
854	Aplikace armovací hmoty se síťovinou	m2	2188,19	0,360	787,75	1	787,75	403	stavební výtah		
856	Oplechování parapetů oken	ks	110,00	0,500	55,00	1	55,00	404	stavební výtah		
857	Oplechování říms na fasádě	m´	571,50	0,620	354,33	1	354,33	404	stavební výtah		
858	Nášlapné parapety balkonových dveří a francouzských oken	m´	121,15	0,430	52,09	1	52,09	404	stavební výtah		
859	Montáž protidešťové žaluzie čtyřhranné	ks	6,00	1,330	7,98	1	7,98	404	stavební výtah		
860	Montáž zábradlí balkonů	m´	128,88	0,920	118,57	1	118,57	405	stavební výtah		
861	Osazení skleněné výplně	m2	115,99	0,180	20,88	1	20,88	405	stavební výtah		
862	Montáž zábradlí atik	m´	57,63	0,920	53,02	1	53,02	405	stavební výtah		
863	Montáž slunolamu nad hlavním vstupem	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	405	stavební výtah		
855	Aplikace penetračního nátěru	m2	2188,19	0,070	153,17	1	153,17	406	stavební výtah		
862	Provedení vnější tenkovrstvé omítky	m2	2188,19	0,360	787,75	1	787,75	406	stavební výtah		
858	Montáž profilu z poplastovaného plechu - závětná lišta	m´	253,68	0,190	48,20	1	48,20	407	stavební výtah		
864	Protážení hydroizolace Alkorplan 35178	m2	76,10	0,310	23,59	1	23,59	408	stavební výtah		

860	Montáž fasádní části hromosvodu	kpl	1,00	160,000	160,00	1	160,00	409	stavební výtah		
834	Provedení svodného dešťového potrubí na fasádu objektu	m'	62,60	0,800	50,08	1	50,08	410	stavební výtah		
863	Montáž fasádních žebříků	m'	6,75	5,800	39,15	1	39,15	411	stavební výtah		
861	Demontáž lešení	m ²	2321,41	0,100	232,14	1	232,14	412	stavební výtah		
864	Celoplošné broušení XPS - sokl	m ²	52,83	0,050	2,64	1	2,64	413	stavební výtah		
865	Kotvení tepelné izolace	m ²	52,83	0,030	1,58	1	1,58	413	stavební výtah		
866	Aplikace armovací hmoty se síťovinou	m ²	52,83	0,500	26,42	1	26,42	413	stavební výtah		
867	Aplikace penetračního nátěru	m ²	52,83	0,070	3,70	1	3,70	413	stavební výtah		
868	Provedení soklové omítky	m ²	52,83	0,730	38,57	1	38,57	414	stavební výtah		
Povrchová úprava před vstupem do objektu (nad 1.PP)											
869	Betonový potěr ve spádu 1%, tl.min.20mm	m ²	86,27	0,340	29,33	1	29,33	415			
870	Penetrace	m ²	86,27	0,050	4,31	1	4,31	416			
871	Provedení bentonitové rohože	m ²	86,27	0,310	26,74	1	26,74	416			
872	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m ²	86,27	0,170	14,67	1	14,67	416			
873	Provedení separační fólie	m ²	86,27	0,170	14,67	1	14,67	416			
874	Provedení izolačních desek Polystyren XPS, 80mm	m ²	86,27	0,210	18,12	1	18,12	417			
875	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m ²	86,27	0,170	14,67	1	14,67	417			
876	Kladecí vrstva šterku pod dlažbu, frakce 4mm, tl.vrstvy 150mm	m ²	86,27	0,070	6,04	1	6,04	418			
877	Provedení betonové protiskuzové dlažby, tl.40mm	m ²	86,27	0,390	33,64	1	33,64	418			

TE 9c - VNĚJŠÍ ÚPRAVY A KOMPLETACE - OKOLÍ STAVBY

Venkovní rozvody horkovodu											
125	Vytyčení nového vedení horkovodu	kpl	1,00	2,000	2,00	1	2,00	419	totální stanice		
126	Hloubení rýh	m ³	100,80	0,330	33,26	1	33,26	419	rypadlo		
127	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0m	m ²	252,00	0,230	57,96	1	57,96	419			
128	Příprava podkladu pro rozvod vody, pískové lože fr.0-4mm,100mm	m ³	5,60	0,030	0,17	1	0,17	419			
129	Uložení rozvodu horkovodu vč.napojení na stávající přípojku	m'	70,00	0,240	16,80	1	16,80	419			
130	Napojení rozvodu do objektu	kpl	1,00	4,000	4,00	1	4,00	419			
131	Obsyp potrubí hutněným pískem fr.0-20mm, min.300mm	m ³	16,80	1,590	26,71	1	26,71	419			
132	Položení výstražné fólie	m ²	42,00	0,200	8,40	1	8,40	419			
133	Odstranění příložného pažení	m ²	252,00	0,120	30,24	1	30,24	419			
134	Hutněný zásyp rýh vytěženou zeminou	m ³	78,40	0,200	15,68	1	15,68	419	rypadlo, vibrační pých		

TE 9c - VNĚJŠÍ ÚPRAVY A KOMPLETACE - OKOLÍ STAVBY

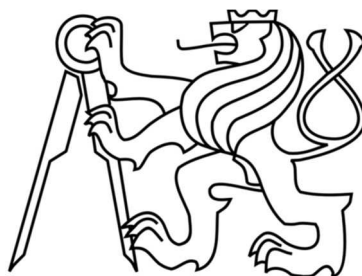
135	Odvoz výkopku na skládku	m3	22,40	0,000	0,00	1	0,00	419			
Přípojka splaškové kanalizace											
878	Zaměření přípojky splaškové kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	420	totální stanice		
879	Dočasný zábor komunikace	m2	25,00	0,000	0,00	1	0,00	420			
880	Zřízení dočasného oplocení	m´		0,900	0,00	1	0,00	420			
881	Sejmutí stávajícího krytu vozovky	m2	11,22	0,090	1,01	1	1,01	420	hydraulické kladivo		
882	Hloubení rýh splaškové kanalizace, hl.1,6m	m	18,72	0,410	7,68	1	7,68	420	rypadlo		
883	Zřízení příložného pažení hloubkového	m ²	59,84	0,240	14,36	1	14,36	420			
884	Revizní šachta splaškové kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	420			
885	Provedení pískového lože fr.0-4mm	m ²	1,12	0,030	0,03	1	0,03	420			
886	Provedení a uložení ležatých rozvodů vč.napojení do šachet	m´	18,70	0,290	5,42	1	5,42	420			
887	Zkouška těsnosti	m´	18,70	0,080	1,50	1	1,50	420			
888	Obsyp kanalizačního potrubí hutněným pískem fr.0-20mm	m ³	3,37	0,020	0,07	1	0,07	420			
889	Zásyp a hutnění kanalizačního potrubí vytěženou zeminou z výkopu	m ³	13,46	0,200	2,69	1	2,69	420	rypadlo, vibrační pěch		
890	Odvoz sutí na příslušnou skládku	m3	24,33	0,000	0,00	1	0,00	420	nákladní automobil		
891	Obnovení povrchu komunikace	m2	11,22	0,800	8,98	1	8,98	421	finišer		
Nové vedení veřejného osvětlení											
892	Vytyčení trasy vedení VO	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	422	totální stanice		
893	Jáma pro stožár VO	m3	4,71	0,810	3,82	1	3,82	422	rypadlo		
894	Provedení betonového základu pro sloupce VO	ks	4,00	0,900	3,60	1	3,60	422			
895	Osazení stožáru vč. vyrovnání a zaklínování	ks	4,00	0,700	2,80	1	2,80	422			
896	Provedení nadbetonávky	kpl	4,00	0,550	2,20	1	2,20	422			
897	Hloubení rýh pro uložení kabelu	m3	23,63	0,410	9,69	1	9,69	422	rypadlo		
898	Uložení kabelového rozvodu vč.ochranných trub vedení	m´	135,00	0,150	20,25	1	20,25	422			
899	Zásyp zhutněnou zeminou	m3	23,63	0,200	4,73	1	4,73	422	rypadlo, vibrační pěch		
900	Odvoz výkopku na skládku	m3	5,74	0,000	0,00	1	0,00	422	nákladní automobil		
901	Osazení obrubníku jednostranného do bet.lože	m´	97,10	0,270	26,22	1	26,22	423	míchačka		
902	Provedení okapového chodníčku, kačírek, š.0,4m	m´	97,10	0,700	67,97	1	67,97	423			
903	Svahování sypanin kolem objektu	m2	276,38	0,110	30,40	1	30,40	424	dozer		
904	Hutnění sypanin kolem objektu	m3	27,64	0,010	0,28	1	0,28	424	vibrační pěch		
905	Hloubení rýh	m3	7,78	0,330	2,57	1	2,57	425			
906	Betonový základ opěrné stěny	m3	6,05	0,570	3,45	1	3,45	425	míchačka	998	3

	907	Stěna z betonových tvárníc tl.200mm, vč.zálivky a výztuže	m2	11,88	0,900	10,69	1	10,69	426	míchačka		
Zpevněné plochy pochozí												
	908	Osazení odvodňovacích žlabů	m'	6,60	0,250	1,65	1	1,65	427			
	909	Osazení betonového obrubníku do bet.lože	m'	140,10	0,270	37,83	1	37,83	427			
	909	Drcené kamenivo fr.8-18mm, 150mm	m3	16,86	0,130	2,19	1	2,19	427	vibrační pěch		
	910	Kladecí vrstva fr.4-8mm, 30mm	m3	3,37	0,120	0,40	1	0,40	427	vibrační pěch		
	910	Pokládka Zámkové dlažby	m2	112,38	0,280	31,47	1	31,47	427	vibrační deska		
	911	Montáž venkovního zábradlí	m'	12,50	0,920	11,50	1	11,50	427			
Zpevněné plochy pojezdové												
	912	Štěrkopísek fr.0-8mm, 100mm	m2	16,40	0,030	0,49	1	0,49	428			
	913	Drcené kamenivo fr.16-32mm, 200mm	m3	32,80	0,130	4,26	1	4,26	428	vibrační pěch		
	914	Drcené kamenivo fr.18-18mm, 100mm	m3	16,40	0,130	2,13	1	2,13	428	vibrační pěch		
	915	Osazení betonového obrubníku do bet.lože	m'	44,25	0,270	11,95	1	11,95	428			
	916	Kladecí vrstva fr.4-8mm, 30mm	m3	3,60	0,120	0,43	1	0,43	428			
	917	Pokládka zámkové dlažby	m2	120,00	0,280	33,60	1	33,60	428	vibrační deska		
	918	Pokládka zatravnovacích dílců	m2	44,00	0,280	12,32	1	12,32	428	vibrační deska		
Prodloužení komunikace k pozemku												
	919	Komunikace, asfaltbetonový povrch	m2	16,70	2,250	37,58	1	37,58	429	Finišer, vibrační válec		
	920	Montáž žlabu pro odvod dešťových vod	m'	7,90	0,550	4,35	1	4,35	429			
Oplocení												
	921	Odstranění starého pletiva	m'	42,00	0,180	7,56	1	7,56	430			
	922	Montáž nového poplast.pletiva	m'	42,00	0,300	12,60	1	12,60	430			
	923	Montáž nového oplocení	m'	51,20	0,980	50,18	1	50,18	430			
	924	Montáž brány vjezdu na pozemek	kpl	1,00	48,000	48,00	1	48,00	431			
	925	Montáž branky vstupu na pozemek	kpl	2,00	16,000	32,00	1	32,00	432			
	926	Rozprostření ornice	m3	176,2335	0,130	22,91	1	22,91	433	dozer		
	927	Sadové úpravy	kpl	1,00	72,000	72,00	1	72,00	434			
	928	Montáž zařízení dětského hřiště	kpl	1,00	32,000	32,00	1	32,00	435			
	929	Montáž přístřešku kontejnerového stání	ks	1,00	16,000	16,00	1	16,00	436			
	930	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,00	150,000	150,00	1	150,00	437	autojeřáb, nákladní automobil		
	931	Zatravnění	m2	1174,89	0,050	58,74	1	58,74	438			

TE 10 - PŘEJÍMKA STAVBY												
KA STAVBY	932	Provedení topné zkoušky	kpl	1,00	48,000	48,00	1	48,00	439			
	933	Revize výměňkové stanice	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	440			
	934	Provedení zkoušky a revize vzduchotechniky	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	441			

TE 10 - PŘEJÍMÍ	935	Revize elektro	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	442			
	936	Revize výtahu	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	443			
	937	Předání stavby	kpl	1,00	40,000	40,00	1	40,00	444			
	938	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	80,000	80,00	1	80,00	445			
	939	Finální předání stavby	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	446			
	940	Kolaudace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	447			

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



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Bytový dům – Písková, Praha 4**

3.2 Technologický normál

**Veronika Čížková
2018**

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico

3.2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL														
TECHNOLOGICKÁ ETAPA	DÍLČÍ STAVEBNÍ PROCES		ZAJÍMOVÁ MĚRNÁ JEDNOTKA	ZAJÍMOVÉ MNOŽSTVÍ	CELKOVÁ SKUTEČNÁ PRACNOST	ČÍSLO (NÁZEV) ČETY	POČET OSOB	SMĚNOVÝ ČAS. FOND	SMĚNNOST (SMĚN/DEN)	DOBA TRVÁNÍ DÍLČÍHO STAV.PROCESU	DOBA TRVÁNÍ - UPRAVENÁ	STROJE A ZAŘÍZENÍ	VAZBA NA NÁSLEDUJÍCÍ PROCES	DNŮ
	ČÍSLO PROCESU	NÁZEV ČINNOSTI												
TE 0 - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE														
TE 0 - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	1	Převzetí staveniště	kpl	1,000	8,00	1	1	8	1	1,00	1			
	2	Vytyčení staveniště	m2	3147,000	31,47	3	4	8	1	0,98	1	totální stanice		
	3	Vyklizení prostoru staveniště	m2	3147,000	15,74	2, 6	2	8	1	0,98	1	nakladač, nákladní automobil		
	4	Sejmutí skřívky ornice	m3	167,300	25,20	3, 6	3	8	1	1,05	2	dozer, nakladač, nákladní automobil		
	5	Oplocení staveniště	m'	153,390	142,05	2	6	8	1	2,96	3			
	6	Montáž zařízení staveniště	kpl	1,000	32,00	2,7 6	6	8	1	2,00	2	nákladní automobil, autojeřáb		
	6,2	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	8,00	3	4	8	1	0,25	1	totální stanice		
	7	Napojení zařízení staveniště na inženýrské sítě	kpl	4,000	40,00	37, 39	4	8	1	1,25	2	rypadlo, nakladač, vibrační pěch		
	8	Přeložky inženýrských sítí - VN	kpl	1,000	114,00	23,24, 26	4	8	1	3,56	4	rypadlo, nakladač, vibrační pěch		
	9	Demontáž stávajících podzemních sítí a rozvodů	kpl	1,000	96,00	23,24, 26	4	8	1	3,00	3	rypadlo, nakladač, vibrační pěch		
	10	Zábor komunikace	m2	245,000	0,00	2	4	8	1	0,00	0			
	11	Montáž jeřábu	kpl	1,000	80,00	8	5	8	1	2,00	2	autojeřáb		
	12	Demontáž jeřábu	kpl	1,000	40,00	8	5	8	1	1,00	1	autojeřáb		
	13	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,000	62,00	9	5	8	1	1,55	2	jeřáb		
14	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000	40,00	9	5	8	1	1,00	1	autojeřáb			
TE 0 - ZEMNÍ PRÁCE														
	15	Vytyčení stavební jámy, záp. stěny, výtahové šachty, pasů	m2	1074,266	11,10	3	2	8	1	0,69	1	totální stanice		
	16	Záporové pažení - zápory	m'	175,500	301,86	10	6	8	1	6,29	7	vrtná souprava		
	17	Hloubení stavební jámy do 1.hloubkové úrovně (-2,0m) - strojně	m3	605,404	30,27	2, 4	4	8	1	0,95	1	rypadlo, nakladač		

TE 0 - ZEMNÍ PRÁCE	18	Záporové pažení - osazení fošen, kotvy	m2	84,302	119,39	10	6	8	1	2,49	3	vrtná souprava		
	19	Hloubení stavební jámy do 2.hloubkové úrovně (-3,9m) - strojně	m3	1124,322	56,22	2, 4	4	8	1	1,76	2	rypadlo, nakladač		
	20	Záporové pažení - osazení fošen	m2	106,685	37,34	10	6	8	1	0,78	1			
	21	Provedení obvodové drenáže	m'	84,730	10,17	2	4	8	1	0,32	1			
	22	Hloubení šachty pro dojezd výtahu	m3	14,775	3,99	2, 5	3	8	1	0,17	1	rypadlo, nakladač		
	23	Hloubení rýh základových pasů	m3	13,496	0,97	2, 5	3	8	1	0,04	1	rypadlo, nakladač, vibrační pěch		
	23,2	Ruční začištění	m3	2,635	4,95	2	2	8	1	0,31	1			
	24	Rozvody ležaté dešťové kanalizace	m'	3,500	8,02	36	4	8	1	0,25	1	rypadlo, nakladač, vibrační pěch		
	25	Horkovod prostup základy	kpl	1,000	8,00	27	2	8	1	0,50	1			
	26	Odvoz zeminy	m3	1757,873	17,58	5, 6	3	8	1	0,73	1	rypadlo, nakladač		

TE 01 - ZÁKLADY														
TE 01 - ZÁKLADY	27	Vytyčení stavebního objektu (vč.pilot)	m2	961,100	9,61	3	2	8	1	0,60	1	totální stanice		
	28	ŽB piloty, prům.0,8-1,2m	ks	45,000	663,40	10	6	8	1	13,82	14	autodomíchač, čerpadlo, vrtná souprava		
	29	Přemístění výkopku vč.odvozu	m3	1224,600	12,25	5, 6	3	8	1	0,51	1	nákladní automobil, nakladač		
	30	Zřízení bednění podkladní betonové mazaniny výtahové šachty	m2	4,860	1,12	11	2	8	1	0,07	1			
	31	Betonáž podkladní betonové mazaniny výtahové šachty tl.100mm	m3	0,590	0,28	13	2	8	1	0,02	1	autodomíchač, jeřáb, bádíe	32	3
	32	Provedení hydroizolační vrstvy (Votex)	m2	5,904	1,83	14	2	8	1	0,11	1			
	33	Armování základové desky výtahové šachty	t	0,184	4,51	12, 7	2	8	1	0,28		jeřáb		
	34	Betonáž základové desky výtahové šachty tl. 300mm	m3	1,771	0,85	13	2	8	1	0,05	1	autodomíchač, čerpadlo		
	35	Odstranění bednění desky výtahové šachty	m2	4,860	1,56	11	2	8	1	0,10		jeřáb		
	36	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1.strany	m2	12,150	3,04	11, 7	3	8	1	0,13		jeřáb		
	37	Armování stěn výtahové šachty	t	0,309	7,26	12, 7	3	8	1	0,30	1	jeřáb		
	38	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2.strany	m2	8,520	2,13	11, 7	3	8	1	0,09	1	jeřáb		
	39	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	2,616	1,49	13	3	8	1	0,06	1	autodomíchač, jeřáb, bádíe	40	3
	40	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m2	20,670	3,10	11, 7	3	8	1	0,13		jeřáb		
	41	Uložení hydroizolace Votex na stěny výtahové šachty	m2	12,150	4,74	14	3	8	1	0,20	1			

42	Uložení ochranné vrstvy izolace - XPS 50mm	m2	12,150	2,55	14	3	8	1	0,11	1			
43	Provedení hutněného zásypu kolem stěn výtahové šachty	m3	12,920	3,88	2,5	3	8	1	0,16	1	rypadlo, vibrační pěch		
44	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	78,729	18,11	11,7	4	8	1	0,57	1	jeřáb		
45	Betonáž základových pasů	m3	15,746	8,98	13	5	8	1	0,22	1	autodomíchávač, čerpadlo	46	3
46	Odstranění bednění základových pasů	m2	78,729	11,81	11,7	4	8	1	0,37	1	jeřáb		
47	Zřízení bednění základové desky	m2	53,156	12,23	11,7	4	8	1	0,38	1	jeřáb		
48	Uložení zemnicích pásků	m'	136,910	4,11	26	4	8	1	0,13	1			
49	Betonáž podkladní betonové mazaniny tl.100mm	m3	84,786	39,00	13	5	8	1	0,98	1	autodomíchávač, čerpadlo		
50	Provedení hydroizolační vrstvy (Voltex)	m2	847,860	262,84	14	8	8	1	4,11	5			
51	Armování ŽB základové desky	t	29,951	735,59	12,7	15	8	1	6,13	7	jeřáb		
52	Betonáž ŽB základové desky	m3	254,358	122,09	13	5	9	1	2,71	3	autodomíchávač, čerpadlo	53	3
53	Odstranění bednění základové desky	m2	53,156	7,97	11	4	8	1	0,25	1	jeřáb		

TE 02 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA

PODNÍ STAVBA	1.PP	54	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1.strany	m2	24,140	6,04	11,7	3	8	1	0,25	1	jeřáb		
		55	Armování stěn výtahové šachty	t	1,130	26,60	12,7	5	8	1	0,66	1	jeřáb		
		56	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2.strany	m2	48,688	12,17	11,7	3	8	1	0,51	1	jeřáb		
		57	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	8,466	4,83	13	5	8	1	0,12	1	autodomíchávač, jeřáb, bádíe	58	3
		58	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m2	72,828	10,92	11,7	3	8	1	0,46	1	jeřáb		
		59	Uložení dilatace výtahové šachty (minerální vata tl.50mm)	m2	8,160	1,71	14	2	8	1	0,11	1			
		60	Zřízení bednění nosných stěn z 1.strany	m2	601,803	151,57	11,7	10	8	1	1,89	2	jeřáb		
		61	Armování svislých konstrukcí suterénu	t	17,898	430,10	12,7	15	8	1	3,58	4	jeřáb		
		62	Zřízení bednění svislých konstrukcí z 2.strany	m2	683,703	167,65	11,7	10	8	1	2,10	2	jeřáb		
		63	Betonáž svislých konstrukcí suterénu	m3	148,847	91,74	13	5	8	1	2,29	3	autodomíchávač, čerpadlo	64	3
		64	Odstranění bednění svislých konstrukcí	m2	1285,505	192,83	11,7	10	8	1	2,41	3	jeřáb		
		65	Zřízení bednění ŽB stropní konstrukce	m2	971,935	262,42	11,7	10	8	1	3,28	4	jeřáb		
		66	Armování ŽB stropní konstrukce	t	27,365	672,09	12,7	15	8	1	5,60	6	jeřáb		
		67	Betonáž ŽB stropní konstrukce suterénu	m3	232,395	111,55	13	5	8	1	2,79	3	autodomíchávač, čerpadlo	72	7

TE 02 - HRUBÁ S	68	Zřízení bednění ŽB schodiště	m2	13,710	4,11	11,7	5	8	1	0,10	1	jeřáb			
	69	Armování ŽB schodiště	t	0,240	14,43	12,7	5	8	1	0,36	1	jeřáb			
	70	Betonáž ŽB schodiště	m3	2,400	6,46	13	5	8	1	0,16	1	autodomíhávač, jeřáb, bádíe	71	10	
	71	Odstranění bednění ŽB schodiště	m2	2,043	10,84	11,7	5	8	1	0,27	1	jeřáb			
	72	Přestojkování stropu suterénu	m2	971,935	116,63	11	5	8	1	2,92	2		182	21	
	Venkovní rozvody														
	73	Venkovní rozvody ležaté splaškové kanalizace	m'	3,200	10,05	36,5	4	8	1	0,31	1	rypadlo, nakladač, vibrační pěch			
	74	Venkovní rozvody vody	m'	3,150	11,47	38,5	4	8	1	0,36	1	rypadlo, nakladač, vibrační pěch			
	75	Venkovní rozvody elektro	m'	21,000	32,60	38,5	4	8	1	1,02	2	rypadlo, vibrační pěch			
	76	Venkovní rozvody vody	m'	70,000	0,00	27,5	4	8	1	0,00	6	rypadlo, vibrační pěch			
Izolace suterénu a hutnění zásyp															
78	Provedení hydroizolace na svislé stěny suterénu	m2	246,653	118,66	14	4	8	1	3,71	4					
79	Montáž desek z XPS tl.50mm na stěny suterénu	m2	246,653	41,93	14	4	8	1	1,31	2					
80	Zásyp a hutnění stavební jámy	m3	313,918	164,37	2,3	8	8	1	2,57	3	rypadlo, vibrační pěch				

TE 03 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA														
1.NP	81	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1.strany	m2	12,070	3,02	11,7	3	8	1	0,13		jeřáb		
	82	Armování stěn výtahové šachty	t	0,520	12,34	12,7	5	8	1	0,31	1	jeřáb		
	83	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2.strany	m2	24,340	6,09	11,7	3	8	1	0,25		jeřáb		
	84	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	3,930	2,24	13	5	8	1	0,06	1	autodomíhávač, jeřáb, bádíe	85	3
	85	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m2	3,200	5,46	11,7	3	8	1	0,23	1	jeřáb		
	86	Uložení dilatace výtahové šachty (minerální vata tl.50mm)	m2	8,160	1,71	14	2	8	1	0,11	1			
	87	Zřízení bednění svislých konstrukcí z 1.strany	m2	697,120	174,28	11,7	10	8	1	2,18	3	jeřáb		
	88	Armování ŽB monolitických svislých konstrukcí	t	14,390	345,68	12,7	15	8	1	2,88	3	jeřáb		
	89	Zřízení bednění svislých konstrukcí z 2.strany	m2	697,120	178,04	11,7	10	8	1	2,23	3	jeřáb		

	90	Betonáž ŽB svislých konstrukcí	m3	122,250	71,64	13	5	8	1	1,79	2	autodomíchávač, čerpadlo	91	3
	91	Odbednění ŽB svislých konstrukcí	m2	1394,240	211,83	11,7	10	8	1	2,65	3	jeřáb		
	92	Zřízení bednění ŽB atik nad 1.PP	m2	23,428	7,03	11,7	5	8	1	0,18		jeřáb		
	93	Armování atiky nad 1.PP	t	0,248	5,85	12,7	5	8	1	0,15	1	jeřáb		
	94	Betonáž atik nad 1.PP	m3	2,109	1,20	13	5	8	1	0,03	1	autodomíchávač, čerpadlo	95	3
	95	Odstranění bednění atik	m2	23,428	3,51	11,7	5	8	1	0,09	1	jeřáb		
	96	Zřízení bednění ŽB vodorovných konstrukcí	m2	917,925	252,82	11,7	10	9	1	2,81	3	jeřáb		
	97	Armování ŽB vodorovných konstrukcí	t	33,044	922,93	12	15	8	1	7,69	8	jeřáb		
	98	Betonáž ŽB vodorovných konstrukcí	m3	193,761	95,40	13	5	10	1	1,91	2	autodomíchávač, čerpadlo	98	7
	99	Přestojkování	m2	917,925	181,94	2	8	8	1	2,84	3		183	21
	100	Zřízení bednění ŽB schodiště	m2	15,052	4,52	11,7	5	8	1	0,11	1	jeřáb		
	101	Armování ŽB schodiště	t	0,273	15,97	12,7	5	8	1	0,40	1	jeřáb		
	102	Betonáž ŽB schodiště	m3	2,320	7,34	11,8	5	8	1	0,18	1	autodomíchávač, jeřáb, bádíe	103	10
	103	Odstranění bednění ŽB schodiště	m2	15,052	12,10	13	5	8	1	0,30	1			
2.NP	104	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1.strany	m2	12,070	3,02	11,7	3	8	1	0,13	1	jeřáb		
	105	Armování stěn výtahové šachty	t	0,520	12,34	12,7	5	8	1	0,31	1	jeřáb		
	106	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2.strany	m2	24,340	6,09	11,7	3	8	1	0,25	1	jeřáb		
	107	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	3,930	2,24	13	5	8	1	0,06	1	autodomíchávač, jeřáb, bádíe	108	3
	108	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m2	3,200	5,46	11,7	3	8	1	0,23	1	jeřáb		
	109	Uložení dilatace výtahové šachty (minerální vata tl.50mm)	m2	8,160	1,71	14	2	8	1	0,11	1			
	110	Zřízení bednění svislých konstrukcí z 1.strany	m2	638,07	159,52	11,7	10	9	1	1,77	2	jeřáb		
	111	Armování ŽB monolitických svislých konstrukcí	t	13,937	315,61	12,7	15	9	1	0,40	3	jeřáb		
	112	Zřízení bednění svislých konstrukcí z 2.strany	m2	638,068	159,52	11,7	10	9	1	2,13	2	jeřáb		
	113	Betonáž ŽB svislých konstrukcí	m3	117,833	54,67	13	5	8	1	0,05	2	autodomíchávač, čerpadlo	114	3
	114	Odbednění ŽB svislých konstrukcí	m2	1276,136	191,42	11,7	10	8	1	0,02	3	jeřáb		
	115	Zřízení bednění ŽB atik nad 1.NP	m2	6,150	1,85	11,7	5	8	1	0,05		jeřáb		
	116	Armování atiky nad 1.NP	t	0,065	1,52	12	5	8	1	0,04	1	jeřáb		
	117	Betonáž atik nad 1.NP	m3	0,554	0,32	13	5	8	1	0,01	1	autodomíchávač, jeřáb, bádíe	118	3

TE 03 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

	118	Odstranění bednění atik	m2	6,150	0,92	11,7	5	8	1	0,02	1	jeřáb		
	119	Zřízení bednění ŽB vodorovných konstrukcí	m2	879,637	238,77	11,7	10	8	1	2,98	3	jeřáb		
	120	Armování ŽB vodorovných konstrukcí	t	22,632	559,10	12	15	8	1	4,66	5	jeřáb		
	121	Betonáž ŽB vodorovných konstrukcí	m3	191,941	89,33	13	5	9	1	1,99	2	autodomíchávač, čerpadlo	121	7
	122	Přestojkování	m2	879,637	175,71	2	9	8	1	2,44	3		184	21
	123	Zřízení bednění ŽB schodiště	m2	14,644	4,39	11,7	5	8	1	0,11	1	jeřáb		
	124	Armování ŽB schodiště	t	0,266	15,59	12	5	8	1	0,39	1	jeřáb		
	125	Betonáž ŽB schodiště	m3	2,263	7,15	13	5	8	1	0,18	1	autodomíchávač, jeřáb, bádíe	126	10
	126	Odstranění bednění ŽB schodiště	m2	2,263	12,02	11,7	5	8	1	0,30	1	jeřáb		
3.NP	127	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1.strany	m2	12,070	3,02	11,7	4	8	1	0,09	1	jeřáb		
	128	Armování stěn výtahové šachty	t	0,520	12,34	12,7	5	8	1	0,31	1	jeřáb		
	129	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2.strany	m2	24,340	6,09	11,7	2	8	1	0,38	1	jeřáb		
	130	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	3,930	2,24	13	5	8	1	0,06	1	autodomíchávač, jeřáb, bádíe	131	3
	131	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m2	3,200	5,46	11,7	4	8	1	0,17	1	jeřáb		
	132	Uložení dilatace výtahové šachty (minerální vata tl.50mm)	m2	8,160	1,71	14	2	8	1	0,11	1			
	133	Zřízení bednění svislých konstrukcí z 1.strany	m2	678,646	166,64	11,7	10	8	1	2,08	3	jeřáb		
	134	Armování ŽB monolitických svislých konstrukcí	t	14,534	329,65	12	15	8	1	2,75	3	jeřáb		
	135	Zřízení bednění svislých konstrukcí z 2.strany	m2	690,920	166,64	11,7	10	8	1	2,08	3	jeřáb		
	136	Betonáž ŽB svislých konstrukcí	m3	122,910	67,82	13	5	8	1	1,70	2	autodomíchávač, čerpadlo	137	3
	137	Odbednění ŽB svislých konstrukcí	m2	1369,566	199,97	11,7	10	8	1	2,50	3	jeřáb		
	138	Zřízení bednění ŽB vodorovných konstrukcí	m2	862,910	233,71	11,7	10	8	1	2,92	3	jeřáb		
	139	Armování ŽB vodorovných konstrukcí	t	22,354	549,01	12	15	8	1	4,58	5	jeřáb		
	140	Betonáž ŽB vodorovných konstrukcí	m3	189,840	91,12	13	5	10	1	1,82	2	autodomíchávač, čerpadlo	140	7
	141	Přestojkování	m2	862,910	172,58	2	9	8	1	2,40	3		185	21
	142	Zřízení bednění ŽB schodiště	m2	14,644	4,39	11,7	5	8	1	0,11	1	jeřáb		
	143	Armování ŽB schodiště	t	0,266	15,59	12	5	8	1	0,39	1	jeřáb		
	144	Betonáž ŽB schodiště	m3	2,263	7,15	13	5	8	1	0,18	1	autodomíchávač, jeřáb, bádíe	145	10
	145	Odstranění bednění ŽB schodiště	m2	14,644	12,02	11,7	5	8	1	0,30	1			

4.NP	146	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1.strany	m2	12,070	3,02	11,7	4	8	1	0,09	1	jeřáb		
	147	Armování stěn výtahové šachty	t	0,520	12,34	12,7	5	8	1	0,31	1	jeřáb		
	148	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2.strany	m2	24,340	6,09	11,7	2	8	1	0,38	1	jeřáb		
	149	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	3,930	2,24	13	5	8	1	0,06	1	autodomíchávač, čerpadlo	150	3
	150	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m2	3,200	5,46	11,7	4	8	1	0,17	1	jeřáb		
	151	Uložení dilatace výtahové šachty (minerální vata tl.50mm)	m2	8,160	1,71	2	2	8	1	0,11	1			
	152	Zřízení bednění svislých konstrukcí z 1.strany	m2	517,051	126,25	11,7	10	8	1	1,58	2	jeřáb		
	153	Armování ŽB monolitických svislých konstrukcí	t	11,228	251,85	12	15	8	1	2,10	3	jeřáb		
	154	Zřízení bednění svislých konstrukcí z 2.strany	m2	529,325	126,25	11,7	10	8	1	1,58	2	jeřáb		
	155	Betonáž ŽB svislých konstrukcí	m3	94,824	51,81	13	5	8	1	1,30	2	autodomíchávač, čerpadlo	156	3
	156	Odbednění ŽB svislých konstrukcí	m2	1046,377	151,49	11,7	10	8	1	1,89	2	jeřáb		
	157	Zřízení bednění ŽB atik nad 3.NP	m2	65,705	19,71	11,7	5	8	1	0,49	1	jeřáb		
	158	Armování atiky nad 3.NP	t	0,696	16,37	12	5	8	1	0,41	1	jeřáb		
	159	Betonáž atik nad 3.NP	m3	5,913	3,37	13	5	8	1	0,08	1	autodomíchávač, jeřáb, bádie	160	3
	160	Odstranění bednění atik	m2	65,705	9,86	11,7	5	8	1	0,25	1	jeřáb		
	161	Zřízení bednění ŽB vodorovných konstrukcí	m2	624,316	169,56	11,7	10	8	1	2,12	3	jeřáb		
162	Armování ŽB vodorovných konstrukcí	t	15,985	395,70	12	15	8	1	3,30	4	jeřáb			
163	Betonáž ŽB vodorovných konstrukcí	m3	135,509	65,11	13	5	8	1	1,63	2	autodomíchávač, čerpadlo	163	7	
164	Přestojkování	m2	624,316	124,63	2	9	8	1	1,73	2		186	21	
5.NP	165	Zřízení bednění svislých konstrukcí z 1.strany	m2	287,600	71,90	11,7	10	8	1	0,90	1	jeřáb		
	166	Armování ŽB monolitických svislých konstrukcí	t	6,112	143,81	12	15	8	1	1,20	2	jeřáb		
	167	Zřízení bednění svislých konstrukcí z 2.strany	m2	289,448	72,36	11,7	10	8	1	0,90	1	jeřáb		
	168	Betonáž ŽB svislých konstrukcí	m3	51,768	29,51	13	5	8	1	0,74	1	autodomíchávač, čerpadlo	169	3
	169	Odbednění ŽB svislých konstrukcí	m2	577,047	86,56	11,7	10	9	1	0,96	1	jeřáb		
	170	Zřízení bednění ŽB atik nad 4.NP	m2	99,291	29,79	11,7	5	8	1	0,74	1	jeřáb		
	171	Armování atiky nad 4.NP	t	2,104	49,51	12	10	8	1	0,62	1	jeřáb		

172	Betonáž atik nad 4.NP	m3	17,872	10,19	13	5	8	1	0,25	1	autodomíhávač, jeřáb, bádíe	173	3
173	Odstranění bednění atik	m2	99,291	14,89	11,7	5	8	1	0,37	1	jeřáb		
174	Zřízení bednění ŽB vodorovných konstrukcí	m2	324,931	91,70	11,7	10	8	1	1,15	2	jeřáb		
175	Armování ŽB vodorovných konstrukcí	t	8,360	205,33	12	10	8	1	2,57	3	jeřáb		
176	Betonáž ŽB vodorovných konstrukcí	m3	70,999	34,08	13	5	8	1	0,85	1	autodomíhávač, čerpadlo	176	7
177	Přestojkování	m2	324,931	66,61	2	6	8	1	1,39	2		187	21
178	Zřízení bednění ŽB atik nad 5.NP	m2	62,861	18,86	11,7	5	8	1	0,47	1	jeřáb		
179	Armování atiky nad 5.NP	t	1,332	31,34	12	5	8	1	0,78	1	jeřáb		
180	Betonáž atik nad 5.NP	m3	11,315	6,45	13	5	8	1	0,16	1	autodomíhávač, jeřáb, bádíe	181	3
181	Odstranění bednění atik	m2	62,861	9,43	11,7	5	8	1	0,24	1	jeřáb		
Odstojkování													
182	Odstojkování 1.PP	m2	981,511	157,04	11	10	8	1	1,96	2			
183	Odstojkování 1.NP	m2	927,681	148,43	11	10	8	1	1,86	2			
184	Odstojkování 2.NP	m2	889,213	142,27	11	10	8	1	1,78	2			
185	Odstojkování 3.NP	m2	872,486	139,60	11	10	8	1	1,74	2			
186	Odstojkování 4.NP	m2	624,316	99,89	11	10	8	1	1,25	2			
187	Odstojkování 5.NP	m2	324,931	51,99	11	10	8	1	0,65	1			
188	Odstojkování ŽB balkonů	m2	91,754	19,38	11	5	8	1	0,48	1			

TE 04a - ZASTŘEŠENÍ A TERASY													
Střešní konstrukce nad 1.PP													
189	Prostupy pro odvod dešťové vody	ks	4,000	1,68	23	2	8	1	0,11	1			
190	Pojistná hydroizolace - Glastek	m2	110,256	27,80	14	4	8	1	0,87	1	ruční hořák		
191	Tepelně izolační souvrství	m2	110,256	22,67	14	4	8	1	0,71	1			
192	Hydroizolační souvrství - Alkorplan	m2	110,256	68,27	14	6	8	1	1,42	2			
193	Osazení vtoku pro odvod dešťové vody	ks	4,000	1,68	23	2	8	1	0,11	1			
194	Prané oblé kamenivo frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m3	4,334	0,13	2	2	8	1	0,01	1	jeřáb		
Střešní konstrukce nad 1.NP													
195	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,000	16,00	16	2	8	1	1,00	1			
196	Prostupy pro odvod dešťové vody	ks	1,000	0,42	23	2	8	1	0,03	1			
197	Pojistná hydroizolace - Glastek	m2	23,914	6,87	14	4	8	1	0,21	1	ruční hořák		
198	Tepelně izolační souvrství	m2	23,914	5,80	14	4	8	1	0,18	1			
199	Hydroizolační souvrství - Alkorplan	m2	23,914	18,33	14	4	8	1	0,57	1			
200	Osazení vtoku pro odvod dešťové vody	ks	1,000	0,42	23	2	8	1	0,03	1			

TE 04a - ZASTŘEŠENÍ A TERASY

201	Prané oblé kamenivo frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m3	1,087	0,03	2	2	8	1	0,00	1	jeřáb		
Střešní konstrukce nad 3.NP													
202	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,000	16,00	16	2	8	1	1,00	1			
203	Prostupy TZB	ks	9,000	3,78	24	2	8	1	0,24	1			
204	Pojistná hydroizolace - Glastek	m2	255,992	61,31	14	4	8	1	1,92	2	ruční hořák		
205	Tepelně izolační souvrství	m2	255,992	57,94	14	4	8	1	1,81	2			
206	Hydroizolační souvrství - Alkorplan	m2	255,992	153,72	14	4	8	1	4,80	5			
207	Prostupy TZB - kompletace	ks	9,000	4,05	22,23, 24	2	8	1	0,25	1			
Terasy nad 3.NP													
208	Pojistná hydroizolace - Glastek	m2	21,692	5,72	14	4	8	1	0,18	1	ruční hořák		
209	Tepelně izolační souvrství	m2	22,210	6,83	14	4	8	1	0,21	1			
210	Hydroizolační souvrství - Alkorplan	m2	19,305	12,55	14	4	8	1	0,39	1			
211	Provedení keramické dlažby na rektifikační podložky	m2	16,400	9,35	15	4	8	1	0,29	1	jeřáb		
Střešní konstrukce nad 4.NP vč.výtahové šachty													
212	ze střechy	kpl	1,000	16,00	16	2	8	1	1,00	1			
213	Prostupy TZB	ks	9,000	3,78	24	2	8	1	0,24	1			
214	Pojistná hydroizolace - Glastek	m2	208,241	48,99	14	4	8	1	1,53	2	ruční hořák		
215	Tepelně izolační souvrství	m2	208,241	48,32	14	4	8	1	1,51	2			
216	Hydroizolační souvrství - Alkorplan	m2	208,241	119,79	14	4	8	1	3,74	4			
217	Prostupy TZB - kompletace	ks	9,000	4,05	24	2	8	1	0,25	1			
Terasy nad 4.NP													
218	Pojistná hydroizolace - Glastek	m2	140,885	32,73	14	4	8,5	1	0,96	1	ruční hořák		
219	Tepelně izolační souvrství	m2	137,738	46,44	14	4	8	1	1,45	2			
220	Hydroizolační souvrství - Alkorplan	m2	129,869	84,41	14	4	8	1	2,64	3			
221	Provedení keramické dlažby na rektifikační podložky	m2	122,000	69,54	15	4	8	1	2,17	3			
Střešní konstrukce nad 5.NP													
222	ze střechy	kpl	1,000	16,00	16	2	8	1	1,00	1			
223	Prostupy TZB	ks	23,000	10,35	22,23, 24	2	8	1	0,65	1			
224	Pojistná hydroizolace - Glastek	m2	360,346	77,74	14	4	8	1	2,43	3	ruční hořák		
225	Tepelně izolační souvrství	m2	360,346	71,14	14	4	8	1	2,22	3			
226	Hydroizolační souvrství - Alkorplan	m2	360,346	209,61	14	5	8	1	5,24	6			
227	Prostupy TZB - kompletace	ks	23,000	10,35	24	2	8	1	0,65	1			

	228	Zakrytí ostatních vystupujících konstrukcí fólií	m2	144,900	1,45	22,23, 24	2	8	1	0,09	2			
--	-----	--	----	---------	------	--------------	---	---	---	------	---	--	--	--

TE 04b - VYPLNĚ OTVORŮ

	229	Výplně otvorů 1.PP	ks	13,000	47,06	21	4	8	1	1,47	2			
	230	Provizorní zakrytí vstupů do objektu 1.PP	ks	3,000	4,62	2	2	8	1	0,29	1			
	231	Výplně otvorů 1.NP	ks	28,000	384,33	21	6	8	1	8,01	8	stavební výtah		
	232	Provizorní zakrytí vstupů do objektu 1.NP	ks	2,000	3,08	2	2	8	1	0,19	1			
	233	Výplně otvorů 2.NP	ks	35,000	198,20	21	4	8	1	6,19	7	stavební výtah		
	234	Výplně otvorů 3.NP	ks	36,000	166,19	21	4	8	1	5,19	7	stavební výtah		
	235	Výplně otvorů 4.NP	ks	21,000	108,53	21	4	8	1	3,39	4	stavební výtah		
	236	Výplně otvorů 5.NP	ks	18,000	65,16	21	4	8	1	2,04	2	stavební výtah		

TE 05 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE

1.PP	238	Zdění příček z plynosilikátových tvárníc	m2	215,131	230,47	17	5	8	1	5,76	6			
	239	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,000	135,40	22	4	8	1	4,23	4			
	240	Provedení hrubého rozvodu kanalizace pod stropem	m´	185,600	160,51	23	4	8	1	5,02	5			
	241	Provedení hrubého rozvodu vytápění pod stropem	m´	94,700	63,45	25	4	8	1	1,98	2			
	242	Provedení hrubého rozvodu vody pod stropem	m´	332,766	227,92	24	6	8	1	4,75	5			
	243	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	140,00	26	4	8	1	4,38	7			
	244	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	128,00	26	4	8	1	4,00	5			
1.NP	245	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	m´	170,60	75,06	23	4	8	1	2,35	6	stavební výtah		
	246	Provedení stoupacího potrubí vytápění	m´	50,600	73,37	25	4	8	1	2,29		stavební výtah		
	247	Osazení sestav rozdělovač/sběrač	ks	4,000	32,00	25	4	8	1	1,00	5	stavební výtah		
	248	Zdění příček z keramických bloků	m2	368,85	345,09	17	10	8	1	4,31	5	stavební výtah		
	249	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,000	104,40	22	4	8	1	3,26	5	stavební výtah		
	250	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	kpl	1,000	159,52	23	4	8	1	4,99	5	stavební výtah		
	251	Provedení hrubého rozvodu vytápění	kpl	1,000	104,00	25	4	8	1	3,25	4	stavební výtah		
	252	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	kpl	1,000	219,78	24	4	8	1	6,87	7	stavební výtah		
	253	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	196,00	26	4	8	1	6,13	7	stavební výtah		

	254	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	128,00	26	4	8	1	4,00	7	stavební výtah		
	255	Zdění příček instalačních šachet	m2	73,503	60,21	17	5	8	1	1,51	2	stavební výtah		
2.NP	256	Zdění příček z keramických bloků	m2	361,001	350,56	17	10	8	1	4,38	6	stavební výtah		
	257	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,000	104,40	22	4	8	1	3,26	5	stavební výtah		
	258	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	kpl	1,000	182,64	23	4	8	1	5,71	6	stavební výtah		
	259	Provedení hrubého rozvodu vytápění	kpl	1,000	122,00	25	4	8	1	3,81	4	stavební výtah		
	260	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	kpl	1,000	209,51	24	4	8	1	6,55	7	stavební výtah		
	261	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	160,00	26	4	8	1	5,00	7	stavební výtah		
	262	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	128,00	26	4	8	1	4,00	7	stavební výtah		
	263	Zdění příček instalačních šachet	m2	71,168	42,87	17	5	8	1	1,07	2	stavební výtah		
3.NP	264	Zdění příček z keramických bloků	m2	387,071	425,16	17	10	8	1	5,31	6	stavební výtah		
	265	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,000	104,40	22	4	8	1	3,26	5	stavební výtah		
	266	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	kpl	1,000	182,64	23	4	8	1	5,71	6	stavební výtah		
	267	Provedení hrubého rozvodu vytápění	kpl	1,000	122,00	25	4	8	1	3,81	4	stavební výtah		
	268	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	kpl	1,000	209,51	24	4	8	1	6,55	7	stavební výtah		
	269	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	155,00	26	4	8	1	4,84	7	stavební výtah		
	270	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	94,00	26	4	8	1	2,94	5	stavební výtah		
	271	Zdění příček instalačních šachet	m2	73,670	62,58	17	5	8	1	1,56	2	stavební výtah		
4.NP	272	Zdění příček z keramických bloků		198,139	190,78	17	10	8	1	2,38	3	stavební výtah		
	273	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,000	68,40	22	4	8	1	2,14	3	stavební výtah		
	274	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	kpl	1,000	107,15	23	4	8	1	3,35	4	stavební výtah		
	275	Provedení hrubého rozvodu vytápění	kpl	1,000	104,00	25	4	8	1	3,25	4	stavební výtah		
	276	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	kpl	1,000	172,90	24	4	8	1	5,40	5	stavební výtah		
	277	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	128,00	26	4	8	1	4,00	5	stavební výtah		
	278	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	62,00	26	4	8	1	1,94	4	stavební výtah		
	279	Zdění příček instalačních šachet	m2	30,914	25,61	17	5	8	1	0,64	1	stavební výtah		
5.NP	280	Zdění příček z keramických bloků		218,488	203,37	17	10	8	1	2,54	3	stavební výtah		
	281	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,000	48,00	22	4	8	1	1,50	3	stavební výtah		

	282	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	kpl	1,000	94,80	23	4	8	1	2,96	3	stavební výtah		
	283	Provedení hrubého rozvodu vytápění	kpl	1,000	88,00	25	4	8	1	2,75	3	stavební výtah		
	284	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	kpl	1,000	161,75	24	4	8	1	5,05	5	stavební výtah		
	285	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	128,00	26	4	8	1	4,00	4	stavební výtah		
	286	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	64,00	26	4	8	1	2,00	3	stavební výtah		
	287	Zdění příček instalačních šachet	m2	15,012	11,90	17	5	8	1	0,30	1	stavební výtah		

TE 06 - PROVÁDĚNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK A PODKLADNÍCH VRSTEV PODLAH

TE 06 - PROVÁDĚNÍ VNITŘ. OMÍTEK A PODKL. VRSTEV PODLAH	1.PP	288	Tepelná izolace stropu suterénu	m2	153,135	110,08	14	4	8	1	3,44	4			
		289	Provedení jednovrstvé vnitřní omítky	m2	153,135	67,38	29	4	8	1	2,11	3	omítací stroj, silo		
	1.NP	290	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	155,642	12,45	2	2	8	1	0,78	1			
		291	Vnitřní sádrové omítky	m2	2147,785	1099,35	29	12	8	1	11,45	12	omítací stroj, silo		
		292	Montáž SDK přesazených stěn	m2	66,293	56,35	30	4	8	1	1,76	2			
		293	Provedení kročejové izolace podlah	m2	625,800	123,32	14	4	8	1	3,85	4			
		294	Provedení samonivelačního anhydritového potěru anhyment, 40mm	m2	625,800	131,42	31	3	8	1	5,48	6	autodomíchávač, čerpadlo		
		295	Provedení SDK podhledů	m2	41,433	41,43	30	4	8	1	1,29	2			
	2.NP	296	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	155,642	11,50	2	2	8	1	0,72	1			
		297	Vnitřní sádrové omítky	m2	2256,724	1148,44	29	12	8	1	11,96	13	omítací stroj, silo		
		298	Montáž SDK přesazených stěn	m2	105,105	89,34	30	4	8	1	2,79	3			
		299	Provedení kročejové izolace podlah	m2	649,900	83,13	14	4	8	1	2,60	3			
		300	Provedení samonivelačního anhydritového potěru anhyment, 40mm	m2	649,900	136,48	31	3	8	1	5,69	6	autodomíchávač, čerpadlo		
		301	Provedení SDK podhledů	m2	33,528	33,53	30	4	8	1	1,05	2			
	3.NP	302	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	158,48	12,68	2	2	8	1	0,79	1			
		303	Vnitřní sádrové omítky	m2	2424,766	1225,09	29	12	8	1	12,76	13	omítací stroj, silo		
		304	Montáž SDK přesazených stěn	m2	148,925	126,59	30	6	8	1	2,64	3			
		305	Provedení kročejové izolace podlah	m2	698,000	90,59	14	4	8	1	2,83	3			
		306	Provedení samonivelačního anhydritového potěru anhyment, 40mm	m2	698,000	146,58	31	3	8	1	6,11	7	autodomíchávač, čerpadlo		
		307	Provedení SDK podhledů	m2	37,871	37,87	30	4	8	1	1,18	2			
4.a 5.NP	308	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	200,15	16,01	2	2	8	1	1,00	1				
	309	Vnitřní sádrové omítky	m2	2562,061	1296,14	29	12	8	1	13,50	14	omítací stroj, silo			
	310	Montáž SDK přesazených stěn	m2	169,080	143,72	30	4	8	1	4,49	5				
	311	Provedení kročejové izolace podlah	m2	709,700	92,35	14	4	8	1	2,89	3				
	312	Provedení samonivelačního anhydritového potěru anhyment, 40mm	m2	709,700	149,04	31	3	8	1	6,21	7	autodomíchávač, čerpadlo			

	313	Provedení SDK podhledů	m2	31,837	31,84	30	4	8	1	0,99	2			
	314	Montáž dřevěného schodiště	ks	4,000	128,00	19	2	8	1	8,00	8	stavební výtah		

TE 07 - TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

TE - 07	315	Montáž a kompletace výměňkové stanice	kpl	1,000	240,00	25	2	8	1	15,00	15			
	316	Přívodní/odvodní jednotky vzduchotechniky 1.PP	ks	1,000	32,00	22	2	8	1	2,00	2			
	317	Montáž chladicí jednotky vzduchotechniky na střechu objektu	ks	1,000	72,00	22	2	8	1	4,50	5			
	318	Montáž osobního výtahu	ks	1,000	360,00	28	3	8	1	15,00	20			

TE 08 - VNITŘNÍ DOKONČOVACÍ PRÁCE A KOMPLETACE

1.PP	319	Osazení garážových vrat	ks	2,000	4,40	2	2	8	1	0,28	1			
	320	Osazení vstupních dveří	ks	1,000	1,23	2	2	8	1	0,08	1			
	321	Provedení dvouvrstvého nátěru ocelových zárubní	ks	24,000	23,04	33	3	8	1	0,96	1			
	322	Montáž parapetů keramických na tmel	m'	22,200	9,10	17	2	8	1	0,57	1			
	323	Provedení finálního nátěru stěn	m2	1162,478	174,37	33	9	8	1	2,42	3			
	324	Finální úprava podlahy - epoxidový nátěr	m2	779,200	257,14	31	8	8	1	4,02	5			
	325	Zábradlí schodiště	m'	8,200	9,43	40	2	8	1	0,59	1			
	326	Keramické dlažby	m2	11,913	36,88	32	3	8	1	1,54	2			
	327	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	32,00	22	4	8	1	1,00	1			
	328	Kompletace elektro	kpl	1,000	78,00	26	4	8	1	2,44	3			
	329	Osazení dveřních křídel	ks	24,000	4,80	2	2	8	1	0,30	1			
	1.NP	330	Osazení vchodových dveří	ks	1,000	1,23	2	2	8	1	0,08	1		
331		Osazení vstupních dveří do bytových jednotek	ks	6,000	5,40	2	2	8	1	0,34	1			
332		Provedení maleb	m2	2011,580	301,74	33	9	8	1	4,19	5			
333		Keramické obklady	m2	177,632	374,65	32	12	8	1	3,90	4			
334		Osazení a připojení van	ks	5,000	5,25	23	4	8	1	0,16	1			
335		Keramické dlažby	m2	372,800	420,84	32	12	8	1	4,38	5			
336		Finální vrstvy podlah - laminátová podlaha	m2	279,900	198,73	31b	9	8	1	2,76	4			
337		Montáž zábradlí schodiště	m'	9,420	7,95	40	2	8	1	0,50	1			
338		Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	32,00	22	4	8	1	1,00	1			
339		Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	42,000	73,92	25	4	8	1	2,31	3			
340		Montáž kuchyňských sestav	ks	6,000	48,84	19	4	8	1	1,53	2			
341		Zařizovací předměty, výtokové armatury	ks	19,000	32,90	23	4	8	1	1,03	2			
342	Vnitřní parapety, vnitřní dveře	kpl	6,000	86,41	19	4	8	1	2,70	3				
343	Kompletace elektro	kpl	1,000	120,00	26	4	8	1	3,75	4				

TE 08 - VNITŘNÍ DOKONČOVACÍ PRÁCE A KOMPLETACE

2.NP	344	Osazení vstupních dveří do bytových jednotek	ks	8,000	7,20	2	2	8	1	0,45	1	stavební výtah		
	345	Provedení maleb	ks	2048,030	307,20	33	9	8	1	4,27	5	stavební výtah		
	346	Keramické obklady	m2	229,58	484,73	32	12	8	1	5,05	6	stavební výtah		
	347	Osazení a připojení van	ks	8,000	8,40	23	4	8	1	0,26	1	stavební výtah		
	348	Keramické dlažby	m2	243,500	303,56	32	12	8	1	3,16	4	stavební výtah		
	349	Finální vrstvy podlah - laminátová podlaha	m2	406,400	288,54	31b	9	8	1	4,01	4	stavební výtah		
	350	Montáž zábradlí schodiště	m'	9,420	7,95	40	2	8	1	0,50	1	stavební výtah		
	351	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	32,00	22	4	8	1	1,00	1	stavební výtah		
	352	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	43,000	75,68	25	4	8	1	2,37	3	stavební výtah		
	353	Montáž kuchyňských sestav	ks	8,000	65,12	19	4	8	1	2,04	2	stavební výtah		
	354	Zařizovací předměty, výtokové armatury	ks	20,000	43,60	23	4	8	1	1,36	2	stavební výtah		
	355	Vnitřní parapety, vnitřní dveře	kpl	8,000	106,87	19	4	8	1	3,34	4	stavební výtah		
	356	Kompletace elektro	kpl	1,000	120,00	26	4	8	1	3,75	4	stavební výtah		
3.NP	357	Osazení vstupních dveří do bytových jednotek	ks	9,000	8,10	2	2	8	1	0,51	1	stavební výtah		
	358	Provedení maleb	ks	2246,530	336,98	33	9	8	1	4,68	5	stavební výtah		
	359	Keramické obklady	m2	251,570	530,27	32	12	8	1	5,52	6	stavební výtah		
	360	Osazení a připojení van	ks	9,000	9,45	23	4	8	1	0,30	1	stavební výtah		
	361	Keramické dlažby	m2	244,200	297,78	32	12	8	1	3,10	4	stavební výtah		
	362	Finální vrstvy podlah - laminátová podlaha	m2	453,800	322,20	31b	9	8	1	4,47	5	stavební výtah		
	363	Montáž zábradlí schodiště	m'	9,420	7,95	40	2	8	1	0,50	1	stavební výtah		
	364	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	32,00	22	4	8	1	1,00	1	stavební výtah		
	365	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	46,000	80,96	25	4	8	1	2,53	3	stavební výtah		
	366	Montáž kuchyňských sestav	ks	9,000	73,26	19	4	8	1	2,29	3	stavební výtah		
	367	Zařizovací předměty, výtokové armatury	ks	22,000	48,20	23	4	8	1	1,51	2	stavební výtah		
	368	Vnitřní parapety, vnitřní dveře	kpl	9,000	120,01	19	4	8	1	3,75	4	stavební výtah		
	369	Kompletace elektro	kpl	1,000	120,00	26	4	8	1	3,75	4	stavební výtah		
4.NP	370	Osazení vstupních dveří do bytových jednotek	ks	7,000	6,30	2	2	8	1	0,39	1	stavební výtah		
	371	Provedení maleb	m2	1070,450	207,41	33	9	8	1	2,88	3	stavební výtah		
	372	Keramické obklady	m2	101,000	207,23	32	12	8	1	2,16	3	stavební výtah		
	373	Osazení a připojení van	ks	3,000	3,15	23	4	8	1	0,10	1	stavební výtah		
	374	Keramické dlažby	m2	252,500	291,31	32	12	8	1	3,03	3	stavební výtah		
	375	Finální vrstvy podlah - laminátová podlaha	m2	276,700	196,46	31b	9	8	1	2,73	3	stavební výtah		
	376	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	24,00	22	4	8	1	0,75	1	stavební výtah		
	377	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	26,000	45,76	25	4	8	1	1,43	2	stavební výtah		
	378	Montáž kuchyňských sestav	ks	7,000	56,98	19	4	8	1	1,78	2	stavební výtah		

5.NP	379	Zařizovací předměty, výtokové armatury	ks	20,000	29,20	23	4	8	1	0,91	1	stavební výtah		
	380	Vnitřní parapety, vnitřní dveře	kpl	7,000	62,89	19	4	8	1	1,97	2	stavební výtah		
	381	Kompletace elektro	kpl	1,000	104,00	26	4	8	1	3,25	4	stavební výtah		
	382	Provedení maleb	m2	782,770	117,41	33	9	8	1	1,63	2	stavební výtah		
	383	Keramické obklady	m2	153,890	322,23	32	12	8	1	3,36	4	stavební výtah		
	384	Osazení a připojení van	ks	4,000	4,20	23	4	8	1	0,13	1	stavební výtah		
	385	Keramické dlažby	m2	30,600	34,74	32	12	8	1	0,36	1	stavební výtah		
	386	Finální vrstvy podlah - laminátová podlaha	m2	192,700	136,82	31b	6	8	1	2,85	3	stavební výtah		
	387	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1	16,00	22	4	8	1	0,50	1	stavební výtah		
	388	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	22,000	38,72	25	4	8	1	1,21	2	stavební výtah		
	389	Zařizovací předměty, výtokové armatury	ks	18	26,20	23	4	8	1	0,82	1	stavební výtah		
	390	Vnitřní parapety, vnitřní dveře	kpl	4,000	51,23	19	4	8	1	1,60	2	stavební výtah		
	391	Kompletace elektro	kpl	1,000	64,00	26	4	8	1	2,00	2	stavební výtah		
392	Úklid objektu	m2	3739,800	172,23	34	4	8	1	5,38	6				

TE 9a, b - VNĚJŠÍ ÚPRAVY A KOMPLETACE - KZS

JĚJŠÍ ÚPRAVY A KOMPLETACE - VNĚJŠÍ PĚŠŤ	393	Montáž lešení	m2	2321,407	325,00	16	8	8	1	5,08	5			
	394	Montáž ocelové skříně pro elektrorozvaděč	ks	1,000	4,00	26	2	8	1	0,25	1			
	395	Zakrytí výplní otvorů	m2	298,859	23,91	2	4	8	1	0,75	1			
	396	Montáž schránek venkovních žaluzií	m'	138,150	209,38	21	8	8	1	3,27	4			
	397	Montáž tepelné izolace na fasádu	m2	2188,191	989,29	35	10	8	1	12,37	13			
	Předsazené konstrukce													
	398	Montáž kotvení zábradlí - shora	m'	19,810	3,96	40	2	8	1	0,25	1	stavební výtah		
	399	Pojistná hydroizolace - Glastek	m2	183,582	45,05	14	4	8	1	1,41	2	stavební výtah		
	400	Tepelně izolační souvrství	m2	177,380	57,36	14	4	8	1	1,79	3	stavební výtah		
	401	Hydroizolační souvrství - Alkorplan	m2	177,380	94,19	14	4	8	1	2,94	3	stavební výtah		
	402	Provedení keramické dlažby na rektifikační podložky	m2	144,900	82,59	15	4	8	1	2,58	3	stavební výtah		
	403	Aplikace armovací hmoty se síťovinou	m2	2188,191	787,75	35	10	8	1	9,85	12	stavební výtah		
	404	Klempířské prvky na fasádě	kpl	1,000	469,40	18	8	8	1	7,33	8	stavební výtah		
	405	Zámečnické prvky	kpl	1,000	200,47	40	8	8	1	3,13	4	stavební výtah		
	406	Provedení vnější tenkovrstvé omítky	m2	2188,191	940,92	35	10	8	1	11,76	12	stavební výtah		
	407	Montáž profilu z poplastovaného plechu - závětrná lišta	m'	253,680	48,20	18	4	8	1	1,51	2	stavební výtah		
	408	Protážení hydroizolace Alkorplan 35178	m2	76,104	23,59	14	2	8	1	1,47	2	stavební výtah		
409	Montáž fasádní části hromosvodu	kpl	1,000	160,00	45	4	8	1	5,00	5	stavební výtah			
410	Provedení svodného dešťového potrubí na fasádu objektu	m'	6,750	50,08	40	4	8	1	1,57	2	stavební výtah			

TE 9a, b - VI	411	Montáž fasádních žebříků	m'	6,750	39,15	40	3	8	1	1,63	2	stavební výtah		
	412	Demontáž lešení	m2	2321,407	232,14	16	8	8	1	3,63	4			
	413	KZS sokl	m2	52,830	34,34	35	4	8	1	1,07	2			
	414	Provedení soklové omítky	m2	52,830	38,57	35	4	8	1	1,21	2			
	Povrchová úprava před vstupem do objektu (nad 1.PP)													
	415	Betonový potěr ve spádu 1%, tl.min.20mm	m2	86,270	29,33	13	4	8	1	0,92	1			
	416	Hydroizolační souvrství - bentonitové rohože	m2	86,270	60,39	14	4	8	1	1,89	2			
	417	Tepelně izolační souvrství	m2	86,270	32,78	14	4	8	1	1,02	1			
418	Betonová dlažba do štěrkového lože	m2	86,270	39,68	15	2	8	1	2,48	3				

TE 9c - VNĚJŠÍ ÚPRAVY A KOMPLETACE - OKOLÍ STAVBY														
TE 9c - VNĚJŠÍ ÚPRAVY A KOMPLETACE - OKOLÍ STAVBY	419	Venkovní rozvody horkovodu	m'	70,000	195,22	37	4	8	1	6,10	6	rypadlo, vibr.pěch		
	420	Přípojka splaškové kanalizace	m'	18,700	48,76	36	4	8	1	1,52	2	rypadlo, vibr.pěch		
	421	Obnovení povrchu komunikace	m2	11,220	8,98	42	4	8	1	0,28	1	finišer, vibr.válec		
	422	Nové vedení veřejného osvětlení	m'	135,000	55,08	43	4	8	1	1,72	2	rypadlo, vibr.pěch		
	423	Provedení okapového chodníčku	m'	97,100	94,19	2	5	8	1	2,35	3			
	424	Úprava terénu kolem objektu	m2	276,380	30,68	2,4	4	8	1	0,96	1	dozer		
	425	Základ opěrné stěny	m3	6,050	6,01	17	3	8	1	0,25	1	míchačka	426	3
	426	Opěrná stěna	m2	11,880	10,69	17	3	8	1	0,45	1			
	427	Zpevněné plochy pochozí	m2	112,380	85,04	41	5	8	1	2,13	3	vibrační deska		
	428	Zpevněné plochy pojezdové	m2	164,000	65,19	41	5	8	1	1,63	2	vibrační deska		
	429	Prodloužení komunikace k pozemku	m2	16,700	41,92	42	4	8	1	1,31	2	finišer, vibr.válec		
	430	Montáž nového oplocení	m'	93,200	70,34	46	4	8	1	2,20	3			
	431	Montáž brány vjezdu na pozemek	ks	1,000	48,00	46	4	8	1	1,50	2			
	432	Montáž branky vstupu na pozemek	ks	2,000	32,00	46	4	8	1	1,00	1			
	433	Rozproštění ornice	m3	176,234	22,91	4	3	8	1	0,95	2	dozer		
	434	Sadové úpravy	kpl	1,000	72,00	44	3	8	1	3,00	3			
	435	Montáž zařízení dětského hřiště	kpl	1,000	32,00	47	2	8	1	2,00	2			
	436	Montáž přístřešku kontejnerového stání	ks	1,000	16,00	19	2	8	1	1,00	1			
437	Odstranění zařízení staveniště, úklid	kpl	1,000	150,00	2,6,7	5	8	1	3,75	4	autojeřáb, nákladní automobil			
438	Zatrávnění	m2	1174,890	58,74	44	3	8	1	2,45	3				

TE 10 - PŘEJÍMKA STAVBY														
	439	Provedení topné zkoušky	kpl	1,000	48,00	1	2	8	1	3,00	3			
	440	Revize výměňkové stanice	kpl	1,000	8,00	1	1	8	1	1,00	1			
	441	Provedení zkoušky a revize vzduchotechniky	kpl	1,000	8,00	1	1	8	1	1,00	1			

	442	Revize elektro	kpl	1,000	8,00	1	1	8	1	1,00	2			
	443	Revize výtahu	kpl	1,000	8,00	1	1	8	1	1,00	1			
	444	Předání stavby	kpl	1,000	40,00	1	1	8	1	5,00	5			
	445	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,000	80,00	1	1	8	1	10,00	10			
	446	Finální předání stavby	kpl	1,000	16,00	1	1	8	1	2,00	2			
	447	Kolaudace	kpl	2,000	8,00	1	1	8	1	1,00	1			

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



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Bytový dům – Písková, Praha 4**

3.3 Seznam pracovních čt

**Veronika Čížková
2018**

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico

3.3 SEZNAM PRACOVNÍCH ČET			
Číslo čety	Název/profese	Počet pracovníků v četě	Maximální počet čet
1	Stavbyvedoucí	1	1
2	Pomocné pracovní síly	3	4
3	Geodeti	2	2
4	Řidiči dozerů	3	1
5	Řidiči rypadel	3	1
6	Řidiči nákladních automobilů	2	1
7	Jeřábníci	1	1
8	Montéři jeřábů	5	1
9	Montéři stavebního výtahu	4	1
10	Specialisté na pažení a hlubinné zakládání	6	1
11	Tesaři (bednění)	4	2
12	Armovači	5	3
13	Betonáři	5	1
14	Izolatéři	2	2
15	Pokladači dlažeb - terasy	2	1
16	Lešenáři	4	2
17	Zedníci	5	2
18	Klempíři	4	2
19	Truhláři	4	1
20	Tesaři	4	1
21	Okenáři	2	3
22	Specialisté TZB - vzduchotechnika	4	1
23	Specialisté TZB - kanalizace	4	1
24	Specialisté TZB - vodovod	4	1
25	Specialisté TZB - vytápění	4	1
26	Specialisté TZB - elektro	4	1
27	Specialisté TZB - horkovod	2	1
28	Specialisté na výtahové konstrukce	3	1
29	Omítkáři	4	3
30	Sádrokartonáři	2	3
31	Podlaháři	4	2
31b	Podlaháři - laminátová podlaha	3	3
32	Obkladači a dlaždiči	3	3
33	Malíři a natěrači	3	3
34	Uklízeči	4	1
35	Specialisté - KZS	4	4
36	Specialisté na přípojky - kanalizace	4	1
37	Specialisté na přípojky - horkovod	5	1
38	Specialisté na přípojky - vodovod	4	1
39	Specialisté na přípojky - elektro	4	1
40	Záměčníci	4	2
41	Venkovní zpevněné povrchy	5	1
42	Specialisté na komunikace	4	1
43	Specialisté - veřejné osvětlení	4	1
44	Zahradníci	3	1
45	Montážníci hromosvodů	3	1
46	Oplocení	4	1
47	Dodávka a montáž prvků dětského hřiště	2	1