

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ  
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**DIPLOMOVÁ  
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT  
BYTOVÝM DŮM HRANIČKA LIVING**

**3 ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY**

**2024**

**BC. ELIŠKA  
STRAKATÁ**

**VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE:  
ING. TOMÁŠ VÁCHAL, PH.D.,  
ARQUITECTO TÉCNICO**

## **Obsah**

3.1 Rozborový list

3.2 Technologický rozbor

3.3 Seznam pracovních čet

3.4 Rozbor dopravních procesů

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ  
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**DIPLOMOVÁ  
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT  
BYTOVÝM DŮM HRANIČKA LIVING**

**3.1 ROZBOROVÝ LIST**

**2024**

**BC. ELIŠKA  
STRAKATÁ**

**VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE:  
ING. TOMÁŠ VÁCHAL, PH.D.,  
ARQUITECTO TÉCNICO**

## 3.1 ROZBOROVÝ LIST

Technologická etapa	Činnost	Sled činností	MJ	Množství [m.j.]	Norma času [Nh.m.j.-1]	Pracnost normová [Nh]	Součinitel napětí [%]	Pracnost skutečná [Ph]	Pořadí v TR	Číslo čety	Počet pracovníků v četě	Počet čet	
	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	1	1	1	1	
	2	Oplocení staveniště	bm	419,40	0,16	67,10	1,00	67,10	2	2	2	2	
	3	Odstranění dřevin	m2	650,00	0,05	32,50	1,00	32,50	3	2	2	2	
	4	Kácení listnatých stromů	kus	7,00	2,00	14,00	1,00	14,00	3	2	2	2	
	5	Vytyčení staveniště	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	4	3	1	1	Totální stanice
	6	Vybourání asfaltové plochy hloubky 0,2 m	m2	2658,00	0,15	398,70	1,00	398,70	5	4,6	3	1	Silniční fréza, bourací kladivo
	7	Naložení a odvoz asfaltu	m3	531,60	0,02	10,63	1,00	10,63	5	4,6	3	1	
	8	Sejmutí ornice tl. 200 mm	m3	289,20	0,03	8,68	1,00	8,68	6	4,5	3	1	Dozer
	9	Přesun a uložení ornice na skládku	m3	289,20	0,02	5,78	1,00	5,78	6	4,5	3	1	Rypadlo, nákladní automobil
	10	Výkop přebytečné zeminy na úroveň pláně + nakládání	m3	746,73	0,05	37,34	1,00	37,34	6	4,5	3	1	
	11	Přemístění a uložení výkopku na skládku	m3	746,73	0,02	14,93	1,00	14,93	6	4,5	3	1	
	12	Vybudování vnitrostaveništní komunikace	kpl	1,00	45,00	45,00	1,00	45,00	7	2	2	2	
	13	Příprava a zařízení staveniště	kpl	1,00	88,00	88,00	1,00	88,00	7	2	2	2	Autojeřáb
	14	Napojení ZS k elektrické energii	kpl	1,00	12,00	12,00	1,00	12,00	8	22	4	1	
	15	Napojení ZS na vodovod	kpl	1,00	12,00	12,00	1,00	12,00	9	21	4	1	
	16	Napojení ZS na kanalizaci	kpl	1,00	12,00	12,00	1,00	12,00	10	20	4	1	
	17	Zřízení mycí linky pro zemní práce	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00	11	2	2	2	
	18	Vytyčení záporového pažení	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	12	3	1	1	Totální stanice
	19	Vrtání pro osazení zápor	bm	314,60	0,29	91,23	1,00	91,23	13	8	4	1	Vrtná souprava
	20	Osazení zápor do vrtu + betonování pat zápor	bm	314,60	0,97	305,16	1,00	305,16	13	8	4	1	Vrtná soustava, jeřáb
	21	Vytyčení stavební jámy	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	14	3	1	1	Totální stanice
	22	Výkop stavební jámy + nakládání zeminy	m3	6188,00	0,05	309,40	1,00	309,40	15	4,7	3	1	Rypadlo
	23	Přemístění a uložení výkopku na skládku	m3	6188,00	0,02	123,76	1,00	123,76	15	4,7	3	1	Rypadlo, nákladní automobil
	24	Osazení pažin z dřevěných hranolů	m2	417,20	0,45	187,74	1,00	187,74	16	8	4	1	Jeřáb
	25	Provedení převázek vč zemnicích kotev vč. injecktáže a aktivace	kpl	1,00	56,00	56,00	1,00	56,00	16	8	4	1	Injektážní souprava
	26	Provedení rozpěr TR2	kpl	1,00	95,00	95,00	1,00	95,00	16	8	4	1	Autojeřáb
	27	Provedení stříkaného betonu na stěny pažení	m2	357,56	0,97	346,83	1,00	346,83	17	12	4	2	Čerpadlo, autodomíchač
	28	Ruční dočištění stavební jámy	m3	123,76	1,88	232,67	1,00	232,67	18	2,6	2	2	
	29	Přemístění a uložení výkopku na skládku	m3	123,76	0,02	2,48	1,00	2,48	18	2,6	2	2	Rypadlo, nákladní automobil
	30	Vytyčení šachet	kpl	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00	19	3	1	1	Totální stanice
	31	Hloubení šachet	m3	32,00	0,08	2,56	1,00	2,56	20	2,6	2	2	Rypadlo, nákladní automobil
	32	Přemístění a uložení výkopku na skládku	m3	32,00	1,88	60,16	1,00	60,16	20	2,6	2	2	Rypadlo, nákladní automobil
	33	Vytyčení kanalizační přípojky	kpl	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00	21	20,3	4	1	Totální stanice
	34	Zřízení záboru silnice	kpl	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00	21	20	4	1	
	35	Hloubení rýhy + pažení	m3	9,98	0,05	0,50	1,00	0,50	21	20	4	1	Rypadlo, nákladní automobil
	36	Pískové lože pod vedení kanalizace	m3	0,68	0,75	0,51	1,00	0,51	21	20	4	1	
	37	Uložení kanalizačního potrubí	bm	1,50	0,65	0,98	1,00	0,98	21	20	4	1	
	38	Zaměření kanalizace	bm	1,50	0,03	0,05	1,00	0,05	21	20,3	4	1	Totální stanice
	39	Zkouška těsnosti	kpl	1,00	12,00	12,00	1,00	12,00	21	20	4	1	
	40	Položení varovné fólie na kanalizaci	bm	1,50	0,02	0,03	1,00	0,03	21	20	4	1	

41	Kanali:	Odstranění příložného pažení	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	21	20	4	1	
42		Hutněný zásyp rýhy kanalizace	m3	6,45	0,08	0,52	1,00	0,52	21	20	4	1	Vibrační pěch
43		Zkouška hutnění zásypu	kpl	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00	21	20	4	1	
44		Obnova + nový vrchní povrch komunikace	bm	1,50	0,88	1,32	1,00	1,32	21	20	4	1	
45		Zrušení záboru komunikace	kpl	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00	21	20	4	1	
46	Areálové rozvody kanalizace + retence	Vytyčení splaškové kanalizace a retence	kpl	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00	22	20,3	4	1	Totální stanice
47		Hloubení rýhy, jámy + pažení	m3	408,06	0,05	20,40	1,00	20,40	22	20	4	1	Rypadlo, nákladní automobil
48		Osazení revizních šachet + retenčních nádrží	ks	14,00	3,00	42,00	1,00	42,00	22	20	4	1	
49		Pískové lože pod vedení splaškové kanalizace	m3	69,90	0,75	52,43	1,00	52,43	22	20	4	1	
50		Uložení kanalizačního potrubí	bm	326,00	0,65	211,90	1,00	211,90	22	20	4	1	
51		Zaměření kanalizace	bm	326,00	0,03	9,78	1,00	9,78	22	20,3	4	1	Totální stanice
52		Zkouška těsnosti	kpl	1,00	24,00	24,00	1,00	24,00	22	20	4	1	
53		Položení varovné fólie pro kanalizaci	bm	326,00	0,02	6,52	1,00	6,52	22	20	4	1	
54		Odstranění příložného pažení	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	22	20	4	1	
55		Hutněný zásyp rýhy splaškové kanalizace	m3	338,10	0,08	27,05	1,00	27,05	22	20	4	1	Vibrační pěch
56		Zkouška hutnění zásypu	kpl	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00	22	20	4	1	
57	Přípojka vodovod	Vytyčení přípojky vody	kpl	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00	23	21,3	4	1	Totální stanice
58		Zřízení záboru silnice	kpl	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00	23	21	4	1	
59		Hloubení rýhy + pažení	m3	68,00	0,08	5,44	1,00	5,44	23	21	4	1	Rypadlo, nákladní automobil
60		Pískové lože	m3	14,00	0,75	10,50	1,00	10,50	23	21	4	1	
61		Uložení potrubí	bm	63,00	1,10	69,30	1,00	69,30	23	21	4	1	
62		Zaměření vodovodního potrubí	bm	63,00	0,03	1,89	1,00	1,89	23	21,3	4	1	Totální stanice
63		Zkouška těsnosti a tlaková zkouška	kpl	1,00	24,00	24,00	1,00	24,00	23	21	4	1	
64		Položení varovné fólie	bm	63,00	0,02	1,26	1,00	1,26	23	21	4	1	
65		Odstranění příložného pažení	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	23	21	4	1	
66		Hutněný zásyp rýhy	m <sup>3</sup>	54,00	0,08	4,32	1,00	4,32	23	21	4	1	Vibrační pěch
67		Zkouška hutnění zásypu	kpl	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00	23	21	4	1	
68		Obnova + nový vrchní povrch komunikace	bm	63,00	0,88	55,44	1,00	55,44	23	21	4	1	
69		Zrušení záboru silnice	kpl	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00	23	21	4	1	
70	Areálové rozvody vody	Vytyčení vodovodu do objektu	kpl	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00	24	21,3	4	1	Totální stanice
71		Hloubení rýhy pro vodovod do hloubky 2,0 m + pažení	m <sup>3</sup>	118,30	0,08	9,46	1,00	9,46	24	21	4	1	Rypadlo, nákladní automobil
72		Pískové lože pod vedení vodovodu	m <sup>3</sup>	29,78	0,75	22,34	1,00	22,34	24	21	4	1	
73		Uložení vodovodního potrubí	bm	136,20	0,65	88,53	1,00	88,53	24	21	4	1	
74		Zaměření vodovodního potrubí	bm	136,20	0,03	4,09	1,00	4,09	24	21,3	4	1	Totální stanice
75		Zkouška těsnosti a tlaková zkouška	kpl	1,00	24,00	24,00	1,00	24,00	24	21	4	1	
76		Položení varovné fólie nad vodovodní potrubí	bm	136,20	0,02	2,72	1,00	2,72	24	21	4	1	
77		Odstranění příložného pažení	kpl	1,00	0,12	0,12	1,00	0,12	24	21	4	1	
78		Hutněný zásyp rýhy vodovodního potrubí	m3	84,64	0,08	6,77	1,00	6,77	24	21	4	1	Vibrační pěch
79		Zkouška hutnění zásypu	kpl	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00	24	21	4	1	
80		Napojení vodovodu do objektu	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	24	21	4	1	
81	Osazení vodoměru	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	24	21	4	1		
82	Přípojka plynu	Vytyčení plynovodní přípojky	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	25	23,3	4	1	Totální stanice
83		Zřízení záboru silnice	kpl	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00	25	23	4	1	
84		Hloubení rýhy pro plynové potrubí + pažení	m3	59,85	0,08	4,79	1,00	4,79	25	23	4	1	Rypadlo, nákladní automobil
85		Pískové lože pod vedení plynového potrubí	m3	33,60	0,75	25,20	1,00	25,20	25	23	4	1	
86		Uložení plynového potrubí	bm	84,00	1,10	92,40	1,00	92,40	25	23	4	1	
87		Vystrojení plynoměrného kiosku	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00	25	23	4	1	
88		Zaměření plynového potrubí	bm	84,00	0,03	2,52	1,00	2,52	25	23,3	4	1	Totální stanice
89		Zkouška těsnosti a tlaková zkouška	kpl	1,00	24,00	24,00	1,00	24,00	25	23	4	1	
90		Položení varovné fólie nad plynové potrubí	bm	84,00	0,02	1,68	1,00	1,68	25	23	4	1	
91		Hutněný zásyp rýhy nad plynovým potrubím	m3	26,25	0,08	2,10	1,00	2,10	25	23	4	1	Vibrační pěch

		92	Zkouška hutnění zásypu	kpl	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00	25	23	4	1	
		93	Obnova + nový vrchní povrch komunikace	bm	84,00	0,88	73,92	1,00	73,92	25	23	4	1	
		94	Zrušení záboru silnice	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	25	23	4	1	
	Venkovní vedení plynu	95	Vytyčení areálového plynu	kpl	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00	26	23,3	4	1	Totální stanice
		96	Hloubení rýhy pro plynové potrubí + pažení	m3	85,42	0,08	6,83	1,00	6,83	26	23	4	1	Rypadlo, nákladní automobil
		97	Pískové lože pod vedení plynového potrubí	m3	37,79	0,75	28,34	1,00	28,34	26	23	4	1	
		98	Uložení plynového potrubí,	bm	90,00	1,10	99,00	1,00	99,00	26	23	4	1	
		99	Zaměření plynového potrubí	bm	90,00	0,03	2,70	1,00	2,70	26	23,3	4	1	Totální stanice
		100	Zkouška těsnosti a tlaková zkouška	kpl	1,00	24,00	24,00	1,00	24,00	26	23	4	1	
		101	Položení varovné folie nad plynové potrubí	bm	90,00	0,02	1,80	1,00	1,80	26	23	4	1	
		102	Hutněný zásyp rýhy nad plynovým potrubím	m3	38,12	0,08	3,05	1,00	3,05	26	23	4	1	Vibrační pěch
		103	Zkouška hutnění zásypu	kpl	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00	26	23	4	1	
		Areálové rozvody elektro	104	Vytyčení napojení elektro	kpl	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00	27	22,3	4	1
	105		Hloubení rýhy pro elektro + pažení	m3	295,00	0,08	23,60	1,00	23,60	27	22	4	1	Rypadlo, nákladní automobil
	106		Pískové lože pod vedení elektro	m3	14,75	0,75	11,06	1,00	11,06	27	22	4	1	
	107		Položení kabelů elektro	bm	300,00	1,10	330,00	1,00	330,00	27	22	4	1	
	108		Zaměření elektro kabelů	bm	300,00	0,03	9,00	1,00	9,00	27	22,3	4	1	Totální stanice
	109		Položení varovné folie nad elektro	bm	300,00	0,02	6,00	1,00	6,00	27	22	4	1	
	Mechanizace	110	Odstranění příložného pažení	kpl	1,00	0,12	0,12	1,00	0,12	27	22	4	1	
		111	Hutněný zásyp nad napojení elektro	m <sup>3</sup>	280,25	0,08	22,42	1,00	22,42	27	22	4	1	Vibrační pěch
		112	Zkouška hutnění zásypu	kpl	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00	27	22	4	1	
		113	Montáž stavebního jeřábu	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	28	11	5	1	Autojeřáb
	114	Demontáž stavebního jeřábu	kpl	1,00	60,00	60,00	1,00	60,00	29	11	5	1	Autojeřáb	
	115	Montáž stavebního výtahu č. 1	kpl	1,00	50,00	50,00	1,00	50,00	30	27	4	1	Jeřáb	
	116	Demontáž stavebního výtahu č. 1	kpl	1,00	30,00	30,00	1,00	30,00	31	27	4	1	Autojeřáb	
	117	Montáž stavebního výtahu č. 2	kpl	1,00	50,00	50,00	1,00	50,00	32	27	4	1	Jeřáb	
	118	Demontáž stavebního výtahu č. 2	kpl	1,00	30,00	30,00	1,00	30,00	33	27	4	1	Autojeřáb	
IDOVÉ KONSTRUKCE	Piloty	119	Vytyčení pilot	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	34	3	1	1	Totální stanice
		120	Vrtání pilot	bm	1007,00	0,29	292,03	1,00	292,03	35	9	4	1	Pilotovací souprava
		121	Osazení armokošů pilot	t	13,88	0,28	3,89	1,00	3,89	35	9	4	1	Pilotovací souprava
		122	Betonování pilot C25/30 XC2	m3	301,88	0,46	138,86	1,00	138,86	35	9	4	1	Čerpadlo, autodomíchač
		123	Odvoz vývrstků z pilot na skládku	m3	1550,00	0,02	31,00	1,00	31,00	35	9	4	1	Nákladní automobil
		124	Zřízení záboru komunikace	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	36	1	1	1	
	Opěrná stěna	125	Vytyčení opěrné stěny	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	37	3	1	1	Totální stanice
		126	Betonování podkladního betonu pod opěrnou stěnu	m3	42,00	0,97	40,74	1,00	40,74	38	12	4	2	Čerpadlo, autodomíchač
		127	Zřízení bednění vodorovné části opěrné stěny	m2	60,30	0,23	13,87	1,00	13,87	39	26	5	2	Jeřáb
		128	Armování vodorovné části opěrné stěny	t	12,74	23,53	299,77	1,00	299,77	40	13	5	2	Jeřáb
		129	Betonování vodorovné části opěrné stěny	m3	109,79	0,97	106,50	1,00	106,50	41	12	4	2	Čerpadlo, autodomíchač
		130	Zřízení bednění 1. strany opěrné stěny	m2	603,00	0,23	138,69	1,00	138,69	42	26	3	2	Jeřáb
		131	Armování výztuže opěrné stěny	t	23,14	23,53	544,48	1,00	544,48	43	13	4	2	Jeřáb
		132	Zřízení bednění 2.strany opěrné stěny	m2	603,00	0,23	138,69	1,00	138,69	44	26	3	2	Jeřáb
		133	Betonování svislé části opěrné stěny	m3	199,54	0,97	193,55	1,00	193,55	45	12	4	2	Čerpadlo, autodomíchač
		134	Odbednění opěrné stěny	m2	1206,00	0,12	144,72	1,00	144,72	46	26	3	2	Jeřáb
		135	Asfaltový penetrační nátěr opěrné stěny	m2	581,00	0,12	69,72	1,00	69,72	47	15	4	2	
		136	Asfaltový hydroizolační nátěr opěrné stěny	m2	581,00	0,19	110,39	1,00	110,39	47	15	4	2	
		137	Nopová fólie	m2	581,00	0,06	34,86	1,00	34,86	47	15	4	2	
		138	Zásyp opěrné stěny do úrovně trativodu	m3	719,20	0,08	57,54	1,00	57,54	48	2	2	2	Rypadlo, nákladní automobil
	139	Zhutnění zeminy	m3	719,20	0,11	79,11	1,00	79,11	48	2	2	2	Vibrační deska	
	140	Zřízení trativodu z drenážních trubek + lože, obsyp, geotextilie	m	232,00	0,15	34,80	1,00	34,80	48	2	2	2		
	141	Zásyp zeminou do úrovně -4,55 m	m3	611,32	0,08	48,91	1,00	48,91	48	2	2	2		
	142	Zhutnění zeminy	m3	611,32	0,11	67,25	1,00	67,25	48	2	2	2	Vibrační deska	

143	Zrušení záboru komunikace	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	49	1	1	1	
144	Vytyčení základové desky	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	50	3	1	1	Totální stanice
145	Zřízení bednění základových pasů	m2	182,87	0,23	42,06	1,00	42,06	51	26	3	2	Jeřáb
146	Uložení zemního pásu	m	520,00	0,10	52,00	1,00	52,00	52	13	4	2	
147	Armování základových pasů	t	0,41	23,53	9,67	1,00	9,67	52	13	5	2	Jeřáb
148	Betonování základových pasů	m3	27,43	0,97	26,61	1,00	26,61	53	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač
149	Podkladní beton výtahové šachty	m3	0,58	0,97	0,56	1,00	0,56	53	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač
150	Zřízení bednění 1. strany výtahové šachty	m2	13,33	0,23	3,07	1,00	3,07	54	26	3	2	Jeřáb
151	Betonování dna výtahové šachty	m3	1,74	0,97	1,69	1,00	1,69	55	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač
152	Armování výtahové šachty	t	0,04	23,53	0,94	1,00	0,94	56	13	2	2	Jeřáb
153	Zřízení bednění 2. strany výtahová šachty	m2	13,33	0,23	3,07	1,00	3,07	57	26	3	2	Jeřáb
154	Betonování výtahové šachty	m3	2,67	0,97	2,59	1,00	2,59	58	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač
155	Odbednění výtahové šachty	m2	26,66	0,12	3,20	1,00	3,20	59	26	3	2	Jeřáb
156	Zřízení bednění podkladního betonu	m2	37,64	0,23	8,66	1,00	8,66	60	26	3	2	Jeřáb
157	Armování podkladního betonu	t	8,27	23,53	194,69	1,00	194,69	61	13	5	2	Jeřáb
158	Betonování podkladním betonem pod základovou desku	m3	137,90	0,97	133,76	1,00	133,76	62	12	4	2	Čerpadlo, autodomíchávač
159	Montáž hydroizolační fólie HDPE	m2	1377,00	0,19	261,63	1,00	261,63	63	15	4	2	
160	Zřízení bednění základové desky	m2	150,40	0,23	34,59	1,00	34,59	64	26	3	2	Jeřáb
161	Armování výztuže základové desky	t	61,97	23,53	1458,22	1,00	1458,22	65	13	5	2	Jeřáb
162	Betonování základové ŽB desky 300mm	m3	413,15	0,97	400,76	1,00	400,76	66	12	4	2	Čerpadlo, autodomíchávač
163	Odstranění bednění základové desky	m2	150,40	0,12	18,05	1,00	18,05	67	26	3	2	Jeřáb
164	Vytyčení nosných stěn, sloupů a otvorů 1.PP	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	68	3	1	1	Totální stanice
165	Lepení vibroizolací na záporové pažení tl. 60 mm	m2	326,00	0,39	127,14	1,00	127,14	69	15	4	2	
166	Lepení tepelné izolace na vibroizolace tl.60 mm	m2	326,00	0,38	123,88	1,00	123,88	69	15	4	2	
167	Vložení hydroizolační fólie	m2	326,00	0,20	65,20	1,00	65,20	69	15	4	2	
168	Zřízení bednění nadzákladových ŽB stěn 1.PP - 1.strana	m2	660,00	0,23	151,80	1,00	151,80	70	26	3	2	Jeřáb
169	Zřízení bednění ŽB sloupů 1.PP - 1.strana	m2	144,16	0,23	33,16	1,00	33,16	70	26	3	2	Jeřáb
170	Armování výztuže ŽB stěny 1.PP u ZP	t	11,05	23,53	260,01	1,00	260,01	71	13	5	2	Jeřáb
171	Armování výztuže nadzákladových ŽB stěn 1.PP	t	7,85	23,53	184,71	1,00	184,71	71	13	5	2	Jeřáb
172	Armování výztuže ŽB sloupů 1.PP	t	3,86	23,53	90,78	1,00	90,78	71	13	5	2	Jeřáb
173	Zřízení jednostranného bednění u ZP	m2	326,00	0,23	74,98	1,00	74,98	72	26	3	2	Jeřáb
174	Zřízení bednění nadzákladových ŽB stěn 1.PP - 2.strana	m2	660,00	0,23	151,80	1,00	151,80	72	26	3	2	Jeřáb
175	Zřízení bednění ŽB sloupů 1.PP - 2.strana	m2	144,16	0,23	33,16	1,00	33,16	72	26	3	2	Jeřáb
176	Betonování ŽB stěny 1.PP u ZP tl. 300 mm	m3	78,96	0,97	76,59	1,00	76,59	73	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač
177	Betonování nadzákladových ŽB stěn 1.PP tl. 200 mm	m3	132,32	0,97	128,35	1,00	128,35	73	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač
178	Betonování ŽB sloupů 1.PP	m3	15,43	0,97	14,97	1,00	14,97	73	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač
179	Odstranění bednění ŽB stěny 1.PP u ZP	m2	326,00	0,12	39,12	1,00	39,12	74	26	3	2	Jeřáb
180	Odstranění bednění nadzákladových ŽB stěn 1.PP	m2	660,00	0,12	79,20	1,00	79,20	74	26	3	2	Jeřáb
181	Odstranění bednění ŽB sloupů 1.PP	m2	144,16	0,12	17,30	1,00	17,30	74	26	3	2	Jeřáb
182	Zřízení a podstojkování stropní konstrukce vč. ŽB trámů 1.PP	m2	1322,61	0,30	396,78	1,00	396,78	75	26	3	2	Jeřáb
183	Armování stropní konstrukce vč. Průvlaků 1.PP	t	47,20	23,53	1110,62	1,00	1110,62	76	13	5	2	Jeřáb
184	Osazení lzo nosníků	bm	10,60	0,50	5,30	1,00	5,30	76	13	4	2	Jeřáb
185	Osazení prefabrikovaných balkónů	ks	4,00	4,00	16,00	1,00	16,00	76	13	4	2	Jeřáb
186	Betonáž stropní konstrukce vč. průvlaků 1.PP	m3	393,33	0,97	381,53	1,00	381,53	77	12	4	2	Čerpadlo, autodomíchávač
187	Odbednění a přestojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 1.PP	m2	1322,61	0,17	224,84	1,00	224,84	78	26	3	2	Jeřáb
188	Odstojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 1.PP	m2	1322,61	0,10	132,26	1,00	132,26	79	26	3	2	Jeřáb
189	Bednění a podstojkování ŽB ramena a mezipodesty schodiště 1.PP	m2	8,64	1,09	9,42	1,00	9,42	80	26	3	2	Jeřáb
190	Armování ŽB mezipodesty schodiště 1.PP	t	0,09	23,53	2,03	1,00	2,03	81	13	5	2	Jeřáb
191	Betonáž ŽB mezipodesty schodiště 1.PP	m3	0,86	1,27	1,10	1,00	1,10	82	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač
192	Odbednění a přestojkování ŽB mezipodesty schodiště 1.PP	m2	8,64	0,45	3,89	1,00	3,89	83	26	3	2	Jeřáb

193		Odstojkování ŽB mezipodesty schodiště 1.PP	m2	8,64	0,10	0,86	1,00	0,86	84	26	3	2	Jeřáb
194		Osazení prefa-ramene schodiště na kročejovou izolaci 1.PP	ks	6,00	4,00	24,00	1,00	24,00	85	2	2	2	Jeřáb
195	1.NP - A	Vytyčení nosných stěn a otvorů 1.NP	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	86	3	1	1	Totální stanice
196		Zřízení bednění ŽB stěn 1.NP - 1.strana	m2	515,36	0,23	118,53	1,00	118,53	87	26	3	2	Jeřáb
197		Armování výztuže ŽB stěn 1.NP	t	15,18	23,53	357,29	1,00	357,29	88	13	4	2	Jeřáb
198		Zřízení bednění ŽB stěn 1.NP - 2.strana	m2	515,36	0,23	118,53	1,00	118,53	89	26	3	2	Jeřáb
199		Betonování ŽB stěn 1.NP	m3	108,20	0,97	104,95	1,00	104,95	90	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíhávač
200		Odstranění bednění ŽB stěn 1.NP	m2	515,36	0,12	61,84	1,00	61,84	91	26	3	2	Jeřáb
201		Zřízení bednění a podstojkování stropní konstrukce vč. průvlaků 1.NP	m2	396,30	0,30	118,89	1,00	118,89	92	26	3	2	Jeřáb
202		Armování stropní konstrukce vč. průvlaků 1.NP	t	9,90	23,53	232,95	1,00	232,95	93	13	4	2	Jeřáb
203		Osazení lzo nosníků	bm	21,20	0,50	10,60	1,00	10,60	93	13	4	2	Jeřáb
204		Osazení prefabrikovaných balkónů	ks	8,00	4,00	32,00	1,00	32,00	93	13	4	2	Jeřáb
205		Betonáž stropní konstrukce 1.NP	m3	79,25	0,97	76,87	1,00	76,87	94	12	4	2	Čerpadlo, autodomíhávač
206		Odbednění a přestojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 1.NP	m2	396,30	0,17	67,37	1,00	67,37	95	26	3	2	Jeřáb
207		Odstojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 1.NP	m2	396,30	0,10	39,63	1,00	39,63	96	26	3	2	Jeřáb
208		Bednění a podstojkování ŽB ramena a mezipodesty schodiště 1.NP	m2	4,32	1,09	4,71	1,00	4,71	97	26	3	2	Jeřáb
209	Armování ŽB mezipodesty schodiště 1.NP	t	0,04	23,53	1,02	1,00	1,02	98	13	4	2	Jeřáb	
210	Betonáž ŽB mezipodesty schodiště 1.NP	m3	0,43	1,27	0,55	1,00	0,55	99	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíhávač	
211	Odbednění a přestojkování ŽB mezipodesty schodiště 1.NP	m2	4,32	0,45	1,94	1,00	1,94	100	26	3	2	Jeřáb	
212	Odstojkování ŽB mezipodesty schodiště 1.NP	m2	4,32	0,10	0,43	1,00	0,43	101	26	3	2	Jeřáb	
213	Osazení prefa-ramene schodiště na kročejovou izolaci 1.NP	ks	3,00	4,00	12,00	1,00	12,00	102	2	2	2	Jeřáb	
214	1.NP - B	Vytyčení nosných stěn a otvorů 1.NP	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	103	3	1	1	Totální stanice
215		Zřízení bednění ŽB stěn 1.NP - 1.strana	m2	515,36	0,23	118,53	1,00	118,53	104	26	3	2	Jeřáb
216		Armování výztuže ŽB stěn 1.NP	t	15,18	23,53	357,29	1,00	357,29	105	13	4	2	Jeřáb
217		Zřízení bednění ŽB stěn 1.NP - 2.strana	m2	515,36	0,23	118,53	1,00	118,53	106	26	3	2	Jeřáb
218		Betonování ŽB stěn 1.NP	m3	108,20	0,97	104,95	1,00	104,95	107	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíhávač
219		Odstranění bednění ŽB stěn 1.NP	m2	515,36	0,12	61,84	1,00	61,84	108	26	3	2	Jeřáb
220		Zřízení bednění a podstojkování stropní konstrukce vč. průvlaků 1.NP	m2	396,30	0,30	118,89	1,00	118,89	109	26	3	2	Jeřáb
221		Armování stropní konstrukce vč. průvlaků 1.NP	t	9,90	23,53	232,95	1,00	232,95	110	13	4	2	Jeřáb
222		Osazení lzo nosníků	bm	21,20	0,50	10,60	1,00	10,60	110	13	4	2	Jeřáb
223		Osazení prefabrikovaných balkónů	ks	8,00	4,00	32,00	1,00	32,00	110	13	4	2	Jeřáb
224		Betonáž stropní konstrukce 1.NP	m3	79,25	0,97	76,87	1,00	76,87	111	12	4	2	Čerpadlo, autodomíhávač
225		Odbednění a přestojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 1.NP	m2	396,30	0,17	67,37	1,00	67,37	112	26	3	2	Jeřáb
226		Odstojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 1.NP	m2	396,30	0,10	39,63	1,00	39,63	113	26	3	2	Jeřáb
227		Bednění a podstojkování ŽB ramena a mezipodesty schodiště 1.NP	m2	4,32	1,09	4,71	1,00	4,71	114	26	3	2	Jeřáb
228	Armování ŽB mezipodesty schodiště 1.NP	t	0,04	23,53	1,02	1,00	1,02	115	13	4	2	Jeřáb	
229	Betonáž ŽB mezipodesty schodiště 1.NP	m3	0,43	1,27	0,55	1,00	0,55	116	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíhávač	
230	Odbednění a přestojkování ŽB mezipodesty schodiště 1.NP	m2	4,32	0,45	1,94	1,00	1,94	117	26	3	2	Jeřáb	
231	Odstojkování ŽB mezipodesty schodiště 1.NP	m2	4,32	0,10	0,43	1,00	0,43	118	26	3	2	Jeřáb	
232	Osazení prefa-ramene schodiště na kročejovou izolaci 1.NP	ks	3,00	4,00	12,00	1,00	12,00	119	2	2	2	Jeřáb	
233	2.NP	Vytyčení nosných stěn a otvorů 2.NP	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	120	3	1	1	Totální stanice
234		Zřízení bednění ŽB stěn 2.NP - 1.strana	m2	515,36	0,23	118,53	1,00	118,53	121	26	3	2	Jeřáb
235		Armování výztuže ŽB stěn 2.NP	t	10,80	23,53	254,12	1,00	254,12	122	13	4	2	Jeřáb
236		Zřízení bednění ŽB stěn 2.NP - 2.strana	m2	515,36	0,23	118,53	1,00	118,53	123	26	3	2	Jeřáb
237		Betonování ŽB stěn 2.NP	m3	108,20	0,97	104,95	1,00	104,95	124	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíhávač
238		Odstranění bednění ŽB stěn 2.NP	m2	515,36	0,12	61,84	1,00	61,84	125	26	3	2	Jeřáb



## TE 2 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA

239	2.NP - A	Zřízení bednění a podstojkování stropní konstrukce vč. průvlaků 2.NP	m2	396,30	0,30	118,89	1,00	118,89	126	26	3	2	Jeřáb
240		Armování stropní konstrukce vč. průvlaků 2.NP	t	9,90	23,53	232,95	1,00	232,95	127	13	4	2	Jeřáb
241		Osazení lzo nosníků	bm	21,20	0,50	10,60	1,00	10,60	127	13	4	2	Jeřáb
242		Osazení prefabrikovaných balkónů	ks	8,00	4,00	32,00	1,00	32,00	127	13	4	2	Jeřáb
243		Betonáž stropní konstrukce 2.NP	m3	79,25	0,97	76,87	1,00	76,87	128	12	4	2	Čerpadlo, autodomíhávač
244		Odbednění a přestojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 2.NP	m2	396,30	0,17	67,37	1,00	67,37	129	26	3	2	Jeřáb
245		Odstojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 2.NP	m2	396,30	0,10	39,63	1,00	39,63	130	26	3	2	Jeřáb
246		Bednění a podstojkování ŽB ramena a mezipodesty schodiště 2.NP	m2	4,32	1,09	4,71	1,00	4,71	131	26	3	2	Jeřáb
247		Armování ŽB mezipodesty schodiště 2.NP	t	0,04	23,53	1,02	1,00	1,02	132	13	4	2	Jeřáb
248		Betonáž ŽB mezipodesty schodiště 2.NP	m3	0,43	1,27	0,55	1,00	0,55	133	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíhávač
249		Odbednění a přestojkování ŽB mezipodesty schodiště 2.NP	m2	4,32	0,45	1,94	1,00	1,94	134	26	3	2	Jeřáb
250	Odstojkování ŽB mezipodesty schodiště 2.NP	m2	4,32	0,10	0,43	1,00	0,43	135	26	3	2	Jeřáb	
251	Osazení prefa-ramene schodiště na kročejovou izolaci 2.NP	ks	3,00	4,00	12,00	1,00	12,00	136	2	2	2	Jeřáb	
252	2.NP - B	Vytyčení nosných stěn a otvorů 2.NP	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	137	3	1	1	Totální stanice
253		Zřízení bednění ŽB stěn 2.NP - 1.strana	m2	515,36	0,23	118,53	1,00	118,53	138	26	3	2	Jeřáb
254		Armování výztuže ŽB stěn 2.NP	t	10,80	23,53	254,12	1,00	254,12	139	13	4	2	Jeřáb
255		Zřízení bednění ŽB stěn 2.NP - 2.strana	m2	515,36	0,23	118,53	1,00	118,53	140	26	3	2	Jeřáb
256		Betonování ŽB stěn 2.NP	m3	108,20	0,97	104,95	1,00	104,95	141	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíhávač
257		Odstranění bednění ŽB stěn 2.NP	m2	515,36	0,12	61,84	1,00	61,84	142	26	3	2	Jeřáb
258		Zřízení bednění a podstojkování stropní konstrukce vč. průvlaků 2.NP	m2	396,30	0,30	118,89	1,00	118,89	143	26	3	2	Jeřáb
259		Armování stropní konstrukce vč. průvlaků 2.NP	t	9,90	23,53	232,95	1,00	232,95	144	13	4	2	Jeřáb
260		Osazení lzo nosníků	bm	21,20	0,50	10,60	1,00	10,60	144	13	4	2	Jeřáb
261		Osazení prefabrikovaných balkónů	ks	8,00	4,00	32,00	1,00	32,00	144	13	4	2	Jeřáb
262		Betonáž stropní konstrukce 2.NP	m3	79,25	0,97	76,87	1,00	76,87	145	12	4	2	Čerpadlo, autodomíhávač
263	Odbednění a přestojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 2.NP	m2	396,30	0,17	67,37	1,00	67,37	146	26	3	2	Jeřáb	
264	Odstojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 2.NP	m2	396,30	0,10	39,63	1,00	39,63	147	26	3	2	Jeřáb	
265	Bednění a podstojkování ŽB ramena a mezipodesty schodiště 2.NP	m2	4,32	1,09	4,71	1,00	4,71	148	26	3	2	Jeřáb	
266	Armování ŽB mezipodesty schodiště 2.NP	t	0,04	23,53	1,02	1,00	1,02	149	13	4	2	Jeřáb	
267	Betonáž ŽB mezipodesty schodiště 2.NP	m3	0,43	1,27	0,55	1,00	0,55	150	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíhávač	
268	Odbednění a přestojkování ŽB mezipodesty schodiště 2.NP	m2	4,32	0,45	1,94	1,00	1,94	151	26	3	2	Jeřáb	
269	Odstojkování ŽB mezipodesty schodiště 2.NP	m2	4,32	0,10	0,43	1,00	0,43	152	26	3	2	Jeřáb	
270	Osazení prefa-ramene schodiště na kročejovou izolaci 2.NP	ks	3,00	4,00	12,00	1,00	12,00	153	2	2	2	Jeřáb	
271	3.NP - A	Vytyčení nosných stěn a otvorů 3.NP	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	154	3	1	1	Totální stanice
272		Zřízení bednění ŽB stěn 3.NP - 1.strana	m2	515,36	0,23	118,53	1,00	118,53	155	26	3	2	Jeřáb
273		Armování výztuže ŽB stěn 3.NP	t	10,80	23,53	254,12	1,00	254,12	156	13	4	2	Jeřáb
274		Zřízení bednění ŽB stěn 3.NP - 2.strana	m2	515,36	0,23	118,53	1,00	118,53	157	26	3	2	Jeřáb
275		Betonování ŽB stěn 3.NP	m3	108,20	0,97	104,95	1,00	104,95	158	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíhávač
276		Odstranění bednění ŽB stěn 3.NP	m2	515,36	0,12	61,84	1,00	61,84	159	26	3	2	Jeřáb
277	Zřízení bednění a podstojkování stropní konstrukce vč. průvlaků 3.NP	m2	396,30	0,30	118,89	1,00	118,89	160	26	3	2	Jeřáb	
278	Armování stropní konstrukce vč. průvlaků 3.NP	t	9,90	23,53	232,95	1,00	232,95	161	13	4	2	Jeřáb	
279	Osazení lzo nosníků	bm	21,20	0,50	10,60	1,00	10,60	161	13	4	2	Jeřáb	
280	Osazení prefabrikovaných balkónů	ks	8,00	4,00	32,00	1,00	32,00	161	13	4	2	Jeřáb	
281	Betonáž stropní konstrukce 3.NP	m3	79,25	0,97	76,87	1,00	76,87	162	12	4	2	Čerpadlo, autodomíhávač	
282	Odbednění a přestojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 3.NP	m2	396,30	0,17	67,37	1,00	67,37	163	26	3	2	Jeřáb	

283	3.NP - B	Odstojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 3.NP	m2	396,30	0,10	39,63	1,00	39,63	164	26	3	2	Jeřáb
284		Bednění a podstojkování ŽB ramena a mezipodesty schodiště 3.NP	m2	4,32	1,09	4,71	1,00	4,71	165	26	3	2	Jeřáb
285		Armování ŽB mezipodesty schodiště 3.NP	t	0,04	23,53	1,02	1,00	1,02	166	13	4	2	Jeřáb
286		Betonáž ŽB mezipodesty schodiště 3.NP	m3	0,43	1,27	0,55	1,00	0,55	167	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač
287		Odbednění a přestojkování ŽB mezipodesty schodiště 3.NP	m2	4,32	0,45	1,94	1,00	1,94	168	26	3	2	Jeřáb
288		Odstojkování ŽB mezipodesty schodiště 3.NP	m2	4,32	0,10	0,43	1,00	0,43	169	26	3	2	Jeřáb
289		Osazení prefa-ramene schodiště na kročejovou izolaci 3.NP	ks	3,00	4,00	12,00	1,00	12,00	170	2	2	2	Jeřáb
290		Vytyčení nosných stěn a otvorů 3.NP	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	171	3	1	1	Totální stanice
291		Zřízení bednění ŽB stěn 3.NP - 1.strana	m2	515,36	0,23	118,53	1,00	118,53	172	26	3	2	Jeřáb
292	Armování výztuže ŽB stěn 3.NP	t	10,80	23,53	254,12	1,00	254,12	173	13	4	2	Jeřáb	
293	Zřízení bednění ŽB stěn 3.NP - 2.strana	m2	515,36	0,23	118,53	1,00	118,53	174	26	3	2	Jeřáb	
294	Betonování ŽB stěn 3.NP	m3	108,20	0,97	104,95	1,00	104,95	175	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	
295	Odstranění bednění ŽB stěn 3.NP	m2	515,36	0,12	61,84	1,00	61,84	176	26	3	2	Jeřáb	
296	Zřízení bednění a podstojkování stropní konstrukce vč. průvlaků 3.NP	m2	396,30	0,30	118,89	1,00	118,89	177	26	3	2	Jeřáb	
297	Armování stropní konstrukce vč. průvlaků 3.NP	t	9,90	23,53	232,95	1,00	232,95	178	13	4	2	Jeřáb	
298	Osazení lzo nosníků	bm	21,20	0,50	10,60	1,00	10,60	178	13	4	2	Jeřáb	
299	Osazení prefabrikovaných balkónů	ks	8,00	4,00	32,00	1,00	32,00	178	13	4	2	Jeřáb	
300	Betonáž stropní konstrukce 3.NP	m3	79,25	0,97	76,87	1,00	76,87	179	12	4	2	Čerpadlo, autodomíchávač	
301	Odbednění a přestojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 3.NP	m2	396,30	0,17	67,37	1,00	67,37	180	26	3	2	Jeřáb	
302	Odstojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 3.NP	m2	396,30	0,10	39,63	1,00	39,63	181	26	3	2	Jeřáb	
303	Bednění a podstojkování ŽB ramena a mezipodesty schodiště 3.NP	m2	4,32	1,09	4,71	1,00	4,71	182	26	3	2	Jeřáb	
304	Armování ŽB mezipodesty schodiště 3.NP	t	0,04	23,53	1,02	1,00	1,02	183	13	4	2	Jeřáb	
305	Betonáž ŽB mezipodesty schodiště 3.NP	m3	0,43	1,27	0,55	1,00	0,55	184	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	
306	Odbednění a přestojkování ŽB mezipodesty schodiště 3.NP	m2	4,32	0,45	1,94	1,00	1,94	185	26	3	2	Jeřáb	
307	Odstojkování ŽB mezipodesty schodiště 3.NP	m2	4,32	0,10	0,43	1,00	0,43	186	26	3	2	Jeřáb	
308	Osazení prefa-ramene schodiště na kročejovou izolaci 3.NP	ks	3,00	4,00	12,00	1,00	12,00	187	2	2	2	Jeřáb	
309	Vytyčení nosných stěn a otvorů 4.NP	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	188	3	1	1	Totální stanice	
310	Zřízení bednění ŽB stěn 4.NP - 1.strana	m2	129,70	0,23	29,83	1,00	29,83	189	26	3	2	Jeřáb	
311	Armování výztuže ŽB stěn 4.NP	t	7,85	23,53	184,71	1,00	184,71	190	13	4	2	Jeřáb	
312	Zřízení bednění ŽB stěn 4.NP - 2.strana	m2	129,70	0,23	29,83	1,00	29,83	191	26	3	2	Jeřáb	
313	Betonování ŽB stěn 4.NP	m3	78,00	0,97	75,66	1,00	75,66	192	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	
314	Odstranění bednění ŽB stěn 4.NP	m2	129,70	0,12	15,56	1,00	15,56	193	26	3	2	Jeřáb	
315	Zřízení bednění a podstojkování stropní konstrukce vč. průvlaků 4.NP	m2	316,44	0,30	94,93	1,00	94,93	194	26	3	2	Jeřáb	
316	Armování stropní konstrukce vč. průvlaků 4.NP	t	6,33	23,53	148,92	1,00	148,92	195	13	4	2	Jeřáb	
317	Betonáž stropní konstrukce 4.NP	m3	63,29	0,97	61,39	1,00	61,39	196	12	4	2	Čerpadlo, autodomíchávač	
318	Odbednění a přestojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 4.NP	m2	316,44	0,17	53,79	1,00	53,79	197	26	3	2	Jeřáb	
319	Odstojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 4.NP	m2	316,44	0,10	31,64	1,00	31,64	198	26	3	2	Jeřáb	
320	Vytyčení nosných stěn a otvorů 4.NP	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	199	3	1	1	Totální stanice	
321	Zřízení bednění ŽB stěn 4.NP - 1.strana	m2	129,70	0,23	29,83	1,00	29,83	200	26	3	2	Jeřáb	
322	Armování výztuže ŽB stěn 4.NP	t	7,85	23,53	184,71	1,00	184,71	201	13	4	2	Jeřáb	
323	Zřízení bednění ŽB stěn 4.NP - 2.strana	m2	129,70	0,23	29,83	1,00	29,83	202	26	3	2	Jeřáb	
324	Betonování ŽB stěn 4.NP	m3	78,00	0,97	75,66	1,00	75,66	203	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	
325	Odstranění bednění ŽB stěn 4.NP	m2	129,70	0,12	15,56	1,00	15,56	204	26	3	2	Jeřáb	
326	Zřízení bednění a podstojkování stropní konstrukce vč. průvlaků 4.NP	m2	316,44	0,30	94,93	1,00	94,93	205	26	3	2	Jeřáb	
327	Armování stropní konstrukce vč. průvlaků 4.NP	t	6,33	23,53	148,92	1,00	148,92	206	13	4	2	Jeřáb	

328		Betonáž stropní konstrukce 4.NP	m3	63,29	0,97	61,39	1,00	61,39	207	12	4	2	Čerpadlo, autodomíhávač
329		Odbednění a přestojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 4.NP	m2	316,44	0,17	53,79	1,00	53,79	208	26	3	2	Jeřáb
330		Odstojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 4.NP	m2	316,44	0,10	31,64	1,00	31,64	209	26	3	2	Jeřáb
331	5.NP - A	Vytyčení ŽB atiky	kpl	1,00	4,00	4,00	1,00	4,00	210	3	1	1	Totální stanice
332		Zřízení bednění ŽB atiky - 1.strana	m2	65,50	0,23	15,07	1,00	15,07	211	26	3	2	Jeřáb
333		Armování ŽB atiky	t	0,64	23,53	14,94	1,00	14,94	212	13	4	2	Jeřáb
334		Zřízení bednění ŽB atiky - 2.strana	m2	65,50	0,23	15,07	1,00	15,07	213	26	3	2	Jeřáb
335		Betonování ŽB atiky	m3	13,12	0,97	12,73	1,00	12,73	214	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíhávač
336		Odstranění bednění ŽB atiky	m2	65,50	0,12	7,86	1,00	7,86	215	26	3	2	Jeřáb
337		Vytyčení zdiva	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	216	3	1	1	Totální stanice
338		Založení zdiva	bm	45,28	0,05	2,26	1,00	2,26	217	14	3	2	Stavební míchačka
339		Zdění zdiva tl. 100 mm - keramzitbeton - budníky na střeše, dojezd výtahu	m2	19,02	0,64	12,17	1,00	12,17	217	14	3	2	Stavební míchačka
340		Zdění komínových tvarovek	bm	1,00	0,32	0,32	1,00	0,32	217	14	3	2	Stavební míchačka
341	5.NP - B	Vytyčení ŽB atiky	kpl	1,00	4,00	4,00	1,00	4,00	218	3	1	1	Totální stanice
342		Zřízení bednění ŽB atiky - 1.strana	m2	65,50	0,23	15,07	1,00	15,07	219	26	3	2	Jeřáb
343		Armování ŽB atiky	t	0,64	23,53	14,94	1,00	14,94	220	13	4	2	Jeřáb
344		Zřízení bednění ŽB atiky - 2.strana	m2	65,50	0,23	15,07	1,00	15,07	221	26	3	2	Jeřáb
345		Betonování ŽB atiky	m3	13,12	0,97	12,73	1,00	12,73	222	12	4	2	Jeřáb, bádíe, autodomíhávač
346		Odstranění bednění ŽB atiky	m2	65,50	0,12	7,86	1,00	7,86	223	26	3	2	Jeřáb
347		Vytyčení zdiva	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	224	3	1	1	Totální stanice
348		Založení zdiva	bm	45,28	0,05	2,26	1,00	2,26	225	14	3	2	Stavební míchačka
349		Zdění zdiva tl. 100 mm - keramzitbeton - budníky na střeše, dojezd výtahu	m2	19,02	0,64	12,17	1,00	12,17	225	14	3	2	Stavební míchačka
350	Zastřešení - A	Osazení střešních vtoků - dešťová kanalizace	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00	226	21	4	1	
351		Osazení odvětrávání - vnitřní splašková kanalizace	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	227	20	4	1	Jeřáb
352		Instalace ventilátorů - odvětrávání šachet	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	228	25	4	1	
353		Příprava pro hromosvod	kpl	1,00	80,00	80,00	1,00	80,00	229	16	4	1	
354		Osazení střešního světlíku	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	230	40	4	1	Jeřáb
355		Osazení střešního výlezu	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00	230	40	4	1	Jeřáb
356		Montáž kotvících bodů záchytného systému TOPSAFE	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	231	41	4	1	Jeřáb
357		Nátěr asfaltovou penetrační emulzí DEKPRIMER	m2	392,99	0,12	47,16	1,00	47,16	232	15	4	2	
358		Natavení asfaltových pasů - Glastek AL 40 mineral	m2	392,99	0,39	153,27	1,00	153,27	232	15	4	2	
359		Osazení a mechanické kotvení tepelné izolace na ŽB stěny a atiky	m2	103,20	0,38	39,22	1,00	39,22	232	15	4	2	
360		Osazení a mechanické kotvení tepelné izolace - EPS 100	m2	363,15	0,38	138,00	1,00	138,00	232	15	4	2	
361		Vytvoření sklonu atiky + šachet pomocí OSB desky	m2	37,07	0,29	10,75	1,00	10,75	232	15	4	2	
362		Osazení a mechanické kotvení tepelné izolace ve spádu- EPS 100	m2	363,15	0,38	138,00	1,00	138,00	232	15	4	2	
363		Nalepení asfaltových pasů - Glastek 30 Sticker Ultra	m2	785,98	0,39	306,53	1,00	306,53	232	15	4	2	
364		Natavení asfaltových pasů - Elastek 40 Fire stop	m2	785,98	0,39	306,53	1,00	306,53	232	15	4	2	
365		Podkladní difúzně otevřená vrstva pod oplechování	m2	37,07	0,12	4,45	1,00	4,45	233	18	4	1	
366		Oplechování atiky	m2	37,07	0,20	7,41	1,00	7,41	233	18	4	1	
367	Montáž hromosvodu	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	234	38	4	2		
368		Osazení střešních vtoků - dešťová kanalizace	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00	235	21	4	1	
369		Osazení odvětrávání - vnitřní splašková kanalizace	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	236	20	4	1	Jeřáb
370		Instalace ventilátorů - odvětrávání šachet	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	237	25	4	1	
371		Příprava pro hromosvod	kpl	1,00	80,00	80,00	1,00	80,00	238	16	4	1	
372		Osazení střešního světlíku	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	239	40	4	1	Jeřáb
373		Osazení střešního výlezu	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00	239	40	4	1	Jeřáb
374		Montáž kotvících bodů záchytného systému TOPSAFE	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	240	41	4	1	Jeřáb

## TE 4 - ZASTŘEŠENÍ

375	Zastřešení - B	Nátěr asfaltovou penetrační emulzí DEKPRIMER	m2	392,99	0,12	47,16	1,00	47,16	241	15	4	2	
376		Natavení asfaltových pasů - Glastek AL 40 mineral	m2	392,99	0,39	153,27	1,00	153,27	241	15	4	2	
377		Osazení a mechanické kotvení tepelné izolace na ŽB stěny a atiky	m2	103,20	0,38	39,22	1,00	39,22	241	15	4	2	
378		Osazení a mechanické kotvení tepelné izolace - EPS 100	m2	363,15	0,38	138,00	1,00	138,00	241	15	4	2	
379		Vytvoření sklonu atiky + šachet pomocí OSB desky	m2	37,07	0,29	10,75	1,00	10,75	241	15	4	2	
380		Osazení a mechanické kotvení tepelné izolace ve spádu- EPS 100	m2	363,15	0,38	138,00	1,00	138,00	241	15	4	2	
381		Nalepení asfaltových pasů - Glastek 30 Sticker Ultra	m2	785,98	0,39	306,53	1,00	306,53	241	15	4	2	
382		Natavení asfaltových pasů - Elastek 40 Fire stop	m2	785,98	0,39	306,53	1,00	306,53	241	15	4	2	
383		Podkladní difúzně otevřená vrstva pod oplechování	m2	37,07	0,12	4,45	1,00	4,45	242	18	4	1	
384		Oplechování atiky	m2	37,07	0,20	7,41	1,00	7,41	242	18	4	1	
385	Montáž hromosvodu	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	243	38	4	2		
386	Terasy 4.NP - A	Osazení střešních vtoků - dešťová kanalizace	kpl	1,00	24,00	24,00	1,00	24,00	244	21	4	1	
387		Nátěr asfaltovou penetrační emulzí DEKPRIMER	m2	123,96	0,12	14,88	1,00	14,88	245	15	4	2	
388		Natavení asfaltových pasů - Glastek AL 40 mineral	m2	123,96	0,39	48,34	1,00	48,34	245	15	4	2	
389		Osazení a mechanické kotvení tepelné izolace na ŽB stěny a atiky	m2	37,19	0,38	14,13	1,00	14,13	245	15	4	2	
390		Osazení a mechanické kotvení tepelné izolace - EPS 200	m2	111,56	0,38	42,39	1,00	42,39	245	15	4	2	
391		Osazení a mechanické kotvení tepelné izolace - EPS 200	m2	111,56	0,38	42,39	1,00	42,39	245	15	4	2	
392		Vytvoření sklonu atiky + šachet pomocí OSB desky	m2	17,00	0,29	4,93	1,00	4,93	245	15	4	2	
393		Osazení a mechanické kotvení tepelné izolace ve spádu- PIR NE 200	m2	111,56	0,38	42,39	1,00	42,39	245	15	4	2	
394		Nalepení asfaltových pasů - Glastek 30 Sticker Ultra	m2	123,96	0,39	48,34	1,00	48,34	245	15	4	2	
395		Natavení asfaltových pasů - Elastek 40 Fire stop	m2	123,96	0,39	48,34	1,00	48,34	245	15	4	2	
396	Podkladní difúzně otevřená vrstva pod oplechování	m2	17,00	0,12	2,04	1,00	2,04	246	18	4	1		
397	Oplechování atiky	m2	17,00	0,20	3,40	1,00	3,40	246	18	4	1		
398	Dřevěná podlaha na retrifikačních terčích	m2	111,56	0,85	94,83	1,00	94,83	247	32	4	2		
399	Terasy 4.NP - B	Osazení střešních vtoků - dešťová kanalizace	kpl	1,00	24,00	24,00	1,00	24,00	248	21	4	1	Jeřáb
400		Nátěr asfaltovou penetrační emulzí DEKPRIMER	m2	123,96	0,12	14,88	1,00	14,88	249	15	4	2	
401		Natavení asfaltových pasů - Glastek AL 40 mineral	m2	123,96	0,39	48,34	1,00	48,34	249	15	4	2	
402		Osazení a mechanické kotvení tepelné izolace na ŽB stěny a atiky	m2	37,19	0,38	14,13	1,00	14,13	249	15	4	2	
403		Osazení a mechanické kotvení tepelné izolace - EPS 200	m2	111,56	0,38	42,39	1,00	42,39	249	15	4	2	
404		Osazení a mechanické kotvení tepelné izolace - EPS 200	m2	111,56	0,38	42,39	1,00	42,39	249	15	4	2	
405		Vytvoření sklonu atiky + šachet pomocí OSB desky	m2	17,00	0,29	4,93	1,00	4,93	249	15	4	2	
406		Osazení a mechanické kotvení tepelné izolace ve spádu- PIR NE 200	m2	111,56	0,38	42,39	1,00	42,39	249	15	4	2	
407		Nalepení asfaltových pasů - Glastek 30 Sticker Ultra	m2	123,96	0,39	48,34	1,00	48,34	249	15	4	2	
408		Natavení asfaltových pasů - Elastek 40 Fire stop	m2	123,96	0,39	48,34	1,00	48,34	249	15	4	2	
409	Podkladní difúzně otevřená vrstva pod oplechování	m2	17,00	0,12	2,04	1,00	2,04	250	18	4	1		
410	Oplechování atiky	m2	17,00	0,20	3,40	1,00	3,40	250	18	4	1		
411	Dřevěná podlaha na retrifikačních terčích	m2	111,56	0,85	94,83	1,00	94,83	251	32	4	2		
412	.NP	Dobetonování stropu 1.PP po demontáži jeřábu	kpl	1,00	150,00	150,00	2,00	300,00	252	12	4	2	
413		Nátěr asfaltovou penetrační emulzí DEKPRIMER	m2	515,00	0,12	61,80	1,00	61,80	253	15	4	2	
414		Natavení asfaltových pasů - Glastek AL 40 mineral	m2	515,00	0,39	200,85	1,00	200,85	253	15	4	2	
415		Osazení a mechanické kotvení tepelné izolace - EPS 150	m2	515,00	0,38	195,70	1,00	195,70	253	15	4	2	
416		Osazení a mechanické kotvení tepelné izolace ve spádu- EPS 150	m2	515,00	0,38	195,70	1,00	195,70	253	15	4	2	
417		Nalepení asfaltových pasů - Glastek 30 Sticker Ultra	m2	515,00	0,39	200,85	1,00	200,85	253	15	4	2	
418		Nalepení asfaltových pasů - Glastek 40 Special Mineral	m2	515,00	0,39	200,85	1,00	200,85	253	15	4	2	
419		Natavení asfaltových pasů - Elastec 50 Garden	m2	515,00	0,39	200,85	1,00	200,85	253	15	4	2	

420	Terasy 1.	Položení ochranné geotextílie - Filtek 300	m2	515,00	0,12	61,80	1,00	61,80	254	15	4	2	
421		Položení nopové fólie	m2	515,00	0,12	61,80	1,00	61,80	254	15	4	2	
422		Nасыпání a urovnání štěrkového lože fr. 16-32 mm	m2	211,51	0,39	82,49	1,00	82,49	254	44	4	1	
423		Nасыпání a urovnání štěrkového lože fr. 4-8 mm	m2	211,51	0,39	82,49	1,00	82,49	254	44	4	1	
424		Nасыпání a urovnání štěrkového obsypu	m2	211,51	0,39	82,49	1,00	82,49	254	44	4	1	
425		Tvorba roznášecí konstrukce	m2	117,90	0,39	45,98	1,00	45,98	255	44	4	1	
426		Pokládka distanční podložka	m2	117,90	0,39	45,98	1,00	45,98	255	44	4	1	
427		Pokládka podkladních hranolů	m2	117,90	0,39	45,98	1,00	45,98	255	44	4	1	
428		Pokládka terasových prken	m2	117,90	0,39	45,98	1,00	45,98	255	44	4	1	
429		Pokládka keramické dlažby	m2	93,61	0,39	36,51	1,00	36,51	256	44	4	1	
430	1.PP	Celoplošné lepení minerální vlny na strop 1.PP	m2	1163,00	0,30	348,90	1,00	348,90	257	15	4	2	
431		Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	258	25	4	1	
432		Hrubé rozvody splaškové kanalizace	kpl	1,00	112,00	112,00	1,00	112,00	259	20	4	1	
433		Hrubé rozvody dešťové kanalizace	kpl	1,00	112,00	112,00	1,00	112,00	259	20	4	1	
434		Hrubé vodovodní rozvody	kpl	1,00	224,00	224,00	1,00	224,00	260	21	4	1	
435		Vytyčení příčkového zdiva	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	261	3	1	1	Totální stanice
436		Založení příčkového zdiva	bm	191,72	0,05	9,59	1,00	9,59	262	14	3	2	Stavební míchačka
437		Zdění příčkového zdiva tl. 100 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - Keramzitbeton	m2	287,59	0,64	184,06	1,00	184,06	262	14	3	2	Stavební míchačka
438		Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - Porotherm	m2	1,38	0,64	0,88	1,00	0,88	262	14	3	2	Stavební míchačka
439		Montáž pomocného lešení	m2	71,90	0,08	5,75	1,00	5,75	262	14	3	2	
440		Zdění příčkového zdiva tl. 100 mm do 2. pracovní úrovně - Keramzitbeton	m2	268,41	0,64	171,78	1,00	171,78	262	14	3	2	Stavební míchačka
441		Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně - Porotherm	m2	1,56	0,64	1,00	1,00	1,00	262	14	3	2	Stavební míchačka
442		Osazení překladů	ks	56,00	0,08	4,48	1,00	4,48	262	14	3	2	
443		Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	bm	95,86	0,08	7,67	1,00	7,67	262	14	3	2	
444		Zatmelení pružné vložky mezi příčkou a stropem	bm	95,86	0,10	9,59	1,00	9,59	262	14	3	2	
445		Demontáž pomocného lešení	m2	71,90	0,05	3,59	1,00	3,59	262	14	3	2	
446		Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00	263	21	4	1	
447		Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	264	24	4	1	
448		Hrubý rozvod silnoproud	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	265	22	4	1	
449		Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	265	22	4	1	
450		Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	266	22	4	1	
451		Rozvod plynu	kpl	1,00	60,00	60,00	1,00	60,00	267	23	4	1	
452		Montáž jádra výtahu	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	268	27	4	1	
453		Montáž provizorních vstupních dveří	ks	2,00	5,80	11,60	1,00	11,60	269	2	2	2	
454		Montáž provizorních vrat	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	269	2	2	2	
455		Zdění komínových tvarovek	bm	3,60	0,32	1,15	1,00	1,15	270	14	3	2	Stavební míchačka
456		Montáž oken vč. balkonových dveří 1.NP	ks	16,00	7,60	121,60	1,00	121,60	271	31	4	1	
457		Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky 1.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	272	25	4	1	
458		Provedení stoupacího potrubí kanalizace 1.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	273	20	4	1	
459		Provedení stoupacího potrubí vodovodu 1.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	274	21	4	1	
460		Provedení stoupacího potrubí vytápění 1.NP	kpl	1,00	48,00	48,00	1,00	48,00	275	24	4	1	
461		Vytyčení příčkového zdiva 1.NP	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	276	3	1	1	Totální stanice
462		Založení příčkového zdiva 1.NP	bm	155,55	0,05	7,78	1,00	7,78	277	14	3	2	Stavební míchačka
463		Zdění příčkového zdiva tl. 175 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - Porotherm 1.NP	m2	31,82	0,64	20,36	1,00	20,36	277	14	3	2	Stavební míchačka
464		Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - Porotherm 1.NP	m2	85,81	0,64	54,92	1,00	54,92	277	14	3	2	Stavební míchačka

465	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - předstěna - YTONG 1.NP	m2	3,35	0,64	2,14	1,00	2,14	277	14	3	2	Stavební míchačka
466	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - přízdívka - YTONG 1.NP	m2	24,38	0,64	15,60	1,00	15,60	277	14	3	2	Stavební míchačka
467	Zdění příčkového zdiva tl. 150 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - přízdívka - YTONG 1.NP	m2	10,20	0,64	6,53	1,00	6,53	277	14	3	2	Stavební míchačka
468	Montáž pomocného lešení 1.NP	m2	77,77	0,08	6,22	1,00	6,22	277	14	3	2	
469	Zdění příčkového zdiva tl. 175 mm do 2. pracovní úrovně - Porotherm 1.NP	m2	31,82	0,64	20,36	1,00	20,36	277	14	3	2	Stavební míchačka
470	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně - Porotherm 1.NP	m2	85,81	0,64	54,92	1,00	54,92	277	14	3	2	Stavební míchačka
471	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 2. pracovní úrovně - předstěna - YTONG 1.NP	m2	3,35	0,64	2,14	1,00	2,14	277	14	3	2	Stavební míchačka
472	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 2. pracovní úrovně - přízdívka - YTONG 1.NP	m2	24,38	0,64	15,60	1,00	15,60	277	14	3	2	Stavební míchačka
473	Zdění příčkového zdiva tl. 150 mm do 2. pracovní úrovně - přízdívka - YTONG 1.NP	m2	10,20	0,64	6,53	1,00	6,53	277	14	3	2	Stavební míchačka
474	Osazení překladů Porotherm 71x115x1250 1.NP	ks	12,00	0,08	0,96	1,00	0,96	277	14	3	2	
475	Osazení překladů Porotherm 70x238x1250 + EPS 1.NP	ks	7,00	0,08	0,56	1,00	0,56	277	14	3	2	
476	Osazení překladů Porotherm 71x115x750 1.NP	ks	8,00	0,08	0,64	1,00	0,64	277	14	3	2	
477	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop 1.NP	bm	103,70	0,08	8,30	1,00	8,30	277	14	3	2	
478	Zatmelení pružné vložky mezi příčkou a stropem 1.NP	bm	103,70	0,10	10,37	1,00	10,37	277	14	3	2	
479	Demontáž pomocného lešení 1.NP	m2	77,77	0,05	3,89	1,00	3,89	277	14	3	2	
480	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace 1.NP	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	278	20	4	1	
481	Rozvody přípojovacího potrubí vodovodu 1.NP	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	279	21	4	1	
482	Hrubý rozvod pro hydrant 1.NP	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00	279	21	4	1	
483	Hrubý rozvod silnoproud 1.NP	kpl	1,00	176,00	176,00	1,00	176,00	280	22	4	1	
484	Hrubý rozvod slaboproud 1.NP	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	280	22	4	1	
485	Hrubý rozvod vzduchotechniky 1.NP	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	281	25	4	1	
486	Hrubý rozvod MaR 1.NP	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	282	22	4	1	
487	Montáž jádra výtahu 1.NP	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	283	27	4	1	
488	Zdění komínových tvarovek	bm	3,20	0,32	1,02	1,00	1,02	284	14	3	2	Stavební míchačka
489	Montáž oken vč. balkonových dveří 1.NP	ks	16,00	7,60	121,60	1,00	121,60	285	31	4	1	
490	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky 1.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	286	25	4	1	
491	Provedení stoupacího potrubí kanalizace 1.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	287	20	4	1	
492	Provedení stoupacího potrubí vodovodu 1.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	288	21	4	1	
493	Provedení stoupacího potrubí vytápění 1.NP	kpl	1,00	48,00	48,00	1,00	48,00	289	24	4	1	
494	Vytyčení příčkového zdiva 1.NP	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	290	3	1	1	Totální stanice
495	Založení příčkového zdiva 1.NP	bm	103,70	0,05	5,18	1,00	5,18	291	14	3	2	Stavební míchačka
496	Zdění příčkového zdiva tl. 175 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - Porotherm 1.NP	m2	31,82	0,64	20,36	1,00	20,36	291	14	3	2	Stavební míchačka
497	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - Porotherm 1.NP	m2	85,81	0,64	54,92	1,00	54,92	291	14	3	2	Stavební míchačka
498	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - předstěna - YTONG 1.NP	m2	3,35	0,64	2,14	1,00	2,14	291	14	3	2	Stavební míchačka
499	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - přízdívka - YTONG 1.NP	m2	24,38	0,64	15,60	1,00	15,60	291	14	3	2	Stavební míchačka
500	Zdění příčkového zdiva tl. 150 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - přízdívka - YTONG 1.NP	m2	10,20	0,64	6,53	1,00	6,53	291	14	3	2	Stavební míchačka
501	Montáž pomocného lešení 1.NP	m2	77,77	0,08	6,22	1,00	6,22	291	14	3	2	
502	Zdění příčkového zdiva tl. 175 mm do 2. pracovní úrovně - Porotherm 1.NP	m2	31,82	0,64	20,36	1,00	20,36	291	14	3	2	Stavební míchačka

503	1.NP - I	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně - Porotherm 1.NP	m2	85,81	0,64	54,92	1,00	54,92	291	14	3	2	Stavební míchačka	
504		Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 2. pracovní úrovně - předstěna - YTONG 1.NP	m2	3,35	0,64	2,14	1,00	2,14	291	14	3	2	Stavební míchačka	
505		Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 2. pracovní úrovně - přízdívka - YTONG 1.NP	m2	24,38	0,64	15,60	1,00	15,60	291	14	3	2	Stavební míchačka	
506		Zdění příčkového zdiva tl. 150 mm do 2. pracovní úrovně - přízdívka - YTONG 1.NP	m2	10,20	0,64	6,53	1,00	6,53	291	14	3	2	Stavební míchačka	
507		Osazení překladů Porotherm 71x115x1250 1.NP	ks	12,00	0,08	0,96	1,00	0,96	291	14	3	2		
508		Osazení překladů Porotherm 70x238x1250 + EPS 1.NP	ks	7,00	0,08	0,56	1,00	0,56	291	14	3	2		
509		Osazení překladů Porotherm 71x115x750 1.NP	ks	8,00	0,08	0,64	1,00	0,64	291	14	3	2		
510		Vložení pružné vložky mezi příčku a strop 1.NP	bm	103,70	0,08	8,30	1,00	8,30	291	14	3	2		
511		Zatmelení pružné vložky mezi příčkou a stropem 1.NP	bm	103,70	0,10	10,37	1,00	10,37	291	14	3	2		
512		Demontáž pomocného lešení 1.NP	m2	77,77	0,05	3,89	1,00	3,89	291	14	3	2		
513		Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace 1.NP	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	292	20	4	1		
514		Rozvody přípojovacího potrubí vodovodu 1.NP	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	293	21	4	1		
515		Hrubý rozvod pro hydrant 1.NP	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00	293	21	4	1		
516		Hrubý rozvod silnoproud 1.NP	kpl	1,00	176,00	176,00	1,00	176,00	294	22	4	1		
517		Hrubý rozvod slaboproud 1.NP	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	294	22	4	1		
518		Hrubý rozvod vzduchotechniky 1.NP	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	295	25	4	1		
519		Hrubý rozvod MaR 1.NP	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	296	22	4	1		
520		Montáž jádra výtahu 1.NP	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	297	27	4	1		
521		2.NP - A	Montáž oken vč. balkonových dveří 2.NP	ks	16,00	7,60	121,60	1,00	121,60	298	31	4	1	
522			Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky 2.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	299	25	4	1	
523	Provedení stoupacího potrubí kanalizace 2.NP		kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	300	20	4	1		
524	Provedení stoupacího potrubí vodovodu 2.NP		kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	301	21	4	1		
525	Provedení stoupacího potrubí vytápění 2.NP		kpl	1,00	48,00	48,00	1,00	48,00	302	24	4	1		
526	Vytyčení příčkového zdiva 2.NP		kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	303	3	1	1	Totální stanice	
527	Založení příčkového zdiva 2.NP		bm	103,70	0,05	5,18	1,00	5,18	304	14	3	2	Stavební míchačka	
528	Zdění příčkového zdiva tl. 175 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - Porotherm 2.NP		m2	31,82	0,64	20,36	1,00	20,36	304	14	3	2	Stavební míchačka	
529	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - Porotherm 2.NP		m2	85,81	0,64	54,92	1,00	54,92	304	14	3	2	Stavební míchačka	
530	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - předstěna - YTONG 2.NP		m2	3,35	0,64	2,14	1,00	2,14	304	14	3	2	Stavební míchačka	
531	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - přízdívka - YTONG 2.NP		m2	24,38	0,64	15,60	1,00	15,60	304	14	3	2	Stavební míchačka	
532	Zdění příčkového zdiva tl. 150 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - přízdívka - YTONG 2.NP		m2	10,20	0,64	6,53	1,00	6,53	304	14	3	2	Stavební míchačka	
533	Montáž pomocného lešení 2.NP	m2	77,77	0,08	6,22	1,00	6,22	304	14	3	2			
534	Zdění příčkového zdiva tl. 175 mm do 2. pracovní úrovně - Porotherm 2.NP	m2	31,82	0,64	20,36	1,00	20,36	304	14	3	2	Stavební míchačka		
535	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně - Porotherm 2.NP	m2	85,81	0,64	54,92	1,00	54,92	304	14	3	2	Stavební míchačka		
536	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 2. pracovní úrovně - předstěna - YTONG 2.NP	m2	3,35	0,64	2,14	1,00	2,14	304	14	3	2	Stavební míchačka		
537	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 2. pracovní úrovně - přízdívka - YTONG 2.NP	m2	24,38	0,64	15,60	1,00	15,60	304	14	3	2	Stavební míchačka		
538	Zdění příčkového zdiva tl. 150 mm do 2. pracovní úrovně - přízdívka - YTONG 2.NP	m2	10,20	0,64	6,53	1,00	6,53	304	14	3	2	Stavební míchačka		
539	Osazení překladů Porotherm 71x115x1250 2.NP	ks	12,00	0,08	0,96	1,00	0,96	304	14	3	2			
540	Osazení překladů Porotherm 70x238x1250 + EPS 2.NP	ks	7,00	0,08	0,56	1,00	0,56	304	14	3	2			

## TE 5 - PŘÍČKY A HRUBÉ INSTALACE

541	Osazení překladů Porotherm 71x115x750 2.NP	ks	8,00	0,08	0,64	1,00	0,64	304	14	3	2	
542	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop 2.NP	bm	103,70	0,08	8,30	1,00	8,30	304	14	3	2	
543	Zatmelení pružné vložky mezi příčkou a stropem 2.NP	bm	103,70	0,10	10,37	1,00	10,37	304	14	3	2	
544	Demontáž pomocného lešení 2.NP	m2	77,77	0,05	3,89	1,00	3,89	304	14	3	2	
545	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace 2.NP	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	305	20	4	1	
546	Rozvody přípojovacího potrubí vodovodu 2.NP	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	306	21	4	1	
547	Hrubý rozvod pro hydrant 2.NP	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00	306	21	4	1	
548	Hrubý rozvod silnoproud 2.NP	kpl	1,00	176,00	176,00	1,00	176,00	307	22	4	1	
549	Hrubý rozvod slaboproud 2.NP	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	307	22	4	1	
550	Hrubý rozvod vzduchotechniky 2.NP	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	308	25	4	1	
551	Hrubý rozvod MaR 2.NP	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	309	22	4	1	
552	Montáž jádra výtahu 2.NP	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	310	27	4	1	
553	Zdění komínových tvarovek	bm	3,20	0,32	1,02	1,00	1,02	311	14	3	2	Stavební míchačka
554	Montáž oken vč. balkonových dveří 2.NP	ks	15,00	7,60	114,00	1,00	114,00	312	31	4	1	
555	Provedení stoupačích potrubí vzduchotechniky 2.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	313	25	4	1	
556	Provedení stoupačích potrubí kanalizace 2.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	314	20	4	1	
557	Provedení stoupačích potrubí vodovodu 2.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	315	21	4	1	
558	Provedení stoupačích potrubí vytápění 2.NP	kpl	1,00	48,00	48,00	1,00	48,00	316	24	4	1	
559	Vytyčení příčkového zdiva 2.NP	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	317	3	1	1	Totální stanice
560	Založení příčkového zdiva 2.NP	bm	103,70	0,05	5,18	1,00	5,18	318	14	3	2	Stavební míchačka
561	Zdění příčkového zdiva tl. 175 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - Porotherm 2.NP	m2	31,82	0,64	20,36	1,00	20,36	318	14	3	2	Stavební míchačka
562	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - Porotherm 2.NP	m2	85,81	0,64	54,92	1,00	54,92	318	14	3	2	Stavební míchačka
563	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - předstěna - YTONG 2.NP	m2	3,35	0,64	2,14	1,00	2,14	318	14	3	2	Stavební míchačka
564	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - přízdívka - YTONG 2.NP	m2	24,38	0,64	15,60	1,00	15,60	318	14	3	2	Stavební míchačka
565	Zdění příčkového zdiva tl. 150 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - přízdívka - YTONG 2.NP	m2	10,20	0,64	6,53	1,00	6,53	318	14	3	2	Stavební míchačka
566	Montáž pomocného lešení 2.NP	m2	77,77	0,08	6,22	1,00	6,22	318	14	3	2	
567	Zdění příčkového zdiva tl. 175 mm do 2. pracovní úrovně - Porotherm 2.NP	m2	31,82	0,64	20,36	1,00	20,36	318	14	3	2	Stavební míchačka
568	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně - Porotherm 2.NP	m2	85,81	0,64	54,92	1,00	54,92	318	14	3	2	Stavební míchačka
569	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 2. pracovní úrovně - předstěna - YTONG 2.NP	m2	3,35	0,64	2,14	1,00	2,14	318	14	3	2	Stavební míchačka
570	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 2. pracovní úrovně - přízdívka - YTONG 2.NP	m2	24,38	0,64	15,60	1,00	15,60	318	14	3	2	Stavební míchačka
571	Zdění příčkového zdiva tl. 150 mm do 2. pracovní úrovně - přízdívka - YTONG 2.NP	m2	10,20	0,64	6,53	1,00	6,53	318	14	3	2	Stavební míchačka
572	Osazení překladů Porotherm 71x115x1250 2.NP	ks	12,00	0,08	0,96	1,00	0,96	318	14	3	2	
573	Osazení překladů Porotherm 70x238x1250 + EPS 2.NP	ks	7,00	0,08	0,56	1,00	0,56	318	14	3	2	
574	Osazení překladů Porotherm 71x115x750 2.NP	ks	8,00	0,08	0,64	1,00	0,64	318	14	3	2	
575	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop 2.NP	bm	103,70	0,08	8,30	1,00	8,30	318	14	3	2	
576	Zatmelení pružné vložky mezi příčkou a stropem 2.NP	bm	103,70	0,10	10,37	1,00	10,37	318	14	3	2	
577	Demontáž pomocného lešení 2.NP	m2	77,77	0,05	3,89	1,00	3,89	318	14	3	2	
578	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace 2.NP	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	319	20	4	1	
579	Rozvody přípojovacího potrubí vodovodu 2.NP	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	320	21	4	1	
580	Hrubý rozvod pro hydrant 2.NP	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00	320	21	4	1	
581	Hrubý rozvod silnoproud 2.NP	kpl	1,00	176,00	176,00	1,00	176,00	321	22	4	1	
582	Hrubý rozvod slaboproud 2.NP	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	321	22	4	1	



583	Hrubý rozvod vzduchotechniky 2.NP	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	322	25	4	1	
584	Hrubý rozvod MaR 2.NP	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	323	22	4	1	
585	Montáž jádra výtahu 2.NP	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	324	27	4	1	
586	Montáž oken vč. balkonových dveří 3.NP	ks	14,00	7,60	106,40	1,00	106,40	325	31	4	1	
587	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky 3.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	326	25	4	1	
588	Provedení stoupacího potrubí kanalizace 3.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	327	20	4	1	
589	Provedení stoupacího potrubí vodovodu 3.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	328	21	4	1	
590	Provedení stoupacího potrubí vytápění 3.NP	kpl	1,00	48,00	48,00	1,00	48,00	329	24	4	1	
591	Vytyčení příčkového zdiva 3.NP	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	330	3	1	1	Totální stanice
592	Založení příčkového zdiva 3.NP	bm	103,70	0,05	5,18	1,00	5,18	331	14	3	2	Stavební míchačka
593	Zdění příčkového zdiva tl. 175 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - Porotherm 3.NP	m2	31,82	0,64	20,36	1,00	20,36	331	14	3	2	Stavební míchačka
594	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - Porotherm 3.NP	m2	85,81	0,64	54,92	1,00	54,92	331	14	3	2	Stavební míchačka
595	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - předstěna - YTONG 3.NP	m2	3,35	0,64	2,14	1,00	2,14	331	14	3	2	Stavební míchačka
596	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - přízdívka - YTONG 3.NP	m2	24,38	0,64	15,60	1,00	15,60	331	14	3	2	Stavební míchačka
597	Zdění příčkového zdiva tl. 150 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - přízdívka - YTONG 3.NP	m2	10,20	0,64	6,53	1,00	6,53	331	14	3	2	Stavební míchačka
598	Montáž pomocného lešení 3.NP	m2	77,77	0,08	6,22	1,00	6,22	331	14	3	2	
599	Zdění příčkového zdiva tl. 175 mm do 2. pracovní úrovně - Porotherm 3.NP	m2	31,82	0,64	20,36	1,00	20,36	331	14	3	2	Stavební míchačka
600	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně - Porotherm 3.NP	m2	85,81	0,64	54,92	1,00	54,92	331	14	3	2	Stavební míchačka
601	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 2. pracovní úrovně - předstěna - YTONG 3.NP	m2	3,35	0,64	2,14	1,00	2,14	331	14	3	2	Stavební míchačka
602	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 2. pracovní úrovně - přízdívka - YTONG 3.NP	m2	24,38	0,64	15,60	1,00	15,60	331	14	3	2	Stavební míchačka
603	Zdění příčkového zdiva tl. 150 mm do 2. pracovní úrovně - přízdívka - YTONG 3.NP	m2	10,20	0,64	6,53	1,00	6,53	331	14	3	2	Stavební míchačka
604	Osazení překladů Porotherm 71x115x1250 3.NP	ks	12,00	0,08	0,96	1,00	0,96	331	14	3	2	
605	Osazení překladů Porotherm 70x238x1250 + EPS 3.NP	ks	7,00	0,08	0,56	1,00	0,56	331	14	3	2	
606	Osazení překladů Porotherm 71x115x750 3.NP	ks	8,00	0,08	0,64	1,00	0,64	331	14	3	2	
607	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropem 3.NP	bm	103,70	0,08	8,30	1,00	8,30	331	14	3	2	
608	Zatmelení pružné vložky mezi příčkou a stropem 3.NP	bm	103,70	0,10	10,37	1,00	10,37	331	14	3	2	
609	Demontáž pomocného lešení 3.NP	m2	77,77	0,05	3,89	1,00	3,89	331	14	3	2	
610	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace 3.NP	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	332	20	4	1	
611	Rozvody přípojovacího potrubí vodovodu 3.NP	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	333	21	4	1	
612	Hrubý rozvod pro hydrant 3.NP	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00	333	21	4	1	
613	Hrubý rozvod silnoproud 3.NP	kpl	1,00	176,00	176,00	1,00	176,00	334	22	4	1	
614	Hrubý rozvod slaboproud 3.NP	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	334	22	4	1	
615	Hrubý rozvod vzduchotechniky 3.NP	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	335	25	4	1	
616	Hrubý rozvod MaR 3.NP	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	336	22	4	1	
617	Montáž jádra výtahu 3.NP	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	337	27	4	1	
618	Zdění komínových tvarovek	bm	3,40	0,32	1,09	1,00	1,09	338	14	3	2	Stavební míchačka
619	Montáž oken vč. balkonových dveří 3.NP	ks	13,00	7,60	98,80	1,00	98,80	339	31	4	1	
620	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky 3.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	340	25	4	1	
621	Provedení stoupacího potrubí kanalizace 3.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	341	20	4	1	
622	Provedení stoupacího potrubí vodovodu 3.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	342	21	4	1	
623	Provedení stoupacího potrubí vytápění 3.NP	kpl	1,00	48,00	48,00	1,00	48,00	343	24	4	1	
624	Vytyčení příčkového zdiva 3.NP	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	344	3	1	1	Totální stanice

625	Založení příčkového zdiva 3.NP	bm	103,70	0,05	5,18	1,00	5,18	345	14	3	2	Stavební míchačka
626	Zdění příčkového zdiva tl. 175 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - Porotherm 3.NP	m2	31,82	0,64	20,36	1,00	20,36	345	14	3	2	Stavební míchačka
627	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - Porotherm 3.NP	m2	85,81	0,64	54,92	1,00	54,92	345	14	3	2	Stavební míchačka
628	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - předstěna - YTONG 3.NP	m2	3,35	0,64	2,14	1,00	2,14	345	14	3	2	Stavební míchačka
629	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - přízdívka - YTONG 3.NP	m2	24,38	0,64	15,60	1,00	15,60	345	14	3	2	Stavební míchačka
630	Zdění příčkového zdiva tl. 150 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - přízdívka - YTONG 3.NP	m2	10,20	0,64	6,53	1,00	6,53	345	14	3	2	Stavební míchačka
631	Montáž pomocného lešení 3.NP	m2	77,77	0,08	6,22	1,00	6,22	345	14	3	2	
632	Zdění příčkového zdiva tl. 175 mm do 2. pracovní úrovně - Porotherm 3.NP	m2	31,82	0,64	20,36	1,00	20,36	345	14	3	2	Stavební míchačka
633	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně - Porotherm 3.NP	m2	85,81	0,64	54,92	1,00	54,92	345	14	3	2	Stavební míchačka
634	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 2. pracovní úrovně - předstěna - YTONG 3.NP	m2	3,35	0,64	2,14	1,00	2,14	345	14	3	2	Stavební míchačka
635	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 2. pracovní úrovně - přízdívka - YTONG 3.NP	m2	24,38	0,64	15,60	1,00	15,60	345	14	3	2	Stavební míchačka
636	Zdění příčkového zdiva tl. 150 mm do 2. pracovní úrovně - přízdívka - YTONG 3.NP	m2	10,20	0,64	6,53	1,00	6,53	345	14	3	2	Stavební míchačka
637	Osazení překladů Porotherm 71x115x1250 3.NP	ks	12,00	0,08	0,96	1,00	0,96	345	14	3	2	
638	Osazení překladů Porotherm 70x238x1250 + EPS 3.NP	ks	7,00	0,08	0,56	1,00	0,56	345	14	3	2	
639	Osazení překladů Porotherm 71x115x750 3.NP	ks	8,00	0,08	0,64	1,00	0,64	345	14	3	2	
640	Vložení pružné vložky mezi příčku a strop 3.NP	bm	103,70	0,08	8,30	1,00	8,30	345	14	3	2	
641	Zatmelení pružné vložky mezi příčkou a stropem 3.NP	bm	103,70	0,10	10,37	1,00	10,37	345	14	3	2	
642	Demontáž pomocného lešení 3.NP	m2	77,77	0,05	3,89	1,00	3,89	345	14	3	2	
643	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace 3.NP	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	346	20	4	1	
644	Rozvody přípojovacího potrubí vodovodu 3.NP	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	347	21	4	1	
645	Hrubý rozvod pro hydrant 3.NP	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00	347	21	4	1	
646	Hrubý rozvod silnoproud 3.NP	kpl	1,00	176,00	176,00	1,00	176,00	348	22	4	1	
647	Hrubý rozvod slaboproud 3.NP	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	348	22	4	1	
648	Hrubý rozvod vzduchotechniky 3.NP	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	349	25	4	1	
649	Hrubý rozvod MaR 3.NP	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	350	22	4	1	
650	Montáž jádra výtahu 3.NP	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	351	27	4	1	
651	Montáž oken vč. balkonových dveří 4.NP	ks	11,00	7,60	83,60	1,00	83,60	352	31	4	1	
652	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky 4.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	353	25	4	1	
653	Provedení stoupacího potrubí kanalizace 4.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	354	20	4	1	
654	Provedení stoupacího potrubí vodovodu 4.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	355	21	4	1	
655	Provedení stoupacího potrubí vytápění 4.NP	kpl	1,00	24,00	24,00	1,00	24,00	356	24	4	1	
656	Vytyčení příčkového zdiva 4.NP	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	357	3	1	1	Totální stanice
657	Založení příčkového zdiva 4.NP	bm	102,07	0,05	5,10	1,00	5,10	358	14	3	2	Stavební míchačka
658	Zdění příčkového zdiva tl. 175 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - Porotherm 4.NP	m2	27,87	0,64	17,84	1,00	17,84	358	14	3	2	Stavební míchačka
659	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - Porotherm 4.NP	m2	111,45	0,64	71,33	1,00	71,33	358	14	3	2	Stavební míchačka
660	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - přízdívka - YTONG 4.NP	m2	9,58	0,64	6,13	1,00	6,13	358	14	3	2	Stavební míchačka
661	Zdění příčkového zdiva tl. 150 mm do 1. pracovní úrovně (1,335 m) - YTONG 4.NP	m2	4,20	0,64	2,69	1,00	2,69	358	14	3	2	Stavební míchačka
662	Montáž pomocného lešení 4.NP	m2	76,55	0,08	6,12	1,00	6,12	358	14	3	2	

663	4.NP - A	Zdění příčkového zdiva tl. 175 mm do 2. pracovní úrovně - Porotherm 4.NP	m2	34,38	0,64	22,00	1,00	22,00	358	14	3	2	Stavební míchačka
664		Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně - Porotherm 4.NP	m2	137,45	0,64	87,97	1,00	87,97	358	14	3	2	Stavební míchačka
665		Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 2. pracovní úrovně - přízdívka - YTONG 4.NP	m2	11,82	0,64	7,56	1,00	7,56	358	14	3	2	Stavební míchačka
666		Zdění příčkového zdiva tl. 150 mm do 2. pracovní úrovně - přízdívka - YTONG 4.NP	m2	16,00	0,64	10,24	1,00	10,24	358	14	3	2	Stavební míchačka
667		Osazení překladů Porotherm 71x115x1250 4.NP	ks	2,00	0,08	0,16	1,00	0,16	358	14	3	2	
668		Osazení překladů Porotherm 70x238x1250 + EPS 4.NP	ks	6,00	0,08	0,48	1,00	0,48	358	14	3	2	
669		Osazení překladů Porotherm 71x115x750 4.NP	ks	102,07	0,08	8,17	1,00	8,17	358	14	3	2	
670		Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop 4.NP	bm	102,07	0,08	8,17	1,00	8,17	358	14	3	2	
671		Zatmění pružné vložky mezi příčkou a stropem 4.NP	bm	76,55	0,10	7,66	1,00	7,66	358	14	3	2	
672		Demontáž pomocného lešení 4.NP	m2	1,00	0,05	0,05	1,00	0,05	358	14	3	2	
673		Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace 4.NP	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	359	20	4	1	
674		Rozvody přípojovacího potrubí vodovodu 4.NP	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	360	21	4	1	
675		Hrubý rozvod pro hydrant 4.NP	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00	360	21	4	1	
676		Hrubý rozvod silnoproud 4.NP	kpl	1,00	176,00	176,00	1,00	176,00	361	22	4	1	
677		Hrubý rozvod slaboproud 4.NP	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	361	22	4	1	
678		Hrubý rozvod vzduchotechniky 4.NP	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	362	25	4	1	
679		Hrubý rozvod MaR 4.NP	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	363	22	4	1	
680		Montáž jádra výtahu 4.NP	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	364	27	4	1	
681		Zdění komínových tvarovek	bm	3,53	0,32	1,13	1,00	1,13	365	14	3	2	Stavební míchačka
682		Montáž oken vč. balkonových dveří 4.NP	ks	11,00	7,60	83,60	1,00	83,60	366	31	4	1	
683		Provedení stoupačního potrubí vzduchotechniky 4.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	367	25	4	1	
684	Provedení stoupačního potrubí kanalizace 4.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	368	20	4	1		
685	Provedení stoupačního potrubí vodovodu 4.NP	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	369	21	4	1		
686	Provedení stoupačního potrubí vytápění 4.NP	kpl	1,00	24,00	24,00	1,00	24,00	370	24	4	1		
687	Vytyčení příčkového zdiva 4.NP	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	371	3	1	1	Totální stanice	
688	Založení příčkového zdiva 4.NP	bm	102,07	0,05	5,10	1,00	5,10	372	14	3	2	Stavební míchačka	
689	Zdění příčkového zdiva tl. 175 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - Porotherm 4.NP	m2	27,87	0,64	17,84	1,00	17,84	372	14	3	2	Stavební míchačka	
690	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - Porotherm 4.NP	m2	111,45	0,64	71,33	1,00	71,33	372	14	3	2	Stavební míchačka	
691	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 1. pracovní úrovně (1,5 m) - přízdívka - YTONG 4.NP	m2	9,58	0,64	6,13	1,00	6,13	372	14	3	2	Stavební míchačka	
692	Zdění příčkového zdiva tl. 150 mm do 1. pracovní úrovně (1,335 m) - YTONG 4.NP	m2	4,20	0,64	2,69	1,00	2,69	372	14	3	2	Stavební míchačka	
693	Montáž pomocného lešení 4.NP	m2	76,55	0,08	6,12	1,00	6,12	372	14	3	2		
694	Zdění příčkového zdiva tl. 175 mm do 2. pracovní úrovně - Porotherm 4.NP	m2	34,38	0,64	22,00	1,00	22,00	372	14	3	2	Stavební míchačka	
695	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně - Porotherm 4.NP	m2	137,45	0,64	87,97	1,00	87,97	372	14	3	2	Stavební míchačka	
696	Zdění příčkového zdiva tl. 75 mm do 2. pracovní úrovně - přízdívka - YTONG 4.NP	m2	11,82	0,64	7,56	1,00	7,56	372	14	3	2	Stavební míchačka	
697	Osazení překladů Porotherm 71x115x1250 4.NP	ks	16,00	0,08	1,28	1,00	1,28	372	14	3	2		
698	Osazení překladů Porotherm 70x238x1250 + EPS 4.NP	ks	2,00	0,08	0,16	1,00	0,16	372	14	3	2		
699	Osazení překladů Porotherm 71x115x750 4.NP	ks	6,00	0,08	0,48	1,00	0,48	372	14	3	2		
700	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop 4.NP	bm	102,07	0,08	8,17	1,00	8,17	372	14	3	2		
701	Zatmění pružné vložky mezi příčkou a stropem 4.NP	bm	102,07	0,10	10,21	1,00	10,21	372	14	3	2		
702	Demontáž pomocného lešení 4.NP	m2	76,55	0,05	3,83	1,00	3,83	372	14	3	2		
703	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace 4.NP	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	373	20	4	1		

704		Rozvody připojovacího potrubí vodovodu 4.NP	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	374	21	4	1	
705		Hrubý rozvod pro hydrant 4.NP	kpl	1,00	32,00	32,00	1,00	32,00	374	21	4	1	
706		Hrubý rozvod silnoproud 4.NP	kpl	1,00	176,00	176,00	1,00	176,00	375	22	4	1	
707		Hrubý rozvod slaboproud 4.NP	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	375	22	4	1	
708		Hrubý rozvod vzduchotechniky 4.NP	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	376	25	4	1	
709		Hrubý rozvod MaR 4.NP	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	377	22	4	1	
710		Montáž jádra výtahu 4.NP	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	378	27	4	1	
711	1.PP	Provedení tenkovrstvé epoxidové paropropustné podlahoviny - SIKAFLOOR MULTIDUR EB-14	m2	1181,60	0,16	189,06	1,00	189,06	379	32	4	2	
712		Provedení tenkovrstvé epoxidové paropropustné podlahoviny - sokl - SIKAFLOOR MULTIDUR EB-14	bm	683,20	0,16	109,31	1,00	109,31	379	32	4	2	
713		Provedení tenkovrstvé epoxidové paropropustné podlahoviny - rozvodna - SIKAFLOOR MULTIDUR ES-24 ECF	m2	10,59	0,16	1,69	1,00	1,69	379	32	4	2	
714		Provedení základního ošetření prohlubně výtahové šachty - MAPEI DURESIL EB	m2	8,50	0,64	5,44	1,00	5,44	380	34	4	1	
715		Provedení ochranného nátěru prohlubně výtahové šachty - MAPEI DURESIL EB	m2	8,50	0,64	5,44	1,00	5,44	380	34	4	1	
716		Provedení ochranného nátěru výtahové šachty- MAPEI MALECH	m2	30,40	0,16	4,86	1,00	4,86	380	34	4	1	
717		Provedení sádrové omítky	m2	70,89	0,19	13,47	1,00	13,47	381	33	4	2	Omítací stroj
718		Provedení tepelné izolace EPS 100 tl. 80 mm	m2	55,44	0,35	19,40	1,00	19,40	382	32	4	2	
719		Provedení separační fólie - DEKSEPAR	m2	55,44	0,06	3,33	1,00	3,33	382	32	4	2	
720		Provedení litého cementového potěru Baumit betonový potěr 20 vč. dilatace	m2	55,40	1,02	56,51	1,00	56,51	382	32	4	2	Autodomíhávač, dopravník betonových směsí
721	Provedení SDK podhledů	m2	34,76	0,89	30,94	1,00	30,94	383	28	4	1		
722	Provedení zábradlí schodiště	bm	12,00	0,37	4,44	1,00	4,44	384	19	4	1		
723	1.NP - A	Zakrytí výplní otvorů	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00	385	2	2	2	
724		Provedení ochranného nátěru výtahové šachty- MAPEI MALECH	m2	15,20	0,64	9,73	1,00	9,73	386	34	4	1	
725		Provedení sádrové omítky 10 mm - společné prostory - ŽB stěny	m2	126,35	0,19	24,01	1,00	24,01	387	33	4	2	Omítací stroj
726		Provedení sádrové omítky 15 mm - byty - ŽB stěny	m2	405,32	0,19	77,01	1,00	77,01	387	33	4	2	Omítací stroj
727		Provedení sádrové omítky 15 mm - byty - PTH	m2	267,40	0,19	50,81	1,00	50,81	387	33	4	2	Omítací stroj
728		Provedení sádrové omítky 15 mm - strop	m2	222,03	0,19	42,19	1,00	42,19	387	33	4	2	Omítací stroj
729		Provedení jádrové omítky 10 mm - byty - ŽB stěny	m2	20,98	0,29	5,98	1,00	5,98	387	33	4	2	Omítací stroj
730		Provedení jádrové omítky 10 mm - byty - PTH	m2	124,63	0,43	53,28	1,00	53,28	387	33	4	2	Omítací stroj
731		Provedení armovací vrstvy - stěny Ytong - pod keramický obklad	m2	78,21	0,64	50,15	1,00	50,15	387	33	4	2	
732		Rozvody vytápění vč. otopných těles	kpl	1	168,00	168,00	1,00	168,00	388	24	4	1	
733		Provedení tepelné izolace EPS 100	m2	380,77	0,35	133,27	1,00	133,27	389	32	4	2	
734		Provedení kročejové izolace podlahy RIGIFLOOR 4000	m2	380,77	0,35	133,27	1,00	133,27	389	32	4	2	
735		Položení separační fólie - DEKSEPAR	m2	380,77	0,06	22,85	1,00	22,85	389	32	4	2	
736		Provedení litého cementového potěru Baumit betonový potěr 20 vč. dilatace	m2	110,69	1,02	112,90	1,00	112,90	389	32	4	2	Autodomíhávač, dopravník betonových směsí
737	Provedení litého anhydritového samonivelačního potěru Baumit Alpha 2000	m2	270,08	0,22	59,42	1,00	59,42	389	32	4	2	Autodomíhávač, dopravník anhydritové směsi	
738	Provedení SDK podhledů - požární	m2	32,64	0,89	29,05	1,00	29,05	390	28	4	1		
739	Provedení SDK podhledů - suché prostory	m2	48,05	0,89	42,76	1,00	42,76	390	28	4	1		
740	Provedení SDK podhledů - do vlhka	m2	40,54	0,89	36,08	1,00	36,08	390	28	4	1		
741	Provedení zábradlí schodiště	bm	12,00	0,37	4,44	1,00	4,44	391	19	4	1		
742	1.NP - A	Zakrytí výplní otvorů	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00	392	2	2	2	
743		Provedení ochranného nátěru výtahové šachty- MAPEI MALECH	m2	15,20	0,64	9,73	1,00	9,73	393	34	4	1	
744		Provedení sádrové omítky 10 mm - společné prostory - ŽB stěny	m2	126,35	0,19	24,01	1,00	24,01	394	33	4	2	Omítací stroj
745		Provedení sádrové omítky 15 mm - byty - ŽB stěny	m2	405,32	0,19	77,01	1,00	77,01	394	33	4	2	Omítací stroj
746		Provedení sádrové omítky 15 mm - byty - PTH	m2	267,40	0,19	50,81	1,00	50,81	394	33	4	2	Omítací stroj

747	1.NP - B	Provedení sádrové omítky 15 mm - strop	m2	222,03	0,19	42,19	1,00	42,19	394	33	4	2	Omítací stroj
748		Provedení jádrové omítky 10 mm - byty - ŽB stěny	m2	20,98	0,29	5,98	1,00	5,98	394	33	4	2	Omítací stroj
749		Provedení jádrové omítky 10 mm - byty - PTH	m2	124,63	0,43	53,28	1,00	53,28	394	33	4	2	Omítací stroj
750		Provedení armovací vrstvy - stěny Ytong - pod keramický obklad	m2	78,21	0,64	50,15	1,00	50,15	394	33	4	2	
751		Rozvody vytápění vč. otopných těles	kpl	1	168,00	168,00	1,00	168,00	395	24	4	1	
752		Provedení tepelné izolace EPS 100	m2	380,77	0,35	133,27	1,00	133,27	396	32	4	2	
753		Provedení kročejové izolace podlahy RIGIFLOOR 4000	m2	380,77	0,35	133,27	1,00	133,27	396	32	4	2	
754		Položení separační fólie - DEKSEPAR	m2	380,77	0,06	22,85	1,00	22,85	396	32	4	2	
755		Provedení litého cementového potěru Baumit betonový potěr 20 vč. dilatace	m2	110,69	1,02	112,90	1,00	112,90	396	32	4	2	Autodomíhávač, dopravník betonových směsí
756		Provedení litého anhydritového samonivelačního potěru Baumit Alpha 2000	m2	270,08	0,22	59,42	1,00	59,42	396	32	4	2	Autodomíhávač, dopravník anhydritové směsi
757	Provedení SDK podhledů - požární	m2	32,64	0,89	29,05	1,00	29,05	397	28	4	1		
758	Provedení SDK podhledů - suché prostory	m2	48,05	0,89	42,76	1,00	42,76	397	28	4	1		
759	Provedení SDK podhledů - do vlhka	m2	40,54	0,89	36,08	1,00	36,08	397	28	4	1		
760	Provedení zábradlí schodiště	bm	12,00	0,37	4,44	1,00	4,44	398	19	4	1		
761	2.NP - A	Zakrytí výplní otvorů	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00	399	2	2	2	
762		Provedení ochranného nátěru výtahové šachty- MAPEI MALECH	m2	15,20	0,64	9,73	1,00	9,73	400	34	4	1	
763		Provedení sádrové omítky 10 mm - společné prostory - ŽB stěny	m2	126,35	0,19	24,01	1,00	24,01	401	33	4	2	Omítací stroj
764		Provedení sádrové omítky 15 mm - byty - ŽB stěny	m2	405,32	0,19	77,01	1,00	77,01	401	33	4	2	Omítací stroj
765		Provedení sádrové omítky 15 mm - byty - PTH	m2	267,40	0,19	50,81	1,00	50,81	401	33	4	2	Omítací stroj
766		Provedení sádrové omítky 15 mm - strop	m2	222,03	0,19	42,19	1,00	42,19	401	33	4	2	Omítací stroj
767		Provedení jádrové omítky 10 mm - byty - ŽB stěny	m2	20,98	0,29	5,98	1,00	5,98	401	33	4	2	Omítací stroj
768		Provedení jádrové omítky 10 mm - byty - PTH	m2	124,63	0,43	53,28	1,00	53,28	401	33	4	2	Omítací stroj
769		Provedení armovací vrstvy - stěny Ytong - pod keramický obklad	m2	78,21	0,64	50,15	1,00	50,15	401	33	4	2	
770		Rozvody vytápění vč. otopných těles	kpl	1	168,00	168,00	1,00	168,00	402	24	4	1	
771	Provedení tepelné izolace EPS 100	m2	380,77	0,35	133,27	1,00	133,27	403	32	4	2		
772	Provedení kročejové izolace podlahy RIGIFLOOR 4000	m2	380,77	0,35	133,27	1,00	133,27	403	32	4	2		
773	Položení separační fólie - DEKSEPAR	m2	380,77	0,06	22,85	1,00	22,85	403	32	4	2		
774	Provedení litého cementového potěru Baumit betonový potěr 20 vč. dilatace	m2	110,69	1,02	112,90	1,00	112,90	403	32	4	2	Autodomíhávač, dopravník betonových směsí	
775	Provedení litého anhydritového samonivelačního potěru Baumit Alpha 2000	m2	270,08	0,22	59,42	1,00	59,42	403	32	4	2	Autodomíhávač, dopravník anhydritové směsi	
776	Provedení SDK podhledů - požární	m2	32,64	0,89	29,05	1,00	29,05	404	28	4	1		
777	Provedení SDK podhledů - suché prostory	m2	48,05	0,89	42,76	1,00	42,76	404	28	4	1		
778	Provedení SDK podhledů - do vlhka	m2	40,54	0,89	36,08	1,00	36,08	404	28	4	1		
779	Provedení zábradlí schodiště	bm	12,00	0,37	4,44	1,00	4,44	405	19	4	1		
780	2.NP - B	Zakrytí výplní otvorů	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00	406	2	2	2	
781		Provedení ochranného nátěru výtahové šachty- MAPEI MALECH	m2	15,20	0,64	9,73	1,00	9,73	407	34	4	1	
782		Provedení sádrové omítky 10 mm - společné prostory - ŽB stěny	m2	126,35	0,19	24,01	1,00	24,01	408	33	4	2	Omítací stroj
783		Provedení sádrové omítky 15 mm - byty - ŽB stěny	m2	405,32	0,19	77,01	1,00	77,01	408	33	4	2	Omítací stroj
784		Provedení sádrové omítky 15 mm - byty - PTH	m2	267,40	0,19	50,81	1,00	50,81	408	33	4	2	Omítací stroj
785		Provedení sádrové omítky 15 mm - strop	m2	222,03	0,19	42,19	1,00	42,19	408	33	4	2	Omítací stroj
786		Provedení jádrové omítky 10 mm - byty - ŽB stěny	m2	20,98	0,29	5,98	1,00	5,98	408	33	4	2	Omítací stroj
787		Provedení jádrové omítky 10 mm - byty - PTH	m2	124,63	0,43	53,28	1,00	53,28	408	33	4	2	Omítací stroj
788		Provedení armovací vrstvy - stěny Ytong - pod keramický obklad	m2	78,21	0,64	50,15	1,00	50,15	408	33	4	2	
789		Rozvody vytápění vč. otopných těles	kpl	1	168,00	168,00	1,00	168,00	409	24	4	1	
790	Provedení tepelné izolace EPS 100	m2	380,77	0,35	133,27	1,00	133,27	410	32	4	2		
791	Provedení kročejové izolace podlahy RIGIFLOOR 4000	m2	380,77	0,35	133,27	1,00	133,27	410	32	4	2		
792	Položení separační fólie - DEKSEPAR	m2	380,77	0,06	22,85	1,00	22,85	410	32	4	2		
793	Provedení litého cementového potěru Baumit betonový potěr 20 vč. dilatace	m2	110,69	1,02	112,90	1,00	112,90	410	32	4	2	Autodomíhávač, dopravník betonových směsí	

794		Provedení litého anhydritového samonivelačního potěru Baumit Alpha 2000	m2	270,08	0,22	59,42	1,00	59,42	410	32	4	2	Autodomíchávač, dopravník anhydritové směsi
795		Provedení SDK podhledů - požární	m2	32,64	0,89	29,05	1,00	29,05	411	28	4	1	
796		Provedení SDK podhledů - suché prostory	m2	48,05	0,89	42,76	1,00	42,76	411	28	4	1	
797		Provedení SDK podhledů - do vlhka	m2	40,54	0,89	36,08	1,00	36,08	411	28	4	1	
798		Provedení zábradlí schodiště	bm	12,00	0,37	4,44	1,00	4,44	412	19	4	1	
799		Zakrytí výplní otvorů	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00	413	2	2	2	
800		Provedení ochranného nátěru výtahové šachty- MAPEI MALECH	m2	15,20	0,64	9,73	1,00	9,73	414	34	4	1	
801		Provedení sádrové omítky 10 mm - společné prostory - ŽB stěny	m2	126,35	0,19	24,01	1,00	24,01	415	33	4	2	Omítací stroj
802		Provedení sádrové omítky 15 mm - byty - ŽB stěny	m2	405,32	0,19	77,01	1,00	77,01	415	33	4	2	Omítací stroj
803		Provedení sádrové omítky 15 mm - byty - PTH	m2	267,40	0,19	50,81	1,00	50,81	415	33	4	2	Omítací stroj
804		Provedení sádrové omítky 15 mm - strop	m2	222,03	0,19	42,19	1,00	42,19	415	33	4	2	Omítací stroj
805		Provedení jádrové omítky 10 mm - byty - ŽB stěny	m2	20,98	0,29	5,98	1,00	5,98	415	33	4	2	Omítací stroj
806		Provedení jádrové omítky 10 mm - byty - PTH	m2	124,63	0,43	53,28	1,00	53,28	415	33	4	2	Omítací stroj
807		Provedení armovací vrstvy - stěny Ytong - pod keramický obklad	m2	78,21	0,64	50,15	1,00	50,15	415	33	4	2	
808		Rozvody vytápění vč. otopných těles	kpl	1	168,00	168,00	1,00	168,00	416	24	4	1	
809		Provedení tepelné izolace EPS 100	m2	380,77	0,35	133,27	1,00	133,27	417	32	4	2	
810		Provedení kročejové izolace podlahy RIGIFLOOR 4000	m2	380,77	0,35	133,27	1,00	133,27	417	32	4	2	
811		Položení separační fólie - DEKSEPAR	m2	380,77	0,06	22,85	1,00	22,85	417	32	4	2	
812		Provedení litého cementového potěru Baumit betonový potěr 20 vč. dilatace	m2	110,69	1,02	112,90	1,00	112,90	417	32	4	2	Autodomíchávač, dopravník betonových směsí
813		Provedení litého anhydritového samonivelačního potěru Baumit Alpha 2000	m2	270,08	0,22	59,42	1,00	59,42	417	32	4	2	Autodomíchávač, dopravník anhydritové směsi
814		Provedení SDK podhledů - požární	m2	32,64	0,89	29,05	1,00	29,05	418	28	4	1	
815		Provedení SDK podhledů - suché prostory	m2	48,05	0,89	42,76	1,00	42,76	418	28	4	1	
816		Provedení SDK podhledů - do vlhka	m2	40,54	0,89	36,08	1,00	36,08	418	28	4	1	
817		Provedení zábradlí schodiště	bm	12,00	0,37	4,44	1,00	4,44	419	19	4	1	
818		Zakrytí výplní otvorů	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00	420	2	2	2	
819		Provedení ochranného nátěru výtahové šachty- MAPEI MALECH	m2	15,20	0,64	9,73	1,00	9,73	421	34	4	1	
820		Provedení sádrové omítky 10 mm - společné prostory - ŽB stěny	m2	126,35	0,19	24,01	1,00	24,01	422	33	4	2	Omítací stroj
821		Provedení sádrové omítky 15 mm - byty - ŽB stěny	m2	405,32	0,19	77,01	1,00	77,01	422	33	4	2	Omítací stroj
822		Provedení sádrové omítky 15 mm - byty - PTH	m2	267,40	0,19	50,81	1,00	50,81	422	33	4	2	Omítací stroj
823		Provedení sádrové omítky 15 mm - strop	m2	222,03	0,19	42,19	1,00	42,19	422	33	4	2	Omítací stroj
824		Provedení jádrové omítky 10 mm - byty - ŽB stěny	m2	20,98	0,29	5,98	1,00	5,98	422	33	4	2	Omítací stroj
825		Provedení jádrové omítky 10 mm - byty - PTH	m2	124,63	0,43	53,28	1,00	53,28	422	33	4	2	Omítací stroj
826		Provedení armovací vrstvy - stěny Ytong - pod keramický obklad	m2	78,21	0,64	50,15	1,00	50,15	422	33	4	2	
827		Rozvody vytápění vč. otopných těles	kpl	1	168,00	168,00	1,00	168,00	423	24	4	1	
828		Provedení tepelné izolace EPS 100	m2	380,77	0,35	133,27	1,00	133,27	424	32	4	2	
829		Provedení kročejové izolace podlahy RIGIFLOOR 4000	m2	380,77	0,35	133,27	1,00	133,27	424	32	4	2	
830		Položení separační fólie - DEKSEPAR	m2	380,77	0,06	22,85	1,00	22,85	424	32	4	2	
831		Provedení litého cementového potěru Baumit betonový potěr 20 vč. dilatace	m2	110,69	1,02	112,90	1,00	112,90	424	32	4	2	Autodomíchávač, dopravník betonových směsí
832		Provedení litého anhydritového samonivelačního potěru Baumit Alpha 2000	m2	270,08	0,22	59,42	1,00	59,42	424	32	4	2	Autodomíchávač, dopravník anhydritové směsi
833		Provedení SDK podhledů - požární	m2	32,64	0,89	29,05	1,00	29,05	425	28	4	1	
834		Provedení SDK podhledů - suché prostory	m2	48,05	0,89	42,76	1,00	42,76	425	28	4	1	
835		Provedení SDK podhledů - do vlhka	m2	40,54	0,89	36,08	1,00	36,08	425	28	4	1	
836		Provedení zábradlí schodiště	bm	12,00	0,37	4,44	1,00	4,44	426	19	4	1	
837		Zakrytí výplní otvorů	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00	427	2	2	2	
838		Provedení ochranného nátěru výtahové šachty- MAPEI MALECH	m2	15,20	0,64	9,73	1,00	9,73	428	34	4	1	
839		Provedení sádrové omítky 10 mm - společné prostory - ŽB stěny	m2	126,35	0,19	24,01	1,00	24,01	429	33	4	2	Omítací stroj
840		Provedení sádrové omítky 15 mm - byty - ŽB stěny	m2	259,49	0,19	49,30	1,00	49,30	429	33	4	2	Omítací stroj

841	4.NP - A	Provedení sádrové omítky 15 mm - byty - PTH	m2	364,11	0,19	69,18	1,00	69,18	429	33	4	2	Omítací stroj
842		Provedení sádrové omítky 15 mm - strop	m2	184,01	0,19	34,96	1,00	34,96	429	33	4	2	Omítací stroj
843		Provedení jádrové omítky 10 mm - byty - ŽB stěny	m2	4,13	0,29	1,18	1,00	1,18	429	33	4	2	Omítací stroj
844		Provedení jádrové omítky 10 mm - byty - PTH	m2	109,26	0,43	46,71	1,00	46,71	429	33	4	2	Omítací stroj
845		Provedení armovací vrstvy - stěny Ytong - pod keramický obklad	m2	25,20	0,64	16,16	1,00	16,16	429	33	4	2	
846		Rozvody vytápění vč. otopných těles	kpl	1	168,00	168,00	1,00	168,00	430	24	4	1	
847		Provedení tepelné izolace EPS 100	m2	259,91	0,35	90,97	1,00	90,97	431	32	4	2	
848		Provedení kročejové izolace podlahy RIGIFLOOR 4000	m2	259,91	0,35	90,97	1,00	90,97	431	32	4	2	
849		Položení separační fólie - DEKSEPAR	m2	259,91	0,06	15,59	1,00	15,59	431	32	4	2	
850		Provedení litého cementového potěru Baumit betonový potěr 20 vč. dilatace	m2	39,39	1,02	40,18	1,00	40,18	431	32	4	2	Autodomíhávač, dopravník betonových směsí
851	Provedení litého anhydritového samonivelačního potěru Baumit Alpha 2000	m2	220,52	0,22	48,51	1,00	48,51	431	32	4	2	Autodomíhávač, dopravník anhydritové směsi	
852	Provedení SDK podhledů - požární	m2	9,56	0,89	8,51	1,00	8,51	432	28	4	1		
853	Provedení SDK podhledů - suché prostory	m2	47,55	0,89	42,32	1,00	42,32	432	28	4	1		
854	Provedení SDK podhledů - do vlhka	m2	30,79	0,89	27,40	1,00	27,40	432	28	4	1		
855	Provedení zábradlí schodiště	bm	3,00	0,37	1,11	1,00	1,11	433	19	4	1		
856	Zakrytí výplní otvorů	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00	434	2	2	2		
857	Provedení ochranného nátěru výtahové šachty- MAPEI MALECH	m2	15,20	0,64	9,73	1,00	9,73	435	34	4	1		
858	Provedení sádrové omítky 10 mm - společné prostory - ŽB stěny	m2	126,35	0,19	24,01	1,00	24,01	436	33	4	2	Omítací stroj	
859	Provedení sádrové omítky 15 mm - byty - ŽB stěny	m2	259,49	0,19	49,30	1,00	49,30	436	33	4	2	Omítací stroj	
860	Provedení sádrové omítky 15 mm - byty - PTH	m2	364,11	0,19	69,18	1,00	69,18	436	33	4	2	Omítací stroj	
861	Provedení sádrové omítky 15 mm - strop	m2	184,01	0,19	34,96	1,00	34,96	436	33	4	2	Omítací stroj	
862	Provedení jádrové omítky 10 mm - byty - ŽB stěny	m2	4,13	0,29	1,18	1,00	1,18	436	33	4	2	Omítací stroj	
863	Provedení jádrové omítky 10 mm - byty - PTH	m2	109,26	0,43	46,71	1,00	46,71	436	33	4	2	Omítací stroj	
864	Provedení armovací vrstvy - stěny Ytong - pod keramický obklad	m2	25,20	0,64	16,16	1,00	16,16	436	33	4	2		
865	Rozvody vytápění vč. otopných těles	kpl	1	168,00	168,00	1,00	168,00	437	24	4	1		
866	Provedení tepelné izolace EPS 100	m2	259,91	0,35	90,97	1,00	90,97	438	32	4	2		
867	Provedení kročejové izolace podlahy RIGIFLOOR 4000	m2	259,91	0,35	90,97	1,00	90,97	438	32	4	2		
868	Položení separační fólie - DEKSEPAR	m2	259,91	0,06	15,59	1,00	15,59	438	32	4	2		
869	Provedení litého cementového potěru Baumit betonový potěr 20 vč. dilatace	m2	39,39	1,02	40,18	1,00	40,18	438	32	4	2	Autodomíhávač, dopravník betonových směsí	
870	Provedení litého anhydritového samonivelačního potěru Baumit Alpha 2000	m2	220,52	0,22	48,51	1,00	48,51	438	32	4	2	Autodomíhávač, dopravník anhydritové směsi	
871	Provedení SDK podhledů - požární	m2	9,56	0,89	8,51	1,00	8,51	439	28	4	1		
872	Provedení SDK podhledů - suché prostory	m2	47,55	0,89	42,32	1,00	42,32	439	28	4	1		
873	Provedení SDK podhledů - do vlhka	m2	30,79	0,89	27,40	1,00	27,40	439	28	4	1		
874	Provedení zábradlí schodiště	bm	3,00	0,37	1,11	1,00	1,11	440	19	4	1		
875	Provedení základního nátěru Mapei Malech - stěny	m2	1271,00	0,09	114,39	1,00	114,39	441	34	4	1		
876	Provedení základního nátěru Mapei Malech - strop	m2	194,68	0,09	17,52	1,00	17,52	441	34	4	1		
877	Provedení finálního nátěru - Primalex standard - stěny	m2	1271,00	0,09	114,39	1,00	114,39	441	34	4	1		
878	Provedení finálního nátěru - Primalex standard - strop	m2	194,68	0,09	17,52	1,00	17,52	441	34	4	1		
879	Provedení penetračního nátěru Mapei Primer G Pro	m2	24,91	0,64	15,94	1,00	15,94	442	29	4	2		
880	Provedení ochranné hydroizolační vrstvy - Mapei Momolastic	m2	24,91	0,64	15,94	1,00	15,94	442	29	4	2		
881	Provedení keramické dlažby vč. soklu na lepidlo	m2	24,91	1,50	37,37	1,00	37,37	442	29	4	2	Řezačka dlaždic	
882	Malířské práce - stěny	m2	6,99	0,09	0,63	1,00	0,63	443	34	4	1		
883	Malířské práce - strop SDK	m2	34,76	0,09	3,13	1,00	3,13	443	34	4	1		
884	Provedení penetračního podkladu	m2	18,00	0,61	10,98	1,00	10,98	444	45	4	1		
885	Vyrovnání podkladu pomocí stěrky	m2	18,00	1,10	19,80	1,00	19,80	444	45	4	1		
886	Montáž čistící zóny vnitřní	m2	18,00	0,90	16,20	1,00	16,20	444	45	4	1		
887	Kompletace kotelny	kpl	1,00	360,00	360,00	1,00	360,00	445	24	4	1		
888	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	96,00	96,00	1,00	96,00	446	25	4	1		

889	Kompletace - el. zásobníkové ohřivače vody	kpl	1,00	48,00	48,00	1,00	48,00	447	21	4	1	
890	Montáž garážových vrat	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	448	31	4	1	
891	Montáž vstupních dveří	ks	2,00	12,00	24,00	1,00	24,00	449	16	4	1	
892	Kompletace - elektro	kpl	1,00	128,00	128,00	1,00	128,00	450	22	4	1	
893	Osazení ocelových zárubní	ks	63,00	1,50	94,50	1,00	94,50	451	19	4	1	
894	Osazení dveřních křídel	ks	63,00	0,50	31,50	1,00	31,50	451	19	4	1	
895	Osazení požárních hydrantů	ks	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	452	21	4	1	
896	Osazení poštovních schránek	ks	54,00	0,15	8,10	1,00	8,10	453	2	2	2	
897	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	454	39	4	1	
898	Provedení penetračního nátěru Mapei Primer G Pro	m2	153,07	0,64	97,96	1,00	97,96	455	29	4	2	
899	Provedení ochranné hydroizolační vrstvy - Mapei Momolastic	m2	96,70	0,64	61,89	1,00	61,89	455	29	4	2	
900	Provedení keramické dlažby na lepidlo vč. keramického soklu - schodiště	m2	14,91	1,50	22,37	1,00	22,37	455	29	4	2	Řezačka dlaždic
901	Provedení keramické dlažby na lepidlo vč. keramického soklu	m2	81,79	1,50	122,69	1,00	122,69	455	29	4	2	Řezačka dlaždic
902	Provedení hydroizolační stěrky pod obklad	m2	56,37	0,64	36,08	1,00	36,08	455	29	4	2	
903	Provedení obkladů	m2	190,67	0,64	122,03	1,00	122,03	455	29	4	2	Řezačka obkladů
904	Malířské práce - schodiště	m2	9,70	0,09	0,87	1,00	0,87	456	34	4	1	
905	Malířské práce - stěny	m2	850,70	0,09	76,56	1,00	76,56	456	34	4	1	
906	Malířské práce - strop	m2	227,20	0,09	20,45	1,00	20,45	456	34	4	1	
907	Malířské práce - strop SDK	m2	121,30	0,09	10,92	1,00	10,92	456	34	4	1	
908	Provedení penetračního nátěru	m2	270,00	0,15	40,50	1,00	40,50	457	30	4	1	
909	Provedení plovoucí podlahy vč. elastického lepidla	m2	270,00	0,70	189,00	1,00	189,00	457	30	4	1	
910	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	458	25	4	1	
911	Kompletace - umyvadla	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	459	21	4	1	
912	Kompletace - wc	kpl	1,00	10,00	10,00	1,00	10,00	459	21	4	1	
913	Kompletace - sprchový kout	kpl	1,00	18,00	18,00	1,00	18,00	459	21	4	1	
914	Kompletace - elektro	kpl	1,00	140,00	140,00	1,00	140,00	460	22	4	1	
915	Osazení parapetů	ks	16,00	2,00	32,00	1,00	32,00	461	31	4	1	
916	Osazení obložkových zárubní	ks	19,00	1,50	28,50	1,00	28,50	462	19	4	1	
917	Osazení ocelových zárubní	ks	8,00	1,50	12,00	1,00	12,00	462	19	4	1	
918	Osazení dveřních křídel	ks	27,00	0,50	13,50	1,00	13,50	462	19	4	1	
919	Osazení požárních hydrantů	ks	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	463	21	4	1	
920	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	464	39	4	1	
921	Provedení penetračního nátěru Mapei Primer G Pro	m2	153,07	0,64	97,96	1,00	97,96	465	29	4	2	
922	Provedení ochranné hydroizolační vrstvy - Mapei Momolastic	m2	96,70	0,64	61,89	1,00	61,89	465	29	4	2	
923	Provedení keramické dlažby na lepidlo vč. keramického soklu - schodiště	m2	14,91	1,50	22,37	1,00	22,37	465	29	4	2	Řezačka dlaždic
924	Provedení keramické dlažby na lepidlo vč. keramického soklu	m2	81,79	1,50	122,69	1,00	122,69	465	29	4	2	Řezačka dlaždic
925	Provedení hydroizolační stěrky pod obklad	m2	56,37	0,64	36,08	1,00	36,08	465	29	4	2	
926	Provedení obkladů	m2	190,67	0,64	122,03	1,00	122,03	465	29	4	2	Řezačka obkladů
927	Malířské práce - schodiště	m2	9,70	0,09	0,87	1,00	0,87	466	34	4	1	
928	Malířské práce - stěny	m2	850,70	0,09	76,56	1,00	76,56	466	34	4	1	
929	Malířské práce - strop	m2	227,20	0,09	20,45	1,00	20,45	466	34	4	1	
930	Malířské práce - strop SDK	m2	121,30	0,09	10,92	1,00	10,92	466	34	4	1	
931	Provedení penetračního nátěru	m2	270,00	0,15	40,50	1,00	40,50	467	30	4	1	
932	Provedení plovoucí podlahy vč. elastického lepidla	m2	270,00	0,70	189,00	1,00	189,00	467	30	4	1	
933	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	468	25	4	1	
934	Kompletace - umyvadla	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	469	21	4	1	
935	Kompletace - wc	kpl	1,00	10,00	10,00	1,00	10,00	469	21	4	1	
936	Kompletace - sprchový kout	kpl	1,00	18,00	18,00	1,00	18,00	469	21	4	1	
937	Kompletace - elektro	kpl	1,00	140,00	140,00	1,00	140,00	470	22	4	1	
938	Osazení parapetů	ks	16,00	2,00	32,00	1,00	32,00	471	31	4	1	



## TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE A KOMPLETACE

939		Osazení obložkových zárubní	ks	19,00	1,50	28,50	1,00	28,50	472	19	4	1	
940		Osazení ocelových zárubní	ks	8,00	1,50	12,00	1,00	12,00	472	19	4	1	
941		Osazení dveřních křídel	ks	27,00	0,50	13,50	1,00	13,50	472	19	4	1	
942		Osazení požárních hydrantů	ks	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	473	21	4	1	
943		Vyčištění podlaží	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	474	39	4	1	
944		Provedení penetračního nátěru Mapei Primer G Pro	m2	153,07	0,64	97,96	1,00	97,96	475	29	4	2	
945		Provedení ochranné hydroizolační vrstvy - Mapei Momolastic	m2	96,70	0,64	61,89	1,00	61,89	475	29	4	2	
946		Provedení keramické dlažby na lepidlo vč. keramického soklu - schodiště	m2	14,91	1,50	22,37	1,00	22,37	475	29	4	2	Řezačka dlaždic
947		Provedení keramické dlažby na lepidlo vč. keramického soklu	m2	81,79	1,50	122,69	1,00	122,69	475	29	4	2	Řezačka dlaždic
948		Provedení hydroizolační stěrky pod obklad	m2	56,37	0,64	36,08	1,00	36,08	475	29	4	2	
949		Provedení obkladů	m2	190,67	0,64	122,03	1,00	122,03	475	29	4	2	Řezačka obkladů
950		Malířské práce - schodiště	m2	9,70	0,09	0,87	1,00	0,87	476	34	4	1	
951		Malířské práce - stěny	m2	850,70	0,09	76,56	1,00	76,56	476	34	4	1	
952		Malířské práce - strop	m2	227,20	0,09	20,45	1,00	20,45	476	34	4	1	
953		Malířské práce - strop SDK	m2	121,30	0,09	10,92	1,00	10,92	476	34	4	1	
954		Provedení penetračního nátěru	m2	270,00	0,15	40,50	1,00	40,50	477	30	4	1	
955		Provedení plovoucí podlahy vč. elastického lepidla	m2	270,00	0,70	189,00	1,00	189,00	477	30	4	1	
956		Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	478	25	4	1	
957		Kompletace - umyvadla	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	479	21	4	1	
958		Kompletace - wc	kpl	1,00	10,00	10,00	1,00	10,00	479	21	4	1	
959		Kompletace - sprchový kout	kpl	1,00	18,00	18,00	1,00	18,00	479	21	4	1	
960		Kompletace - elektro	kpl	1,00	140,00	140,00	1,00	140,00	480	22	4	1	
961		Osazení parapetů	ks	16,00	2,00	32,00	1,00	32,00	481	31	4	1	
962		Osazení obložkových zárubní	ks	19,00	1,50	28,50	1,00	28,50	482	19	4	1	
963		Osazení ocelových zárubní	ks	8,00	1,50	12,00	1,00	12,00	482	19	4	1	
964		Osazení dveřních křídel	ks	27,00	0,50	13,50	1,00	13,50	482	19	4	1	
965		Osazení požárních hydrantů	ks	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	483	21	4	1	
966		Vyčištění podlaží	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	484	39	4	1	
967		Provedení penetračního nátěru Mapei Primer G Pro	m2	153,07	0,64	97,96	1,00	97,96	485	29	4	2	
968		Provedení ochranné hydroizolační vrstvy - Mapei Momolastic	m2	96,70	0,64	61,89	1,00	61,89	485	29	4	2	
969		Provedení keramické dlažby na lepidlo vč. keramického soklu - schodiště	m2	14,91	1,50	22,37	1,00	22,37	485	29	4	2	Řezačka dlaždic
970		Provedení keramické dlažby na lepidlo vč. keramického soklu	m2	81,79	1,50	122,69	1,00	122,69	485	29	4	2	Řezačka dlaždic
971		Provedení hydroizolační stěrky pod obklad	m2	56,37	0,64	36,08	1,00	36,08	485	29	4	2	
972		Provedení obkladů	m2	190,67	0,64	122,03	1,00	122,03	485	29	4	2	Řezačka obkladů
973		Malířské práce - schodiště	m2	9,70	0,09	0,87	1,00	0,87	486	34	4	1	
974		Malířské práce - stěny	m2	850,70	0,09	76,56	1,00	76,56	486	34	4	1	
975		Malířské práce - strop	m2	227,20	0,09	20,45	1,00	20,45	486	34	4	1	
976		Malířské práce - strop SDK	m2	121,30	0,09	10,92	1,00	10,92	486	34	4	1	
977		Provedení penetračního nátěru	m2	270,00	0,15	40,50	1,00	40,50	487	30	4	1	
978		Provedení plovoucí podlahy vč. elastického lepidla	m2	270,00	0,70	189,00	1,00	189,00	487	30	4	1	
979		Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	488	25	4	1	
980		Kompletace - umyvadla	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	489	21	4	1	
981		Kompletace - wc	kpl	1,00	10,00	10,00	1,00	10,00	489	21	4	1	
982		Kompletace - sprchový kout	kpl	1,00	18,00	18,00	1,00	18,00	489	21	4	1	
983		Kompletace - elektro	kpl	1,00	140,00	140,00	1,00	140,00	490	22	4	1	
984		Osazení parapetů	ks	15,00	2,00	30,00	1,00	30,00	491	31	4	1	
985		Osazení obložkových zárubní	ks	19,00	1,50	28,50	1,00	28,50	492	19	4	1	
986		Osazení ocelových zárubní	ks	8,00	1,50	12,00	1,00	12,00	492	19	4	1	
987		Osazení dveřních křídel	ks	27,00	0,50	13,50	1,00	13,50	492	19	4	1	
988		Osazení požárních hydrantů	ks	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	493	21	4	1	

989		Vyčištění podlaží	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	494	39	4	1	
990	3.NP - A	Provedení penetračního nátěru Mapei Primer G Pro	m2	153,07	0,64	97,96	1,00	97,96	495	29	4	2	
991		Provedení ochranné hydroizolační vrstvy - Mapei Momolastic	m2	96,70	0,64	61,89	1,00	61,89	495	29	4	2	
992		Provedení keramické dlažby na lepidlo vč. keramického soklu - schodiště	m2	14,91	1,50	22,37	1,00	22,37	495	29	4	2	Řezačka dlaždic
993		Provedení keramické dlažby na lepidlo vč. keramického soklu	m2	81,79	1,50	122,69	1,00	122,69	495	29	4	2	Řezačka dlaždic
994		Provedení hydroizolační stěrky pod obklad	m2	56,37	0,64	36,08	1,00	36,08	495	29	4	2	
995		Provedení obkladů	m2	190,67	0,64	122,03	1,00	122,03	495	29	4	2	Řezačka obkladů
996		Malířské práce - schodiště	m2	9,70	0,09	0,87	1,00	0,87	496	34	4	1	
997		Malířské práce - stěny	m2	850,70	0,09	76,56	1,00	76,56	496	34	4	1	
998		Malířské práce - strop	m2	227,20	0,09	20,45	1,00	20,45	496	34	4	1	
999		Malířské práce - strop SDK	m2	121,30	0,09	10,92	1,00	10,92	496	34	4	1	
1000		Provedení penetračního nátěru	m2	270,00	0,15	40,50	1,00	40,50	497	30	4	1	
1001		Provedení plovoucí podlahy vč. elastického lepidla	m2	270,00	0,70	189,00	1,00	189,00	497	30	4	1	
1002	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	498	25	4	1		
1003	Kompletace - umyvadla	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	499	21	4	1		
1004	Kompletace - wc	kpl	1,00	10,00	10,00	1,00	10,00	499	21	4	1		
1005	Kompletace - sprchový kout	kpl	1,00	18,00	18,00	1,00	18,00	499	21	4	1		
1006	Kompletace - elektro	kpl	1,00	140,00	140,00	1,00	140,00	500	22	4	1		
1007	Osazení parapetů	ks	14,00	2,00	28,00	1,00	28,00	501	31	4	1		
1008	Osazení obložkových zárubní	ks	19,00	1,50	28,50	1,00	28,50	502	19	4	1		
1009	Osazení ocelových zárubní	ks	8,00	1,50	12,00	1,00	12,00	502	19	4	1		
1010	Osazení dveřních křídel	ks	27,00	0,50	13,50	1,00	13,50	502	19	4	1		
1011	Osazení požárních hydrantů	ks	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	503	21	4	1		
1012	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	504	39	4	1		
1013	3.NP - B	Provedení penetračního nátěru Mapei Primer G Pro	m2	153,07	0,64	97,96	1,00	97,96	505	29	4	2	
1014		Provedení ochranné hydroizolační vrstvy - Mapei Momolastic	m2	96,70	0,64	61,89	1,00	61,89	505	29	4	2	
1015		Provedení keramické dlažby na lepidlo vč. keramického soklu - schodiště	m2	14,91	1,50	22,37	1,00	22,37	505	29	4	2	Řezačka dlaždic
1016		Provedení keramické dlažby na lepidlo vč. keramického soklu	m2	81,79	1,50	122,69	1,00	122,69	505	29	4	2	Řezačka dlaždic
1017		Provedení hydroizolační stěrky pod obklad	m2	56,37	0,64	36,08	1,00	36,08	505	29	4	2	
1018		Provedení obkladů	m2	190,67	0,64	122,03	1,00	122,03	505	29	4	2	Řezačka obkladů
1019		Malířské práce - schodiště	m2	9,70	0,09	0,87	1,00	0,87	506	34	4	1	
1020		Malířské práce - stěny	m2	850,70	0,09	76,56	1,00	76,56	506	34	4	1	
1021		Malířské práce - strop	m2	227,20	0,09	20,45	1,00	20,45	506	34	4	1	
1022		Malířské práce - strop SDK	m2	121,30	0,09	10,92	1,00	10,92	506	34	4	1	
1023		Provedení penetračního nátěru	m2	270,00	0,15	40,50	1,00	40,50	507	30	4	1	
1024		Provedení plovoucí podlahy vč. elastického lepidla	m2	270,00	0,70	189,00	1,00	189,00	507	30	4	1	
1025	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	508	25	4	1		
1026	Kompletace - umyvadla	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	509	21	4	1		
1027	Kompletace - wc	kpl	1,00	10,00	10,00	1,00	10,00	509	21	4	1		
1028	Kompletace - sprchový kout	kpl	1,00	18,00	18,00	1,00	18,00	509	21	4	1		
1029	Kompletace - elektro	kpl	1,00	140,00	140,00	1,00	140,00	510	22	4	1		
1030	Osazení parapetů	ks	13,00	2,00	26,00	1,00	26,00	511	31	4	1		
1031	Osazení obložkových zárubní	ks	19,00	1,50	28,50	1,00	28,50	512	19	4	1		
1032	Osazení ocelových zárubní	ks	8,00	1,50	12,00	1,00	12,00	512	19	4	1		
1033	Osazení dveřních křídel	ks	27,00	0,50	13,50	1,00	13,50	512	19	4	1		
1034	Osazení požárních hydrantů	ks	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	513	21	4	1		
1035	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	514	39	4	1		
1036		Provedení penetračního nátěru Mapei Primer G Pro	m2	96,66	0,64	61,86	1,00	61,86	515	29	4	2	
1037		Provedení ochranné hydroizolační vrstvy - Mapei Momolastic	m2	70,11	0,64	44,87	1,00	44,87	515	29	4	2	

1038	4.NP - A	Provedení keramické dlažby na lepidlo vč. keramického soklu - schodiště	m2	14,91	1,50	22,37	1,00	22,37	515	29	4	2	Řezačka dlaždic
1039		Provedení keramické dlažby na lepidlo vč. keramického soklu	m2	55,20	1,50	82,80	1,00	82,80	515	29	4	2	Řezačka dlaždic
1040		Provedení hydroizolační stěrky pod obklad	m2	26,55	0,64	16,99	1,00	16,99	515	29	4	2	
1041		Provedení obkladů	m2	31,56	0,64	20,20	1,00	20,20	515	29	4	2	Řezačka obkladů
1042		Malířské práce - schodiště	m2	9,70	0,09	0,87	1,00	0,87	516	34	4	1	
1043		Malířské práce - stěny	m2	857,00	0,09	77,13	1,00	77,13	516	34	4	1	
1044		Malířské práce - strop	m2	184,00	0,09	16,56	1,00	16,56	516	34	4	1	
1045		Malířské práce - strop SDK	m2	87,80	0,09	7,90	1,00	7,90	516	34	4	1	
1046		Provedení penetračního nátěru	m2	220,00	0,15	33,00	1,00	33,00	517	30	4	1	
1047		Provedení plovoucí podlahy vč. elastického lepidla	m2	220,00	0,70	154,00	1,00	154,00	517	30	4	1	
1048		Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	518	25	4	1	
1049		Kompletace - umyvadla	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	519	21	4	1	
1050		Kompletace - wc	kpl	1,00	10,00	10,00	1,00	10,00	519	21	4	1	
1051		Kompletace - sprchový kout	kpl	1,00	18,00	18,00	1,00	18,00	519	21	4	1	
1052		Kompletace - elektro	kpl	1,00	140,00	140,00	1,00	140,00	520	22	4	1	
1053		Osazení parapetů	ks	11,00	2,00	22,00	1,00	22,00	521	31	4	1	
1054		Osazení obložkových zárubní	ks	15,00	1,50	22,50	1,00	22,50	522	19	4	1	
1055		Osazení ocelových zárubní	ks	3,00	1,50	4,50	1,00	4,50	522	19	4	1	
1056	Osazení dveřních křidel	ks	18,00	0,50	9,00	1,00	9,00	522	19	4	1		
1057	Osazení požárních hydrantů	ks	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	523	21	4	1		
1058	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	524	39	4	1		
1059	4.NP B	Provedení penetračního nátěru Mapei Primer G Pro	m2	96,66	0,64	61,86	1,00	61,86	525	29	4	2	
1060		Provedení ochranné hydroizolační vrstvy - Mapei Momolastic	m2	70,11	0,64	44,87	1,00	44,87	525	29	4	2	
1061		Provedení keramické dlažby na lepidlo vč. keramického soklu - schodiště	m2	14,91	1,50	22,37	1,00	22,37	525	29	4	2	Řezačka dlaždic
1062		Provedení keramické dlažby na lepidlo vč. keramického soklu	m2	55,20	1,50	82,80	1,00	82,80	525	29	4	2	Řezačka dlaždic
1063		Provedení hydroizolační stěrky pod obklad	m2	26,55	0,64	16,99	1,00	16,99	525	29	4	2	
1064		Provedení obkladů	m2	31,56	0,64	20,20	1,00	20,20	525	29	4	2	Řezačka obkladů
1065		Malířské práce - schodiště	m2	9,70	0,09	0,87	1,00	0,87	526	34	4	1	
1066		Malířské práce - stěny	m2	857,00	0,09	77,13	1,00	77,13	526	34	4	1	
1067		Malířské práce - strop	m2	184,00	0,09	16,56	1,00	16,56	526	34	4	1	
1068		Malířské práce - strop SDK	m2	87,80	0,09	7,90	1,00	7,90	526	34	4	1	
1069		Provedení penetračního nátěru	m2	220,00	0,15	33,00	1,00	33,00	527	30	4	1	
1070		Provedení plovoucí podlahy vč. elastického lepidla	m2	220,00	0,70	154,00	1,00	154,00	527	30	4	1	
1071		Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	192,00	192,00	1,00	192,00	528	25	4	1	
1072		Kompletace - umyvadla	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	529	21	4	1	
1073		Kompletace - wc	kpl	1,00	10,00	10,00	1,00	10,00	529	21	4	1	
1074		Kompletace - sprchový kout	kpl	1,00	18,00	18,00	1,00	18,00	529	21	4	1	
1075		Kompletace - elektro	kpl	1,00	140,00	140,00	1,00	140,00	530	22	4	1	
1076		Osazení parapetů	ks	11,00	2,00	22,00	1,00	22,00	531	31	4	1	
1077	Osazení obložkových zárubní	ks	15,00	1,50	22,50	1,00	22,50	532	19	4	1		
1078	Osazení ocelových zárubní	ks	3,00	1,50	4,50	1,00	4,50	532	19	4	1		
1079	Osazení dveřních křidel	ks	18,00	0,50	9,00	1,00	9,00	532	19	4	1		
1080	Osazení požárních hydrantů	ks	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	533	21	4	1		
1081	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	534	39	4	1		
1082	1.PP	Provedení asfaltového penetračního nátěru DekPrimer	m2	118,82	0,28	33,27	1,00	33,27	535	15	4	2	
1083		Provedení povlakové hydroizolace (samolepící) - Glastek 40 Special Mineral	m2	118,82	0,39	46,34	1,00	46,34	535	15	4	2	
1084		Provedení asfaltového penetračního nátěru DekPrimer	m2	54,52	0,28	15,27	1,00	15,27	536	15	4	2	
1085		Provedení povlakové hydroizolace (samolepící) - Glastek 40 Special Mineral	m2	54,52	0,39	21,26	1,00	21,26	536	15	4	2	

1086	Budova A	Zásyp stavební jámy	m3	287,50	0,22	63,25	1,00	63,25	537	2	2	2	Rypadlo, vibrační deska
1087		Montáž lešení	m2	1356,88	0,12	162,83	1,00	162,83	538	17	4	2	
1088		Montáž ochranné sítě	m2	1356,88	0,04	54,28	1,00	54,28	538	17	4	2	Lešení
1089		Montáž žaluziových kaslíků	ks	58,00	0,90	52,20	1,00	52,20	539	31	4	1	
1090		Instalace žaluzií	ks	58,00	1,20	69,60	1,00	69,60	539	31	4	1	
1091		Zakrytí oken fólií	m2	357,00	0,08	28,56	1,00	28,56	540	2	2	2	Lešení
1092		Provedení lepící a stěrkovací hmoty Baumit Starcontact	m2	54,52	0,19	10,36	1,00	10,36	541	38	4	2	
1093		Provedení tepelné izolace Austrotherm XPS TOP P GK	m2	54,52	0,33	17,99	1,00	17,99	541	38	4	2	
1094		Provedení těsnící stěrky Baumit SanovaProtect	m2	17,36	0,30	5,21	1,00	5,21	541	38	4	2	
1095		Provedení lepící a stěrkovací hmoty Baumit Procontatc	m2	923,20	0,19	175,41	1,00	175,41	541	38	4	2	
1096		Provedení tepelné izolace EPS - F + Baumit S + STR EPS Plus	m2	923,20	0,33	304,66	1,00	304,66	541	38	4	2	
1097		Provedení lepící a stěrkové malty s vloženou sklotextilní armovací síťovinou Baumit Procontact + Baumit Startex	m2	977,72	0,19	185,77	1,00	185,77	541	38	4	2	
1098		Oplechování parapetů	m	18,20	0,20	3,64	1,00	3,64	542	31	4	1	Lešení
1099		Provedení penetračního nátěru Baumit Uniprimer	m2	977,72	0,10	97,77	1,00	97,77	543	38	4	2	
1100		Provedení exteriérové probarvené fasádní omítky Baumit Silikontop	m2	977,72	0,25	244,43	1,00	244,43	543	33	4	2	Omítací stroj
1101		Provedení tenkovrstvé fasádní vyhlazovací omítky Baumit Filltop	m2	977,72	0,20	195,54	1,00	195,54	543	33	4	2	Omítací stroj
1102		Montáž zábradlí balkónů	m	106,00	0,90	95,40	1,00	95,40	544	16	4	1	Lešení
1103		Provedení hromosvodu	kpl	1,00	64,00	64,00	2,00	128,00	544	16	4	1	Lešení
1104		Provedení hydroizolační fólie Dekplan 77	m2	77,27	0,39	30,14	1,00	30,14	545	15	4	2	
1105		Provedení sklonového korektoru Buzon U-PHS	m2	77,27	0,29	22,41	1,00	22,41	546	44	4	1	
1106	Provedení rektifikačních podložek Buzon PB	m2	77,27	0,29	22,41	1,00	22,41	546	44	4	1		
1107	Provedení keramické dlažby na balkonech	m2	77,27	0,89	68,77	1,00	68,77	546	44	4	1		
1108	Demontáž lešení	m2	1356,88	0,07	94,98	1,00	94,98	547	17	4	2		
1109	Provedení asfaltového penetračního nátěru DekPrimer	m2	54,52	0,28	15,27	1,00	15,27	548	15	4	2		
1110	Provedení povlakové hydroizolace (samolepící) - Glastek 40 Special Mineral	m2	54,52	0,39	21,26	1,00	21,26	548	15	4	2		
1111	Zásyp stavební jámy	m3	287,50	0,22	63,25	1,00	63,25	549	2	2	2	Rypadlo, vibrační deska	
1112	Montáž lešení	m2	1356,88	0,12	162,83	1,00	162,83	550	17	4	2		
1113	Montáž ochranné sítě	m2	1356,88	0,04	54,28	1,00	54,28	550	17	4	2	Lešení	
1114	Montáž žaluziových kaslíků	ks	56,00	0,90	50,40	1,00	50,40	551	31	4	1		
1115	Instalace žaluzií	ks	56,00	1,20	67,20	1,00	67,20	551	31	4	1		
1116	Zakrytí oken fólií	m2	357,00	0,02	7,14	1,00	7,14	552	2	2	2	Lešení	
1117	Provedení lepící a stěrkovací hmoty Baumit Starcontact	m2	54,52	0,19	10,36	1,00	10,36	553	38	4	2		
1118	Provedení tepelné izolace Austrotherm XPS TOP P GK	m2	54,52	0,33	17,99	1,00	17,99	553	38	4	2		
1119	Provedení těsnící stěrky Baumit SanovaProtect	m2	17,36	0,30	5,21	1,00	5,21	553	38	4	2		
1120	Provedení lepící a stěrkovací hmoty Baumit Procontatc	m2	923,20	0,19	175,41	1,00	175,41	553	38	4	2		
1121	Provedení tepelné izolace EPS - F + Baumit S + STR EPS Plus	m2	923,20	0,33	304,66	1,00	304,66	553	38	4	2		
1122	Provedení lepící a stěrkové malty s vloženou sklotextilní armovací síťovinou Baumit Procontact + Baumit Startex	m2	977,72	0,19	185,77	1,00	185,77	553	38	4	2		
1123	Oplechování parapetů	m	18,20	0,20	3,64	1,00	3,64	554	31	4	1	Lešení	
1124	Provedení penetračního nátěru Baumit Uniprimer	m2	977,72	0,10	97,77	1,00	97,77	555	38	4	2		
1125	Provedení exteriérové probarvené fasádní omítky Baumit Silikontop	m2	977,72	0,25	244,43	1,00	244,43	555	33	4	2	Omítací stroj	
1126	Provedení tenkovrstvé fasádní vyhlazovací omítky Baumit Filltop	m2	977,72	0,20	195,54	1,00	195,54	555	33	4	2	Omítací stroj	
1127	Montáž zábradlí balkónů	m	106,00	0,90	95,40	1,00	95,40	556	16	4	1	Lešení	
1128	Provedení hromosvodu	kpl	1,00	64,00	64,00	2,00	128,00	556	16	4	1	Lešení	
1129	Provedení hydroizolační fólie Dekplan 77	m2	77,27	0,39	30,14	1,00	30,14	557	15	4	2		
1130	Provedení sklonového korektoru Buzon U-PHS	m2	77,27	0,29	22,41	1,00	22,41	558	44	4	1		
1131	Provedení rektifikačních podložek Buzon PB	m2	77,27	0,29	22,41	1,00	22,41	558	44	4	1		
1132	Provedení keramické dlažby na balkonech	m2	77,27	0,89	68,77	1,00	68,77	558	44	4	1		

	1133	Demontáž lešení	m2	1356,88	0,07	94,98	1,00	94,98	559	17	4	2	
	1134	Provedení lepicí a stěrkovací hmoty Baunit Starcontact	m2	118,82	0,19	22,58	1,00	22,58	560	38	4	2	
	1135	Provedení tepelné izolace Austrotherm XPS TOP P GK	m2	118,82	0,33	39,21	1,00	39,21	560	38	4	2	
	1136	Provedení nosného roštu DEK DKM1B	m2	118,82	0,29	34,46	1,00	34,46	560	43	4	1	
	1137	Provedení pojistné difuzní fólie Dorken Delta Fassade 50 Plus	m2	118,82	0,19	22,58	1,00	22,58	560	43	4	1	
	1138	Provedení kovového fasádního podkladu Dekprofile WR 18w	m2	118,82	0,33	39,21	1,00	39,21	560	43	4	1	
TE 9 - VNĚJŠÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY	1139	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,00	256,00	256,00	1,00	256,00	561	2	2	2	Autojeřáb
	1140	Rozprostření ornice	m2	1250,70	0,05	62,54	1,00	62,54	562	6	1	1	Rypadlo, vibrační deska
	1141	Zřízení zábradlí opěrné stěny	m	162,00	0,90	145,80	1,00	145,80	563	16	4	1	
	1142	Provedení obrubníků s betonovým základem	m	133,00	0,57	75,81	1,00	75,81	564	36	6	1	Autodomíchač
	1143	Provedení areálové zpevněné plochy - podkladní vrstva	m2	980,70	0,69	676,68	1,00	676,68	564	36	6	1	
	1144	Provedení areálové zpevněné plochy - spojovací postřík	m2	980,70	0,30	294,21	1,00	294,21	564	36	6	1	
	1145	Provedení areálové zpevněné plochy - asfaltový beton	m2	980,70	0,79	774,75	1,00	774,75	564	36	6	1	Finišer
	1146	Provedení lože z kameniva - uložení + urovnání	m2	296,00	0,08	23,68	1,00	23,68	564	36	6	1	
	1147	Provedení betonové dlažby	m2	296,00	0,44	130,24	1,00	130,24	564	36	6	1	
	1148	Zřízení a kompletace venkovního osvětlení	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	565	22	4	1	
	1149	Zřízení dopravního značení - vodorovné značení	kpl	1,00	48,00	48,00	1,00	48,00	566	37	3	1	
	1150	Zřízení dopravního značení - svislé značení	kpl	1,00	48,00	48,00	1,00	48,00	566	37	3	1	
	1151	Montáž závor	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	567	42	4	1	
	1152	Úprava terénu -sadové úpravy	m2	1250,70	0,40	500,28	1,00	500,28	568	35	6	1	
	1153	Závlahový systém	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	568	35	6	1	
1154	Zatravnění + okrasné dřeviny + rostliny	m2	1250,70	0,06	75,04	1,00	75,04	568	35	6	1		
	1155	Předání stavby	kpl	1,00	160,00	160,00	1,00	160,00	569	1	1	1	

**Legenda:**

Budova A

Budova B

Společné

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ  
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**DIPLOMOVÁ  
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT  
BYTOVÝM DŮM HRANIČKA LIVING**

**3.2 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR**

**2024**

**BC. ELIŠKA  
STRAKATÁ**

**VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE:  
ING. TOMÁŠ VÁCHAL, PH.D.,  
ARQUITECTO TÉCNICO**

**3.2 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR**

Technologická etapa	Pořadí v TR	Sled činností	Zájmová MJ	Zájmové množství [m.j.]	Celková pracnost skutečná [Ph]	Číslo čety	Počet pracovníku	Počet čet	Směnový časový fond [hod.směnu-1]	Směnnost [směn.den - 1]	Doba trvání dílčího stavebního procesu [směn]	Doba trvání dílčího stavebního procesu upravená [směn]	
<b>TEO - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE</b>	1	<b>Příprava staveniště</b>	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8	1	1	1	8	1	1,00	1
	2		Oplocení staveniště	bm	419,40	67	2	2	2	8	1	2,10	3
	3		Kácení a odstranění dřevin	m2	650,00	47	2	2	2	8	1	1,45	2
	4		Vytyčení staveniště	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
	5		Vybourání asfaltových ploch	m2	2658,00	409	4,6	3	2	8	1	8,53	9
	6		Sejmutí ornice a výkop přebytečné zeminy	m3	1035,93	46,0	4,5	3	1	8	1	1,92	2
	7		Příprava zařízení staveniště + komunikace	kpl	2,00	133	2	2	2	8	1	4,16	5
	8		Napojení ZS k elektrické energii	kpl	1,00	12	22	4	1	8	1	0,38	1
	9		Napojení ZS na vodovod	kpl	1,00	12	21	4	1	8	1	0,38	1
	10		Napojení ZS na kanalizaci	kpl	1,00	12	20	4	1	8	1	0,38	1
	11	<b>Zemní práce</b>	Zřízení mycí linky	kpl	1,00	16	2	2	2	8	1	0,50	1
	12		Vytyčení záporového pažení	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
	13		Vrtání a osazení zápor pažení	bm	629,20	396	8	4	1	8	1	12,39	13
	14		Vytyčení stavební jámy	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
	15		Výkop stavební jámy	m3	6188,00	309,4	4,7	3	1	8	1	12,89	13
	16		Osazení pažin z dřevěných hranolů vč. kotev a injektáže	m2	417,20	339	8	4	1	8	1	10,59	11
	17		Provedení stříkaného betonu na stěny pažení	m2	357,56	347	12	4	2	8	1	5,42	6
	18		Ruční dotěžení stavební jámy	m3	123,76	232,7	2,6	2	2	8	1	7,27	8
	19		Vytyčení šachet	kpl	1,00	2	3	1	1	8	1	0,25	1
	20		Hloubení šachet	m3	32,00	2,6	2,6	2	2	8	1	0,08	1
	21	<b>Vedení inženýrských sítí</b>	Kanalizační přípojka	bm	6,00	34	20,3	4	1	8	1	1,06	2
	22		Areálové rozvody kanalizace + retence	bm	978,00	408	20,3	4	1	8	1	12,75	13
	23		Přípojka vodovod	bm	189,00	190	21,3	4	1	8	1	5,94	6
	24		Areálové rozvody vody	bm	408,60	180	21,3	4	1	8	1	5,63	6
	25		Přípojka plynu	bm	336,00	264	23,3	4	1	8	1	8,24	9
	26		Venkovní vedení plynovodu	bm	270,00	172	23,3	4	1	8	1	5,37	6
	27		Areálové rozvody elektro	bm	900,00	408	22,3	4	1	8	1	12,76	13

TE 1 - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE	28	Mechanizace	Montáž stavebního jeřábu	kpl	1,00	120	11	5	1	8	1	3,00	3
	29		Demontáž stavebního jeřábu	kpl	1,00	60	11	5	1	8	1	1,50	2
	30		Montáž stavebního výtahu č. 1	kpl	1,00	50	27	4	1	8	1	1,56	2
	31		Demontáž stavebního výtahu č. 1	kpl	1,00	30	27	4	1	8	1	0,94	1
	32		Montáž stavebního výtahu č. 2	kpl	1,00	50	27	4	1	8	1	1,56	2
	33		Demontáž stavebního výtahu č. 2	kpl	1,00	30	27	4	1	8	1	0,94	1
	34	Piloty	Vytyčení pilot	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
	35		Vrtání, armování a betonování pilot	bm	1007,00	466	9	4	1	8	1	14,56	15
	36	Opěrná stěna	Zřízení záboru komunikace	kpl	1,00	8	1	1	1	8	1	1,00	1
	37		Vytyčení opěrné stěny	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
	38		Betonování podkladního betonu pod opěrnou stěnu	m3	42,00	41	12	4	2	8	1	0,64	1
	39		Zřízení bednění vodorovné části opěrné stěny	m2	60,30	14	26	5	2	8	1	0,17	1
	40		Armování vodorovné části opěrné stěny	t	12,74	300	13	5	2	8	1	3,75	4
	41		Betonování vodorovné části opěrné stěny	m3	109,79	106	12	4	2	8	1	1,66	2
	42		Zřízení bednění 1. strany opěrné stěny	m2	603,00	139	26	3	2	8	1	2,89	3
	43		Armování výztuže opěrné stěny	t	23,14	544	13	4	2	8	1	8,51	9
	44		Zřízení bednění 2.strany opěrné stěny	m2	603,00	139	26	3	2	8	1	2,89	3
	45		Betonování svislé části opěrné stěny	m3	199,54	194	12	4	2	8	1	3,02	3
	46		Odbednění opěrné stěny	m2	1206,00	145	26	3	2	8	1	3,02	4
	47		Izolace opěrné stěny	m2	1743,00	215	15	4	2	8	1	3,36	4
	48		Zásyp opěrné stěny vč. trativodu	m3	2661,04	288	2	2	2	8	1	8,99	9
	49		Zrušení záboru komunikace	kpl	1,00	8	1	1	1	8	1	1,00	1
	50	Základy	Vytyčení základové desky	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
	51		Zřízení bednění základových pasů	m2	182,87	42	26	3	2	8	1	0,88	1
	52		Armování základových pasů + zemnicí pásek	t	0,41	62	13	4	2	8	1	0,96	1
	53		Betonování základových pasů a dna výtahové šachty	m3	28,01	27	12	4	2	8	1	0,42	1
	54		Zřízení bednění 1. strany výtahové šachty	m2	13,33	3	26	3	2	8	1	0,06	1
	55		Betonování dna výtahové šachty	m3	1,74	2	12	4	2	8	1	0,03	1
	56		Armování výtahové šachty	t	0,04	1	13	2	2	8	1	0,03	1
	57		Zřízení bednění 2. strany výtahová šachty	m2	13,33	3	26	3	2	8	1	0,06	1
	58		Betonování výtahové šachty	m3	2,67	3	12	4	2	8	1	0,04	1
	59		Odbednění výtahové šachty	m2	26,66	3	26	3	2	8	1	0,07	1
	60		Zřízení bednění podkladního betonu	m2	37,64	9	26	3	2	8	1	0,18	1
61	Armování podkladního betonu		t	8,27	195	13	5	2	8	1	2,43	3	
62	Betonování podkladního betonu pod základovou deskou		m3	137,90	134	12	4	2	8	1	2,09	2	
63	Montáž hydroizolační fólie HDPE		m2	1377,00	262	15	4	2	8	1	4,09	5	



TE 2 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA	64	Zřízení bednění základové desky	m2	150,40	35	26	3	2	8	1	0,72	1
	65	Armování výztuže základové desky	t	61,97	1458	13	5	3	8	1	12,15	13
	66	Betonování základové ŽB desky 300mm	m3	413,15	401	12	5	2	10	1	4,01	4
	67	Odstranění bednění základové desky	m2	150,40	18	26	3	2	8	1	0,38	1
	68	Vytyčení nosných stěn, sloupů a otvorů 1.PP	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
	69	Lepení vibroizolací + TI + fólie na ZP	m2	978,00	316	15	4	2	8	1	4,94	5
	70	Zřízení bednění nadzákladových ŽB stěn + sloupů 1.PP - 1. strana	m2	804,16	185	26	3	2	8	1	3,85	4
	71	Armování výztuže ŽB stěn a sloupů 1.PP u ZP	t	22,76	535	13	5	2	8	1	6,69	7
	72	Zřízení bednění stěn a sloupů - 2.strana	m2	1130,16	260	26	3	2	8	1	5,42	6
	73	Betonování ŽB stěn a sloupů 1.PP u ZP tl. 300 mm	m3	226,72	220	12	4	2	8	1	3,44	4
	74	Odstranění bednění ŽB stěn a sloupů 1.PP u ZP	m2	1130,16	136	26	3	2	8	1	2,83	3
	75	Zřízení bednění a podstojkování stropní konstrukce vč. ŽB průvlaků 1.PP	m2	1322,61	397	26	3	2	8	1	8,27	9
	76	Armování stropní konstrukce vč. Průvlaků 1.PP + Izo nosníky + prefa balkony	t	47,20	1132	13	5	3	8	1	9,43	10
	77	Betonáž stropní konstrukce vč. průvlaků 1.PP	m3	393,33	382	12	5	2	10	1	3,82	4
	78	Odbednění a přestojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 1.PP	m2	1322,61	225	26	3	2	8	1	4,68	5
	79	Odstojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 1.PP	m2	1322,61	132	26	3	2	8	1	2,76	3
	80	Bednění a podstojkování ŽB ramena a mezipodesty schodiště 1.PP	m2	8,64	9	26	3	2	8	1	0,20	1
	81	Armování ŽB mezipodesty schodiště 1.PP	t	0,09	2	13	5	2	8	1	0,03	1
	82	Betonáž ŽB mezipodesty schodiště 1.PP	m3	0,86	1	12	4	2	8	1	0,02	1
	83	Odbednění a přestojkování ŽB mezipodesty schodiště 1.PP	m2	8,64	4	26	3	2	8	1	0,08	1
	84	Odstojkování ŽB mezipodesty schodiště 1.PP	m2	8,64	1	26	3	2	8	1	0,02	1
	85	Osazení prefa-ramene schodiště na kročejovou izolaci 1.PP	ks	6,00	24	2	2	2	8	1	0,75	1
	86	Vytyčení nosných stěn a otvorů 1.NP	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
	87	Zřízení bednění ŽB stěn 1.NP - 1.strana	m2	515,36	119	26	3	2	8	1	2,47	3
	88	Armování výztuže ŽB stěn 1.NP	t	15,18	357	13	4	2	8	1	5,58	6
	89	Zřízení bednění ŽB stěn 1.NP - 2.strana	m2	515,36	119	26	3	2	8	1	2,47	3
	90	Betonování ŽB stěn 1.NP	m3	108,20	105	12	4	2	8	1	1,64	2
	91	Odstranění bednění ŽB stěn 1.NP	m2	515,36	62	26	3	2	8	1	1,29	2
	92	Zřízení bednění a podstojkování stropní konstrukce vč. průvlaků 1.NP	m2	396,30	119	26	3	2	8	1	2,48	3

93	1.NP - A	Armování stropní konstrukce vč. průvlaků 1.NP + Izo nosníky + prefa balkony	t	9,90	276	13	4	2	8	1	4,31	5	
94		Betonáž stropní konstrukce 1.NP	m3	79,25	77	12	4	2	10	1	0,96	1	
95		Odbednění a přestojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 1.NP	m2	396,30	67	26	3	2	8	1	1,40	2	
96		Odstojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 1.NP	m2	396,30	40	26	3	2	8	1	0,83	1	
97		Bednění a podstojkování ŽB ramena a mezipodesty schodiště 1.NP	m2	4,32	5	26	3	2	8	1	0,10	1	
98		Armování ŽB mezipodesty schodiště 1.NP	t	0,04	1	13	4	2	8	1	0,02	1	
99		Betonáž ŽB mezipodesty schodiště 1.NP	m3	0,43	1	12	4	2	8	1	0,01	1	
100		Odbednění a přestojkování ŽB mezipodesty schodiště 1.NP	m2	4,32	2	26	3	2	8	1	0,04	1	
101		Odstojkování ŽB mezipodesty schodiště 1.NP	m2	4,32	0	26	3	2	8	1	0,01	1	
102		Osazení prefa-ramene schodiště na kročejovou izolaci 1.NP	ks	3,00	12	2	2	2	8	1	0,38	1	
103		1.NP - B	Vytyčení nosných stěn a otvorů 1.NP	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
104			Zřízení bednění ŽB stěn 1.NP - 1.strana	m2	515,36	119	26	3	2	8	1	2,47	3
105	Armování výztuže ŽB stěn 1.NP		t	15,18	357	13	4	2	8	1	5,58	6	
106	Zřízení bednění ŽB stěn 1.NP - 2.strana		m2	515,36	119	26	3	2	8	1	2,47	3	
107	Betonování ŽB stěn 1.NP		m3	108,20	105	12	4	2	8	1	1,64	2	
108	Odstranění bednění ŽB stěn 1.NP		m2	515,36	62	26	3	2	8	1	1,29	2	
109	Zřízení bednění a podstojkování stropní konstrukce vč. průvlaků 1.NP		m2	396,30	119	26	3	2	8	1	2,48	3	
110	Armování stropní konstrukce vč. průvlaků 1.NP + Izo nosníky + prefa balkony		t	9,90	276	13	4	2	8	1	4,31	5	
111	Betonáž stropní konstrukce 1.NP		m3	79,25	77	12	4	2	10	1	0,96	1	
112	Odbednění a přestojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 1.NP		m2	396,30	67	26	3	2	8	1	1,40	2	
113	Odstojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 1.NP		m2	396,30	40	26	3	2	8	1	0,83	1	
114	Bednění a podstojkování ŽB ramena a mezipodesty schodiště 1.NP		m2	4,32	5	26	3	2	8	1	0,10	1	
115	Armování ŽB mezipodesty schodiště 1.NP		t	0,04	1	13	4	2	8	1	0,02	1	
116	Betonáž ŽB mezipodesty schodiště 1.NP		m3	0,43	1	12	4	2	8	1	0,01	1	
117	Odbednění a přestojkování ŽB mezipodesty schodiště 1.NP		m2	4,32	2	26	3	2	8	1	0,04	1	
118	Odstojkování ŽB mezipodesty schodiště 1.NP		m2	4,32	0	26	3	2	8	1	0,01	1	
119	Osazení prefa-ramene schodiště na kročejovou izolaci 1.NP		ks	3,00	12	2	2	2	8	1	0,38	1	

120	2.NP - A	Vytyčení nosných stěn a otvorů 2.NP	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
121		Zřízení bednění ŽB stěn 2.NP - 1.strana	m2	515,36	119	26	3	2	8	1	2,47	3
122		Armování výztuže ŽB stěn 2.NP	t	10,80	254	13	4	2	8	1	3,97	4
123		Zřízení bednění ŽB stěn 2.NP - 2.strana	m2	515,36	119	26	3	2	8	1	2,47	3
124		Betonování ŽB stěn 2.NP	m3	108,20	105	12	4	2	8	1	1,64	2
125		Odstranění bednění ŽB stěn 2.NP	m2	515,36	62	26	3	2	8	1	1,29	2
126		Zřízení bednění a podstojkování stropní konstrukce vč. průvlaků 2.NP	m2	396,30	119	26	3	2	8	1	2,48	3
127		Armování stropní konstrukce vč. průvlaků 2.NP + Izo nosníky + prefa balkony	t	9,90	276	13	4	2	8	1	4,31	5
128		Betonáž stropní konstrukce 2.NP	m3	79,25	77	12	4	2	10	1	0,96	1
129		Odbednění a přestojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 2.NP	m2	396,30	67	26	3	2	8	1	1,40	2
130		Odstojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 2.NP	m2	396,30	40	26	3	2	8	1	0,83	1
131		Bednění a podstojkování ŽB ramena a mezipodesty schodiště 2.NP	m2	4,32	5	26	3	2	8	1	0,10	1
132		Armování ŽB mezipodesty schodiště 2.NP	t	0,04	1	13	4	2	8	1	0,02	1
133		Betonáž ŽB mezipodesty schodiště 2.NP	m3	0,43	1	12	4	2	8	1	0,01	1
134		Odbednění a přestojkování ŽB mezipodesty schodiště 2.NP	m2	4,32	2	26	3	2	8	1	0,04	1
135		Odstojkování ŽB mezipodesty schodiště 2.NP	m2	4,32	0	26	3	2	8	1	0,01	1
136	Osazení prefa-ramene schodiště na kročejovou izolaci 2.NP	ks	3,00	12	2	2	2	8	1	0,38	1	
137	2.NP - B	Vytyčení nosných stěn a otvorů 2.NP	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
138		Zřízení bednění ŽB stěn 2.NP - 1.strana	m2	515,36	119	26	3	2	8	1	2,47	3
139		Armování výztuže ŽB stěn 2.NP	t	10,80	254	13	4	2	8	1	3,97	4
140		Zřízení bednění ŽB stěn 2.NP - 2.strana	m2	515,36	119	26	3	2	8	1	2,47	3
141		Betonování ŽB stěn 2.NP	m3	108,20	105	12	4	2	8	1	1,64	2
142		Odstranění bednění ŽB stěn 2.NP	m2	515,36	62	26	3	2	8	1	1,29	2
143		Zřízení bednění a podstojkování stropní konstrukce vč. průvlaků 2.NP	m2	396,30	119	26	3	2	8	1	2,48	3
144		Armování stropní konstrukce vč. průvlaků 2.NP + Izo nosníky + prefa balkony	t	9,90	276	13	4	2	8	1	4,31	5
145		Betonáž stropní konstrukce 2.NP	m3	79,25	77	12	4	2	10	1	0,96	1
146		Odbednění a přestojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 2.NP	m2	396,30	67	26	3	2	8	1	1,40	2
147		Odstojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 2.NP	m2	396,30	40	26	3	2	8	1	0,83	1

## TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

148		Bednění a podstojkování ŽB ramena a mezipodesty schodiště 2.NP	m2	4,32	5	26	3	2	8	1	0,10	1
149		Armování ŽB mezipodesty schodiště 2.NP	t	0,04	1	13	4	2	8	1	0,02	1
150		Betonáž ŽB mezipodesty schodiště 2.NP	m3	0,43	1	12	4	2	8	1	0,01	1
151		Odbednění a přestojkování ŽB mezipodesty schodiště 2.NP	m2	4,32	2	26	3	2	8	1	0,04	1
152		Odstojkování ŽB mezipodesty schodiště 2.NP	m2	4,32	0	26	3	2	8	1	0,01	1
153		Osazení prefa-ramene schodiště na kročejovou izolaci 2.NP	ks	3,00	12	2	2	2	8	1	0,38	1
154	3.NP - A	Vytyčení nosných stěn a otvorů 3.NP	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
155		Zřízení bednění ŽB stěn 3.NP - 1.strana	m2	515,36	119	26	3	2	8	1	2,47	3
156		Armování výztuže ŽB stěn 3.NP	t	10,80	254	13	4	2	8	1	3,97	4
157		Zřízení bednění ŽB stěn 3.NP - 2.strana	m2	515,36	119	26	3	2	8	1	2,47	3
158		Betonování ŽB stěn 3.NP	m3	108,20	105	12	4	2	8	1	1,64	2
159		Odstranění bednění ŽB stěn 3.NP	m2	515,36	62	26	3	2	8	1	1,29	2
160		Zřízení bednění a podstojkování stropní konstrukce vč. průvlaků 3.NP	m2	396,30	119	26	3	2	8	1	2,48	3
161		Armování stropní konstrukce vč. průvlaků 3.NP + Izo nosníky + prefa balkony	t	9,90	276	13	4	2	8	1	4,31	5
162		Betonáž stropní konstrukce 3.NP	m3	79,25	77	12	4	2	10	1	0,96	1
163		Odbednění a přestojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 3.NP	m2	396,30	67	26	3	2	8	1	1,40	2
164		Odstojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 3.NP	m2	396,30	40	26	3	2	8	1	0,83	1
165		Bednění a podstojkování ŽB ramena a mezipodesty schodiště 3.NP	m2	4,32	5	26	3	2	8	1	0,10	1
166		Armování ŽB mezipodesty schodiště 3.NP	t	0,04	1	13	4	2	8	1	0,02	1
167		Betonáž ŽB mezipodesty schodiště 3.NP	m3	0,43	1	12	4	2	8	1	0,01	1
168		Odbednění a přestojkování ŽB mezipodesty schodiště 3.NP	m2	4,32	2	26	3	2	8	1	0,04	1
169		Odstojkování ŽB mezipodesty schodiště 3.NP	m2	4,32	0	26	3	2	8	1	0,01	1
170	Osazení prefa-ramene schodiště na kročejovou izolaci 3.NP	ks	3,00	12	2	2	2	8	1	0,38	1	
171	3.NP - A	Vytyčení nosných stěn a otvorů 3.NP	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
172		Zřízení bednění ŽB stěn 3.NP - 1.strana	m2	515,36	119	26	3	2	8	1	2,47	3
173		Armování výztuže ŽB stěn 3.NP	t	10,80	254	13	4	2	8	1	3,97	4
174		Zřízení bednění ŽB stěn 3.NP - 2.strana	m2	515,36	119	26	3	2	8	1	2,47	3
175		Betonování ŽB stěn 3.NP	m3	108,20	105	12	4	2	8	1	1,64	2
176		Odstranění bednění ŽB stěn 3.NP	m2	515,36	62	26	3	2	8	1	1,29	2

177	3.NP - B	Zřízení bednění a podstojkování stropní konstrukce vč. průvlaků 3.NP	m2	396,30	119	26	3	2	8	1	2,48	3
178		Armování stropní konstrukce vč. průvlaků 3.NP + Izo nosníky + prefa balkony	t	9,90	276	13	4	2	8	1	4,31	5
179		Betonáž stropní konstrukce 3.NP	m3	79,25	77	12	4	2	10	1	0,96	1
180		Odbednění a přestojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 3.NP	m2	396,30	67	26	3	2	8	1	1,40	2
181		Odstojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 3.NP	m2	396,30	40	26	3	2	8	1	0,83	1
182		Bednění a podstojkování ŽB ramena a mezipodesty schodiště 3.NP	m2	4,32	5	26	3	2	8	1	0,10	1
183		Armování ŽB mezipodesty schodiště 3.NP	t	0,04	1	13	4	2	8	1	0,02	1
184		Betonáž ŽB mezipodesty schodiště 3.NP	m3	0,43	1	12	4	2	8	1	0,01	1
185		Odbednění a přestojkování ŽB mezipodesty schodiště 3.NP	m2	4,32	2	26	3	2	8	1	0,04	1
186		Odstojkování ŽB mezipodesty schodiště 3.NP	m2	4,32	0	26	3	2	8	1	0,01	1
187	Osazení prefa-ramene schodiště na kročejovou izolaci 3.NP	ks	3,00	12	2	2	2	8	1	0,38	1	
188	4.NP - A	Vytyčení nosných stěn a otvorů 4.NP	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
189		Zřízení bednění ŽB stěn 4.NP - 1.strana	m2	129,70	30	26	3	2	8	1	0,62	2
190		Armování výztuže ŽB stěn 4.NP	t	7,85	185	13	4	2	8	1	2,89	3
191		Zřízení bednění ŽB stěn 4.NP - 2.strana	m2	129,70	30	26	3	2	8	1	0,62	2
192		Betonování ŽB stěn 4.NP	m3	78,00	76	12	4	2	8	1	1,18	2
193		Odstranění bednění ŽB stěn 4.NP	m2	129,70	16	26	3	2	8	1	0,32	1
194		Zřízení bednění a podstojkování stropní konstrukce vč. průvlaků 4.NP	m2	316,44	95	26	3	2	8	1	1,98	2
195		Armování stropní konstrukce vč. průvlaků 4.NP	t	6,33	149	13	4	2	8	1	2,33	3
196		Betonáž stropní konstrukce 4.NP	m3	63,29	61	12	4	2	8	1	0,96	1
197		Odbednění a přestojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 4.NP	m2	316,44	54	26	3	2	8	1	1,12	2
198	Odstojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 4.NP	m2	316,44	32	26	3	2	8	1	0,66	1	
199	.NP - B	Vytyčení nosných stěn a otvorů 4.NP	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
200		Zřízení bednění ŽB stěn 4.NP - 1.strana	m2	129,70	30	26	3	2	8	1	0,62	2
201		Armování výztuže ŽB stěn 4.NP	t	7,85	185	13	4	2	8	1	2,89	3
202		Zřízení bednění ŽB stěn 4.NP - 2.strana	m2	129,70	30	26	3	2	8	1	0,62	2
203		Betonování ŽB stěn 4.NP	m3	78,00	76	12	4	2	8	1	1,18	2
204		Odstranění bednění ŽB stěn 4.NP	m2	129,70	16	26	3	2	8	1	0,32	1
205		Zřízení bednění a podstojkování stropní konstrukce vč. průvlaků 4.NP	m2	316,44	95	26	3	2	8	1	1,98	2

<b>- ZASTŘEŠENÍ</b>	206	<b>4</b>	Armování stropní konstrukce vč. průvlaků 4.NP	t	6,33	149	13	4	2	8	1	2,33	3
	207		Betonáž stropní konstrukce 4.NP	m3	63,29	61	12	4	2	8	1	0,96	1
	208		Odbednění a přestojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 4.NP	m2	316,44	54	26	3	2	8	1	1,12	2
			209	Odstojkování ŽB monolitického stropu vč. průvlaků 4.NP	m2	316,44	32	26	3	2	8	1	0,66
	210	<b>Atika - A</b>	Vytyčení ŽB atiky	kpl	1,00	4	3	1	1	8	1	0,50	1
	211		Zřízení bednění ŽB atiky - 1.strana	m2	65,50	15	26	3	2	8	1	0,31	1
	212		Armování ŽB atiky	t	0,64	15	13	4	2	8	1	0,23	1
	213		Zřízení bednění ŽB atiky - 2.strana	m2	65,50	15	26	3	2	8	1	0,31	1
	214		Betonování ŽB atiky	m3	13,12	13	12	4	2	8	1	0,20	1
	215		Odstranění bednění ŽB atiky	m2	65,50	8	26	3	2	8	1	0,16	1
	216		Vytyčení zdiva	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
	217		Zdění zdiva	m2	19,02	15	14	3	2	8	1	0,31	1
	218	<b>Atika - B</b>	Vytyčení ŽB atiky	kpl	1,00	4	3	1	1	8	1	0,50	1
	219		Zřízení bednění ŽB atiky - 1.strana	m2	65,50	15	26	3	2	8	1	0,31	1
	220		Armování ŽB atiky	t	0,64	15	13	4	2	8	1	0,23	1
	221		Zřízení bednění ŽB atiky - 2.strana	m2	65,50	15	26	3	2	8	1	0,31	1
	222		Betonování ŽB atiky	m3	13,12	13	12	4	2	8	1	0,20	1
	223		Odstranění bednění ŽB atiky	m2	65,50	8	26	3	2	8	1	0,16	1
	224		Vytyčení zdiva	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
	225		Zdění zdiva	m2	19,02	14	14	3	2	8	1	0,30	1
	226	<b>Zastřešení - A</b>	Osazení střešních vtoků - dešťová kanalizace	kpl	1,00	16	21	4	1	8	1	0,50	1
	227		Osazení odvětrávání - vnitřní splašková kanalizace	kpl	1,00	40	20	4	1	8	1	1,25	2
	228		Instalace ventilátorů - odvětrávání šachet	kpl	1,00	40	25	4	1	8	1	1,25	2
	229		Příprava pro hromosvod	kpl	1,00	80	16	4	1	8	1	2,50	3
230	Osazení střešního světlíku + výlezu		kpl	2,00	96	40	4	1	8	1	3,00	3	
231	Montáž kotvicích bodů záchytného systému		kpl	1,00	120	41	4	1	8	1	3,75	4	
232	Skladba zastřešení		m2	392,99	1139	15	4	2	8	1	17,80	18	
233	Oplechování atiky		m2	37,07	12	18	4	1	8	1	0,37	1	
234	Montáž hromosvodu	kpl	1,00	64	38	4	2	8	1	1,00	1		
235	<b>Zastřešení - B</b>	Osazení střešních vtoků - dešťová kanalizace	kpl	1,00	16	21	4	1	8	1	0,50	1	
236		Osazení odvětrávání - vnitřní splašková kanalizace	kpl	1,00	40	20	4	1	8	1	1,25	2	
237		Instalace ventilátorů - odvětrávání šachet	kpl	1,00	40	25	4	1	8	1	1,25	2	
238		Příprava pro hromosvod	kpl	1,00	80	16	4	1	8	1	2,50	3	
239		Osazení střešního světlíku + výlezu	kpl	2,00	96	40	4	1	8	1	3,00	3	
240		Montáž kotvicích bodů záchytného systému	kpl	1,00	120	41	4	1	8	1	3,75	4	
241		Skladba zastřešení	m2	392,99	1139	15	4	2	8	1	17,80	18	
242		Oplechování atiky	m2	37,07	12	18	4	1	8	1	0,37	1	

TE 4	243		Montáž hromosvodu	kpl	1,00	64	38	4	2	8	1	1,00	1
	244	Terasy - A 4.NP	Osazení střešních vtoků - dešťová kanalizace	kpl	1,00	24	21	4	1	8	1	0,75	1
	245		Skladba zastřešení po asfaltové pásy	m2	111,56	306	15	4	2	8	1	4,78	5
	246		Oplechování atiky	m2	17,00	5	18	4	1	8	1	0,17	1
	247		Dřevěná podlaha na retrifikačních terčích	m2	111,56	95	32	4	2	8	1	1,48	2
	248		Terasy - B 4.NP	Osazení střešních vtoků - dešťová kanalizace	kpl	1,00	24	21	4	1	8	1	0,75
	249	Skladba zastřešení po asfaltové pásy		m2	111,56	306	15	4	2	8	1	4,78	5
	250	Oplechování atiky		m2	17,00	5	18	4	1	8	1	0,17	1
	251	Dřevěná podlaha na retrifikačních terčích		m2	111,56	95	32	4	2	8	1	1,48	2
	252			Dobetonování stropu 1.PP po demontáži jeřábu	kpl	1,00	150	12	4	2	8	1	2,34
	253		Skladba zastřešení po asfaltové pásy	m2	515,00	1257	15	4	2	8	1	19,63	20
	254		Geotextílie + nopová fólie + štěrk	m2	211,51	371	15	4	2	8	1	5,80	6
	255		Horní vrstva - terasová prkna	m2	117,90	184	44	4	1	8	1	5,75	6
	256		Horní vrstva - keramická dlažba	m2	93,61	37	44	4	1	8	1	1,14	2
	257	1.PP	Celoplošné lepení minerální vlny na strop 1.PP	m2	1163,00	349	15	4	2	8	1	5,45	6
	258		Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	192	25	4	1	8	1	6,00	6
	259		Hrubé rozvody kanalizace	kpl	2,00	224	20	4	1	8	1	7,00	7
	260		Hrubé vodovodní rozvody	kpl	1,00	224	21	4	1	8	1	7,00	7
	261		Vytyčení příčkového zdiva	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
	262		Zdění příčkového zdiva	m2	702,73	398	14	3	2	8	1	8,30	9
	263		Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	32	21	4	1	8	1	1,00	1
	264		Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	160	24	4	1	8	1	5,00	5
	265		Hrubý rozvod elektro	kpl	2,00	256	22	4	1	8	1	8,00	8
	266		Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	96	22	4	1	8	1	3,00	3
	267		Rozvod plynu	kpl	1,00	60	23	4	1	8	1	1,88	2
268	Montáž jádra výtahu		kpl	1,00	192	27	4	1	8	1	6,00	6	
269	Montáž provizorních vstupů		ks	2,00	108	2	2	2	8	1	3,36	4	
270	Zdění komínových tvarovek		bm	3,60	1	14	3	2	8	1	0,02	1	
271	1.NP - A		Montáž oken vč. balkonových dveří 1.NP	ks	16,00	122	31	4	1	8	1	3,80	4
272		Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky 1.NP	kpl	1,00	128	25	4	1	8	1	4,00	4	
273		Provedení stoupacího potrubí kanalizace 1.NP	kpl	1,00	128	20	4	1	8	1	4,00	4	
274		Provedení stoupacího potrubí vodovodu 1.NP	kpl	1,00	128	21	4	1	8	1	4,00	4	
275		Provedení stoupacího potrubí vytápění 1.NP	kpl	1,00	48	24	4	1	8	1	1,50	2	
276		Vytyčení příčkového zdiva 1.NP	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1	
277		Zdění příčkového zdiva	m2	466,64	238	14	3	2	8	1	4,95	5	
278		Rozvody připojovacího potrubí kanalizace 1.NP	kpl	1,00	192	20	4	1	8	1	6,00	6	
279		Rozvody připojovacího potrubí vody 1.NP	kpl	2,00	224	21	4	1	8	1	7,00	7	
280		Hrubý rozvod elektro 1.NP	kpl	2,00	240	22	4	1	8	1	7,50	8	

281		Hrubý rozvod vzduchotechniky 1.NP	kpl	1,00	160	25	4	1	8	1	5,00	5
282		Hrubý rozvod MaR 1.NP	kpl	1,00	96	22	4	1	8	1	3,00	3
283		Montáž jádra výtahu 1.NP	kpl	1,00	96	27	4	1	8	1	3,00	3
284		Zdění komínových tvarovek	bm	3,20	1	14	3	2	8	1	0,02	1
285		Montáž oken vč. balkonových dveří 1.NP	ks	16,00	122	31	4	1	8	1	3,80	4
286	1.NP - B	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky 1.NP	kpl	1,00	128	25	4	1	8	1	4,00	4
287		Provedení stoupacího potrubí kanalizace 1.NP	kpl	1,00	128	20	4	1	8	1	4,00	4
288		Provedení stoupacího potrubí vodovodu 1.NP	kpl	1,00	128	21	4	1	8	1	4,00	4
289		Provedení stoupacího potrubí vytápění 1.NP	kpl	1,00	48	24	4	1	8	1	1,50	2
290		Vytyčení příčkového zdiva 1.NP	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
291		Zdění příčkového zdiva	m2	466,64	235	14	3	2	8	1	4,90	5
292		Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace 1.NP	kpl	1,00	192	20	4	1	8	1	6,00	6
293		Rozvody přípojovacího potrubí vody 1.NP	kpl	2,00	224	21	4	1	8	1	7,00	7
294		Hrubý rozvod elektro 1.NP	kpl	2,00	240	22	4	1	8	1	7,50	8
295		Hrubý rozvod vzduchotechniky 1.NP	kpl	1,00	160	25	4	1	8	1	5,00	5
296		Hrubý rozvod MaR 1.NP	kpl	1,00	96	22	4	1	8	1	3,00	3
297	Montáž jádra výtahu 1.NP	kpl	1,00	96	27	4	1	8	1	3,00	3	
298		Montáž oken vč. balkonových dveří 2.NP	ks	16,00	122	31	4	1	8	1	3,80	4
299	2.NP - A	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky 2.NP	kpl	1,00	128	25	4	1	8	1	4,00	4
300		Provedení stoupacího potrubí kanalizace 2.NP	kpl	1,00	128	20	4	1	8	1	4,00	4
301		Provedení stoupacího potrubí vodovodu 2.NP	kpl	1,00	128	21	4	1	8	1	4,00	4
302		Provedení stoupacího potrubí vytápění 2.NP	kpl	1,00	48	24	4	1	8	1	1,50	2
303		Vytyčení příčkového zdiva 2.NP	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
304		Zdění příčkového zdiva	m2	466,64	235	14	3	2	8	1	4,90	5
305		Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace 2.NP	kpl	1,00	192	20	4	1	8	1	6,00	6
306		Rozvody přípojovacího potrubí vody 2.NP	kpl	2,00	224	21	4	1	8	1	7,00	7
307		Hrubý rozvod elektro 2.NP	kpl	2,00	240	22	4	1	8	1	7,50	8
308		Hrubý rozvod vzduchotechniky 2.NP	kpl	1,00	160	25	4	1	8	1	5,00	5
309		Hrubý rozvod MaR 2.NP	kpl	1,00	96	22	4	1	8	1	3,00	3
310	Montáž jádra výtahu 2.NP	kpl	1,00	96	27	4	1	8	1	3,00	3	
311		Zdění komínových tvarovek	bm	3,20	1	14	3	2	8	1	0,02	1
312		Montáž oken vč. balkonových dveří 2.NP	ks	15,00	114	31	4	1	8	1	3,56	4
313	B	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky 2.NP	kpl	1,00	128	25	4	1	8	1	4,00	4
314		Provedení stoupacího potrubí kanalizace 2.NP	kpl	1,00	128	20	4	1	8	1	4,00	4
315		Provedení stoupacího potrubí vodovodu 2.NP	kpl	1,00	128	21	4	1	8	1	4,00	4
316		Provedení stoupacího potrubí vytápění 2.NP	kpl	1,00	48	24	4	1	8	1	1,50	2



## TE 5 - PŘÍČKY A HRU

317	2.NP - I	Vytyčení příčkového zdiva 2.NP	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1	
318		Zdění příčkového zdiva	m2	466,64	235	14	3	2	8	1	4,90	5	
319		Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace 2.NP	kpl	1,00	192	20	4	1	8	1	6,00	6	
320		Rozvody přípojovacího potrubí vody 2.NP	kpl	2,00	224	21	4	1	8	1	7,00	7	
321		Hrubý rozvod elektro 2.NP	kpl	2,00	240	22	4	1	8	1	7,50	8	
322		Hrubý rozvod vzduchotechniky 2.NP	kpl	1,00	160	25	4	1	8	1	5,00	5	
323		Hrubý rozvod MaR 2.NP	kpl	1,00	96	22	4	1	8	1	3,00	3	
324		Montáž jádra výtahu 2.NP	kpl	1,00	96	27	4	1	8	1	3,00	3	
325	3.NP - A	Montáž oken vč. balkonových dveří 3.NP	ks	14,00	106	31	4	1	8	1	3,33	4	
326		Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky 3.NP	kpl	1,00	128	25	4	1	8	1	4,00	4	
327		Provedení stoupacího potrubí kanalizace 3.NP	kpl	1,00	128	20	4	1	8	1	4,00	4	
328		Provedení stoupacího potrubí vodovodu 3.NP	kpl	1,00	128	21	4	1	8	1	4,00	4	
329		Provedení stoupacího potrubí vytápění 3.NP	kpl	1,00	48	24	4	1	8	1	1,50	2	
330		Vytyčení příčkového zdiva 3.NP	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1	
331		Zdění příčkového zdiva	m2	466,64	235	14	3	2	8	1	4,90	5	
332		Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace 3.NP	kpl	1,00	192	20	4	1	8	1	6,00	6	
333		Rozvody přípojovacího potrubí vody 3.NP	kpl	2,00	224	21	4	1	8	1	7,00	7	
334		Hrubý rozvod elektro 3.NP	kpl	2,00	240	22	4	1	8	1	7,50	8	
335		Hrubý rozvod vzduchotechniky 3.NP	kpl	1,00	160	25	4	1	8	1	5,00	5	
336		Hrubý rozvod MaR 3.NP	kpl	1,00	96	22	4	1	8	1	3,00	3	
337		Montáž jádra výtahu 3.NP	kpl	1,00	96	27	4	1	8	1	3,00	3	
338		Zdění komínových tvarovek	bm	3,40	1	14	3	2	8	1	0,02	1	
339		3.NP - B	Montáž oken vč. balkonových dveří 3.NP	ks	13,00	99	31	4	1	8	1	3,09	4
340			Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky 3.NP	kpl	1,00	128	25	4	1	8	1	4,00	4
341	Provedení stoupacího potrubí kanalizace 3.NP		kpl	1,00	128	20	4	1	8	1	4,00	4	
342	Provedení stoupacího potrubí vodovodu 3.NP		kpl	1,00	128	21	4	1	8	1	4,00	4	
343	Provedení stoupacího potrubí vytápění 3.NP		kpl	1,00	48	24	4	1	8	1	1,50	2	
344	Vytyčení příčkového zdiva 3.NP		kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1	
345	Zdění příčkového zdiva		m2	466,64	235	14	3	2	8	1	4,90	5	
346	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace 3.NP		kpl	1,00	192	20	4	1	8	1	6,00	6	
347	Rozvody přípojovacího potrubí vody 3.NP		kpl	2,00	224	21	4	1	8	1	7,00	7	
348	Hrubý rozvod elektro 3.NP		kpl	2,00	240	22	4	1	8	1	7,50	8	
349	Hrubý rozvod vzduchotechniky 3.NP	kpl	1,00	160	25	4	1	8	1	5,00	5		
350	Hrubý rozvod MaR 3.NP	kpl	1,00	96	22	4	1	8	1	3,00	3		
351	Montáž jádra výtahu 3.NP	kpl	1,00	96	27	4	1	8	1	3,00	3		
352	Montáž oken vč. balkonových dveří 4.NP	ks	11,00	84	31	4	1	8	1	2,61	3		

353	4.NP - A	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky 4.NP	kpl	1,00	128	25	4	1	8	1	4,00	4
354		Provedení stoupacího potrubí kanalizace 4.NP	kpl	1,00	128	20	4	1	8	1	4,00	4
355		Provedení stoupacího potrubí vodovodu 4.NP	kpl	1,00	128	21	4	1	8	1	4,00	4
356		Provedení stoupacího potrubí vytápění 4.NP	kpl	1,00	24	24	4	1	8	1	0,75	1
357		Vytyčení příčkového zdiva 4.NP	kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
358		Zdění příčkového zdiva	m2	430,31	262	14	3	2	8	1	5,45	6
359		Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace 4.NP	kpl	1,00	192	20	4	1	8	1	6,00	6
360		Rozvody přípojovacího potrubí vodovodu 4.NP	kpl	2,00	224	21	4	1	8	1	7,00	7
361		Hrubý rozvod elektro 4.NP	kpl	2,00	240	22	4	1	8	1	7,50	8
362		Hrubý rozvod vzduchotechniky 4.NP	kpl	1,00	160	25	4	1	8	1	5,00	5
363		Hrubý rozvod MaR 4.NP	kpl	1,00	96	22	4	1	8	1	3,00	3
364		Montáž jádra výtahu 4.NP	kpl	1,00	96	27	4	1	8	1	3,00	3
365		Zdění komínových tvarovek	bm	3,53	1	14	3	2	8	1	0,02	1
366		4.NP - B	Montáž oken vč. balkonových dveří 4.NP	ks	11,00	84	31	4	1	8	1	2,61
367	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky 4.NP		kpl	1,00	128	25	4	1	8	1	4,00	4
368	Provedení stoupacího potrubí kanalizace 4.NP		kpl	1,00	128	20	4	1	8	1	4,00	4
369	Provedení stoupacího potrubí vodovodu 4.NP		kpl	1,00	128	21	4	1	8	1	4,00	4
370	Provedení stoupacího potrubí vytápění 4.NP		kpl	1,00	24	24	4	1	8	1	0,75	1
371	Vytyčení příčkového zdiva 4.NP		kpl	1,00	8	3	1	1	8	1	1,00	1
372	Zdění příčkového zdiva		m2	489,86	251	14	3	2	8	1	5,23	6
373	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace 4.NP		kpl	1,00	192	20	4	1	8	1	6,00	6
374	Rozvody přípojovacího potrubí vodovodu 4.NP		kpl	2,00	224	21	4	1	8	1	7,00	7
375	Hrubý rozvod elektro 4.NP		kpl	2,00	240	22	4	1	8	1	7,50	8
376	Hrubý rozvod vzduchotechniky 4.NP	kpl	1,00	160	25	4	1	8	1	5,00	5	
377	Hrubý rozvod MaR 4.NP	kpl	1,00	96	22	4	1	8	1	3,00	3	
378	Montáž jádra výtahu 4.NP	kpl	1,00	96	27	4	1	8	1	3,00	3	
379	NP - B	Provedení epoxidové podlahy	m2	1192,19	300	32	4	2	8	1	4,69	5
380		Provedení nátěru - výtahová šachta	m2	38,90	16	34	4	1	8	1	0,49	1
381		Provedení omítek	m2	70,89	13	33	4	2	8	1	0,21	1
382		Provedení hrubé podlahy	m2	55,44	79	32	4	2	8	1	1,24	2
383		Provedení SDK podhledů	m2	34,76	31	28	4	1	8	1	0,97	2
384		Provedení zábradlí schodiště	bm	12,00	4	19	4	1	8	1	0,14	1
385	NP - A	Zakrytí výplní otvorů	kpl	1,00	16	2	2	2	8	1	0,50	1
386		Provedení ochranného nátěru výtahové šachty- MAPEI MALECH	m2	15,20	10	34	4	1	8	1	0,30	1
387		Provedení omítek	m2	1244,92	303	33	4	2	8	1	4,74	5
388		Rozvody vytápění vč. tlakové zkoušky	kpl	1,00	168	24	4	1	8	1	5,25	6

## TE 6 - VNITŘNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ

389	1.	Provedení hrubé podlahy	m2	380,77	462	32	4	2	8	1	7,21	8
390		Provedení SDK podhledů	m2	121,23	108	28	4	1	8	1	3,37	4
391		Provedení zábradlí schodiště	bm	12,00	4	19	4	1	8	1	0,14	1
392	1.NP - B	Zakrytí výplní otvorů	kpl	1,00	16	2	2	2	8	1	0,50	1
393		Provedení ochranného nátěru výtahové šachty- MAPEI MALECH	m2	15,20	10	34	4	1	8	1	0,30	1
394		Provedení omítek	m2	1244,92	303	33	4	2	8	1	4,74	5
395		Rozvody vytápění vč. tlakové zkoušky	kpl	1,00	168	24	4	1	8	1	5,25	6
396		Provedení hrubé podlahy	m2	380,77	462	32	4	2	8	1	7,21	8
397		Provedení SDK podhledů	m2	121,23	108	28	4	1	8	1	3,37	4
398		Provedení zábradlí schodiště	bm	12,00	4	19	4	1	8	1	0,14	1
399	2.NP - A	Zakrytí výplní otvorů	kpl	1,00	16	2	2	2	8	1	0,50	1
400		Provedení ochranného nátěru výtahové šachty- MAPEI MALECH	m2	15,20	10	34	4	1	8	1	0,30	1
401		Provedení omítek	m2	1244,92	303	33	4	2	8	1	4,74	5
402		Osazení otopných těles vč. tlakové zkoušky	kpl	1,00	168	24	4	1	8	1	5,25	6
403		Provedení hrubé podlahy	m2	380,77	462	32	4	2	8	1	7,21	8
404		Provedení SDK podhledů	m2	121,23	108	28	4	1	8	1	3,37	4
405	Provedení zábradlí schodiště	bm	12,00	4	19	4	1	8	1	0,14	1	
406	2.NP - B	Zakrytí výplní otvorů	kpl	1,00	16	2	2	2	8	1	0,50	1
407		Provedení ochranného nátěru výtahové šachty- MAPEI MALECH	m2	15,20	10	34	4	1	8	1	0,30	1
408		Provedení omítek	m2	1244,92	303	33	4	2	8	1	4,74	5
409		Rozvody vytápění vč. tlakové zkoušky	kpl	1,00	168	24	4	1	8	1	5,25	6
410		Provedení hrubé podlahy	m2	380,77	462	32	4	2	8	1	7,21	8
411		Provedení SDK podhledů	m2	121,23	108	28	4	1	8	1	3,37	4
412	Provedení zábradlí schodiště	bm	12,00	4	19	4	1	8	1	0,14	1	
413	3.NP - A	Zakrytí výplní otvorů	kpl	1,00	16	2	2	2	8	1	0,50	1
414		Provedení ochranného nátěru výtahové šachty- MAPEI MALECH	m2	15,20	10	34	4	1	8	1	0,30	1
415		Provedení omítek	m2	1244,92	303	33	4	2	8	1	4,74	5
416		Osazení otopných těles vč. tlakové zkoušky	kpl	1,00	168	24	4	1	8	1	5,25	6
417		Provedení hrubé podlahy	m2	380,77	462	32	4	2	8	1	7,21	8
418		Provedení SDK podhledů	m2	121,23	108	28	4	1	8	1	3,37	4
419	Provedení zábradlí schodiště	bm	12,00	4	19	4	1	8	1	0,14	1	
420	3.NP - B	Zakrytí výplní otvorů	kpl	1,00	16	2	2	2	8	1	0,50	1
421		Provedení ochranného nátěru výtahové šachty- MAPEI MALECH	m2	15,20	10	34	4	1	8	1	0,30	1
422		Provedení omítek	m2	1244,92	303	33	4	2	8	1	4,74	5

423	3.NF	Rozvody vytápění vč. tlakové zkoušky	kpl	1,00	168	24	4	1	8	1	5,25	6
424		Provedení hrubé podlahy	m2	380,77	462	32	4	2	8	1	7,21	8
425		Provedení SDK podhledů	m2	121,23	108	28	4	1	8	1	3,37	4
426		Provedení zábradlí schodiště	bm	12,00	4	19	4	1	8	1	0,14	1
427	4.NP - A	Zakrytí výplní otvorů	kpl	1,00	16	2	2	2	8	1	0,50	1
428		Provedení ochranného nátěru výtahové šachty- MAPEI MALECH	m2	15,20	10	34	4	1	8	1	0,30	1
429		Provedení omítek	m2	1072,54	241	33	4	2	8	1	3,77	4
430		Rozvody vytápění vč. tlakové zkoušky	kpl	1,00	168	24	4	1	8	1	5,25	6
431		Provedení hrubé podlahy	m2	259,91	286	32	4	2	8	1	4,47	5
432		Provedení SDK podhledů	m2	87,90	78	28	4	1	8	1	2,44	3
433	Provedení zábradlí schodiště	bm	3,00	1	19	4	1	8	1	0,03	1	
434	4.NP - B	Zakrytí výplní otvorů	kpl	1,00	16	2	2	2	8	1	0,50	1
435		Provedení ochranného nátěru výtahové šachty- MAPEI MALECH	m2	15,20	10	34	4	1	8	1	0,30	1
436		Provedení omítek	m2	1072,54	241	33	4	2	8	1	3,77	4
437		Rozvody vytápění vč. tlakové zkoušky	kpl	1,00	168	24	4	1	8	1	5,25	6
438		Provedení hrubé podlahy	m2	259,91	286	32	4	2	8	1	4,47	5
439		Provedení SDK podhledů	m2	87,90	78	28	4	1	8	1	2,44	3
440	Provedení zábradlí schodiště	bm	3,00	1	19	4	1	8	1	0,03	1	
441	1.PP	Provedení nátěru stěn a stropů	m2	1465,68	264	34	4	2	8	1	4,12	5
442		Provedení keramické dlažby vč. soklu na lepidlo	m2	24,91	69	29	4	2	8	1	1,08	2
443		Malířské práce	m2	41,75	4	34	4	1	8	1	0,12	1
444		Montáž čistící zóny vnitřní	m2	54,00	47	45	4	1	8	1	1,47	2
445		Kompletace kotelny	kpl	1,00	360	24	4	1	8	1	11,25	12
446		Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	96	25	4	1	8	1	3,00	3
447		Kompletace - el. zásobníkové ohřivače vody	kpl	1,00	48	21	4	1	8	1	1,50	2
448		Montáž garážových vrat	kpl	1,00	64	31	4	1	8	1	2,00	2
449		Montáž vstupních dveří	ks	2,00	24	16	4	1	8	1	0,75	1
450		Kompletace - elektro	kpl	1,00	128	22	4	1	8	1	4,00	4
451		Osazení ocelových zárubní + dveří	ks	126,00	126	19	4	1	8	1	3,94	4
452		Osazení požárních hydrantů	ks	2,00	2	21	4	1	8	1	0,06	1
453		Osazení poštovních schránek	ks	54,00	8	2	2	2	8	1	0,25	1
454		Vyčištění podlaží	kpl	1,00	160	39	4	1	8	1	5,00	5
455	2 - A	Provedení keramických dlažeb a obkladů	m2	287,37	463	29	4	2	8	1	7,23	8
456		Malířské práce	m2	1208,90	109	34	4	1	8	1	3,40	4
457		Provedení plovoucí podlahy	m2	270,00	230	30	4	1	8	1	7,17	8
458		Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	192	25	4	1	8	1	6,00	6
459		Kompletace - sanita	kpl	3,00	68	21	4	1	8	1	2,13	3

## TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE A KOMPLETACE

460	1.NF	Kompletace - elektro	kpl	1,00	140	22	4	1	8	1	4,38	5
461		Osazení parapetů	ks	16,00	32	31	4	1	8	1	1,00	1
462		Osazení ocelových a obložkových zárubní + dveří	ks	54,00	54	19	4	1	8	1	1,69	2
463		Osazení požárních hydrantů	ks	2,00	2	21	4	1	8	1	0,06	1
464		Vyčištění podlaží	kpl	1,00	160	39	4	1	8	1	5,00	5
465	1.NP - B	Provedení keramických dlažeb a obkladů	m2	287,37	463	29	4	2	8	1	7,23	8
466		Malířské práce	m2	1208,90	109	34	4	1	8	1	3,40	4
467		Provedení plovoucí podlahy	m2	270,00	230	30	4	1	8	1	7,17	8
468		Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	192	25	4	1	8	1	6,00	6
469		Kompletace - sanita	kpl	3,00	68	21	4	1	8	1	2,13	3
470		Kompletace - elektro	kpl	1,00	140	22	4	1	8	1	4,38	5
471		Osazení parapetů	ks	16,00	32	31	4	1	8	1	1,00	1
472		Osazení ocelových a obložkových zárubní + dveří	ks	54,00	54	19	4	1	8	1	1,69	2
473		Osazení požárních hydrantů	ks	2,00	2	21	4	1	8	1	0,06	1
474		Vyčištění podlaží	kpl	1,00	160	39	4	1	8	1	5,00	5
475	2.NP - A	Provedení keramických dlažeb a obkladů	m2	287,37	463	29	4	2	8	1	7,23	8
476		Malířské práce	m2	1208,90	109	34	4	1	8	1	3,40	4
477		Provedení plovoucí podlahy	m2	270,00	230	30	4	1	8	1	7,17	8
478		Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	192	25	4	1	8	1	6,00	6
479		Kompletace - sanita	kpl	3,00	68	21	4	1	8	1	2,13	3
480		Kompletace - elektro	kpl	1,00	140	22	4	1	8	1	4,38	5
481		Osazení parapetů	ks	16,00	32	31	4	1	8	1	1,00	1
482		Osazení ocelových a obložkových zárubní + dveří	ks	54,00	54	19	4	1	8	1	1,69	2
483		Osazení požárních hydrantů	ks	2,00	2	21	4	1	8	1	0,06	1
484		Vyčištění podlaží	kpl	1,00	160	39	4	1	8	1	5,00	5
485	2.NP - B	Provedení keramických dlažeb a obkladů	m2	287,37	463	29	4	2	8	1	7,23	8
486		Malířské práce	m2	1208,90	109	34	4	1	8	1	3,40	4
487		Provedení plovoucí podlahy	m2	270,00	230	30	4	1	8	1	7,17	8
488		Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	192	25	4	1	8	1	6,00	6
489		Kompletace - sanita	kpl	3,00	68	21	4	1	8	1	2,13	3
490		Kompletace - elektro	kpl	1,00	140	22	4	1	8	1	4,38	5
491		Osazení parapetů	ks	15,00	30	31	4	1	8	1	0,94	1
492		Osazení ocelových a obložkových zárubní + dveří	ks	54,00	54	19	4	1	8	1	1,69	2
493		Osazení požárních hydrantů	ks	2,00	2	21	4	1	8	1	0,06	1
494		Vyčištění podlaží	kpl	1,00	160	39	4	1	8	1	5,00	5
495	A	Provedení keramických dlažeb a obkladů	m2	287,37	463	29	4	2	8	1	7,23	8
496		Malířské práce	m2	1208,90	109	34	4	1	8	1	3,40	4
497		Provedení plovoucí podlahy	m2	270,00	230	30	4	1	8	1	7,17	8
498		Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	192	25	4	1	8	1	6,00	6

499	3.NP - J	Kompletace - sanita	kpl	3,00	68	21	4	1	8	1	2,13	3
500		Kompletace - elektro	kpl	1,00	140	22	4	1	8	1	4,38	5
501		Osazení parapetů	ks	14,00	28	31	4	1	8	1	0,88	1
502		Osazení ocelových a obložkových zárubní + dveří	ks	54,00	54	19	4	1	8	1	1,69	2
503		Osazení požárních hydrantů	ks	2,00	2	21	4	1	8	1	0,06	1
504		Vyčištění podlaží	kpl	1,00	160	39	4	1	8	1	5,00	5
505	3.NP - B	Provedení keramických dlažeb a obkladů	m2	287,37	463	29	4	2	8	1	7,23	8
506		Malířské práce	m2	1208,90	109	34	4	1	8	1	3,40	4
507		Provedení plovoucí podlahy	m2	270,00	230	30	4	1	8	1	7,17	8
508		Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	192	25	4	1	8	1	6,00	6
509		Kompletace - sanita	kpl	3,00	68	21	4	1	8	1	2,13	3
510		Kompletace - elektro	kpl	1,00	140	22	4	1	8	1	4,38	5
511		Osazení parapetů	ks	13,00	26	31	4	1	8	1	0,81	1
512		Osazení ocelových a obložkových zárubní + dveří	ks	54,00	54	19	4	1	8	1	1,69	2
513		Osazení požárních hydrantů	ks	2,00	2	21	4	1	8	1	0,06	1
514	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	160	39	4	1	8	1	5,00	5	
515	4.NP - A	Provedení keramických dlažeb a obkladů	m2	128,22	249	29	4	2	8	1	3,89	4
516		Malířské práce	m2	1138,50	102	34	4	1	8	1	3,20	4
517		Provedení plovoucí podlahy	m2	220,00	187	30	4	1	8	1	5,84	6
518		Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	192	25	4	1	8	1	6,00	6
519		Kompletace - sanita	kpl	3,00	68	21	4	1	8	1	2,13	3
520		Kompletace - elektro	kpl	1,00	140	22	4	1	8	1	4,38	5
521		Osazení parapetů	ks	11,00	22	31	4	1	8	1	0,69	1
522		Osazení ocelových a obložkových zárubní + dveří	ks	36,00	36	19	4	1	8	1	1,13	2
523		Osazení požárních hydrantů	ks	2,00	2	21	4	1	8	1	0,06	1
524	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	160	39	4	1	8	1	5,00	5	
525	4.NP - B	Provedení keramických dlažeb a obkladů	m2	128,22	249	29	4	2	8	1	3,89	4
526		Malířské práce	m2	1138,50	102	34	4	1	8	1	3,20	4
527		Provedení plovoucí podlahy	m2	220,00	187	30	4	1	8	1	5,84	6
528		Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	192	25	4	1	8	1	6,00	6
529		Kompletace - sanita	kpl	3,00	68	21	4	1	8	1	2,13	3
530		Kompletace - elektro	kpl	1,00	140	22	4	1	8	1	4,38	5
531		Osazení parapetů	ks	11,00	22	31	4	1	8	1	0,69	1
532		Osazení ocelových a obložkových zárubní + dveří	ks	36,00	36	19	4	1	8	1	1,13	2
533		Osazení požárních hydrantů	ks	2,00	2	21	4	1	8	1	0,06	1
534	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	160	39	4	1	8	1	5,00	5	
535	Provedení izolace spodní stavby	m2	118,82	80	15	4	2	8	1	1,24	2	
536	Provedení izolace spodní stavby	m2	54,52	37	15	4	2	8	1	0,57	1	
537	Zásyp stavební jámy	m3	287,50	63	2	2	2	8	1	1,98	2	

TE 8 - FASÁDNÍ ÚPRAVY	Budova A	538	Montáž lešení	m2	1356,88	217	17	4	2	8	1	3,39	4
		539	Montáž žaluzií	ks	116,00	122	31	4	1	8	1	3,81	4
		540	Zakrytí oken fólií	m2	357,00	29	2	2	2	8	1	0,89	1
		541	Provedení KZS	m2	977,72	699	38	4	2	8	1	10,93	11
		542	Oplechování parapetů	m	18,20	4	31	4	1	8	1	0,11	1
		543	Provedení fasádní tenkovrstvé omítky	m2	977,72	538	38	4	2	8	1	8,40	9
		544	Montáž zábradlí balkonů + hromosvodů	m	106,00	159	16	4	1	8	1	4,98	5
		545	Provedení hydroizolační fólie Dekplan 77	m2	77,27	30	15	4	2	8	1	0,47	1
		546	Provedení keramické dlažby na balkonech	m2	77,27	114	44	4	1	8	1	3,55	4
		547	Demontáž lešení	m2	1356,88	95	17	4	2	8	1	1,48	2
	Budova B	548	Provedení izolace spodní stavby	m2	54,52	37	15	4	2	8	1	0,57	1
		549	Zásyp stavební jámy	m3	287,50	63	2	2	2	8	1	1,98	2
		550	Montáž lešení	m2	1356,88	217	17	4	2	8	1	3,39	4
		551	Montáž žaluzií	ks	112,00	118	31	4	1	8	1	3,68	4
		552	Zakrytí oken fólií	m2	357,00	7	2	2	2	8	1	0,22	1
		553	Provedení KZS	m2	977,72	699	38	4	2	8	1	10,93	11
		554	Oplechování parapetů	m	18,20	4	31	4	1	8	1	0,11	1
		555	Provedení fasádní tenkovrstvé omítky	m2	977,72	538	38	4	2	8	1	8,40	9
		556	Montáž zábradlí balkonů + hromosvodů	m	106,00	159	16	4	1	8	1	4,98	5
		557	Provedení hydroizolační fólie Dekplan 77	m2	77,27	30	15	4	2	8	1	0,47	1
TE 9 - VNĚJŠÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY	Společné	558	Provedení keramické dlažby na balkonech	m2	77,27	114	44	4	1	8	1	3,55	4
		559	Demontáž lešení	m2	1356,88	95	17	4	2	8	1	1,48	2
		560	Provedení provětrávané fasády	m2	118,82	158	38	4	2	8	1	2,47	3
		561	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,00	256	2	2	2	8	1	8,00	8
		562	Rozproštění ornice	m2	1250,70	63	6	1	1	8	1	7,82	8
		563	Zřízení zábradlí opěrné stěny	m	162,00	146	16	4	1	8	1	4,56	5
		564	Provedení komunikací a chodníků	m2	1276,70	1975	36	6	2	8	1	20,58	21
		565	Zřízení a kompletace venkovního osvětlení	kpl	1,00	160	22	4	1	8	1	5,00	5
		566	Zřízení dopravního značení	kpl	1,00	96	37	3	1	8	1	4,00	4
		567	Montáž závor	kpl	1,00	120	42	4	1	8	1	3,75	4
		568	Sadové úpravy vč. závlahového systému	m2	1250,70	695	35	6	1	8	1	14,49	15
		569	Předání stavby	kpl	1,00	160	1	1	1	8	1	20,00	20

Legenda:

Budova A

Budova B

Společné

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ  
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**DIPLOMOVÁ  
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT  
BYTOVÝM DŮM HRANIČKA LIVING**

**3.3 SEZNAM PRACOVNÍCH ČET**

**2024**

**BC. ELIŠKA  
STRAKATÁ**

**VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE:  
ING. TOMÁŠ VÁCHAL, PH.D.,  
ARQUITECTO TÉCNICO**



<b>3.3 SEZNAM PRACOVNÍCH ČET</b>				
<b>Číslo čety</b>	<b>Název čety</b>	<b>Počet pracovníků v četě</b>	<b>Počet čet pro objekt A nebo společné prostory</b>	<b>Počet čet pro objekt B</b>
1	Stavbyvedoucí	1	1	
2	Pomocné pracovní síly	2	2	2
3	Geodet	1	1	1
4	Řidič nákladního automobilu	3	1	1
5	Řidič dozeru, frézy	1	1	
6	Řidič nakladače	1	1	
7	Řidič rypadla	1	1	
8	Specialisti na záporové pažení	4	1	
9	Specialisti na piloty	4	1	
10	Jeřábník (vždy při použití jeřábu)	1	1	
11	Montér jeřábu	5	1	
12	Betonáři	4	2	2
13	Železáři	4	2	2
14	Zedníci	3	2	2
15	Izolatéři	4	2	2
16	Zámečníci	4	1	1
17	Lešenáři	4	2	2
18	Klempíři	4	1	1
19	Truhláři	4	1	1
20	Specialisti TZB – kanalizace	4	1	1
21	Specialisti TZB – voda	4	1	1
22	Specialisti TZB – elektro	4	1	1
23	Specialisti TZB - plyn	4	1	1
24	Specialisti TZB – topení	4	1	1
25	Specialisti TZB – vzduchotechnika	4	1	1
26	Tesaři	3	2	2
27	Specialisti na výtahové kce	4	1	1
28	Sádkartonáři	4	1	1
29	Dlaždiči, obkladači - interiér	4	2	2
30	Plovoucí dřevěné podlahy	4	1	1
31	Okenáři	4	1	1
32	Podlaháři	4	2	2
33	Omítkáři	4	2	2
34	Malíři	4	1	1
35	Zahradníci	6	1	1
36	Specialisti na komunikace	6	1	
37	Dopravní značení	3	1	
38	Fasádníci -KZS	4	2	2
39	Uklízečky	4	1	1
40	Specialisti na světlíky a výlezy	4	1	
41	Specialisti na kotevní systém	4	1	
42	Specialisti na závoru	4	1	
43	Fasádníci -Provětrávaná fasáda	4	1	1
44	Dlaždiči, obkladači - exteriér	4	1	
45	Kobercáři	4	1	

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ  
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**DIPLOMOVÁ  
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT  
BYTOVÝM DŮM HRANIČKA LIVING**

**3.4 ROZBOR DOPRAVNÍCH PROCESŮ**

**2024**

**BC. ELIŠKA  
STRAKATÁ**

**VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE:  
ING. TOMÁŠ VÁCHAL, PH.D.,  
ARQUITECTO TÉCNICO**

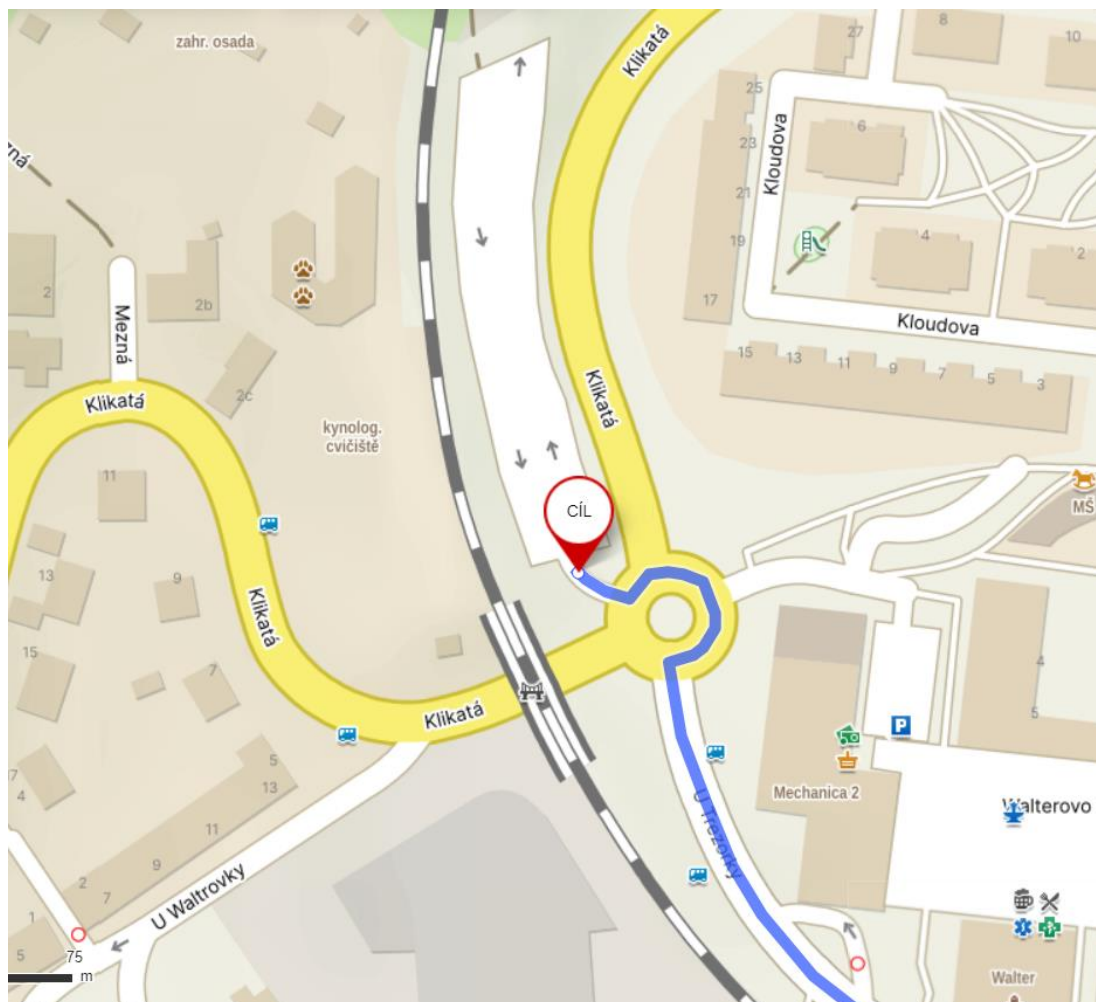
## Obsah

3.4.1 Situace širších vztahů.....	3
3.4.2 Doprava čerstvého betonu .....	5
3.4.3 Doprava zeminy a stavební suti na skládku .....	6
3.4.4 Doprava betonářské výztuže .....	7
3.4.5 Doprava zdícího a ostatního materiálu ze stavebnin.....	8
Seznam zdrojů.....	9
Seznam obrázků .....	10

### 3.4.1 Situace širších vztahů

- Příjezd na staveniště z ulice U Trezorky a Klikatá

Obrázek 1: Příjezd na staveniště



Zdroj: Příjezd na staveniště. Online. Mapy. 2023. Dostupné z: <https://mapy.cz/zakladni?planovani-trasy&rc=9guVzxXn1ehdgYk&rs=stre&rs=coor&ri=121650&ri=&mrp=%7B%22c%22%3A111%7D&xc=%5B%5D&rwp=1%3B9guOaxXnmeFW80Fg4d2WM5GZMmBeJvGOMxFZ0TF3ZINjTG&rut=1&x=14.3706114&y=50.0572118&z=18>. [cit. 2023-11-25].

- Odjezd ze staveniště do ulice U Trezorky, následně do ulice Radlická

Obrázek 2: Odjezd ze staveniště

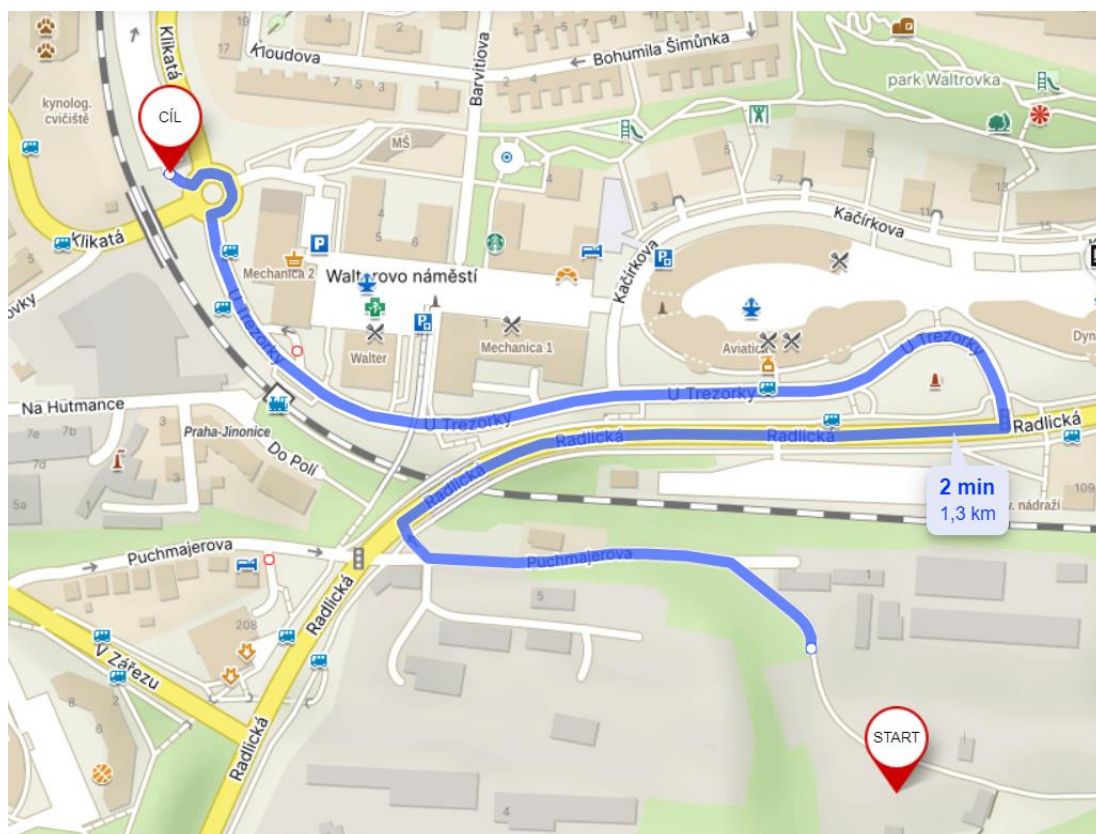


Zdroj: Odjezd ze staveniště. Online. Mapy. 2023. Dostupné z: <https://mapy.cz/zakladni?planovani-trasy&rc=9g9DbxX7JKhSXfbP&rs=coor&rs=stre&ri=&ri=121650&mrp=%7B%22c%22%3A111%7D&xc=%5B%5D&rwp=1%3B9g941xXnyvOxHrUFF5W1MDVLOjVINi-zPBU4OLOVgb&rut=1&x=14.3708548&y=50.0567033&z=17>. [cit. 2023-11-25].

### 3.4.2 Doprava čerstvého betonu

- Dodavatel: TBG Metrostav Radlice
- Vzdálenost: 1,3 km
- Doba jízdy: 2 min

Obrázek 3: Doprava čerstvého betonu



Zdroj: Doprava čerstvého betonu. Online. Mapy. 2023. Dostupné z: <https://mapy.cz/zakladni?planovani-trasy&rc=9guGcxXnAjew.h4a&rs=firm&rs=coor&ri=212663&ri=&mrp=%7B%22c%22%3A111%7D&xc=%5B%5D&rwp=1%3B9g9i0xXnZDNZZQgdj60MEVdBP4LffHLJfj8MtDRg66&rut=1&x=14.3740017&y=50.0556420&z=17>. [cit. 2023-11-25].

### 3.4.3 Doprava zeminy a stavební suti na skládku

- Odběratel: PEKO-GDS s.r.o.
- Vzdálenost: 5,9 km
- Doba jízdy: 10 min

Obrázek 4: Doprava zeminy a stavební suti na skládku



Zdroj: Doprava zeminy a stavební suti na skládku. Online. Mapy. 2023. Dostupné

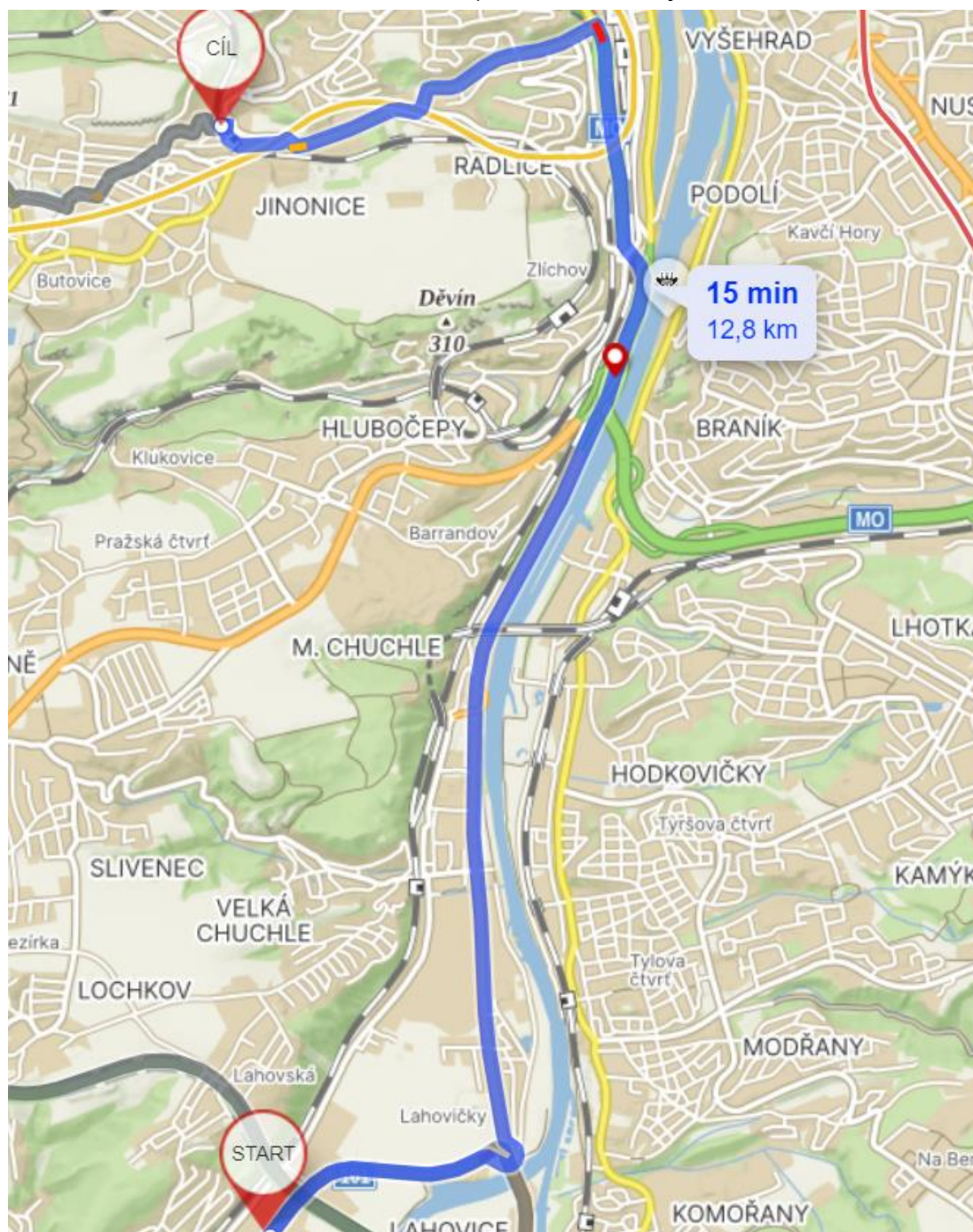
z: <https://mapy.cz/zakladni?planovani->

[trasy&rc=9g9DbxX7JKmTgLK&rs=coord&rs=firm&ri=&ri=12894517&mrp=%7B%22c%22%3A111%7D&xc=%5B%5D&rwp=1%3B9g9EjxX7HKhPEf3lheFgoRhH0g1UhTcgpDh04f6XBkeLhgTqeu.gilfOM&rut=1&x=14.3925047&y=50.0553043&z=15](https://mapy.cz/zakladni?planovani-trasy&rc=9g9DbxX7JKmTgLK&rs=coord&rs=firm&ri=&ri=12894517&mrp=%7B%22c%22%3A111%7D&xc=%5B%5D&rwp=1%3B9g9EjxX7HKhPEf3lheFgoRhH0g1UhTcgpDh04f6XBkeLhgTqeu.gilfOM&rut=1&x=14.3925047&y=50.0553043&z=15). [cit. 2023-11-25].

### 3.4.4 Doprava betonářské výztuže

- Dodavatel: KONDOR s.r.o.
- Vzdálenost: 12,8 km
- Doba jízdy: 15 min

Obrázek 5: Doprava betonářské výztuže



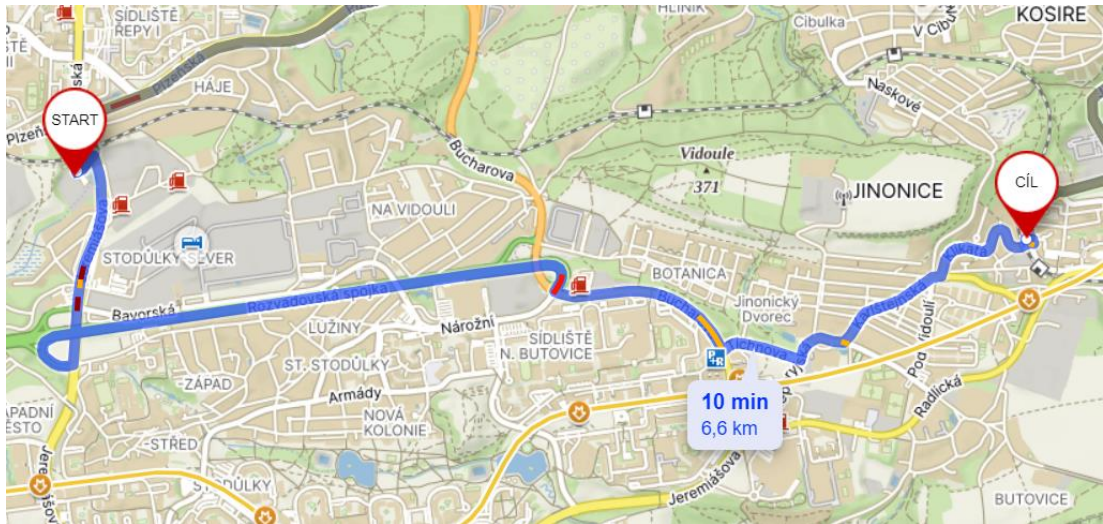
Zdroj: Doprava betonářské výztuže. Online. Mapy. 2023. Dostupné z: <https://mapy.cz/zakladni?planovani-trasy&rc=9g9oWxXU0fOfX7JK&rs=firm&rs=coor&ri=145674&ri=&mrp=%7B%22c%22%3A111%7D&xc=%5B%5D&rwp=1%3B9qvZBxXVS85EbiPwBwjJGgXTjw5SYIcOfdjiloe7Yh.53Xoeiy3IYfi1&rut=1&x=14.3887078&y=50.0295248&z=13>. [cit. 2023-11-25].



### 3.4.5 Doprava zdícího a ostatního materiálu ze stavebnin

- Dodavatel: STAVMAT STAVEBNINY a.s.
- Vzdálenost: 650 m
- Doba jízdy: 2 min

Obrázek 6: Doprava zdícího a ostatního materiálu ze stavebnin



Zdroj: Doprava zdícího a ostatního materiálu ze stavebnin. Online. Mapy. 2023. Dostupné

z: <https://mapy.cz/zakladni?planovani->

[trasy&rc=9gjyoxXoGb9g9DbfCi&rs=firm&rs=coord&ri=221270&ri=&mrp=%7B%22c%22%3A111%7D&xc=%5B%5D&rw=1%3B9gkHdxXoUvE63qP8yfeJhzygTwiaAgafh-](https://mapy.cz/zakladni?planovani-trasy&rc=9gjyoxXoGb9g9DbfCi&rs=firm&rs=coord&ri=221270&ri=&mrp=%7B%22c%22%3A111%7D&xc=%5B%5D&rw=1%3B9gkHdxXoUvE63qP8yfeJhzygTwiaAgafh-)

[9fWFhT5fZDhXdg.P&rut=1&x=14.3392141&y=50.0567433&z=14](https://mapy.cz/zakladni?planovani-9fWFhT5fZDhXdg.P&rut=1&x=14.3392141&y=50.0567433&z=14). [cit. 2023-11-25].

## Seznam zdrojů

1. *Příjezd na staveniště.* Online. Mapy. 2023. Dostupné z: <https://mapy.cz/zakladni?planovani-trasy&rc=9guVzxXnl1ehdgYk&rs=stre&rs=coor&ri=121650&ri=&mrp=%7B%22c%22%3A111%7D&xc=%5B%5D&rwp=1%3B9guOaxXnmeFW80Fg4d2WM5GZMmBeJvGQMxFZQTF3ZINjTG&rut=1&x=14.3706114&y=50.0572118&z=18>. [cit. 2023-11-25].
2. *Odjezd ze staveniště.* Online. Mapy. 2023. Dostupné z: <https://mapy.cz/zakladni?planovani-trasy&rc=9g9DbxX7JKhSXfbP&rs=coor&rs=stre&ri=&ri=121650&mrp=%7B%22c%22%3A111%7D&xc=%5B%5D&rwp=1%3B9g941xXnyvOxHrUFF5W1MDVLOjVINi-zPBU4OLOVGb&rut=1&x=14.3708548&y=50.0567033&z=17>. [cit. 2023-11-25]
3. *Doprava čerstvého betonu.* Online. Mapy. 2023. Dostupné z: <https://mapy.cz/zakladni?planovani-trasy&rc=9guGcxXnAjew.h4a&rs=firm&rs=coor&ri=212663&ri=&mrp=%7B%22c%22%3A111%7D&xc=%5B%5D&rwp=1%3B9g9i0xXnZDNZZQgdj60MFVdBP4LffHLJfj8MtDRg66&rut=1&x=14.3740017&y=50.0556420&z=17>. [cit. 2023-11-25].
4. *Doprava zeminy a stavební suti na skládku.* Online. Mapy. 2023. Dostupné z: <https://mapy.cz/zakladni?planovani-trasy&rc=9g9DbxX7JKmTgLK&rs=coor&rs=firm&ri=&ri=12894517&mrp=%7B%22c%22%3A111%7D&xc=%5B%5D&rwp=1%3B9g9EjxX7HKhPEf3lHeFgoRhH0g1UhTcgpDh04f6XBkeLhgTqeu.gilfOM&rut=1&x=14.3925047&y=50.0553043&z=15>. [cit. 2023-11-25].
5. *Doprava betonářské výztuže.* Online. Mapy. 2023. Dostupné z: <https://mapy.cz/zakladni?planovani-trasy&rc=9g9oWxXU00fOFxX7JK&rs=firm&rs=coor&ri=145674&ri=&mrp=%7B%22c%22%3A111%7D&xc=%5B%5D&rwp=1%3B9gvZBxXVS85EbiPwBwjJCgXTjw5SYlcOfdjiloe7Yh.53Xoeiy3lYfi1&rut=1&x=14.3887078&y=50.0295248&z=13>. [cit. 2023-11-25]
6. *Doprava zdícího a ostatního materiálu ze stavebnin.* Online. Mapy. 2023. Dostupné z: <https://mapy.cz/zakladni?planovani-trasy&rc=9gjyoxXoGb9g9DbfCi&rs=firm&rs=coor&ri=221270&ri=&mrp=%7B%22c%22%3A111%7D&xc=%5B%5D&rwp=1%3B9gkHdxXoUvE63qP8yfeJhzygTwiaAgafh-9fWFhT5fZDhXdg.P&rut=1&x=14.3392141&y=50.0567433&z=14>. [cit. 2023-11-25]

## Seznam obrázků

Obrázek 1: Příjezd na staveniště .....	3
Obrázek 2: Odjezd ze staveniště .....	4
Obrázek 3: Doprava čerstvého betonu .....	5
Obrázek 4: Doprava zeminy a stavební suti na skládku.....	6
Obrázek 5: Doprava betonářské výztuže .....	7
Obrázek 6: Doprava zdícího a ostatního materiálu ze stavebnin.....	8