 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7, 166 29 PRAHA 6 - DEJVICE	
VYPRACOVAL BC. STANISLAV HORNÍK	VEDOUCÍ PRÁCE ING. M. HLAVA, PHD.	KATEDRA K 122
KVALIFIKAČNÍ PRÁCE DIPLOMOVÁ PRÁCE STP - BD MARCIPÁNKA V PARDUBICÍCH		OBOR STUDIA SI - L
ČÁST ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY		DATUM 2. 1. 2019 OZNAČENÍ 3

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



DIPLOMOVÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytový dům Marcipánka v Pardubicích

3. Řešení technologické struktury

Bc. Stanislav Horník

2019

Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Hlava, PhD.

Obsah

3.1 Rozborový list	3
3.2 Technologický normál	3
3.3 Seznam pracovních čet	3
3.4 Rozbor dopravních procesů	4
3.4.1 Dopravní trasy	4
3.4.1.1 Příjezd na staveniště.....	4
3.4.1.2 Odjezd ze staveniště.....	5
3.4.2 Zajištění dodávek	6
3.4.2.1 Doprava zeminy a stavební suti na skládku.....	6
3.4.2.2 Doprava čerstvého betonu.....	7
3.4.2.3 Doprava betonářské výztuže	8
3.4.2.4 Doprava zdícího materiálu	9
3.5 Kontrolní a zkušební plán.....	10
3.6 Environmentální plán	10
3.7 Plán rizik BOZP.....	10

3.1 Rozborový list

Samostatně přiloženo.

3.2 Technologický normál

Samostatně přiloženo.

3.3 Seznam pracovních čt

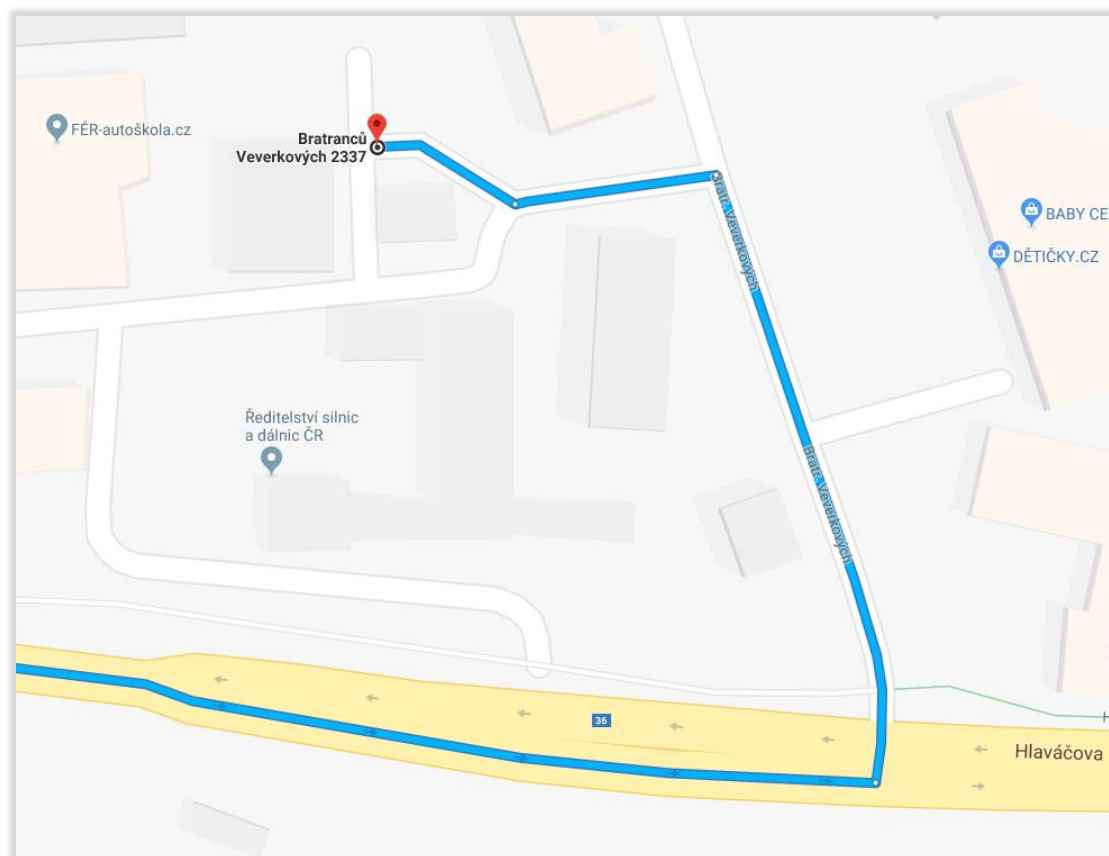
Samostatně přiloženo.

3.4 Rozbor dopravních procesů

3.4.1 Dopravní trasy

3.4.1.1 Příjezd na staveniště

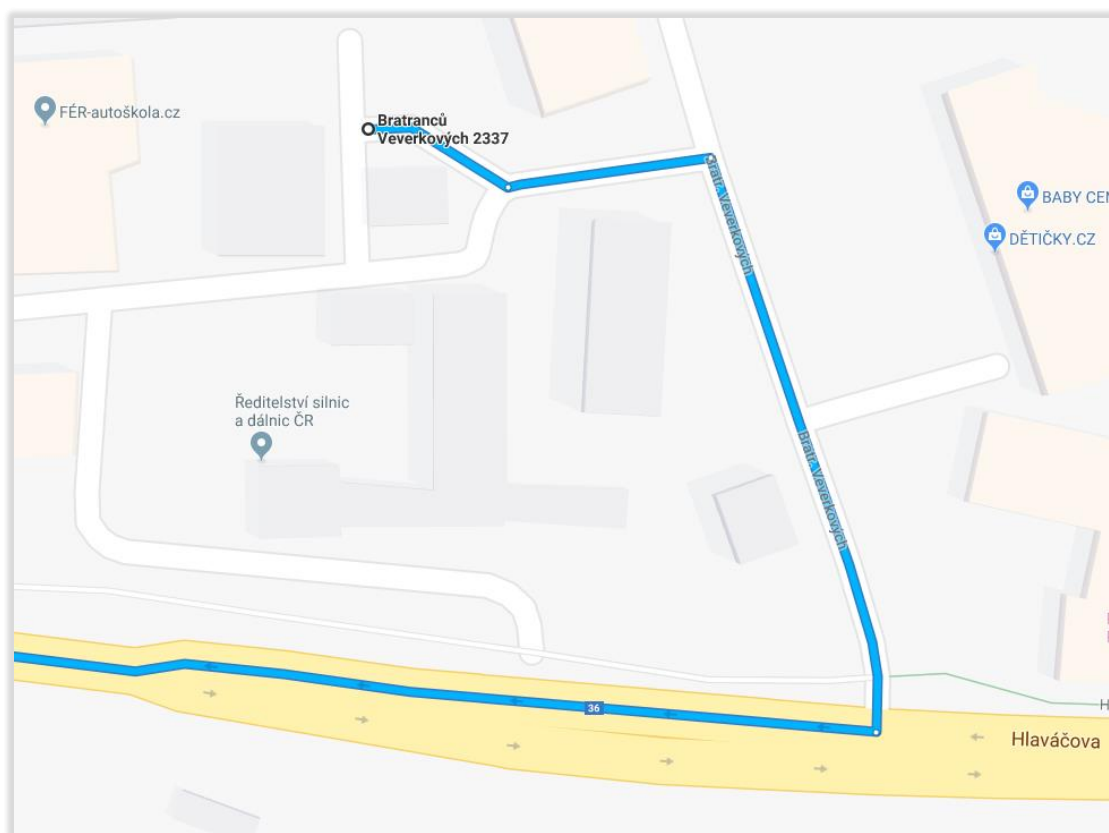
Příjezdová trasa ze směru Hlaváčova, Bratraců Veverkových



Obr. 26: Trasa příjezdu na staveniště [10]

3.4.1.2 Odjezd ze staveniště

Odjezdová trasa ze směru Bratraců Veverkových, Hlaváčova



Obr. 27: Trasa odjezdu ze staveniště [10]

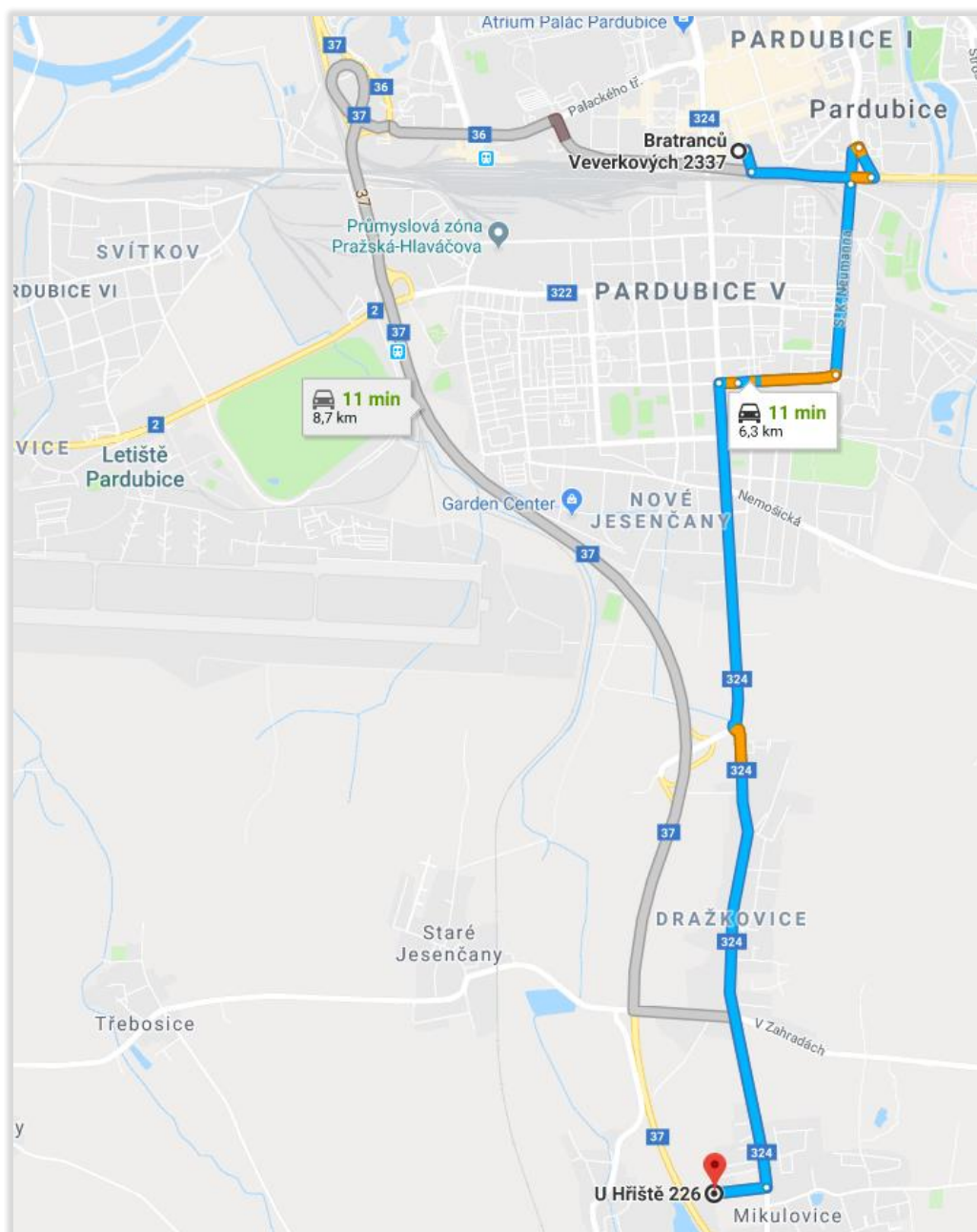
3.4.2 Zajištění dodávek

3.4.2.1 Doprava zeminy a stavební suti na skládku

Dodavatel: Skládka Elzet s.r.o.

Vzdálenost: 6,3 km

Doba jízdy: 11 min



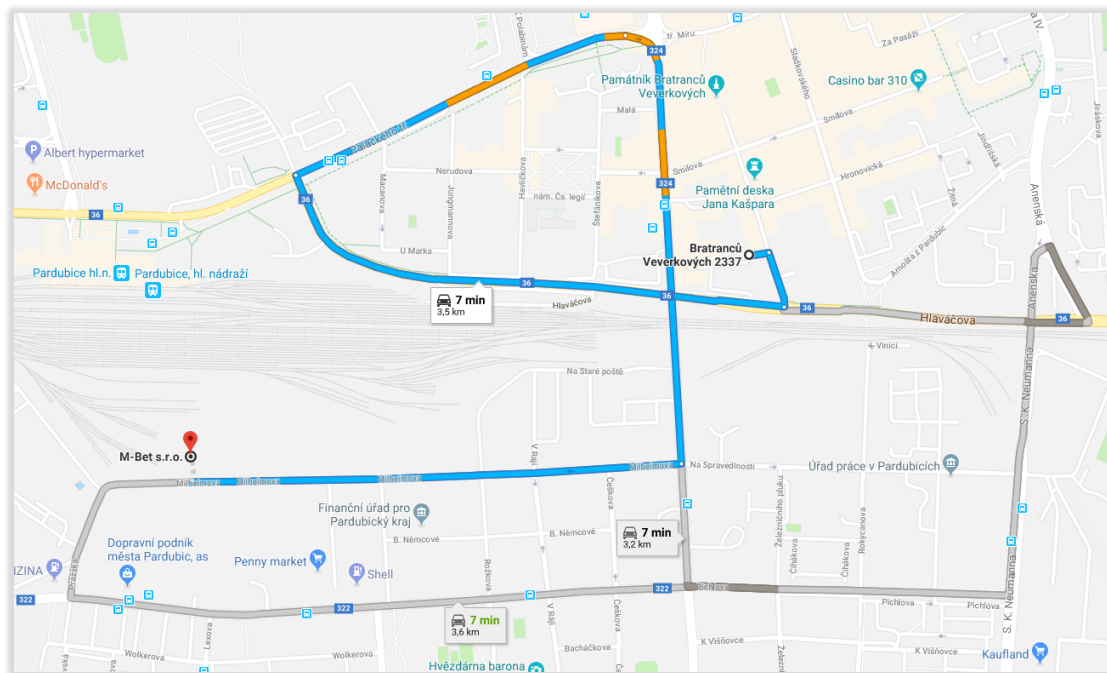
Obr. 28: Trasa odvozu zeminy a suti na skládku [10]

3.4.2.2 Doprava čerstvého betonu

Dodavatel: M-Bet s.r.o.

Vzdálenost: 3,5 km

Doba jízdy: 7 min



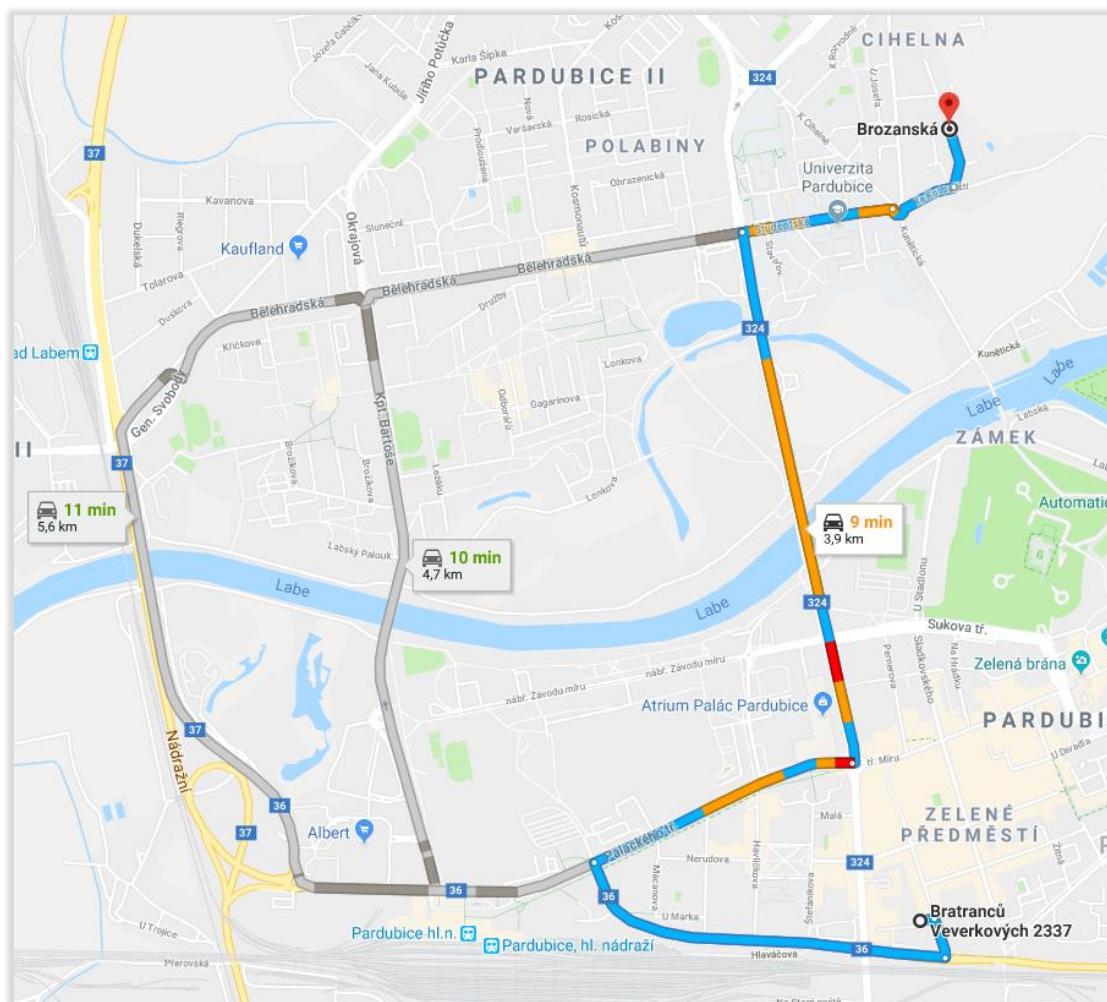
Obr. 29: Trasa dopravy čerstvého betonu [10]

3.4.2.3 Doprava betonářské výztuže

Dodavatel: MZhutní s.r.o.

Vzdálenost: 3,9 km

Doba jízdy: 9 min



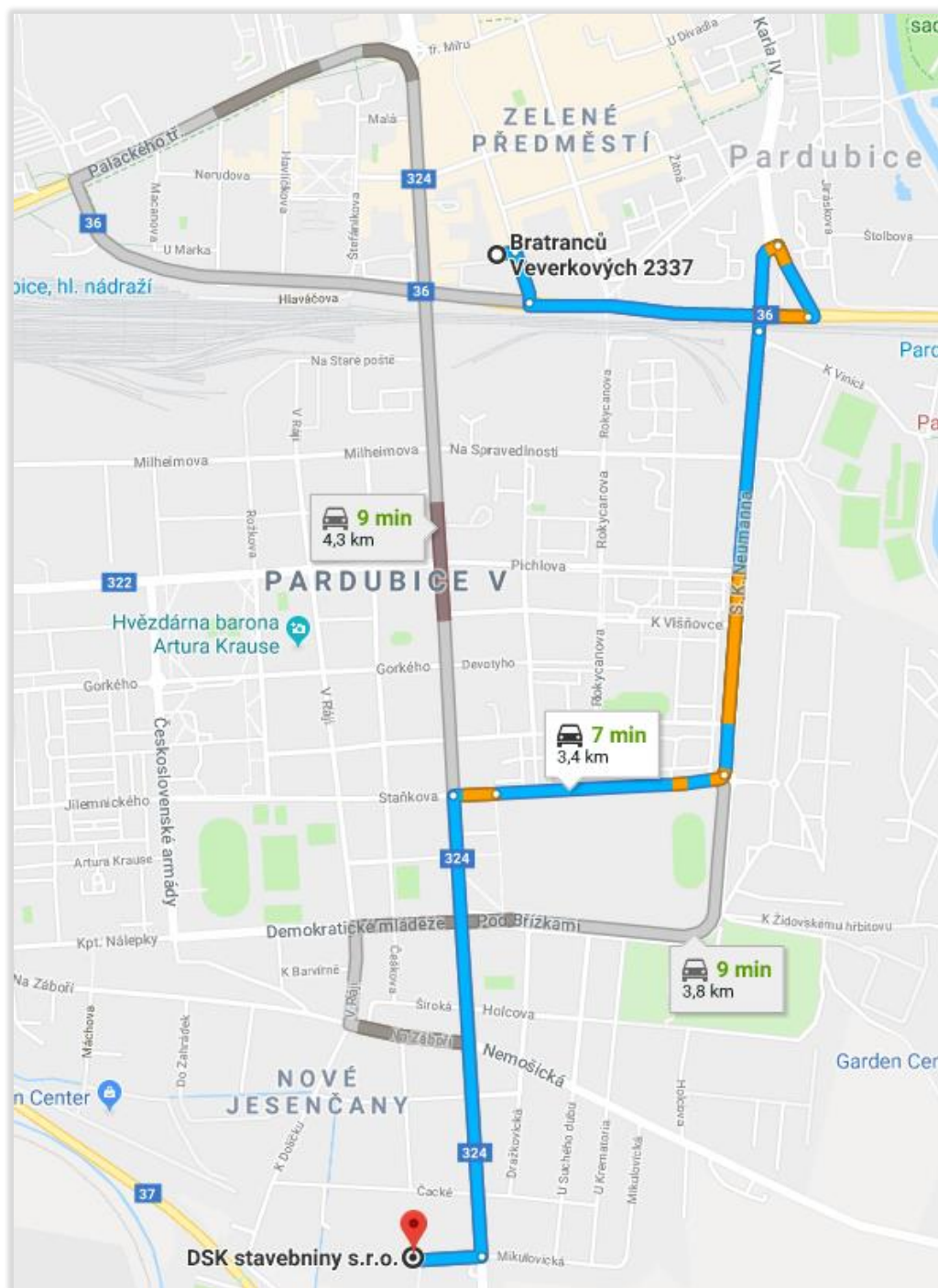
Obr. 30: Trasa dopravy betonářské výztuže [10]

3.4.2.4 Doprava zdícího materiálu

Dodavatel: DSK stavebniny s.r.o.

Vzdálenost: 3,4 km

Doba jízdy: 7 min



Obr. 31: Trasa dopravy zdícího materiálu [10]

3.5 Kontrolní a zkušební plán

Samostatně přiloženo.

Kontrolní a zkušební plán zpracován na základě databáze programu CONTEC – Automatizovaný systém pro přípravu a řízení realizace staveb.


3.6 Environmentální plán

Samostatně přiloženo.

Environmentální plán zpracován na základě databáze programu CONTEC – Automatizovaný systém pro přípravu a řízení realizace staveb.

3.7 Plán rizik BOZP

Samostatně přiloženo.

	FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7, 166 29 PRAHA 6 - DEJVICE	
VYPRACOVAL BC. STANISLAV HORNÍK	VEDOUCÍ PRÁCE ING. M. HLAVA, PHD.	KATEDRA, OBOR STUDIA K 122, SI - L	
KVALIFIKAČNÍ PRÁCE DIPLOMOVÁ PRÁCE STP - BD MARCIPÁNKA V PARDUBICÍCH		DATUM 2. 1. 2019	FORMÁT A4
ČÁST ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY		MĚŘÍTKO -	
NÁZEV ROZBOROVÝ LIST		OZNAČENÍ 3.1	

3.1 ROZBOROVÝ LIST

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	ČINNOST		MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽŠTÍVÍ (MJ)	NORMA ČASU (Nt/MJ)	CELKOVÁ PRACNOST (Nt)	DÍLČÍ STAVEBNÍ PROCES	
	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI					ZÁČLENĚNÍ DO PROCESU Č.	STROJE, ZAŘÍZENÍ
TE 0 - PŘÍPRAVNÉ, BOURACÍ A ZEMNÍ PRÁCE								
TE 0 - PŘÍPRAVNÉ, BOURACÍ A ZEMNÍ PRÁCE	1	Převzetí staveniště	kpl	1,000	15,000	15,000	1	
	2	Vytyčení staveniště	m2	3440,839	0,020	68,817	2	Teodolit
	3	Vytyčení stávajících Inženýrských sítí	bm	43,426	0,020	0,869	2	Teodolit
	4	Zařízení staveniště - zpevnění podkladu (betonový recyklát, štěrky)	m2	1512,810	0,059	89,256	3	Kolový nakladač, vibrační válec, nákladní automobil
	5	Zařízení staveniště - oplocení staveniště v. 2 m	bm	140,000	0,120	16,800	3	
	6	Zařízení staveniště - zřízení buňkoviště (šatny, sociální zázemí, kanceláře, sklady)	kpl	1,000	10,000	10,000	3	Autojeřáb, nákladní automobil
	7	Napojení ZS na kanalizaci - hloubení rýhy	m3	20,250	0,006	0,122	4	Lopatové rypadlo
	8	Napojení ZS na kanalizaci - zřízení příložného pažení rýhy	m2	40,500	0,479	19,400	4	
	9	Napojení ZS na kanalizaci - šterkopiskový podsyp	m3	1,350	0,990	1,337	4	Kolový nakladač, nákladní automobil
	10	Napojení ZS na kanalizaci - pokládka trubního vedení	bm	13,500	0,620	8,370	4	
	11	Napojení ZS na kanalizaci - šterkopiskový tříděný obsyp	m3	6,750	1,580	10,665	4	Kolový nakladač, nákladní automobil
	12	Napojení ZS na kanalizaci - pokládka výstražné fólie	bm	13,500	0,010	0,135	4	
	13	Napojení ZS na kanalizaci - odstranění příložného pažení rýhy	m2	40,500	0,327	13,244	4	
	14	Napojení ZS na kanalizaci - zpětný zásyp výkopkem	m3	9,655	0,004	0,039	4	Kolový nakladač
	15	Napojení ZS na kanalizaci - hutnění zásypu	m3	9,655	0,087	0,840	4	Vibrační deska
	16	Napojení ZS na vodovod - napojení měřidla spotřeby	ks	1,000	0,500	0,500	4	
	17	Napojení ZS na vodovod - hloubení rýhy	m3	11,080	0,006	0,066	4	Lopatové rypadlo
	18	Napojení ZS na vodovod - zřízení příložného pažení rýhy	m2	27,700	0,236	6,537	4	
	19	Napojení ZS na vodovod - šterkopiskový podsyp	m3	1,108	0,990	1,097	4	Kolový nakladač, nákladní automobil
	20	Napojení ZS na vodovod - pokládka trubního vedení	bm	13,850	0,620	8,587	4	
	21	Napojení ZS na vodovod - šterkopiskový tříděný obsyp	m3	4,432	1,580	7,003	4	Kolový nakladač, nákladní automobil
	22	Napojení ZS na vodovod - pokládka výstražné fólie	bm	13,850	0,010	0,139	4	
	23	Napojení ZS na vodovod - odstranění příložného pažení rýhy	m2	27,700	0,070	1,939	4	
	24	Napojení ZS na vodovod - zpětný zásyp výkopkem	m3	4,365	0,004	0,017	4	Kolový nakladač
	25	Napojení ZS na vodovod - hutnění zásypu	m3	4,365	0,087	0,380	4	Vibrační deska
	26	Napojení ZS na el. síť - hlavní staveništní rozvaděč	ks	1,000	0,300	0,300	5	
	27	Napojení ZS na el. síť - vedení k buňkám	bm	15,500	1,200	18,600	5	
	28	Demolice stávajícího zděného oplocení délky 11 m	m3	9,540	1,520	14,501	6	Pneumatické kladivo
	29	Nakládání suti	m3	11,448	0,009	0,103	6	Kolový nakladač
	30	Vodorovné přemístění suti na skládku	m3	11,448	0,028	0,321	6	Nákladní automobil
	31	Uložení suti na skládku	m3	11,448	0,004	0,046	6	Nákladní automobil
	32	Vytyčení BD - Objekt A + B	m2	994,631	0,020	19,893	7	Teodolit
	33	Srovnání terénu na úroveň -0,450 v místě BD - Objekt A + B	m3	447,584	0,029	12,801	8	Lopatové rypadlo
	34	Nakládání výkopku	m3	537,101	0,009	4,834	8	Kolový nakladač
	35	Vodorovné přemístění výkopku na skládku	m3	537,101	0,028	15,039	8	Nákladní automobil
	36	Uložení výkopku na skládku	m3	537,101	0,004	2,148	8	Nákladní automobil
	37	Vytyčení pilot - Objekt A + B	m2	19,506	0,020	0,390	9	Teodolit
TE 1 - ZÁKLADY								

ZÁKLADY - OBJEKT A + B								
TE 1 - ZÁKLADY	38	Svislé zapažené vrty pilot Ø 600 mm	bm	525,500	0,147	77,249	10	Pilotovací souprava
	39	Nakládání výkopku	m3	190,382	0,009	1,713	10	Kolový nakladač
	40	Vodorovné přemístění výkopku na skládku	m3	190,382	0,028	5,331	10	Nákladní automobil
	41	Uložení výkopku na skládku	m3	190,382	0,004	0,762	10	Nákladní automobil
	42	Výztužení pilot (betonářská ocel 11 373)	t	7,013	27,597	193,538	10	Pilotovací souprava
TE 1 - ZÁKLADY	43	Betonáž pilot (beton C20/25)	m3	158,652	0,319	50,610	10	Pilotovací souprava, autodomichávač
	44	Vytyčení základových pasů	m2	282,920	0,020	5,658	11	Teodolit
	45	Vytyčení dojezdů výtahových šachet	m2	20,000	0,020	0,400	11	Teodolit
	46	Hloubení rýh pro základové pasy od úrovně -0,450	m3	550,134	0,014	7,482	12	Lopatové rypadlo
	47	Hloubení dojezdů výtahových šachet od úrovně -0,450	m3	41,712	0,020	0,834	12	Lopatové rypadlo
TE 1 - ZÁKLADY	48	Nakládání výkopku	m3	710,215	0,009	6,392	12	Kolový nakladač
	49	Vodorovné přemístění výkopku na skládku	m3	710,215	0,028	19,886	12	Nákladní automobil
	50	Uložení výkopku na skládku	m3	710,215	0,004	2,841	12	Nákladní automobil
	51	Vybudování areálové kanalizace dešťové, splaškové, jednotné k BD - geodetické zaměření	bm	249,000	0,020	4,980	13	Teodolit
	52	Vybudování areálové kanalizace dešťové, splaškové, jednotné k BD - hloubení rýhy	m3	334,840	0,006	2,009	13	Lopatové rypadlo
TE 1 - ZÁKLADY	53	Vybudování areálové kanalizace dešťové, splaškové, jednotné k BD - zřízení příložného pažení rýhy	m2	674,200	0,236	159,111	13	
	54	Vybudování areálové kanalizace dešťové, splaškové, jednotné k BD - šterkopiskový podsyp	m3	27,080	0,990	26,809	13	Kolový nakladač, nákladní automobil
	55	Vybudování areálové kanalizace dešťové, splaškové, jednotné k BD - pokládka trubního vedení	bm	249,000	0,620	154,380	13	
	56	Vybudování areálové kanalizace dešťové, splaškové, jednotné k BD - zřízení šachet Š2 - Š8	ks	7,000	12,250	85,750	13	
	57	Vybudování areálové kanalizace dešťové, splaškové, jednotné k BD - šterkopiskový tříděný obsyp	m3	108,320	1,580	171,146	13	Kolový nakladač, nákladní automobil
TE 1 - ZÁKLADY	58	Vybudování areálové kanalizace dešťové, splaškové, jednotné k BD - pokládka výstražné fólie	bm	249,000	0,010	2,490	13	
	59	Vybudování areálové kanalizace dešťové, splaškové, jednotné k BD - odstranění příložného pažení rýhy	m2	674,200	0,070	47,194	13	
	60	Vybudování areálové kanalizace dešťové, splaškové, jednotné k BD - zpětný zásyp výkopkem	m3	159,600	0,004	0,638	13	Kolový nakladač
	61	Vybudování areálové kanalizace dešťové, splaškové, jednotné k BD - hutnění zásypu	m3	159,600	0,087	13,885	13	Vibrační deska
	62	Vybudování přípojky vodovodu k BD - geodetické zaměření	bm	38,000	0,020	0,760	13	Teodolit
TE 1 - ZÁKLADY	63	Vybudování přípojky vodovodu k BD - hloubení rýhy	m3	48,640	0,006	0,292	13	Lopatové rypadlo
	64	Vybudování přípojky vodovodu k BD - zřízení příložného pažení rýhy	m2	121,600	0,236	28,698	13	
	65	Vybudování přípojky vodovodu k BD - šterkopiskový podsyp	m3	4,560	0,990	4,514	13	Kolový nakladač, nákladní automobil
	66	Vybudování přípojky vodovodu k BD - pokládka trubního vedení	bm	38,000	0,620	23,560	13	
	67	Vybudování přípojky vodovodu k BD - pokládka identifikačního vodiče	bm	38,000	0,010	0,380	13	
TE 1 - ZÁKLADY	68	Vybudování přípojky vodovodu k BD - šterkopiskový tříděný obsyp	m3	18,240	1,580	28,819	13	Kolový nakladač, nákladní automobil
	69	Vybudování přípojky vodovodu k BD - pokládka výstražné fólie	bm	38,000	0,010	0,380	13	
	70	Vybudování přípojky vodovodu k BD - odstranění příložného pažení rýhy	m2	121,600	0,070	8,512	13	
	71	Vybudování přípojky vodovodu k BD - zpětný zásyp výkopkem	m3	23,560	0,004	0,094	13	Kolový nakladač
	72	Vybudování přípojky vodovodu k BD - hutnění zásypu	m3	23,560	0,087	2,050	13	Vibrační deska
TE 1 - ZÁKLADY	73	Zhotovení přeložky teplovodu	kpl	1,000	20,000	20,000	13	Teodolit, lopatové rypadlo, kolový nakladač, nákladní automobil, vibrační deska
	74	Vybudování přípojky teplovodu k BD	kpl	1,000	30,000	30,000	13	Teodolit, lopatové rypadlo, kolový nakladač, nákladní automobil, vibrační deska
	75	Ruční začištění výkopů tl. 100 mm	m3	30,292	1,880	56,949	14	
	76	Bednění podlah základu výtahových šachet	m2	15,360	0,364	5,591	15	
	77	Vyztužení podlah základu výtahových šachet (betonářská ocel 10 505)	t	0,482	12,900	6,218	16	
TE 1 - ZÁKLADY	78	Betonáž podlah základu výtahových šachet (beton C25/30)	m3	6,048	0,749	4,530	17	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	79	Odbednění podlah základu výtahových šachet	m2	15,360	0,201	3,087	18	
	80	Bednění stěn základu výtahových šachet	m2	50,072	0,230	11,517	19	
	81	Vyztužení stěn základu výtahových šachet (betonářská ocel 10 505)	t	0,386	11,600	4,478	20	
	82	Betonáž stěn základu výtahových šachet (beton C25/30)	m3	9,266	1,270	11,768	21	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
- ZÁKLADY	83	Odbednění stěn základu výtahových šachet	m2	50,072	0,120	6,009	22	
	84	Bednění základ. pasů vč. prostupů - Záběr I	m2	181,093	0,364	65,918	23	
	85	Uložení zemnicí pásy - Záběr I	bm	70,550	0,010	0,706	24	
	86	Výztužení základ. pasů (betonářská ocel 10 505) - Záběr I	t	2,083	11,600	24,163	25	
	87	Betonáž základ. pasů (beton C25/30) - Záběr I	m3	51,232	0,749	38,373	26	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor

TE 1 - ZÁKLADY	88	Odbednění základ. pasů - Záběr I	m2	181,093	0,201	36,400	27	
	89	Bednění základ. pasů vč. prostupů - Záběr II	m2	177,845	0,364	64,736	28	
	90	Uložení zemnicí pásky - Záběr II	bm	46,680	0,010	0,467	29	
	91	Výztužení základ. pasů (betonářská ocel 10 505) - Záběr II	t	2,046	11,600	23,734	30	
	92	Betonáž základ. pasů (beton C25/30) - Záběr II	m3	50,313	0,749	37,684	31	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	93	Odbednění základ. pasů - Záběr II	m2	177,845	0,201	35,747	32	
	94	Bednění základ. pasů vč. prostupů - Záběr III	m2	183,547	0,364	66,811	33	
	95	Uložení zemnicí pásky - Záběr III	bm	58,210	0,010	0,582	34	
	96	Výztužení základ. pasů (betonářská ocel 10 505) - Záběr III	t	2,111	11,600	24,488	35	
	97	Betonáž základ. pasů (beton C25/30) - Záběr III	m3	51,926	0,749	38,893	36	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	98	Odbednění základ. pasů - Záběr III	m2	183,547	0,201	36,893	37	
	99	Bednění základ. pasů vč. prostupů - Záběr IV	m2	179,288	0,364	65,261	38	
	100	Uložení zemnicí pásky - Záběr IV	bm	54,120	0,010	0,541	39	
	101	Výztužení základ. pasů (betonářská ocel 10 505) - Záběr IV	t	2,062	11,600	23,919	40	
	102	Betonáž základ. pasů (beton C25/30) - Záběr IV	m3	50,721	0,749	37,990	41	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	103	Odbednění základ. pasů - Záběr IV	m2	179,288	0,201	36,037	42	
	104	Zásyp štěrkopískem kolem základových konstrukcí vč. zhutnění	m3	363,740	0,012	4,474	43	Kolový nakladač, nákladní automobil, vibrační deska
	105	Podsyp pod základovou desku vč. zhutnění	m3	108,903	0,009	0,947	44	Kolový nakladač, nákladní automobil, vibrační deska
	106	Bednění stěn základové desky - Záběr I	m2	16,541	0,364	6,021	45	
	107	Výztužení základové desky (síť KARI) - Záběr I	t	3,583	12,900	46,221	46	
	108	Betonáž základové desky (beton C25/30) - Záběr I	m3	76,591	0,749	57,367	47	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
	109	Odbednění stěn základové desky - Záběr I	m2	16,541	0,201	3,325	48	
110	Bednění stěn základové desky - Záběr II	m2	16,876	0,364	6,143	49		
111	Výztužení základové desky (síť KARI) - Záběr II	t	3,655	12,900	47,150	50		
112	Betonáž základové desky (beton C25/30) - Záběr II	m3	78,139	0,749	58,526	51	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
113	Odbednění stěn základové desky - Záběr II	m2	16,876	0,201	3,392	52		
114	Provedení vodorovné izolace proti zemní vlhkosti a radonu - penetrační nátěr	m2	962,129	0,012	11,546	53		
115	Provedení svislé izolace proti zemní vlhkosti a radonu u výtahových šachet - penetrační nátěr	m2	20,592	0,012	0,247	53		
116	Provedení vodorovné izolace proti zemní vlhkosti a radonu - asfaltový mod. pás	m2	962,129	0,222	213,593	53	PB hořák	
117	Provedení svislé izolace proti zemní vlhkosti a radonu u výtahových šachet - asfaltový mod. pás	m2	20,592	0,260	5,354	53	PB hořák	
118	Provedení ochranného cementobetonového potěru na izolaci	m3	19,654	0,704	13,836	54	Autodomichávač, čerpadlo	
119	Výztužení podlahových desek výtahových šachet (betonářská ocel 10 505)	t	0,085	12,900	1,097	55		
120	Betonáž podlahových desek výtahových šachet (beton C25/30)	m3	1,804	0,749	1,351	56	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
121	Zřízení a montáž staveništního věžového jeřábu vč. přípravy podkladu	kpl	1,000	64,000	64,000	57	Autojeřáb, nákladní automobil	
122	Úklid a příprava skládek materiálů	kpl	1,000	15,000	15,000	58		
TE 2 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA (V BD SE NENACHÁZÍ)								
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA								
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	1. NP - OBJEKT A							
	123	Výztužení nosné ŽB stěny (betonářská ocel 10 505)	t	0,231	11,600	2,680	59	Věžový jeřáb
	124	Výztužení ŽB výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,763	11,600	8,849	59	Věžový jeřáb
	125	Výztužení nosného ŽB sloupu (betonářská ocel 10 505)	t	0,034	10,500	0,357	59	Věžový jeřáb
	126	Bednění vnější strany nosné ŽB stěny vč. prostupů	m2	9,781	0,230	2,250	60	Věžový jeřáb
	127	Bednění vnitřní strany nosné ŽB stěny	m2	9,781	0,230	2,250	60	Věžový jeřáb
	128	Bednění vnější strany ŽB výtahové šachty	m2	32,659	0,230	7,512	60	Věžový jeřáb
	129	Bednění vnitřní strany ŽB výtahové šachty	m2	26,019	0,230	5,984	60	Věžový jeřáb
	130	Bednění nosného ŽB sloupu	m2	3,300	0,320	1,056	60	Věžový jeřáb
	131	Betonáž nosné ŽB stěny (beton C25/30)	m3	1,680	1,270	2,134	61	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	132	Betonáž ŽB výtahové šachty (beton C25/30)	m3	5,868	1,270	7,452	61	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	133	Betonáž nosného ŽB sloupu (beton C25/30)	m3	0,248	1,130	0,280	61	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	134	Odbednění nosné ŽB stěny	m2	19,562	0,120	2,347	62	Věžový jeřáb
	135	Odbednění ŽB výtahové šachty	m2	58,678	0,120	7,041	62	Věžový jeřáb

TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	136	Odbednění nosného ŽB sloupu	m2	3,300	0,150	0,495	62	Věžový jeřáb
	137	Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 240 mm)	m2	1,395	0,974	1,359	63	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
	138	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	6,975	0,974	6,794	63	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	139	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	63	
	140	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 3,0 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	8,370	0,974	8,152	63	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	141	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	63	
	142	Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 300 mm)	m2	21,568	1,129	24,350	63	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
	143	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	107,838	1,129	121,749	63	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	144	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	63	
	145	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	2,000	0,754	1,508	63	
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	146	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů a TPA - 3,0 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	129,405	1,129	146,098	63	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	147	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	63	
	148	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	15,367	0,867	13,323	63	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
	149	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	76,832	0,867	66,613	63	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	150	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	63	
	151	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 3,0 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	92,199	0,867	79,937	63	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	152	Průběžné lepení TI při zdění obvodové stěny tl. 190 mm vč. zakládací lišty (EPS 100F tl. 150 mm)	m2	67,575	0,217	14,664	63	Řezačka na polystyren
	153	Průběžné lepení TI při zdění obvodové stěny tl. 190 mm vč. zakl. lišty (Desky z minerál. vláken tl. 150 mm)	m2	82,850	0,217	17,978	63	Řezačka na polystyren
	154	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	63	
	155	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	16,955	1,129	19,142	63	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	156	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	84,772	1,129	95,708	63	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	157	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	63	
	158	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	6,000	0,754	4,524	63	
	159	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 3,0 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	101,727	1,129	114,850	63	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	160	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	63	
	161	Bednění ŽB stropní desky a lodžie - Záběr I	m2	231,525	0,320	74,088	64	Věžový jeřáb
	162	Bednění ŽB desek balkonů - Záběr I	m2	7,200	0,320	2,304	64	Věžový jeřáb
	163	Vyztužení ŽB stropní desky a lodžie vč. tep. izol. prvků ISOKORB (betonářská ocel 10 505) - Záběr I	t	5,094	13,300	67,744	65	Věžový jeřáb
	164	Vyztužení ŽB desek balkonů (betonářská ocel 10 505) - Záběr I	t	0,158	13,300	2,107	65	Věžový jeřáb
	165	Betonáž ŽB stropní desky a lodžie (beton C25/30) - Záběr I	m3	46,305	1,290	59,733	66	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	166	Betonáž ŽB desek balkonů (beton C25/30) - Záběr I	m3	1,440	1,290	1,858	66	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
	167	Odbednění ŽB stropní desky a lodžie vč. částečného odstojkování - Záběr I	m2	231,525	0,180	41,675	67	
	168	Odbednění ŽB desek balkonů vč. částečného odstojkování - Záběr I	m2	7,200	0,180	1,296	67	
	169	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno	m2	9,915	0,350	3,470	68	Věžový jeřáb
	170	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno	m2	7,503	0,350	2,626	68	Věžový jeřáb
	171	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,145	20,300	2,948	69	Věžový jeřáb
	172	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,102	20,300	2,077	69	Věžový jeřáb
	173	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	1,815	1,300	2,360	70	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	174	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	1,279	1,300	1,663	70	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	175	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno	m2	9,915	0,200	1,983	71	
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	176	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno	m2	7,503	0,200	1,501	71	
	177	Bednění ŽB překladu nad rohovým oknem - Záběr II	m2	3,510	0,300	1,053	72	Věžový jeřáb
	178	Bednění ŽB stropní desky a lodžie - Záběr II	m2	322,395	0,320	103,166	72	Věžový jeřáb
	179	Bednění ŽB desek balkonů - Záběr II	m2	10,800	0,320	3,456	72	Věžový jeřáb
	180	Vyztužení ŽB překladu nad rohovým oknem (betonářská ocel 10 505) - Záběr II	t	0,033	12,900	0,431	73	Věžový jeřáb
	181	Vyztužení ŽB stropní desky a lodžie vč. tep. izol. prvků ISOKORB (betonářská ocel 10 505) - Záběr II	t	7,093	13,300	94,333	73	Věžový jeřáb
	182	Vyztužení ŽB desek balkonů (betonářská ocel 10 505) - Záběr II	t	0,238	13,300	3,160	73	Věžový jeřáb
	183	Betonáž ŽB překladu nad rohovým oknem (beton C25/30) - Záběr II	m3	0,304	0,990	0,301	74	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	184	Betonáž ŽB stropní desky a lodžie (beton C25/30) - Záběr II	m3	64,479	1,290	83,178	74	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
	185	Betonáž ŽB desek balkonů (beton C25/30) - Záběr II	m3	2,160	1,290	2,786	74	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
186	Odbednění ŽB překladu nad rohovým oknem - Záběr II	m2	3,510	0,170	0,597	75		
187	Odbednění ŽB stropní desky a lodžie vč. částečného odstojkování - Záběr II	m2	322,395	0,180	58,031	75		
188	Odbednění ŽB desek balkonů vč. částečného odstojkování - Záběr II	m2	10,800	0,180	1,944	75		

TE :								
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	189	Provedení svislé izolace proti zemní vlhkosti - penetrační nátěr	m2	26,936	0,012	0,323	76	
	190	Provedení svislé izolace proti zemní vlhkosti - asfaltový mod. pás	m2	26,936	0,260	7,003	76	
	191	Provedení tepelné izolace - ochrana hydroizolace (EPS Perimetr tl. 150 mm)	m2	60,610	0,217	13,152	77	
	192	Odstojkování ŽB stropní desky a lodžii	m2	553,920	0,150	83,088	78	
	193	Odstojkování ŽB desek balkonů	m2	18,000	0,150	2,700	79	
1. NP - OBJEKT B								
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	194	Vyztužení nosné ŽB stěny (betonářská ocel 10 505)	t	0,234	11,600	2,714	80	
	195	Vyztužení ŽB výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,763	11,600	8,849	80	
	196	Vyztužení nosných ŽB pilířů (betonářská ocel 10 505)	t	0,241	10,500	2,531	80	
	197	Bednění vnější strany nosné ŽB stěny vč. prostupů	m2	9,857	0,230	2,267	81	
	198	Bednění vnitřní strany nosné ŽB stěny	m2	9,857	0,230	2,267	81	
	199	Bednění vnější strany ŽB výtahové šachty	m2	32,659	0,230	7,512	81	
	200	Bednění vnitřní strany ŽB výtahové šachty	m2	26,019	0,230	5,984	81	
	201	Bednění nosných ŽB pilířů	m2	18,085	0,320	5,787	81	
	202	Betonáž nosné ŽB stěny (beton C25/30)	m3	1,693	1,270	2,150	82	
	203	Betonáž ŽB výtahové šachty (beton C25/30)	m3	5,868	1,270	7,452	82	
	204	Betonáž nosných ŽB pilířů (beton C25/30)	m3	1,745	1,130	1,972	82	
	205	Odbednění nosné ŽB stěny	m2	19,714	0,120	2,366	83	
	206	Odbednění ŽB výtahové šachty	m2	58,678	0,120	7,041	83	
	207	Odbednění nosných ŽB pilířů	m2	18,085	0,150	2,713	83	
	208	Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 300 mm)	m2	14,723	1,129	16,622	84	
	209	Zděni nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	73,616	1,129	83,112	84	
	210	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	84	
	TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	211	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	1,000	0,754	0,754	84
		212	Zděni nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů a TPA - 3,0 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	88,340	1,129	99,736	84
		213	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	84
214		Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	9,525	0,867	8,258	84	
215		Zděni nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	47,625	0,867	41,291	84	
216		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	84	
217		Zděni nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 3,0 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	57,150	0,867	49,549	84	
218		Průběžné lepení TI při zděni obvodové stěny tl. 190 mm vč. zakládací lišty (EPS 100F tl. 150 mm)	m2	52,160	0,217	11,319	84	
219		Průběžné lepení TI při zděni obvodové stěny tl. 190 mm vč. zakl. lišty (Desky z minerál. vláken tl. 150 mm)	m2	28,950	0,217	6,282	84	
220		Průběžné lepení EPS do dilatační spáry mezi objekty A a B při zděni stěny tl. 190 mm (EPS 70F tl. 20 mm)	m2	23,550	0,217	5,110	84	
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	221	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	84	
	222	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	11,574	1,129	13,067	84	
	223	Zděni nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	57,870	1,129	65,335	84	
	224	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	84	
	225	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	3,000	0,754	2,262	84	
	226	Zděni nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 3,0 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	69,444	1,129	78,402	84	
	227	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	84	
	228	Bednění ŽB překladu nad rohovým oknem	m2	3,510	0,300	1,053	85	
	229	Bednění ŽB průvlaků	m2	16,950	0,300	5,085	85	
	230	Bednění ŽB stropní desky a lodžie	m2	373,645	0,320	119,566	85	
VRCHNÍ STAVBA	231	Bednění ŽB desek balkonů	m2	10,800	0,320	3,456	85	
	232	Vyztužení ŽB překladu nad rohovým oknem (betonářská ocel 10 505)	t	0,033	12,900	0,431	86	
	233	Vyztužení ŽB průvlaků (betonářská ocel 10 505)	t	0,188	12,900	2,421	86	
	234	Vyztužení ŽB stropní desky a lodžie vč. tep. izol. prvků ISOKORB (betonářská ocel 10 505)	t	8,220	13,300	109,329	86	
	235	Vyztužení ŽB desek balkonů (betonářská ocel 10 505)	t	0,238	13,300	3,160	86	
	236	Betonáž ŽB překladu nad rohovým oknem (beton C25/30)	m3	0,304	0,990	0,301	87	
	237	Betonáž ŽB průvlaků (beton C25/30)	m3	1,706	0,990	1,689	87	
	238	Betonáž ŽB stropní desky a lodžie (beton C25/30)	m3	74,729	1,290	96,400	87	
	239	Betonáž ŽB desek balkonů (beton C25/30)	m3	2,160	1,290	2,786	87	
	240	Odbednění ŽB překladu nad rohovým oknem	m2	3,510	0,170	0,597	88	

TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	241	Odbednění ŽB průvlaků	m2	16,950	0,170	2,882	88		
	242	Odbednění ŽB stropní desky a lodžie vč. částečného odstojkování	m2	373,645	0,180	67,256	88		
	243	Odbednění ŽB desek balkonů vč. částečného odstojkování	m2	10,800	0,180	1,944	88		
	244	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno	m2	9,915	0,350	3,470	89	Věžový jeřáb	
	245	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno	m2	7,503	0,350	2,626	89	Věžový jeřáb	
	246	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,145	20,300	2,948	90	Věžový jeřáb	
	247	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,102	20,300	2,077	90	Věžový jeřáb	
	248	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	1,815	1,300	2,360	91	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	249	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	1,279	1,300	1,663	91	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	250	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno	m2	9,915	0,200	1,983	92		
	251	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno	m2	7,503	0,200	1,501	92		
	252	Provedení svislé izolace proti zemní vlhkosti - penetrační nátěr	m2	17,620	0,012	0,211	93		
	253	Provedení svislé izolace proti zemní vlhkosti - asfaltový mod. pás	m2	17,620	0,260	4,581	93	PB hořák	
	254	Provedení tepelné izolace - ochrana hydroizolace (EPS Perimetr tl. 150 mm)	m2	39,645	0,217	8,603	94	Řezačka na polystyren, bubnová míchačka	
	255	Odstojkování ŽB stropní desky a lodžie	m2	373,645	0,150	56,047	95		
	256	Odstojkování ŽB desek balkonů	m2	10,800	0,150	1,620	96		
	2. NP - OBJEKT A								
	TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	257	Vyztužení nosné ŽB stěny (betonářská ocel 10 505)	t	0,231	11,600	2,680	97	Věžový jeřáb
		258	Vyztužení ŽB výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,523	11,600	6,062	97	Věžový jeřáb
		259	Vyztužení ŽB nadprůvlaku v místě vstupu do objektu (betonářská ocel 10 505)	t	0,047	11,600	0,543	97	Věžový jeřáb
		260	Bednění vnější strany nosné ŽB stěny vč. prostupů	m2	9,781	0,230	2,250	98	Věžový jeřáb
		261	Bednění vnitřní strany nosné ŽB stěny	m2	9,781	0,230	2,250	98	Věžový jeřáb
		262	Bednění vnější strany ŽB výtahové šachty	m2	22,459	0,230	5,166	98	Věžový jeřáb
		263	Bednění vnitřní strany ŽB výtahové šachty	m2	17,739	0,230	4,080	98	Věžový jeřáb
		264	Bednění vnější strany ŽB nadprůvlaku v místě vstupu do objektu	m2	1,920	0,230	0,442	98	Věžový jeřáb
		265	Bednění vnitřní strany ŽB nadprůvlaku v místě vstupu do objektu	m2	1,920	0,230	0,442	98	Věžový jeřáb
266		Betonáž nosné ŽB stěny (beton C25/30)	m3	1,680	1,270	2,134	99	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
267		Betonáž ŽB výtahové šachty (beton C25/30)	m3	4,020	1,270	5,105	99	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
268		Betonáž ŽB nadprůvlaku v místě vstupu do objektu (beton C25/30)	m3	0,360	1,270	0,457	99	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
269		Odbednění nosné ŽB stěny	m2	19,562	0,120	2,347	100	Věžový jeřáb	
270		Odbednění ŽB výtahové šachty	m2	40,198	0,120	4,824	100	Věžový jeřáb	
271		Odbednění ŽB nadprůvlaku v místě vstupu do objektu	m2	3,840	0,120	0,461	100	Věžový jeřáb	
272		Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 240 mm)	m2	1,369	0,974	1,333	101	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
273		Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	6,848	0,974	6,670	101	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
274		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	101		
275		Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	6,848	0,974	6,670	101	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
276		Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	101		
277		Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 300 mm)	m2	17,959	1,129	20,276	101	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
278		Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	89,796	1,129	101,380	101	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
279		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	101		
280		Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů a TPA - 2,75 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	89,796	1,129	101,380	101	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
281		Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	101		
282		Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	15,367	0,867	13,323	101	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
283	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	76,832	0,867	66,613	101	Bubnová míchačka, stolní okružní pila		
284	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	101			
285	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	76,832	0,867	66,613	101	Bubnová míchačka, stolní okružní pila		
286	Průběžné lepení T1 při zdění obvodové stěny tl. 190 mm (EPS 100F tl. 150 mm)	m2	66,448	0,217	14,419	101	Řezačka na polystyren		
287	Průběžné lepení T1 při zdění obvodové stěny tl. 190 mm (Desky z minerál. vláken tl. 150 mm)	m2	81,470	0,217	17,679	101	Řezačka na polystyren		
288	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	101			
289	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	22,019	1,129	24,859	101	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb		
290	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	110,095	1,129	124,297	101	Bubnová míchačka, stolní okružní pila		
291	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	101			
292	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	8,000	0,754	6,032	101			

TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	293	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	110,095	1,129	124,297	101	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	294	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	101	
	295	Bednění ŽB překladu nad rohovým oknem - Záběr I	m2	3,510	0,300	1,053	102	Věžový jeřáb
	296	Bednění ŽB stropní desky a lodžie - Záběr I	m2	231,525	0,320	74,088	102	Věžový jeřáb
	297	Bednění ŽB desek balkonů - Záběr I	m2	7,200	0,320	2,304	102	Věžový jeřáb
	298	Vyztužení ŽB překladu nad rohovým oknem (betonářská ocel 10 505) - Záběr I	t	0,033	12,900	0,431	103	Věžový jeřáb
	299	Vyztužení ŽB stropní desky a lodžie vč. tep. izol. prvků ISOKORB (betonářská ocel 10 505) - Záběr I	t	5,094	13,300	67,744	103	Věžový jeřáb
	300	Vyztužení ŽB desek balkonů (betonářská ocel 10 505) - Záběr I	t	0,158	13,300	2,107	103	Věžový jeřáb
	301	Betonáž ŽB překladu nad rohovým oknem (beton C25/30) - Záběr I	m3	0,304	0,990	0,301	104	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	302	Betonáž ŽB stropní desky a lodžie (beton C25/30) - Záběr I	m3	46,305	1,290	59,733	104	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
	303	Betonáž ŽB desek balkonů (beton C25/30) - Záběr I	m3	1,440	1,290	1,858	104	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
	304	Odbednění ŽB překladu nad rohovým oknem - Záběr I	m2	3,510	0,170	0,597	105	
	305	Odbednění ŽB stropní desky a lodžie vč. částečného odstojkování - Záběr I	m2	231,525	0,180	41,675	105	
	306	Odbednění ŽB desek balkonů vč. částečného odstojkování - Záběr I	m2	7,200	0,180	1,296	105	
	307	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno	m2	7,440	0,350	2,604	106	Věžový jeřáb
	308	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno	m2	7,440	0,350	2,604	106	Věžový jeřáb
	309	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,099	20,300	2,006	107	Věžový jeřáb
	310	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,099	20,300	2,006	107	Věžový jeřáb
	311	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	1,235	1,300	1,606	108	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	312	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	1,235	1,300	1,606	108	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	313	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno	m2	7,440	0,200	1,488	109	
	314	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno	m2	7,440	0,200	1,488	109	
	315	Bednění ŽB překladu nad rohovým oknem - Záběr II	m2	3,510	0,300	1,053	110	Věžový jeřáb
	316	Bednění ŽB průvlaku u výtahové šachty - Záběr II	m2	2,480	0,300	0,744	110	Věžový jeřáb
	317	Bednění ŽB stropní desky a lodžie - Záběr II	m2	322,395	0,320	103,166	110	Věžový jeřáb
	318	Bednění ŽB desek balkonů - Záběr II	m2	10,800	0,320	3,456	110	Věžový jeřáb
	319	Vyztužení ŽB překladu nad rohovým oknem (betonářská ocel 10 505) - Záběr II	t	0,033	12,900	0,431	111	Věžový jeřáb
	320	Vyztužení ŽB průvlaku u výtahové šachty (betonářská ocel 10 505) - Záběr II	t	0,016	12,900	0,210	111	Věžový jeřáb
	321	Vyztužení ŽB stropní desky a lodžie vč. tep. izol. prvků ISOKORB (betonářská ocel 10 505) - Záběr II	t	7,093	13,300	94,333	111	Věžový jeřáb
	322	Vyztužení ŽB desek balkonů (betonářská ocel 10 505) - Záběr II	t	0,238	13,300	3,160	111	Věžový jeřáb
	323	Betonáž ŽB překladu nad rohovým oknem (beton C25/30) - Záběr II	m3	0,304	0,990	0,301	112	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	324	Betonáž ŽB průvlaku u výtahové šachty (beton C25/30) - Záběr II	m3	0,148	0,990	0,147	112	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	325	Betonáž ŽB stropní desky a lodžie (beton C25/30) - Záběr II	m3	64,479	1,290	83,178	112	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
326	Betonáž ŽB desek balkonů (beton C25/30) - Záběr II	m3	2,160	1,290	2,786	112	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
327	Odbednění ŽB překladu nad rohovým oknem - Záběr II	m2	3,510	0,170	0,597	113		
328	Odbednění ŽB průvlaku u výtahové šachty - Záběr II	m2	2,480	0,170	0,422	113		
329	Odbednění ŽB stropní desky a lodžie vč. částečného odstojkování - Záběr II	m2	322,395	0,180	58,031	113		
330	Odbednění ŽB desek balkonů vč. částečného odstojkování - Záběr II	m2	10,800	0,180	1,944	113		
331	Odstojkování ŽB stropní desky a lodžii	m2	553,920	0,150	83,088	114		
332	Odstojkování ŽB desek balkonů	m2	18,000	0,150	2,700	115		
2. NP - OBJEKT B								
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	333	Vyztužení nosné ŽB stěny (betonářská ocel 10 505)	t	0,234	11,600	2,714	116	Věžový jeřáb
	334	Vyztužení ŽB výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,523	11,600	6,067	116	Věžový jeřáb
	335	Vyztužení ŽB nadprůvlaku v místě vstupu do objektu (betonářská ocel 10 505)	t	0,030	11,600	0,351	116	Věžový jeřáb
	336	Bednění vnější strany nosné ŽB stěny vč. prostupů	m2	9,857	0,230	2,267	117	Věžový jeřáb
	337	Bednění vnitřní strany nosné ŽB stěny	m2	9,857	0,230	2,267	117	Věžový jeřáb
	338	Bednění vnější strany ŽB výtahové šachty	m2	22,459	0,230	5,166	117	Věžový jeřáb
	339	Bednění vnitřní strany ŽB výtahové šachty	m2	17,739	0,230	4,080	117	Věžový jeřáb
	340	Bednění vnější strany ŽB nadprůvlaku v místě vstupu do objektu	m2	1,240	0,230	0,285	117	Věžový jeřáb
	341	Bednění vnitřní strany ŽB nadprůvlaku v místě vstupu do objektu	m2	1,240	0,230	0,285	117	Věžový jeřáb
	342	Betonáž nosné ŽB stěny (beton C25/30)	m3	1,693	1,270	2,150	118	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	343	Betonáž ŽB výtahové šachty (beton C25/30)	m3	4,020	1,270	5,105	118	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	344	Betonáž ŽB nadprůvlaku v místě vstupu do objektu (beton C25/30)	m3	0,233	1,270	0,296	118	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor

TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	345	Odbednění nosné ŽB stěny	m2	19,714	0,120	2,366	119	Věžový jeřáb
	346	Odbednění ŽB výtahové šachty	m2	40,198	0,120	4,824	119	Věžový jeřáb
	347	Odbednění ŽB nadprůvlaku v místě vstupu do objektu	m2	2,480	0,120	0,298	119	Věžový jeřáb
	348	Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 240 mm)	m2	0,525	0,974	0,511	120	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
	349	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	2,625	0,974	2,557	120	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	350	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	120	
	351	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	2,625	0,974	2,557	120	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	352	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	120	
	353	Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 300 mm)	m2	12,074	1,129	13,632	120	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
	354	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	60,369	1,129	68,157	120	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	355	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	120	
	356	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů a TPA - 2,75 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	60,369	1,129	68,157	120	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	357	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	120	
	358	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	9,525	0,867	8,258	120	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
	359	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	47,625	0,867	41,291	120	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	360	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	120	
	361	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	47,625	0,867	41,291	120	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	362	Průběžné lepení TI při zdění obvodové stěny tl. 190 mm (EPS 100F tl. 150 mm)	m2	9,910	0,217	2,150	120	Řezačka na polystyren
	363	Průběžné lepení EPS do dilatační spáry mezi objekty A a B při zdění stěny tl. 190 mm (EPS 70F tl. 20 mm)	m2	23,158	0,217	5,025	120	Řezačka na polystyren
	364	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	120	
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	365	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	15,031	1,129	16,970	120	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
	366	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	75,156	1,129	84,851	120	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	367	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	120	
	368	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	6,000	0,754	4,524	120	
	369	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	75,156	1,129	84,851	120	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	370	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	120	
	371	Bednění ŽB překladu nad rohovým oknem	m2	3,510	0,300	1,053	121	Věžový jeřáb
	372	Bednění ŽB průvlaku u výtahové šachty	m2	2,480	0,300	0,744	121	Věžový jeřáb
	373	Bednění ŽB stropní desky a lodžie	m2	373,645	0,320	119,566	121	Věžový jeřáb
	374	Bednění ŽB desek balkonů	m2	10,800	0,320	3,456	121	Věžový jeřáb
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	375	Vyztužení ŽB překladu nad rohovým oknem (betonářská ocel 10 505)	t	0,033	12,900	0,431	122	Věžový jeřáb
	376	Vyztužení ŽB průvlaku u výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,016	12,900	0,210	122	Věžový jeřáb
	377	Vyztužení ŽB stropní desky a lodžie vč. tep. izol. prvků ISOKORB (betonářská ocel 10 505)	t	8,220	13,300	109,329	122	Věžový jeřáb
	378	Vyztužení ŽB desek balkonů (betonářská ocel 10 505)	t	0,238	13,300	3,160	122	Věžový jeřáb
	379	Betonáž ŽB překladu nad rohovým oknem (beton C25/30)	m3	0,304	0,990	0,301	123	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	380	Betonáž ŽB průvlaku u výtahové šachty (beton C25/30)	m3	0,148	0,990	0,147	123	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	381	Betonáž ŽB stropní desky a lodžie (beton C25/30)	m3	74,729	1,290	96,400	123	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
	382	Betonáž ŽB desek balkonů (beton C25/30)	m3	2,160	1,290	2,786	123	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
	383	Odbednění ŽB překladu nad rohovým oknem	m2	3,510	0,170	0,597	124	
	384	Odbednění ŽB průvlaku u výtahové šachty	m2	2,480	0,170	0,422	124	
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	385	Odbednění ŽB stropní desky a lodžie vč. částečného odstojkování	m2	373,645	0,180	67,256	124	
	386	Odbednění ŽB desek balkonů vč. částečného odstojkování	m2	10,800	0,180	1,944	124	
	387	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno	m2	7,440	0,350	2,604	125	Věžový jeřáb
	388	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno	m2	7,440	0,350	2,604	125	Věžový jeřáb
	389	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,099	20,300	2,006	126	Věžový jeřáb
	390	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,099	20,300	2,006	126	Věžový jeřáb
	391	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	1,235	1,300	1,606	127	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	392	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	1,235	1,300	1,606	127	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	393	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno	m2	7,440	0,200	1,488	128	
	394	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno	m2	7,440	0,200	1,488	128	
395	Odstojkování ŽB stropní desky a lodžie	m2	373,645	0,150	56,047	129		
396	Odstojkování ŽB desek balkonů	m2	10,800	0,150	1,620	130		
3. NP - OBJEKT A								

TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	397	Vyztužení nosné ŽB stěny (betonářská ocel 10 505)	t	0,231	11,600	2,680	131	Věžový jeřáb
	398	Vyztužení ŽB výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,523	11,600	6,062	131	Věžový jeřáb
	399	Bednění vnější strany nosné ŽB stěny vč. prostupů	m2	9,781	0,230	2,250	132	Věžový jeřáb
	400	Bednění vnitřní strany nosné ŽB stěny	m2	9,781	0,230	2,250	132	Věžový jeřáb
	401	Bednění vnější strany ŽB výtahové šachty	m2	22,459	0,230	5,166	132	Věžový jeřáb
	402	Bednění vnitřní strany ŽB výtahové šachty	m2	17,739	0,230	4,080	132	Věžový jeřáb
	403	Betonáž nosné ŽB stěny (beton C25/30)	m3	1,680	1,270	2,134	133	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	404	Betonáž ŽB výtahové šachty (beton C25/30)	m3	4,020	1,270	5,105	133	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	405	Odbednění nosné ŽB stěny	m2	19,562	0,120	2,347	134	Věžový jeřáb
	406	Odbednění ŽB výtahové šachty	m2	40,198	0,120	4,824	134	Věžový jeřáb
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	407	Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 240 mm)	m2	1,369	0,974	1,333	135	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
	408	Zděni nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	6,848	0,974	6,670	135	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	409	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	135	
	410	Zděni nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	6,848	0,974	6,670	135	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	411	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	135	
	412	Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 300 mm)	m2	17,959	1,129	20,276	135	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
	413	Zděni nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	89,796	1,129	101,380	135	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	414	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	135	
	415	Zděni nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů a TPA - 2,75 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	89,796	1,129	101,380	135	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	416	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	135	
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	417	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	15,367	0,867	13,323	135	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
	418	Zděni nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	76,832	0,867	66,613	135	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	419	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	135	
	420	Zděni nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	76,832	0,867	66,613	135	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	421	Průběžné lepení T1 při zděni obvodové stěny tl. 190 mm (EPS 100F tl. 150 mm)	m2	50,480	0,217	10,954	135	Řezačka na polystyren
	422	Průběžné lepení T1 při zděni obvodové stěny tl. 190 mm (Desky z minerál. vláken tl. 150 mm)	m2	67,550	0,217	14,658	135	Řezačka na polystyren
	423	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	135	
	424	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	22,019	1,129	24,859	135	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
	425	Zděni nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	110,095	1,129	124,297	135	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	426	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	135	
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	427	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	8,000	0,754	6,032	135	
	428	Zděni nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	110,095	1,129	124,297	135	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	429	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	135	
	430	Bednění ŽB překladu nad rohovým oknem - Záběr I	m2	3,510	0,300	1,053	136	Věžový jeřáb
	431	Bednění ŽB stropní desky - Záběr I	m2	231,525	0,320	74,088	136	Věžový jeřáb
	432	Bednění ŽB desek markýz - Záběr I	m2	7,200	0,320	2,304	136	Věžový jeřáb
	433	Vyztužení ŽB překladu nad rohovým oknem (betonářská ocel 10 505) - Záběr I	t	0,033	12,900	0,431	137	Věžový jeřáb
	434	Vyztužení ŽB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB (betonářská ocel 10 505) - Záběr I	t	5,094	13,300	67,744	137	Věžový jeřáb
	435	Vyztužení ŽB desek markýz (betonářská ocel 10 505) - Záběr I	t	0,158	13,300	2,107	137	Věžový jeřáb
	436	Betonáž ŽB překladu nad rohovým oknem (beton C25/30) - Záběr I	m3	0,304	0,990	0,301	138	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	437	Betonáž ŽB stropní desky (beton C25/30) - Záběr I	m3	46,305	1,290	59,733	138	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
	438	Betonáž ŽB desek markýz (beton C25/30) - Záběr I	m3	1,440	1,290	1,858	138	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
	439	Odbednění ŽB překladu nad rohovým oknem - Záběr I	m2	3,510	0,170	0,597	139	
	440	Odbednění ŽB stropní desky vč. částečného odstojkování - Záběr I	m2	231,525	0,180	41,675	139	
	441	Odbednění ŽB desek markýz vč. částečného odstojkování - Záběr I	m2	7,200	0,180	1,296	139	
	442	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno	m2	7,440	0,350	2,604	140	Věžový jeřáb
	443	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno	m2	7,440	0,350	2,604	140	Věžový jeřáb
	444	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,099	20,300	2,006	141	Věžový jeřáb
	445	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,099	20,300	2,006	141	Věžový jeřáb
	446	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	1,235	1,300	1,606	142	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
447	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	1,235	1,300	1,606	142	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
448	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno	m2	7,440	0,200	1,488	143		
449	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno	m2	7,440	0,200	1,488	143		

TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	450	Bednění ŽB překladu nad rohovým oknem - Záběr II	m2	3,510	0,300	1,053	144	Věžový jeřáb	
	451	Bednění ŽB průvlaku u výtahové šachty - Záběr II	m2	2,480	0,300	0,744	144	Věžový jeřáb	
	452	Bednění ŽB stropní desky - Záběr II	m2	322,395	0,320	103,166	144	Věžový jeřáb	
	453	Bednění ŽB desek balkonu a markýz - Záběr II	m2	10,800	0,320	3,456	144	Věžový jeřáb	
	454	Vyztužení ŽB překladu nad rohovým oknem (betonářská ocel 10 505) - Záběr II	t	0,033	12,900	0,431	145	Věžový jeřáb	
	455	Vyztužení ŽB průvlaku u výtahové šachty (betonářská ocel 10 505) - Záběr II	t	0,016	12,900	0,210	145	Věžový jeřáb	
	456	Vyztužení ŽB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB (betonářská ocel 10 505) - Záběr II	t	7,093	13,300	94,333	145	Věžový jeřáb	
	457	Vyztužení ŽB desek balkonu a markýz (betonářská ocel 10 505) - Záběr II	t	0,238	13,300	3,160	145	Věžový jeřáb	
	458	Betonáž ŽB překladu nad rohovým oknem (beton C25/30) - Záběr II	m3	0,304	0,990	0,301	146	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	459	Betonáž ŽB průvlaku u výtahové šachty (beton C25/30) - Záběr II	m3	0,148	0,990	0,147	146	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	460	Betonáž ŽB stropní desky (beton C25/30) - Záběr II	m3	64,479	1,290	83,178	146	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
	461	Betonáž ŽB desek balkonu a markýz (beton C25/30) - Záběr II	m3	2,160	1,290	2,786	146	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
	462	Odbednění ŽB překladu nad rohovým oknem - Záběr II	m2	3,510	0,170	0,597	147		
	463	Odbednění ŽB průvlaku u výtahové šachty - Záběr II	m2	2,480	0,170	0,422	147		
	464	Odbednění ŽB stropní desky vč. částečného odstojkování - Záběr II	m2	322,395	0,180	58,031	147		
	465	Odbednění ŽB desek balkonu markýz vč. částečného odstojkování - Záběr II	m2	10,800	0,180	1,944	147		
	466	Odstojkování ŽB stropní desky	m2	553,920	0,150	83,088	148		
467	Odstojkování ŽB desek balkonu a markýz	m2	18,000	0,150	2,700	149			
3. NP - OBJEKT B									
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	468	Vyztužení nosné ŽB stěny (betonářská ocel 10 505)	t	0,234	11,600	2,714	150	Věžový jeřáb	
	469	Vyztužení ŽB výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,523	11,600	6,067	150	Věžový jeřáb	
	470	Bednění vnější strany nosné ŽB stěny vč. prostupů	m2	9,857	0,230	2,267	151	Věžový jeřáb	
	471	Bednění vnitřní strany nosné ŽB stěny	m2	9,857	0,230	2,267	151	Věžový jeřáb	
	472	Bednění vnější strany ŽB výtahové šachty	m2	22,459	0,230	5,166	151	Věžový jeřáb	
	473	Bednění vnitřní strany ŽB výtahové šachty	m2	17,739	0,230	4,080	151	Věžový jeřáb	
	474	Betonáž nosné ŽB stěny (beton C25/30)	m3	1,693	1,270	2,150	152	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	475	Betonáž ŽB výtahové šachty (beton C25/30)	m3	4,020	1,270	5,105	152	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	476	Odbednění nosné ŽB stěny	m2	19,714	0,120	2,366	153	Věžový jeřáb	
	477	Odbednění ŽB výtahové šachty	m2	40,198	0,120	4,824	153	Věžový jeřáb	
	478	Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 240 mm)	m2	0,525	0,974	0,511	154	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
	479	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	2,625	0,974	2,557	154	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	480	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	154		
	481	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	2,625	0,974	2,557	154	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	482	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	154		
	TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	483	Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 300 mm)	m2	12,074	1,129	13,632	154	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
		484	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	60,369	1,129	68,157	154	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
485		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	154		
486		Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů a TPA - 2,75 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	60,369	1,129	68,157	154	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
487		Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	154		
488		Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	9,525	0,867	8,258	154	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
489		Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	47,625	0,867	41,291	154	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
490		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	154		
491		Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	47,625	0,867	41,291	154	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
492		Průběžné lepení TI při zdění obvodové stěny tl. 190 mm (EPS 100F tl. 150 mm)	m2	6,490	0,217	1,408	154	Řezačka na polystyren	
493		Průběžné lepení EPS do dilatační spáry mezi objekty A a B při zdění stěny tl. 190 mm (EPS 70F tl. 20 mm)	m2	23,158	0,217	5,025	154	Řezačka na polystyren	
494		Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	154		
495		Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	15,031	1,129	16,970	154	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
496		Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	75,156	1,129	84,851	154	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
497		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	154		
498		Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	6,000	0,754	4,524	154		
499		Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	75,156	1,129	84,851	154	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
500	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	154			
501	Bednění ŽB překladu nad rohovým oknem	m2	3,510	0,300	1,053	155	Věžový jeřáb		

TE 3 - HRUBÁ V	502	Bednění ŽB průvlaku u výtahové šachty	m2	2,480	0,300	0,744	155	Věžový jeřáb
	503	Bednění ŽB stropní desky a lodžie	m2	373,645	0,320	119,566	155	Věžový jeřáb
	504	Bednění ŽB desek balkonů	m2	10,800	0,320	3,456	155	Věžový jeřáb
	505	Vyztužení ŽB překladu nad rohovým oknem (betonářská ocel 10 505)	t	0,033	12,900	0,431	156	Věžový jeřáb
	506	Vyztužení ŽB průvlaku u výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,016	12,900	0,210	156	Věžový jeřáb
	507	Vyztužení ŽB stropní desky a lodžie vč. tep. izol. prvků ISOKORB (betonářská ocel 10 505)	t	8,220	13,300	109,329	156	Věžový jeřáb
	508	Vyztužení ŽB desek balkonů (betonářská ocel 10 505)	t	0,238	13,300	3,160	156	Věžový jeřáb
	509	Betonáž ŽB překladu nad rohovým oknem (beton C25/30)	m3	0,304	0,990	0,301	157	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	510	Betonáž ŽB průvlaku u výtahové šachty (beton C25/30)	m3	0,148	0,990	0,147	157	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	511	Betonáž ŽB stropní desky a lodžie (beton C25/30)	m3	74,729	1,290	96,400	157	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
	512	Betonáž ŽB desek balkonů (beton C25/30)	m3	2,160	1,290	2,786	157	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
	513	Odbednění ŽB překladu nad rohovým oknem	m2	3,510	0,170	0,597	158	
	514	Odbednění ŽB průvlaku u výtahové šachty	m2	2,480	0,170	0,422	158	
	515	Odbednění ŽB stropní desky a lodžie vč. částečného odstojkování	m2	373,645	0,180	67,256	158	
	516	Odbednění ŽB desek balkonů vč. částečného odstojkování	m2	10,800	0,180	1,944	158	
	517	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno	m2	7,440	0,350	2,604	159	Věžový jeřáb
	518	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno	m2	7,440	0,350	2,604	159	Věžový jeřáb
	519	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,099	20,300	2,006	160	Věžový jeřáb
	520	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,099	20,300	2,006	160	Věžový jeřáb
	521	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	1,235	1,300	1,606	161	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	522	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	1,235	1,300	1,606	161	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	523	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno	m2	7,440	0,200	1,488	162	
	524	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno	m2	7,440	0,200	1,488	162	
	525	Odstojkování ŽB stropní desky a lodžie	m2	373,645	0,150	56,047	163	
	526	Odstojkování ŽB desek balkonů	m2	10,800	0,150	1,620	164	
	4. NP - OBJEKT A							
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	527	Vyztužení nosné ŽB stěny (betonářská ocel 10 505)	t	0,231	11,600	2,680	165	Věžový jeřáb
	528	Vyztužení ŽB výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,523	11,600	6,067	165	Věžový jeřáb
	529	Bednění vnější strany nosné ŽB stěny vč. prostupů	m2	9,781	0,230	2,250	166	Věžový jeřáb
	530	Bednění vnitřní strany nosné ŽB stěny	m2	9,781	0,230	2,250	166	Věžový jeřáb
	531	Bednění vnější strany ŽB výtahové šachty	m2	22,459	0,230	5,166	166	Věžový jeřáb
	532	Bednění vnitřní strany ŽB výtahové šachty	m2	17,739	0,230	4,080	166	Věžový jeřáb
	533	Betonáž nosné ŽB stěny (beton C25/30)	m3	1,680	1,270	2,134	167	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	534	Betonáž ŽB výtahové šachty (beton C25/30)	m3	4,020	1,270	5,105	167	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	535	Odbednění nosné ŽB stěny	m2	19,562	0,120	2,347	168	Věžový jeřáb
	536	Odbednění ŽB výtahové šachty	m2	40,198	0,120	4,824	168	Věžový jeřáb
	537	Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 240 mm)	m2	1,389	0,974	1,353	169	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
	538	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	6,944	0,974	6,763	169	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	539	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	169	
	540	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	6,944	0,974	6,763	169	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	541	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	169	
	542	Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 300 mm)	m2	7,495	1,129	8,462	169	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
	543	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	37,474	1,129	42,308	169	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	544	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	169	
	545	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů a TPA - 2,75 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	37,474	1,129	42,308	169	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	546	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	169	
	547	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	10,900	0,867	9,450	169	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
	548	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	54,500	0,867	47,252	169	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	549	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	169	
	550	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	54,500	0,867	47,252	169	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	551	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	169	
	552	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	9,001	1,129	10,162	169	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
553	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	45,003	1,129	50,808	169	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	

TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ S	554	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	169		
	555	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	3,000	0,754	2,262	169		
	556	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	45,003	1,129	50,808	169	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	557	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	169		
	558	Zdění zdiva atiky (Porotherm tl. 240 mm)	m2	47,088	0,974	45,864	169	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
	559	Zdění zdiva atiky (Porotherm tl. 190 mm)	m2	13,840	0,867	11,999	169	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
	560	Obezdnění vystupujících šachet nad střechu (Porotherm tl. 175 mm)	m2	10,155	0,816	8,286	169	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
	561	Založení zdiva zábradlí teras (Foamglas Perinsul tl. 100 mm)	m2	4,677	0,915	4,279	169	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
	562	Zdění zábradlí teras (Ytong tl. 200 mm)	m2	11,224	0,915	10,270	169	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	563	Vyztužení ŽB ztužujících věnců atik (betonářská ocel 10 505)	t	0,246	11,600	2,854	170	Věžový jeřáb	
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	564	Vyztužení ŽB ztužujících věnců zábradlí teras (betonářská ocel 10 505)	t	0,060	11,600	0,696	170	Věžový jeřáb	
	565	Bednění vnějších stran ŽB ztužujících věnců atik	m2	11,424	0,230	2,628	171	Věžový jeřáb	
	566	Bednění vnitřních stran ŽB ztužujících věnců atik	m2	11,424	0,230	2,628	171	Věžový jeřáb	
	567	Bednění vnějších stran ŽB ztužujících věnců zábradlí teras	m2	3,180	0,230	0,731	171	Věžový jeřáb	
	568	Bednění vnitřních stran ŽB ztužujících věnců zábradlí teras	m2	3,180	0,230	0,731	171	Věžový jeřáb	
	569	Bednění beton. stupňů v bytech na terasu	m2	0,804	0,230	0,185	171	Věžový jeřáb	
	570	Betonáž ŽB ztužujících věnců atik (beton C16/20)	m3	2,612	1,270	3,317	172	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	571	Betonáž ŽB ztužujících věnců zábradlí teras (beton C16/20)	m3	0,636	1,270	0,808	172	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	572	Betonáž beton. stupňů v bytech na terasu (beton C16/20)	m3	0,170	1,270	0,216	172	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	573	Odbednění ŽB ztužujících věnců atik	m2	22,848	0,120	2,742	173	Věžový jeřáb	
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	574	Odbednění ŽB ztužujících věnců zábradlí teras	m2	6,360	0,120	0,763	173	Věžový jeřáb	
	575	Odbednění beton. stupňů v bytech na terasu	m2	0,804	0,120	0,096	173	Věžový jeřáb	
	576	Bednění ŽB stropní desky	m2	238,500	0,320	76,320	174	Věžový jeřáb	
	577	Bednění ŽB desek balkonu a markýzy	m2	7,200	0,320	2,304	174	Věžový jeřáb	
	578	Vyztužení ŽB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB (betonářská ocel 10 505)	t	5,246	13,300	69,775	175	Věžový jeřáb	
	579	Vyztužení ŽB desek balkonu a markýzy (betonářská ocel 10 505)	t	0,158	13,300	2,107	175	Věžový jeřáb	
	580	Betonáž ŽB stropní desky (beton C25/30)	m3	47,693	1,290	61,524	176	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
	581	Betonáž ŽB desek balkonu a markýzy (beton C25/30)	m3	1,440	1,290	1,858	176	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
	582	Odbednění ŽB stropní desky vč. částečného odstojkování	m2	238,500	0,180	42,930	177		
	583	Odbednění ŽB desek balkonu a markýzy vč. částečného odstojkování	m2	7,200	0,180	1,296	177		
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	584	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno	m2	7,440	0,350	2,604	178	Věžový jeřáb	
	585	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno	m2	7,440	0,350	2,604	178	Věžový jeřáb	
	586	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,099	20,300	2,006	179	Věžový jeřáb	
	587	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,099	20,300	2,006	179	Věžový jeřáb	
	588	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	1,235	1,300	1,606	180	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	589	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	1,235	1,300	1,606	180	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	590	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno	m2	7,440	0,200	1,488	181		
	591	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno	m2	7,440	0,200	1,488	181		
	592	Osazení střešních vpustí v úrovni 4.NP	ks	6,000	0,465	2,790	182		
	593	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - dešťové	bm	128,900	1,790	230,731	183		
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	594	Odstojkování ŽB stropní desky	m2	238,500	0,150	35,775	184		
	595	Odstojkování ŽB desek balkonu a markýzy	m2	7,200	0,150	1,080	185		
	4. NP - OBJEKT B								
	596	Vyztužení nosné ŽB stěny (betonářská ocel 10 505)	t	0,234	11,600	2,714	186	Věžový jeřáb	
	597	Vyztužení ŽB výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,523	11,600	6,067	186	Věžový jeřáb	
	598	Bednění vnější strany nosné ŽB stěny vč. prostupů	m2	9,857	0,230	2,267	187	Věžový jeřáb	
	599	Bednění vnitřní strany nosné ŽB stěny	m2	9,857	0,230	2,267	187	Věžový jeřáb	
	600	Bednění vnější strany ŽB výtahové šachty	m2	22,459	0,230	5,166	187	Věžový jeřáb	
	601	Bednění vnitřní strany ŽB výtahové šachty	m2	17,739	0,230	4,080	187	Věžový jeřáb	
	602	Betonáž nosné ŽB stěny (beton C25/30)	m3	1,693	1,270	2,150	188	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
603	Betonáž ŽB výtahové šachty (beton C25/30)	m3	4,020	1,270	5,105	188	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor		
604	Odbednění nosné ŽB stěny	m2	19,714	0,120	2,366	189	Věžový jeřáb		
605	Odbednění ŽB výtahové šachty	m2	40,198	0,120	4,824	189	Věžový jeřáb		

TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	606	Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 240 mm)	m2	0,525	0,974	0,511	190	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
	607	Zděni nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	2,625	0,974	2,557	190	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	608	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	190		
	609	Zděni nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	2,625	0,974	2,557	190	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	610	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	190		
	611	Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 300 mm)	m2	11,341	1,129	12,804	190	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
	612	Zděni nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	56,704	1,129	64,019	190	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	613	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	190		
	614	Zděni nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů a TPA - 2,75 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	56,704	1,129	64,019	190	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	615	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	190		
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	616	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	9,525	0,867	8,258	190	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
	617	Zděni nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	47,625	0,867	41,291	190	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	618	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	190		
	619	Zděni nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	47,625	0,867	41,291	190	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	620	Průběžné lepení EPS do dilatační spáry mezi objekty A a B při zdění stěny tl. 190 mm (EPS 70F tl. 20 mm)	m2	23,158	0,217	5,025	190	Řezačka na polystyren	
	621	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	190		
	622	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	13,620	1,129	15,377	190	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
	623	Zděni nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	68,100	1,129	76,885	190	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	624	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	190		
	625	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	6,000	0,754	4,524	190		
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	626	Zděni nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	68,100	1,129	76,885	190	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	627	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	190		
	628	Bednění ŽB překladu nad rohovým oknem	m2	3,510	0,300	1,053	191	Věžový jeřáb	
	629	Bednění ŽB průvlaku u výtahové šachty	m2	2,480	0,300	0,744	191	Věžový jeřáb	
	630	Bednění ŽB stropní desky	m2	373,645	0,320	119,566	191	Věžový jeřáb	
	631	Bednění ŽB desek balkonů a markýzy	m2	10,800	0,320	3,456	191	Věžový jeřáb	
	632	Vyztužení ŽB překladu nad rohovým oknem (betonářská ocel 10 505)	t	0,033	12,900	0,431	192	Věžový jeřáb	
	633	Vyztužení ŽB průvlaku u výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,016	12,900	0,210	192	Věžový jeřáb	
	634	Vyztužení ŽB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB (betonářská ocel 10 505)	t	8,220	13,300	109,329	192	Věžový jeřáb	
	635	Vyztužení ŽB desek balkonů a markýzy (betonářská ocel 10 505)	t	0,238	13,300	3,160	192	Věžový jeřáb	
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	636	Betonáž ŽB překladu nad rohovým oknem (beton C25/30)	m3	0,304	0,990	0,301	193	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	637	Betonáž ŽB průvlaku u výtahové šachty (beton C25/30)	m3	0,148	0,990	0,147	193	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	638	Betonáž ŽB stropní desky (beton C25/30)	m3	74,729	1,290	96,400	193	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
	639	Betonáž ŽB desek balkonů a markýzy (beton C25/30)	m3	2,160	1,290	2,786	193	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
	640	Odbednění ŽB překladu nad rohovým oknem	m2	3,510	0,170	0,597	194		
	641	Odbednění ŽB průvlaku u výtahové šachty	m2	2,480	0,170	0,422	194		
	642	Odbednění ŽB stropní desky vč. částečného odstojkování	m2	373,645	0,180	67,256	194		
	643	Odbednění ŽB desek balkonů a markýzy vč. částečného odstojkování	m2	10,800	0,180	1,944	194		
	644	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno	m2	7,440	0,350	2,604	195	Věžový jeřáb	
	645	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno	m2	7,440	0,350	2,604	195	Věžový jeřáb	
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	646	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,099	20,300	2,006	196	Věžový jeřáb	
	647	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,099	20,300	2,006	196	Věžový jeřáb	
	648	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	1,235	1,300	1,606	197	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	649	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	1,235	1,300	1,606	197	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	650	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní schod. rameno	m2	7,440	0,200	1,488	198		
	651	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené výstupní schod. rameno	m2	7,440	0,200	1,488	198		
	652	Odstojkování ŽB stropní desky	m2	373,645	0,150	56,047	199		
	653	Odstojkování ŽB desek balkonů a markýzy	m2	10,800	0,150	1,620	200		
	5. NP - OBJEKT A								
		654	Vyztužení ŽB výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,523	11,600	6,067	201	Věžový jeřáb
	655	Bednění vnější strany ŽB výtahové šachty	m2	22,459	0,230	5,166	202	Věžový jeřáb	
	656	Bednění vnitřní strany ŽB výtahové šachty	m2	17,739	0,230	4,080	202	Věžový jeřáb	
	657	Betonáž ŽB výtahové šachty (beton C25/30)	m3	4,020	1,270	5,105	203	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	

1	TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	658	Odbednění ŽB výtahové šachty	m2	40,198	0,120	4,824	204	Věžový jeřáb
		659	Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 240 mm)	m2	2,396	0,974	2,334	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
		660	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	11,981	0,974	11,669	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
		661	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	205	
		662	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	11,981	0,974	11,669	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
		663	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	205	
		664	Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 300 mm)	m2	7,883	1,129	8,900	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
		665	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	39,415	1,129	44,500	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
		666	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	205	
		667	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů a TPA - 2,75 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	39,415	1,129	44,500	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	668	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	205		
	669	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	7,950	0,867	6,893	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
	670	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	39,750	0,867	34,463	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	671	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	205		
	672	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	39,750	0,867	34,463	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	673	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	205		
	674	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	5,921	1,129	6,685	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
	675	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	29,604	1,129	33,423	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	676	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	205		
	677	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	2,000	0,754	1,508	205		
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	678	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	29,604	1,129	33,423	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	679	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	205		
	680	Založení nosného zdiva (Foamglas Perinsul tl. 100 mm)	m2	1,622	0,915	1,484	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
	681	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 200 mm)	m2	8,111	0,915	7,422	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	682	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	205		
	683	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	1,000	0,754	0,754	205		
	684	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladu - 2,75 m (Ytong tl. 200 mm)	m2	8,111	0,915	7,422	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	685	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	205		
	686	Zdění zdiva atiky (Porotherm tl. 240 mm)	m2	5,200	0,974	5,065	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
	687	Zdění zdiva atiky (Porotherm tl. 190 mm)	m2	9,080	0,867	7,872	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	688	Založení zdiva zábradlí teras (Foamglas Perinsul tl. 100 mm)	m2	2,603	0,915	2,382	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
	689	Zdění zábradlí teras (Ytong tl. 200 mm)	m2	6,247	0,915	5,716	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	690	Vyztužení ŽB ztužujících věnců atik (betonářská ocel 10 505)	t	0,047	11,600	0,545	206	Věžový jeřáb	
	691	Vyztužení ŽB ztužujících věnců zábradlí teras (betonářská ocel 10 505)	t	0,033	11,600	0,383	206	Věžový jeřáb	
	692	Bednění vnějších stran ŽB ztužujících věnců atik	m2	2,378	0,230	0,547	207	Věžový jeřáb	
	693	Bednění vnitřních stran ŽB ztužujících věnců atik	m2	2,377	0,230	0,547	207	Věžový jeřáb	
	694	Bednění vnějších stran ŽB ztužujících věnců zábradlí teras	m2	1,770	0,230	0,407	207	Věžový jeřáb	
	695	Bednění vnitřních stran ŽB ztužujících věnců zábradlí teras	m2	1,770	0,230	0,407	207	Věžový jeřáb	
	696	Bednění beton. stupně v bytě na terasu	m2	0,453	0,230	0,104	207	Věžový jeřáb	
	697	Betonáž ŽB ztužujících věnců atik (beton C16/20)	m3	0,501	1,270	0,636	208	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
UBÁ VRCHNÍ STAVBA	698	Betonáž ŽB ztužujících věnců zábradlí teras (beton C16/20)	m3	0,354	1,270	0,450	208	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	699	Betonáž beton. stupně v bytě na terasu (beton C16/20)	m3	0,096	1,270	0,122	208	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	700	Odbednění ŽB ztužujících věnců atik	m2	4,755	0,120	0,571	209	Věžový jeřáb	
	701	Odbednění ŽB ztužujících věnců zábradlí teras	m2	3,540	0,120	0,425	209	Věžový jeřáb	
	702	Odbednění beton. stupně v bytě na terasu	m2	0,453	0,120	0,054	209	Věžový jeřáb	
	703	Bednění ŽB průvlaku v bytě č. 502	m2	4,550	0,300	1,365	210	Věžový jeřáb	
	704	Bednění ŽB stropní desky	m2	200,710	0,320	64,227	210	Věžový jeřáb	
	705	Bednění ŽB desky markýzy	m2	3,600	0,320	1,152	210	Věžový jeřáb	
	706	Bednění ŽB stropní desky skladu	m2	6,250	0,320	2,000	210	Věžový jeřáb	
	707	Vyztužení ŽB průvlaku v bytě č. 502 (betonářská ocel 10 505)	t	0,039	12,900	0,497	211	Věžový jeřáb	
708	Vyztužení ŽB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB (betonářská ocel 10 505)	t	4,416	13,300	58,728	211	Věžový jeřáb		
709	Vyztužení ŽB desky markýzy (betonářská ocel 10 505)	t	0,079	13,300	1,053	211	Věžový jeřáb		
710	Vyztužení ŽB stropní desky skladu (betonářská ocel 10 505)	t	0,124	13,300	1,646	211	Věžový jeřáb		

TE 3 - HR TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	711	Betonáž ŽB průvlaku v bytě č. 502 (beton C25/30)	m3	0,350	0,990	0,347	212	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	712	Betonáž ŽB stropní desky (beton C25/30)	m3	40,142	1,290	51,783	212	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
	713	Betonáž ŽB desky markýzy (beton C25/30)	m3	0,720	1,290	0,929	212	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
	714	Betonáž ŽB stropní desky skladu (beton C25/30)	m3	1,125	1,290	1,451	212	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
	715	Odbednění ŽB průvlaku v bytě č. 502	m2	4,550	0,170	0,774	213		
	716	Odbednění ŽB stropní desky vč. částečného odstojkování	m2	200,710	0,180	36,128	213		
	717	Odbednění ŽB desky markýzy vč. částečného odstojkování	m2	3,600	0,180	0,648	213		
	718	Odbednění ŽB stropní desky skladu vč. částečného odstojkování	m2	6,250	0,180	1,125	213		
	719	Osazení střešních vpustí v úrovni 5.NP	ks	3,000	0,465	1,395	214		
	720	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - dešťové	bm	8,250	1,790	14,768	215		
	721	Odstojkování ŽB stropních desek	m2	206,960	0,150	31,044	216		
	722	Odstojkování ŽB desky markýzy	m2	3,600	0,150	0,540	217		
	5. NP - OBJEKT B								
	TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	723	Vyztužení ŽB výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,523	11,600	6,067	218	Věžový jeřáb
		724	Vyztužení nosného ŽB pilíře (betonářská ocel 10 505)	t	0,037	11,600	0,429	218	Věžový jeřáb
		725	Bednění vnější strany ŽB výtahové šachty	m2	22,459	0,230	5,166	219	Věžový jeřáb
		726	Bednění vnitřní strany ŽB výtahové šachty	m2	17,739	0,230	4,080	219	Věžový jeřáb
		727	Bednění nosného ŽB pilíře	m2	3,300	0,230	0,759	219	Věžový jeřáb
		728	Betonáž ŽB výtahové šachty (beton C25/30)	m3	4,020	1,270	5,105	220	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
		729	Betonáž nosného ŽB pilíře (beton C25/30)	m3	0,270	1,270	0,343	220	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
		730	Odbednění ŽB výtahové šachty	m2	40,198	0,120	4,824	221	Věžový jeřáb
		731	Odbednění nosného ŽB pilíře	m2	3,300	0,120	0,396	221	Věžový jeřáb
732		Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 240 mm)	m2	0,525	0,974	0,511	222	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
733		Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	2,625	0,974	2,557	222	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
734		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	222		
735		Osazení stavebního pouzdra pro posuvné dveře	ks	1,000	0,754	0,754	222		
736		Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	2,625	0,974	2,557	222	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
737		Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	222		
738		Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 300 mm)	m2	11,929	1,129	13,468	222	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
739		Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	59,644	1,129	67,338	222	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
740		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	222		
741		Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů a TPA - 2,75 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	59,644	1,129	67,338	222	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
742		Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	222		
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA		743	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	6,575	0,867	5,701	222	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
		744	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	32,875	0,867	28,503	222	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	745	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	222		
	746	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 190 mm)	m2	32,875	0,867	28,503	222	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	747	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	222		
	748	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	8,959	1,129	10,115	222	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
	749	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	44,796	1,129	50,575	222	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	750	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	222		
	751	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	5,000	0,754	3,770	222		
	752	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	44,796	1,129	50,575	222	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	753	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	222		
	754	Založení nosného zdiva (Foamglas Perinsul tl. 100 mm)	m2	1,622	0,915	1,484	222	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb	
	755	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 200 mm)	m2	8,111	0,915	7,422	222	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	756	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	222		
	757	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	1,000	0,754	0,754	222		
	758	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladu - 2,75 m (Ytong tl. 200 mm)	m2	8,111	0,915	7,422	222	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	759	Průběžné lepení EPS do dilatační spáry mezi objekty A a B při zděnění stěny tl. 200 mm (EPS 70F tl. 20 mm)	m2	6,875	0,217	1,492	222	Řezačka na polystyren	
	760	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	222		
	HŇNÍ STAVBA	761	Zdění zdiva atiky (Porotherm tl. 240 mm)	m2	5,200	0,974	5,065	222	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
		762	Zdění zdiva atiky (Porotherm tl. 190 mm)	m2	9,115	0,867	7,903	222	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb

TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	763	Průběžné lepení EPS do dilatační spáry mezi objekty A a B při zdění atiky tl. 190 mm (EPS 70F tl. 20 mm)	m2	6,581	0,217	1,428	222	Řezačka na polystyren
		764	Založení zdíva zábradlí teras (Foamglas Perinsul tl. 100 mm)	m2	2,669	0,915	2,442	222	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
		765	Zdění zábradlí teras (Ytong tl. 200 mm)	m2	6,406	0,915	5,861	222	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
		766	Vyztužení ŽB ztužujících věnců atik (betonářská ocel 10 505)	t	0,047	11,600	0,545	223	Věžový jeřáb
		767	Vyztužení ŽB ztužujících věnců zábradlí teras (betonářská ocel 10 505)	t	0,034	11,600	0,394	223	Věžový jeřáb
		768	Bednění vnějších stran ŽB ztužujících věnců atik	m2	2,378	0,230	0,547	224	Věžový jeřáb
		769	Bednění vnitřních stran ŽB ztužujících věnců atik	m2	2,377	0,230	0,547	224	Věžový jeřáb
		770	Bednění vnějších stran ŽB ztužujících věnců zábradlí teras	m2	1,815	0,230	0,417	224	Věžový jeřáb
		771	Bednění vnitřních stran ŽB ztužujících věnců zábradlí teras	m2	1,815	0,230	0,417	224	Věžový jeřáb
		772	Bednění beton. stupně v bytě na terasu	m2	0,228	0,230	0,052	224	Věžový jeřáb
		773	Betonáž ŽB ztužujících věnců atik (beton C16/20)	m3	0,501	1,270	0,636	225	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
		774	Betonáž ŽB ztužujících věnců zábradlí teras (beton C16/20)	m3	0,363	1,270	0,461	225	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
		775	Betonáž beton. stupně v bytě na terasu (beton C16/20)	m3	0,045	1,270	0,057	225	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
		776	Odbednění ŽB ztužujících věnců atik	m2	4,755	0,120	0,571	226	Věžový jeřáb
		777	Odbednění ŽB ztužujících věnců zábradlí teras	m2	3,630	0,120	0,436	226	Věžový jeřáb
		778	Odbednění beton. stupně v bytě na terasu	m2	0,228	0,120	0,027	226	Věžový jeřáb
		779	Bednění ŽB průvlaku u výtahové šachty	m2	2,480	0,300	0,744	227	Věžový jeřáb
		780	Bednění ŽB stropní desky	m2	335,105	0,320	107,234	227	Věžový jeřáb
		781	Bednění ŽB desek markýz	m2	7,200	0,320	2,304	227	Věžový jeřáb
		782	Bednění ŽB stropní desky skladu	m2	6,250	0,320	2,000	227	Věžový jeřáb
		783	Vyztužení ŽB průvlaku u výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,016	12,900	0,210	228	Věžový jeřáb
		784	Vyztužení ŽB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB (betonářská ocel 10 505)	t	7,372	13,300	98,052	228	Věžový jeřáb
		785	Vyztužení ŽB desek markýz (betonářská ocel 10 505)	t	0,158	13,300	2,107	228	Věžový jeřáb
		786	Vyztužení ŽB stropní desky skladu (betonářská ocel 10 505)	t	0,124	13,300	1,646	228	Věžový jeřáb
		787	Betonáž ŽB průvlaku u výtahové šachty (beton C25/30)	m3	0,148	0,990	0,147	229	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
		788	Betonáž ŽB stropní desky (beton C25/30)	m3	67,021	1,290	86,457	229	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
		789	Betonáž ŽB desek markýz (beton C25/30)	m3	1,440	1,290	1,858	229	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
		790	Betonáž ŽB stropní desky skladu (beton C25/30)	m3	1,125	1,290	1,451	229	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
791	Odbednění ŽB průvlaku u výtahové šachty	m2	2,480	0,170	0,422	230			
792	Odbednění ŽB stropní desky vč. částečného odstojkování	m2	335,105	0,180	60,319	230			
793	Odbednění ŽB desek markýz vč. částečného odstojkování	m2	7,200	0,180	1,296	230			
794	Odbednění ŽB stropní desky skladu vč. částečného odstojkování	m2	6,250	0,180	1,125	230			
795	Osazení střešních vpustí v úrovni 5.NP	ks	3,000	0,465	1,395	231			
796	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - dešťové	bm	83,750	1,790	149,913	232			
797	Odstojkování ŽB stropních desek	m2	341,355	0,150	51,203	233			
798	Odstojkování ŽB desek markýz	m2	7,200	0,150	1,080	234			
TE 4 - ZASTŘEŠENÍ									
- ZASTŘEŠENÍ	TE 4 - ZASTŘEŠENÍ	ZASTŘEŠENÍ - OBJEKT A							
		799	Zdění zdíva atiky (Porotherm tl. 240 mm)	m2	20,850	0,974	20,308	235	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
		800	Zdění zdíva atiky (Porotherm tl. 190 mm)	m2	21,120	0,867	18,311	235	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
		801	Zdění zdíva atiky (Ytong tl. 200 mm)	m2	2,300	0,915	2,105	235	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
		802	Vyztužení ŽB ztužujících věnců atik (betonářská ocel 10 505)	t	0,212	11,600	2,457	236	Věžový jeřáb
		803	Vyztužení ŽB výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,129	11,600	1,496	236	Věžový jeřáb
		804	Bednění vnějších stran ŽB ztužujících věnců atik	m2	10,215	0,230	2,349	237	Věžový jeřáb
		805	Bednění vnitřních stran ŽB ztužujících věnců atik	m2	10,215	0,230	2,349	237	Věžový jeřáb
		806	Bednění vnější strany ŽB výtahové šachty	m2	5,553	0,230	1,277	237	Věžový jeřáb
		807	Bednění vnitřní strany ŽB výtahové šachty	m2	4,386	0,230	1,009	237	Věžový jeřáb
		808	Betonáž ŽB ztužujících věnců atik (beton C16/20)	m3	2,253	1,270	2,861	238	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
		809	Betonáž ŽB výtahové šachty (beton C25/30)	m3	0,994	1,270	1,262	238	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
		810	Odbednění ŽB ztužujících věnců atik	m2	20,430	0,120	2,452	239	Věžový jeřáb
		811	Odbednění ŽB výtahové šachty	m2	9,939	0,120	1,193	239	Věžový jeřáb
812	Bednění ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou	m2	4,510	0,300	1,353	240	Věžový jeřáb		

TE 4 - ZASTŘEŠENÍ	813	Vyztužení ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou (betonářská ocel 10 505)	t	0,099	12,900	1,280	241	Věžový jeřáb	
	814	Betonáž ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou (beton C25/30)	m3	0,902	0,990	0,893	242	Autodomíchač, čerpadlo, vibrační lišta	
	815	Odbednění ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou vč. částečného odstojkování	m2	4,510	0,170	0,767	243		
	816	Odstojkování ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou	m2	4,510	0,150	0,677	244		
	817	Zřízení a montáž stavebního výtahu vč. přípravy podkladu	kpl	1,000	24,000	24,000	245		
	818	Kotvení záchytného systému	kpl	1,000	30,000	30,000	246		
	819	Osazení průchodek	kpl	1,000	6,000	6,000	247		
	820	Osazení střešního výlezu	ks	1,000	0,710	0,710	247		
	821	Osazení klapky SOZ	ks	1,000	0,710	0,710	247		
	822	Osazení střešních vpustí	ks	4,000	0,465	1,860	247		
TE 4 - ZASTŘEŠENÍ	823	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - dešťové	bm	11,000	1,790	19,690	248		
	824	Provedení tepelné izolace - výtahová šachta (EPS 100 S)	m2	8,500	0,217	1,845	249	Řezačka na polystyren	
	825	Provedení tepelné izolace - stěny šachet (EPS 100 S)	m2	10,155	0,217	2,204	249	Řezačka na polystyren	
	826	Provedení tepelné izolace - vnitřní strana atik (EPS 100 S)	m2	111,419	0,217	24,178	249	Řezačka na polystyren	
	827	Provedení tepelné izolace - horní strana atik (EPS 100 S)	m2	68,802	0,217	14,930	249	Řezačka na polystyren	
	828	Plochá střecha ozn. S1 - Provedení parotěsné zábrany (asfaltový mod. pás s AL vložkou)	m2	641,110	0,060	38,467	250		
	829	Plochá střecha ozn. S1 - Provedení spád. klínů (EPS 100 S spád 2%)	m2	474,470	0,140	66,426	250	Řezačka na polystyren	
	830	Plochá střecha ozn. S1 - Provedení tepelné izolace (EPS 100 S tl. 200 mm)	m2	474,470	0,140	66,426	250	Řezačka na polystyren	
	831	Plochá střecha ozn. S1 - Provedení separační vrstvy (skleněné rouno)	m2	641,110	0,025	16,028	250		
	832	Plochá střecha ozn. S1 - Provedení atikové okapnice (poplastovaný plech Viplanyl)	kpl	1,000	15,000	15,000	250		
TE 4 - ZASTŘEŠENÍ	833	Plochá střecha ozn. S1 - Provedení povlakové krytiny (HI folie na bázi PVC)	m2	641,110	0,361	231,441	250	Horkovzdušný přístroj	
	834	Plochá střecha ozn. S1 - Provedení vrstvy kačírku vč. geotextilie - pouze v úrovni 4.NP a 5.NP	m2	283,220	0,160	45,315	250		
	835	Plochá střecha ozn. S2 - Sklady - Provedení spád. klínů (EPS 100 S spád 2%)	m2	4,000	0,140	0,560	251	Řezačka na polystyren	
	836	Plochá střecha ozn. S2 - Sklady - Provedení separační vrstvy (skleněné rouno)	m2	5,600	0,025	0,140	251		
	837	Plochá střecha ozn. S2 - Sklady - Provedení atikové okapnice (poplastovaný plech Viplanyl)	kpl	1,000	2,500	2,500	251		
	838	Plochá střecha ozn. S2 - Sklady - Provedení povlakové krytiny (HI folie na bázi PVC)	m2	5,600	0,361	2,022	251	Horkovzdušný přístroj	
	839	Plochá střecha ozn. S3 - Terasy a podlahy skladů - Provedení parotěs. zábrany (asf.mod.pás s AL vložkou)	m2	82,507	0,060	4,950	252		
	840	Plochá střecha ozn. S3 - Terasy a podlahy skladů - Provedení tepelné izolace (Desky PIR tl. 100 mm)	m2	53,437	0,140	7,481	252	Řezačka na polystyren	
	841	Plochá střecha ozn. S3 - Terasy a podlahy skladů - Provedení spád. klínů (EPS 150 S spád 2%)	m2	53,437	0,140	7,481	252	Řezačka na polystyren	
	842	Plochá střecha ozn. S3 - Terasy a podlahy skladů - Provedení tepelné izolace (XPS tl. 40 mm)	m2	53,437	0,140	7,481	252	Řezačka na polystyren	
TE 4 - ZASTŘEŠENÍ	843	Plochá střecha ozn. S3 - Terasy a podlahy skladů - Provedení separační vrstvy (skleněné rouno)	m2	82,507	0,025	2,063	252		
	844	Plochá střecha ozn. S3 - Terasy a podlahy skladů - Provedení povlakové krytiny (HI folie na bázi PVC)	m2	82,507	0,361	29,785	252	Horkovzdušný přístroj	
	845	Oplechování atik a zděných zábradlí u teras v úrovni 4.NP a 5.NP (předzvětralý titanizek)	kpl	1,000	40,000	40,000	253		
	846	Oplechování průchodek	kpl	1,000	2,500	2,500	253		
	847	Kompletace záchytného systému	kpl	1,000	40,000	40,000	254		
	848	Provedení LPS - jímací zařízení na střeše	kpl	1,000	22,000	22,000	255		
	ZASTŘEŠENÍ - OBJEKT B								
	TE 4 - ZASTŘEŠENÍ	849	Zdění zdiva atiky (Porotherm tl. 240 mm)	m2	27,700	0,974	26,980	256	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
		850	Zdění zdiva atiky (Porotherm tl. 190 mm)	m2	16,560	0,867	14,358	256	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
		851	Zdění zdiva atiky (Ytong tl. 200 mm)	m2	2,300	0,915	2,105	256	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
852		Průběžné lepení EPS do dilatační spáry mezi objekty A a B při zdění atiky tl. 200 mm (EPS 70F tl. 20 mm)	m2	0,970	0,217	0,210	256	Řezačka na polystyren	
853		Vyztužení ŽB tžuzujících věnců atik (betonářská ocel 10 505)	t	0,243	11,600	2,818	257	Věžový jeřáb	
854		Vyztužení ŽB nadprůvlaku nad bytem č. 503 (betonářská ocel 10 505)	t	0,054	11,600	0,623	257	Věžový jeřáb	
855		Vyztužení ŽB výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,129	11,600	1,496	257	Věžový jeřáb	
856		Bednění vnějších stran ŽB tžuzujících věnců atik	m2	11,415	0,230	2,625	258	Věžový jeřáb	
857		Bednění vnitřních stran ŽB tžuzujících věnců atik	m2	11,415	0,230	2,625	258	Věžový jeřáb	
858		Bednění vnější strany ŽB nadprůvlaku nad bytem č. 503	m2	1,950	0,230	0,449	258	Věžový jeřáb	
- ZASTŘEŠENÍ	859	Bednění vnitřní strany ŽB nadprůvlaku nad bytem č. 503	m2	1,950	0,230	0,449	258	Věžový jeřáb	
	860	Bednění vnější strany ŽB výtahové šachty	m2	5,553	0,230	1,277	258	Věžový jeřáb	
	861	Bednění vnitřní strany ŽB výtahové šachty	m2	4,386	0,230	1,009	258	Věžový jeřáb	
	862	Betonáž ŽB tžuzujících věnců atik (beton C16/20)	m3	2,584	1,270	3,282	259	Autodomíchač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	863	Betonáž ŽB nadprůvlaku nad bytem č. 503 (beton C25/30)	m3	0,488	1,270	0,620	259	Autodomíchač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	864	Betonáž ŽB výtahové šachty (beton C25/30)	m3	0,994	1,270	1,262	259	Autodomíchač, čerpadlo, ponorný vibrátor	

TE 4 - ZASTŘEŠENÍ	865	Odbednění ŽB ztužujících věnců atik	m2	22,830	0,120	2,740	260	Věžový jeřáb
	866	Odbednění ŽB nadprůvlaku nad bytem č. 503	m2	3,900	0,120	0,468	260	Věžový jeřáb
	867	Odbednění ŽB výtahové šachty	m2	9,939	0,120	1,193	260	Věžový jeřáb
	868	Bednění ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou	m2	4,510	0,300	1,353	261	Věžový jeřáb
	869	Vyztužení ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou (betonářská ocel 10 505)	t	0,099	12,900	1,280	262	Věžový jeřáb
	870	Betonáž ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou (beton C25/30)	m3	0,902	0,990	0,893	263	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
	871	Odbednění ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou vč. částečného odstojkování	m2	4,510	0,170	0,767	264	
	872	Odstojkování ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou	m2	4,510	0,150	0,677	265	
	873	Zřízení a montáž stavebního výtahu vč. přípravy podkladu	kpl	1,000	24,000	24,000	266	
	874	Kotvení záchytného systému	kpl	1,000	30,000	30,000	267	
	875	Osazení průchodek	kpl	1,000	4,500	4,500	268	
	876	Osazení střešního výlezu	ks	1,000	0,710	0,710	268	
	877	Osazení klapky SOZ	ks	1,000	0,710	0,710	268	
	878	Osazení střešních vpustí	ks	4,000	0,465	1,860	268	
	879	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - dešťové	bm	11,000	1,790	19,690	269	
	880	Provedení tepelné izolace - výtahová šachta (EPS 100 S)	m2	8,500	0,217	1,845	270	Řezačka na polystyren
	881	Provedení tepelné izolace - vnitřní strana atik (EPS 100 S)	m2	66,185	0,217	14,362	270	Řezačka na polystyren
	882	Provedení tepelné izolace - horní strana atik (EPS 100 S)	m2	37,893	0,217	8,223	270	Řezačka na polystyren
	883	Provedení tepelné izolace - nadprůvlak nad bytem č. 503 (EPS 100 S)	m2	5,355	0,217	1,162	270	Řezačka na polystyren
	884	Plochá střecha ozn. S1 - Provedení parotěsné zábrany (asfaltový mod. pás s AL vložkou)	m2	439,850	0,060	26,391	271	
	885	Plochá střecha ozn. S1 - Provedení spád. klínů (EPS 100 S spád 2%)	m2	341,530	0,140	47,814	271	Řezačka na polystyren
	886	Plochá střecha ozn. S1 - Provedení tepelné izolace (EPS 100 S tl. 200 mm)	m2	341,530	0,140	47,814	271	Řezačka na polystyren
	887	Plochá střecha ozn. S1 - Provedení separační vrstvy (skleněné rouno)	m2	439,850	0,025	10,996	271	
	888	Plochá střecha ozn. S1 - Provedení atikové okapnice (poplastovaný plech Víplanyl)	kpl	1,000	15,000	15,000	271	
	889	Plochá střecha ozn. S1 - Provedení povlakové krytiny (HI folie na bázi PVC)	m2	439,850	0,361	158,786	271	Horkovzdušný přístroj
	890	Plochá střecha ozn. S1 - Provedení vrstvy kačírku vč. geotextilie - pouze v úrovni 4.NP a 5.NP	m2	15,970	0,160	2,555	271	
	891	Plochá střecha ozn. S2 - Sklady - Provedení spád. klínů (EPS 100 S spád 2%)	m2	4,000	0,140	0,560	272	Řezačka na polystyren
	892	Plochá střecha ozn. S2 - Sklady - Provedení separační vrstvy (skleněné rouno)	m2	5,600	0,025	0,140	272	
	893	Plochá střecha ozn. S2 - Sklady - Provedení atikové okapnice (poplastovaný plech Víplanyl)	kpl	1,000	2,500	2,500	272	
	894	Plochá střecha ozn. S2 - Sklady - Provedení povlakové krytiny (HI folie na bázi PVC)	m2	5,600	0,361	2,022	272	Horkovzdušný přístroj
895	Plochá střecha ozn. S3 - Terasy a podlahy skladů - Provedení parotěs. zábrany (asf.mod.pás s AL vložkou)	m2	43,610	0,060	2,617	273		
896	Plochá střecha ozn. S3 - Terasy a podlahy skladů - Provedení tepelné izolace (Desky PIR tl. 100 mm)	m2	29,210	0,140	4,089	273	Řezačka na polystyren	
897	Plochá střecha ozn. S3 - Terasy a podlahy skladů - Provedení spád. klínů (EPS 150 S spád 2%)	m2	29,210	0,140	4,089	273	Řezačka na polystyren	
898	Plochá střecha ozn. S3 - Terasy a podlahy skladů - Provedení tepelné izolace (XPS tl. 40 mm)	m2	29,210	0,140	4,089	273	Řezačka na polystyren	
899	Plochá střecha ozn. S3 - Terasy a podlahy skladů - Provedení separační vrstvy (skleněné rouno)	m2	43,610	0,025	1,090	273		
900	Plochá střecha ozn. S3 - Terasy a podlahy skladů - Provedení povlakové krytiny (HI folie na bázi PVC)	m2	43,610	0,361	15,743	273	Horkovzdušný přístroj	
901	Oplechování atik a zděného zábradlí u terasy v 5.NP (předzvětralý titanizek)	kpl	1,000	20,000	20,000	274		
902	Oplechování průchodek	kpl	1,000	2,500	2,500	274		
903	Kompletace záchytného systému	kpl	1,000	40,000	40,000	275		
904	Provedení LPS - jímací zařízení na střeše	kpl	1,000	22,000	22,000	276		
905	Demontáž staveništního věžového jeřábu	kpl	1,000	16,000	16,000	277	Autojeřáb, nákladní automobil	
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE								
HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1. NP - OBJEKT A							
	906	Osazení provizorních vstupních dveří	m2	6,500	0,220	1,430	278	
	907	Osazení oken	m2	29,642	1,060	31,421	279	
	908	Osazení balkonových sestav	m2	28,626	1,060	30,344	279	
	909	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	108,152	0,651	70,407	280	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	910	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	280	
	911	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	3,000	0,754	2,262	280	
	912	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 3,0 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	108,152	0,651	70,407	280	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	913	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	72,102	0,010	0,721	280	
	914	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	280	

TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	915	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	29,217	0,651	19,020	280	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	916	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	280		
	917	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 3,0 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	29,217	0,651	19,020	280	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	918	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	19,478	0,010	0,195	280		
	919	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	280		
	920	Zdění instalačních přízdívek - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	20,396	0,734	14,971	280	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	921	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	280		
	922	Zdění instalačních přízdívek - do 2. pracovní úrovně - 3,0 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	20,396	0,734	14,971	280	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	923	Vložení pružné vložky mezi přízdívku a stropní konstrukci	bm	13,597	0,010	0,136	280		
	924	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	280		
	TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	925	Provedení zateplení stropu 1.NP (EPS 100F tl. 120 mm)	m2	67,576	0,231	15,610	281	Řezačka na polystyren
926		Provedení zateplení vnitřních stěn 1.NP (EPS 100F tl. 60 mm)	m2	29,744	0,217	6,454	281	Řezačka na polystyren	
927		Hrubý rozvod vzduchotechniky	bm	41,155	1,500	61,733	282		
928		Provedení stoupačích potrubí vzduchotechniky	bm	3,900	1,500	5,850	282		
929		Provedení stoupačích potrubí kanalizace - splaškové	bm	25,600	1,790	45,824	283		
930		Hrubý rozvod kanalizace - splaškové	bm	33,105	1,790	59,258	283		
931		Hrubý rozvod vodovodu - pod stropem	bm	273,360	1,120	306,163	284		
932		Hrubý rozvod požárního vodovodu - pod stropem	bm	15,690	1,120	17,573	284		
933		Provedení stoupačích potrubí vodovodu	bm	54,000	1,120	60,480	284		
934		Provedení stoupačích potrubí požárního vodovodu	bm	3,000	1,120	3,360	284		
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE		935	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,450	1,450	284	
	936	Hrubý rozvod vodovodu	bm	78,560	1,120	87,987	284		
	937	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	275,000	275,000	285		
	938	Provedení stoupačích potrubí vytápění	bm	6,000	0,640	3,840	285		
	939	Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	480,000	480,000	286		
	940	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	280,000	280,000	287		
	941	Hrubý rozvod MaR vč. rozvaděče	kpl	1,000	160,000	160,000	288		
	1. NP - OBJEKT B								
	942	Osazení provizorních vstupních dveří	m2	6,565	0,220	1,444	289		
	943	Osazení provizorních garážových vrat	m2	26,085	1,060	27,650	289		
	944	Osazení oken	m2	14,983	1,060	15,882	290		
945	Osazení balkonových sestav	m2	14,285	1,060	15,142	290			
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	946	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	46,655	0,651	30,372	291	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	947	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	291		
	948	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	3,000	0,754	2,262	291		
	949	Osazení stavebního pouzdra pro posuvné dveře	ks	1,000	0,754	0,754	291		
	950	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 3,0 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	46,655	0,651	30,372	291	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	951	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	31,103	0,010	0,311	291		
	952	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	291		
	953	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	19,945	0,651	12,984	291	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	954	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	291		
	955	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 3,0 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	19,945	0,651	12,984	291	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	VNITŘNÍ PRÁCE	956	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	13,296	0,010	0,133	291	
957		Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	291		
958		Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	6,750	0,816	5,510	291	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
959		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	291		
960		Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 3,0 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	6,750	0,816	5,510	291	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
961		Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	4,500	0,010	0,045	291		
962		Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	291		
963		Zdění instalačních přízdívek - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	13,925	0,734	10,221	291	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
964		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	291		
965		Zdění instalačních přízdívek - do 2. pracovní úrovně - 3,0 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	13,925	0,734	10,221	291	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
966		Vložení pružné vložky mezi přízdívku a stropní konstrukci	bm	9,283	0,010	0,093	291		

TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	967	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	291		
	968	Provedení zateplení stropu 1.NP (EPS 100F tl. 120 mm a tl. 180 mm)	m2	122,700	0,231	28,344	292	Řezačka na polystyren	
	969	Provedení zateplení vnitřních stěn 1.NP (EPS 100F tl. 60 mm a tl. 100 mm, minerál. vlna tl. 100 mm)	m2	94,674	0,217	20,544	292	Řezačka na polystyren	
	970	Hrubý rozvod vzduchotechniky	bm	15,867	1,500	23,801	293		
	971	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	1,800	1,500	2,700	293		
	972	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splaškové	bm	22,400	1,790	40,096	294		
	973	Hrubý rozvod kanalizace - splaškové	bm	18,890	1,790	33,813	294		
	974	Hrubý rozvod vodovodu - pod stropem	bm	189,900	1,120	212,688	295		
	975	Hrubý rozvod požárního vodovodu - pod stropem	bm	28,910	1,120	32,379	295		
	976	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	36,000	1,120	40,320	295		
	977	Provedení stoupacího potrubí požárního vodovodu	bm	3,000	1,120	3,360	295		
	978	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,450	1,450	295		
	979	Hrubý rozvod vodovodu	bm	39,400	1,120	44,128	295		
	980	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	150,000	150,000	296		
	981	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	6,000	0,640	3,840	296		
	982	Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	320,000	320,000	297		
	983	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	200,000	200,000	298		
	984	Hrubý rozvod MaR vč. rozvaděče	kpl	1,000	80,000	80,000	299		
2. NP - OBJEKT A									
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	985	Osazení oken	m2	35,249	1,060	37,364	300		
	986	Osazení balkonových sestav	m2	29,267	1,060	31,023	300		
	987	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	120,181	0,651	78,238	301	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	988	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	301		
	989	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	100,151	0,651	65,198	301	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	990	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	80,121	0,010	0,801	301		
	991	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	301		
	992	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	37,991	0,651	24,732	301	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	993	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	301		
	994	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	31,658	0,651	20,609	301	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	995	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	25,327	0,010	0,253	301		
	996	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	301		
	997	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	4,200	0,816	3,428	301	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	998	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	301		
	999	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	3,500	0,816	2,857	301	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1000	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	2,800	0,010	0,028	301		
	TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1001	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	301	
		1002	Zdění instalačních přízdívek - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	24,606	0,734	18,061	301	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
1003		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	301		
1004		Zdění instalačních přízdívek - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	20,505	0,734	15,051	301	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
1005		Vložení pružné vložky mezi přízdívku a stropní konstrukci	bm	16,404	0,010	0,164	301		
1006		Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	301		
1007		Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	47,200	1,500	70,800	302		
1008		Hrubý rozvod vzduchotechniky	bm	51,025	1,500	76,538	302		
1009		Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splaškové	bm	23,600	1,790	42,244	303		
1010		Hrubý rozvod kanalizace - splaškové	bm	42,845	1,790	76,693	303		
1011		Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	70,800	1,120	79,296	304		
1012		Provedení stoupacího potrubí požárního vodovodu	bm	2,950	1,120	3,304	304		
1013		Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,450	1,450	304		
1014		Hrubý rozvod vodovodu	bm	102,160	1,120	114,419	304		
1015		Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	5,900	0,640	3,776	305		
1016		Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	315,000	315,000	305		
1017		Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	560,000	560,000	306		
1018		Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	360,000	360,000	307		

TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1019	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	200,000	200,000	308		
	2. NP - OBJEKT B								
	1020	Osazení oken	m2	29,473	1,060	31,241	309		
	1021	Osazení balkonových sestav	m2	18,833	1,060	19,963	309		
	1022	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	70,612	0,651	45,968	310	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1023	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	310		
	1024	Osazení stavebního pouzdra pro posuvné dveře	ks	1,000	0,754	0,754	310		
	1025	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	58,844	0,651	38,307	310	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1026	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	47,075	0,010	0,471	310		
	1027	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	310		
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1028	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	25,935	0,651	16,884	310	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1029	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	310		
	1030	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	21,613	0,651	14,070	310	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1031	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	17,290	0,010	0,173	310		
	1032	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	310		
	1033	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	10,575	0,816	8,632	310	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1034	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	310		
	1035	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	8,812	0,816	7,193	310	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1036	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	7,050	0,010	0,071	310		
	1037	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	310		
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1038	Zdění instalačních přízdívek - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	16,797	0,734	12,329	310	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1039	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	310		
	1040	Zdění instalačních přízdívek - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	13,997	0,734	10,274	310	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1041	Vložení pružné vložky mezi přízdívku a stropní konstrukci	bm	11,198	0,010	0,112	310		
	1042	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	310		
	1043	Provedení stoupačích potrubí vzduchotechniky	bm	35,400	1,500	53,100	311		
	1044	Hrubý rozvod vzduchotechniky	bm	31,085	1,500	46,628	311		
	1045	Provedení stoupačích potrubí kanalizace - splaškové	bm	20,650	1,790	36,964	312		
	1046	Hrubý rozvod kanalizace - splaškové	bm	30,590	1,790	54,756	312		
	1047	Provedení stoupačích potrubí vodovodu	bm	53,100	1,120	59,472	313		
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1048	Provedení stoupačích potrubí požárního vodovodu	bm	2,950	1,120	3,304	313		
	1049	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,450	1,450	313		
	1050	Hrubý rozvod vodovodu	bm	66,600	1,120	74,592	313		
	1051	Provedení stoupačích potrubí vytápění	bm	5,900	0,640	3,776	314		
	1052	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	235,000	235,000	314		
	1053	Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	480,000	480,000	315		
	1054	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	280,000	280,000	316		
	1055	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	160,000	160,000	317		
	3. NP - OBJEKT A								
	TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1056	Osazení oken	m2	35,249	1,060	37,364	318	
1057		Osazení balkonových sestav	m2	29,267	1,060	31,023	318		
1058		Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	120,181	0,651	78,238	319	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
1059		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	319		
1060		Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	100,151	0,651	65,198	319	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
1061		Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	80,121	0,010	0,801	319		
1062		Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	319		
1063		Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	37,991	0,651	24,732	319	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
1064		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	319		
1065		Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	31,658	0,651	20,609	319	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
1066		Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	25,327	0,010	0,253	319		
1067		Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	319		
1068		Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	4,200	0,816	3,428	319	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
1069		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	319		

TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1070	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	3,500	0,816	2,857	319	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1071	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	2,800	0,010	0,028	319	
	1072	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	319	
	1073	Zdění instalačních přízdívek - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	24,606	0,734	18,061	319	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1074	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	319	
	1075	Zdění instalačních přízdívek - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	20,505	0,734	15,051	319	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1076	Vložení pružné vložky mezi přízdívku a stropní konstrukci	bm	16,404	0,010	0,164	319	
	1077	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	319	
	1078	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	47,200	1,500	70,800	320	
	1079	Hrubý rozvod vzduchotechniky	bm	51,025	1,500	76,538	320	
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1080	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splaškové	bm	23,600	1,790	42,244	321	
	1081	Hrubý rozvod kanalizace - splaškové	bm	42,845	1,790	76,693	321	
	1082	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	70,800	1,120	79,296	322	
	1083	Provedení stoupacího potrubí požárního vodovodu	bm	2,950	1,120	3,304	322	
	1084	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,450	1,450	322	
	1085	Hrubý rozvod vodovodu	bm	102,160	1,120	114,419	322	
	1086	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	5,900	0,640	3,776	323	
	1087	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	315,000	315,000	323	
	1088	Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	560,000	560,000	324	
	1089	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	360,000	360,000	325	
1090	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	200,000	200,000	326		
3. NP - OBJEKT B								
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1091	Osazení oken	m2	29,473	1,060	31,241	327	
	1092	Osazení balkonových sestav	m2	18,833	1,060	19,963	327	
	1093	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	70,612	0,651	45,968	328	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1094	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	328	
	1095	Osazení stavebního pouzdra pro posuvné dveře	ks	1,000	0,754	0,754	328	
	1096	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	58,844	0,651	38,307	328	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1097	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	47,075	0,010	0,471	328	
	1098	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	328	
	1099	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	25,935	0,651	16,884	328	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1100	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	328	
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1101	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	21,613	0,651	14,070	328	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1102	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	17,290	0,010	0,173	328	
	1103	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	328	
	1104	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	10,575	0,816	8,632	328	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1105	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	328	
	1106	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	8,812	0,816	7,193	328	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1107	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	7,050	0,010	0,071	328	
	1108	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	328	
	1109	Zdění instalačních přízdívek - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	16,797	0,734	12,329	328	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1110	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	328	
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1111	Zdění instalačních přízdívek - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	13,997	0,734	10,274	328	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1112	Vložení pružné vložky mezi přízdívku a stropní konstrukci	bm	11,198	0,010	0,112	328	
	1113	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	328	
	1114	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	35,400	1,500	53,100	329	
	1115	Hrubý rozvod vzduchotechniky	bm	31,085	1,500	46,628	329	
	1116	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splaškové	bm	20,650	1,790	36,964	330	
	1117	Hrubý rozvod kanalizace - splaškové	bm	30,590	1,790	54,756	330	
	1118	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	53,100	1,120	59,472	331	
	1119	Provedení stoupacího potrubí požárního vodovodu	bm	2,950	1,120	3,304	331	
	1120	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,450	1,450	331	
	1121	Hrubý rozvod vodovodu	bm	66,600	1,120	74,592	331	

TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1122	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	5,900	0,640	3,776	332	
	1123	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	235,000	235,000	332	
	1124	Hrubý rozvod silnoprůdu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	480,000	480,000	333	
	1125	Hrubý rozvod slaboprůdu	kpl	1,000	280,000	280,000	334	
	1126	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	160,000	160,000	335	
	4. NP - OBJEKT A							
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1127	Osazení oken	m2	18,603	1,060	19,719	336	
	1128	Osazení balkonových sestav	m2	12,619	1,060	13,376	336	
	1129	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	41,967	0,651	27,321	337	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1130	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	337	
	1131	Osazení stavebního pouzdra pro posuvné dveře	ks	1,000	0,754	0,754	337	
	1132	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	34,973	0,651	22,767	337	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1133	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	27,978	0,010	0,280	337	
	1134	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	337	
	1135	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	21,012	0,651	13,679	337	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1136	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	337	
	1137	Osazení stavebního pouzdra pro posuvné dveře	ks	1,000	0,754	0,754	337	
	1138	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	17,510	0,651	11,399	337	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1139	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	14,008	0,010	0,140	337	
	1140	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	337	
	1141	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	2,850	0,816	2,326	337	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1142	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	337	
	1143	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	2,375	0,816	1,939	337	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1144	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	1,900	0,010	0,019	337	
	1145	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	337	
	1146	Zdění instalačních přízdívek - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	10,176	0,734	7,469	337	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1147	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	337	
	1148	Zdění instalačních přízdívek - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	8,480	0,734	6,224	337	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1149	Vložení pružné vložky mezi příčivku a stropní konstrukci	bm	6,784	0,010	0,068	337	
	1150	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	337	
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1151	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	29,500	1,500	44,250	338	
	1152	Hrubý rozvod vzduchotechniky	bm	24,350	1,500	36,525	338	
	1153	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splaškové	bm	14,750	1,790	26,403	339	
	1154	Hrubý rozvod kanalizace - splaškové	bm	17,580	1,790	31,468	339	
	1155	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	26,550	1,120	29,736	340	
	1156	Provedení stoupacího potrubí požárního vodovodu	bm	2,950	1,120	3,304	340	
	1157	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,450	1,450	340	
	1158	Hrubý rozvod vodovodu	bm	45,200	1,120	50,624	340	
	1159	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	5,900	0,640	3,776	341	
	1160	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	195,000	195,000	341	
	1161	Hrubý rozvod silnoprůdu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	400,000	400,000	342	
	1162	Hrubý rozvod slaboprůdu	kpl	1,000	240,000	240,000	343	
	1163	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	120,000	120,000	344	
4. NP - OBJEKT B								
OBJEKT VNITŘNÍ PRÁCE	1164	Osazení oken	m2	29,473	1,060	31,241	345	
	1165	Osazení balkonových sestav	m2	18,833	1,060	19,963	345	
	1166	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	70,612	0,651	45,968	346	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1167	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	346	
	1168	Osazení stavebního pouzdra pro posuvné dveře	ks	1,000	0,754	0,754	346	
	1169	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	58,844	0,651	38,307	346	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1170	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	47,075	0,010	0,471	346	
	1171	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	346	
	1172	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	25,935	0,651	16,884	346	Bubnová míchačka, stolní okružní pila

TE 5 - HR VNITŘNÍ PRÁCE	1173	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	346	
	1174	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	21,613	0,651	14,070	346	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1175	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	17,290	0,010	0,173	346	
	1176	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	346	
	1177	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	10,575	0,816	8,632	346	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1178	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	346	
	1179	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	8,812	0,816	7,193	346	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1180	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	7,050	0,010	0,071	346	
	1181	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	346	
	1182	Zdění instalačních přízdívek - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	16,797	0,734	12,329	346	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1183	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	346	
	1184	Zdění instalačních přízdívek - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	13,997	0,734	10,274	346	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1185	Vložení pružné vložky mezi přízdívku a stropní konstrukci	bm	11,198	0,010	0,112	346	
	1186	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	346	
	1187	Provedení stoupačích potrubí vzduchotechniky	bm	35,400	1,500	53,100	347	
	1188	Hrubý rozvod vzduchotechniky	bm	31,085	1,500	46,628	347	
	1189	Provedení stoupačích potrubí kanalizace - splaškové	bm	20,650	1,790	36,964	348	
	1190	Hrubý rozvod kanalizace - splaškové	bm	30,590	1,790	54,756	348	
	1191	Provedení stoupačích potrubí vodovodu	bm	53,100	1,120	59,472	349	
1192	Provedení stoupačích potrubí požárního vodovodu	bm	2,950	1,120	3,304	349		
1193	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,450	1,450	349		
1194	Hrubý rozvod vodovodu	bm	66,600	1,120	74,592	349		
1195	Provedení stoupačích potrubí vytápění	bm	5,900	0,640	3,776	350		
1196	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	235,000	235,000	350		
1197	Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	480,000	480,000	351		
1198	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	280,000	280,000	352		
1199	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	160,000	160,000	353		
5. NP - OBJEKT A								
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1200	Osazení oken	m2	18,603	1,060	19,719	354	
	1201	Osazení balkonových sestav	m2	9,287	1,060	9,844	354	
	1202	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	49,605	0,651	32,293	355	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1203	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	355	
	1204	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	41,337	0,651	26,910	355	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1205	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	33,070	0,010	0,331	355	
	1206	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	355	
	1207	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	14,697	0,651	9,568	355	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1208	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	355	
	1209	Osazení stavebního pouzdra pro posuvné dveře	ks	1,000	0,754	0,754	355	
	1210	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	12,247	0,651	7,973	355	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1211	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	9,798	0,010	0,098	355	
	1212	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	355	
	1213	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	2,850	0,816	2,326	355	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1214	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	355	
	1215	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	2,375	0,816	1,939	355	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1216	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	1,900	0,010	0,019	355	
	1217	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	355	
	1218	Zdění instalačních přízdívek - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	12,769	0,734	9,372	355	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1219	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	355	
	1220	Zdění instalačních přízdívek - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	10,641	0,734	7,810	355	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1221	Vložení pružné vložky mezi přízdívku a stropní konstrukci	bm	8,513	0,010	0,085	355	
	1222	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	355	
	1223	Provedení stoupačích potrubí vzduchotechniky	bm	29,500	1,500	44,250	356	
1224	Hrubý rozvod vzduchotechniky	bm	15,760	1,500	23,640	356		

TE 5 - HRUBÉ VNI	1225	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splaškové	bm	14,750	1,790	26,403	357		
	1226	Hrubý rozvod kanalizace - splaškové	bm	12,850	1,790	23,002	357		
	1227	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	9,600	1,120	10,752	358		
	1228	Provedení stoupacího potrubí požárního vodovodu	bm	1,600	1,120	1,792	358		
	1229	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,450	1,450	358		
	1230	Hrubý rozvod vodovodu	bm	24,650	1,120	27,608	358		
	1231	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	0,800	0,640	0,512	359		
	1232	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	155,000	155,000	359		
	1233	Hrubý rozvod silnoprůdu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	320,000	320,000	360		
	1234	Hrubý rozvod slaboprůdu	kpl	1,000	200,000	200,000	361		
	1235	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	80,000	80,000	362		
	5. NP - OBJEKT B								
	TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1236	Osazení oken	m2	31,063	1,060	32,927	363	
		1237	Osazení balkonových sestav	m2	9,096	1,060	9,642	363	
		1238	Osazení balkonových dveří	m2	2,230	1,060	2,364	363	
1239		Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	79,138	0,651	51,519	364	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
1240		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	364		
1241		Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	65,948	0,651	42,932	364	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
1242		Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	52,759	0,010	0,528	364		
1243		Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	364		
1244		Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	22,242	0,651	14,480	364	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
1245		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	364		
1246		Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	18,535	0,651	12,066	364	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
1247		Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	14,828	0,010	0,148	364		
1248		Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	364		
1249		Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	3,825	0,816	3,122	364	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE		1250	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	364	
	1251	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně vč. osazení překladů - 2,75 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	3,318	0,816	2,708	364	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1252	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	2,550	0,010	0,026	364		
	1253	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	364		
	1254	Zdění instalačních přízdívek - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	19,323	0,734	14,183	364	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1255	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	364		
	1256	Zdění instalačních přízdívek - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	16,103	0,734	11,820	364	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1257	Vložení pružné vložky mezi přízdívku a stropní konstrukci	bm	12,882	0,010	0,129	364		
	1258	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	364		
	1259	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	35,400	1,500	53,100	365		
	1260	Hrubý rozvod vzduchotechniky	bm	22,440	1,500	33,660	365		
	1261	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splaškové	bm	20,650	1,790	36,964	366		
	1262	Hrubý rozvod kanalizace - splaškové	bm	23,270	1,790	41,653	366		
	1263	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	22,500	1,120	25,200	367		
	TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1264	Provedení stoupacího potrubí požárního vodovodu	bm	1,600	1,120	1,792	367	
1265		Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,450	1,450	367		
1266		Hrubý rozvod vodovodu	bm	70,400	1,120	78,848	367		
1267		Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	0,800	0,640	0,512	368		
1268		Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	195,000	195,000	368		
1269		Hrubý rozvod silnoprůdu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	440,000	440,000	369		
1270		Hrubý rozvod slaboprůdu	kpl	1,000	240,000	240,000	370		
1271		Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	120,000	120,000	371		
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ									
CHŮ		1. NP - OBJEKT A							
		1272	Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	12,168	0,598	7,276	372	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
		1273	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	372	

TE 6 - ÚPRAVY POVR	1274	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 3,0 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	12,168	0,598	7,276	372	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1275	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	8,112	0,010	0,081	372		
	1276	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	372		
	1277	Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	4,875	0,651	3,174	372	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1278	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	372		
	1279	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 3,0 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	4,875	0,651	3,174	372	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1280	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	3,250	0,010	0,033	372		
	1281	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	372		
	1282	Zdění instalačních přízdivek - 1,2 m (Ytong tl. 150 mm)	m2	10,328	0,788	8,138	372	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1283	Osazení Geberitů	kpl	1,000	10,500	10,500	372		
	1284	Zakrytí vnějších výplní otvorů	m2	58,268	0,060	3,496	373		
	1285	Provedení cementového postřiku - vnitřní zděné stěny	m2	1493,146	0,095	141,849	373	Omitací zařízení	
	1286	Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	1493,146	0,327	488,259	373	Omitací zařízení, silo	
	1287	Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	1090,873	0,275	299,990	374		
	1288	Provedení penetrace - vnitřní ŽB svislé konstrukce	m2	31,410	0,084	2,638	375	Omitací zařízení	
	1289	Provedení penetrace - ŽB schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,120	1,198	375	Omitací zařízení	
	TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1290	Provedení penetrace - vnitřní ŽB stropní deska	m2	234,200	0,120	28,104	375	Omitací zařízení
		1291	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svislé konstrukce	m2	31,410	0,218	6,847	375	
1292		Provedení tenkovrstvé štukové omítky - ŽB schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,293	2,924	375		
1293		Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB stropní deska	m2	234,200	0,293	68,621	375		
1294		Provedení TI v podlahách (EPS 100S tl. 60 mm, desky PIR Floor 022 tl. 60 mm)	m2	485,202	0,060	29,112	376	Řezačka na polystyren	
1295		Provedení separační vrstvy (PE fólie)	m2	485,202	0,025	12,130	376		
1296		Provedení dilatačního pásku u stěn (Mirelon)	bm	423,225	0,035	14,813	376		
1297		Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARI)	t	0,771	13,900	10,717	377		
1298		Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 50 mm a tl. 55 mm)	m2	485,202	0,305	147,987	378	Autodomíhač, čerpadlo	
1299		Provedení pojistné vodorovné HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	36,200	0,150	5,430	379		
1300		Provedení pojistné svislé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	51,600	0,210	10,836	379		
1301		Provedení penetrace podkladu pro keram. obklad	m2	389,920	0,044	17,156	380		
1302		Provedení keram. obkladů	m2	389,920	1,470	573,182	380	Řezačka dlažby a obkladů	
1303		Osazení vnitřní prosklené stěny s dveřmi	m2	3,930	1,060	4,166	381		
1304		Provedení penetrace podkladu pro keram. dlažbu	m2	269,893	0,044	11,875	382		
1305		Podkládka keram. dlažby na schodišťových stupních a mezipodestě	m2	12,266	1,470	18,031	382	Řezačka dlažby a obkladů	
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ		1306	Pokládka keram. dlažby	m2	257,627	1,400	360,678	382	Řezačka dlažby a obkladů
		1307	Provedení soklíků z keram. dlažby	bm	207,783	0,161	33,453	382	Řezačka dlažby a obkladů
	1308	Provedení SDK podhledů	m2	139,800	0,990	138,402	383		
	1309	Osazení revizních dvířek do SDK podhledů	ks	6,000	1,024	6,144	383		
	1310	Pokládka textilní čistící rohože u vstupu do objektu	m2	5,375	0,380	2,043	384		
	1311	Provedení lemování okolo textilní čistící rohože	bm	9,300	0,100	0,930	384		
	1312	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - stropy	m2	374,000	0,033	12,342	385		
	1313	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - svislé konstrukce	m2	1122,283	0,033	37,035	385		
	1314	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,033	0,329	385		
	1315	Provedení výmalby - stropy	m2	374,000	0,064	23,936	385		
	1316	Provedení výmalby - svislé konstrukce	m2	1122,283	0,064	71,826	385		
	1317	Provedení výmalby - schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,064	0,639	385		
	1318	Odkrytí vnějších výplní otvorů	m2	58,268	0,020	1,165	385		
	1. NP - OBJEKT B								
	ÚPRAVY POVRCHŮ	1319	Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	8,306	0,598	4,967	386	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
		1320	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	386	
		1321	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 3,0 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	8,306	0,598	4,967	386	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
		1322	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	5,537	0,010	0,055	386	
1323		Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	386		
1324		Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	3,450	0,651	2,246	386	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
1325		Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	386		

TE 6 - I	1326	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 3,0 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	3,450	0,651	2,246	386	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1327	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	2,300	0,010	0,023	386		
	1328	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	386		
	1329	Zdění instalačních přízdívek - 1,2 m (Ytong tl. 150 mm)	m2	5,164	0,788	4,069	386	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1330	Osazení Geberitů	kpl	1,000	5,250	5,250	386		
	1331	Zakrytí vnějších výplní otvorů	m2	29,268	0,060	1,756	387		
	1332	Provedení cementového postřiku - vnitřní zděné stěny	m2	673,487	0,095	63,981	387	Omitací zařízení	
	1333	Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	673,487	0,327	220,230	387	Omitací zařízení, silo	
	1334	Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	574,806	0,275	158,072	388		
	1335	Provedení penetrace - vnitřní ŽB svíslé konstrukce	m2	39,210	0,084	3,294	389	Omitací zařízení	
	1336	Provedení penetrace - ŽB schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,120	1,198	389	Omitací zařízení	
	1337	Provedení penetrace - vnitřní ŽB stropní deska	m2	118,000	0,120	14,160	389	Omitací zařízení	
	TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1338	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svíslé konstrukce	m2	39,210	0,218	8,548	389	
1339		Provedení tenkovrstvé štukové omítky - ŽB schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,293	2,924	389		
1340		Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB stropní deska	m2	118,000	0,293	34,574	389		
1341		Provedení drátkobetonové desky s minerálním vsypem (C25/30, tl. 120 mm)	m2	68,000	0,470	31,960	390	Autodomíchač, čerpadlo, vibrační lišta	
1342		Provedení TI v podlahách (EPS 100S tl. 60 mm, desky PIR Floor 022 tl. 60 mm)	m2	263,865	0,060	15,832	391	Řezačka na polystyren	
1343		Provedení separační vrstvy (PE fólie)	m2	263,865	0,025	6,597	391		
1344		Provedení dilatačního pásku u stěn (Mirelon)	bm	220,705	0,035	7,725	391		
1345		Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARI)	t	0,420	13,900	5,838	392		
1346		Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 50 mm a tl. 55 mm)	m2	263,865	0,305	80,479	393	Autodomíchač, čerpadlo	
1347		Provedení penetrace podkladu pod epoxidový nátěr	m2	10,600	0,044	0,466	394		
1348		Provedení epoxidového nátěru v technické místnosti (SIKAFLOR)	m2	10,600	0,280	2,968	394		
1349		Provedení pojistné vodorovné HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	17,300	0,150	2,595	395		
1350		Provedení pojistné svíslé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	23,040	0,210	4,838	395		
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1351	Provedení penetrace podkladu pro keram. obklad	m2	95,346	0,044	4,195	396		
	1352	Provedení keram. obkladů	m2	95,346	1,470	140,159	396	Řezačka dlažby a obkladů	
	1353	Provedení penetrace podkladu pro keram. dlažbu	m2	159,643	0,044	7,024	397		
	1354	Podkládka keram. dlažby na schodišťových stupních a mezipodestě	m2	12,266	1,470	18,031	397	Řezačka dlažby a obkladů	
	1355	Pokládka keram. dlažby	m2	147,377	1,400	206,328	397	Řezačka dlažby a obkladů	
	1356	Provedení soklíků z keram. dlažby	bm	108,313	0,161	17,438	397	Řezačka dlažby a obkladů	
	1357	Provedení SDK podhledů	m2	62,700	0,990	62,073	398		
	1358	Osazení revizních dvířek do SDK podhledů	ks	3,000	1,024	3,072	398		
	1359	Pokládka textilní čistící rohože u vstupu do objektu	m2	6,188	0,380	2,351	399		
	1360	Provedení lemování okolo textilní čistící rohože	bm	9,950	0,100	0,995	399		
	1361	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - stropy	m2	180,700	0,033	5,963	400		
	1362	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - svíslé konstrukce	m2	614,016	0,033	20,263	400		
	1363	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,033	0,329	400		
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1364	Provedení výmalby - stropy	m2	180,700	0,064	11,565	400		
	1365	Provedení výmalby - svíslé konstrukce	m2	614,016	0,064	39,297	400		
	1366	Provedení výmalby - schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,064	0,639	400		
	1367	Odkrytí vnějších výplní otvorů	m2	29,268	0,020	0,585	400		
	2. NP - OBJEKT A								
	TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1368	Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	14,700	0,598	8,791	401	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
		1369	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	401	
		1370	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	12,250	0,598	7,326	401	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
		1371	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	9,800	0,010	0,098	401	
		1372	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	401	
		1373	Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	4,875	0,651	3,174	401	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
		1374	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	401	
		1375	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	4,063	0,651	2,645	401	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
1376		Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	3,250	0,010	0,033	401		
1377		Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	401		

TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1378	Zdění instalačních přízdívek - 1,2 m (Ytong tl. 150 mm)	m2	13,350	0,788	10,520	401	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1379	Osazení Geberitů	kpl	1,000	14,000	14,000	401	
	1380	Zakrytí vnějších výplní otvorů	m2	64,516	0,060	3,871	402	
	1381	Provedení cementového postřiku - vnitřní zděné stěny	m2	1503,036	0,095	142,788	402	Omitací zařízení
	1382	Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	1503,036	0,327	491,493	402	Omitací zařízení, silo
	1383	Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	1117,235	0,275	307,240	403	
	1384	Provedení penetrace - vnitřní ŽB svislé konstrukce	m2	25,212	0,084	2,118	404	Omitací zařízení
	1385	Provedení penetrace - ŽB schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,120	1,198	404	Omitací zařízení
	1386	Provedení penetrace - vnitřní ŽB stropní deska	m2	405,200	0,120	48,624	404	Omitací zařízení
	1387	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svislé konstrukce	m2	25,212	0,218	5,496	404	
	1388	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - ŽB schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,293	2,924	404	
	1389	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB stropní deska	m2	405,200	0,293	118,724	404	
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1390	Provedení kročejové izolace v podlahách (EPS T 4000 tl. 60 mm)	m2	448,200	0,060	26,892	405	Řezačka na polystyren
	1391	Provedení separační vrstvy (PE fólie)	m2	448,200	0,025	11,205	405	
	1392	Provedení dilatačního pásu u stěn (Mirelon)	bm	443,355	0,035	15,517	405	
	1393	Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARI)	t	0,766	13,900	10,647	406	
	1394	Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 55 mm a tl. 60 mm)	m2	448,200	0,305	136,701	407	Autodomíchač, čerpadlo
	1395	Provedení pojistné vodovodné HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	43,000	0,150	6,450	408	
	1396	Provedení pojistné svislé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	61,560	0,210	12,928	408	
	1397	Provedení penetrace podkladu pro keram. obklad	m2	370,950	0,044	16,322	409	
	1398	Provedení keram. obkladů	m2	370,950	1,470	545,297	409	Řezačka dlažby a obkladů
	1399	Osazení vnitřních prosklených stěn s dveřmi	m2	7,860	1,060	8,332	410	
	1400	Provedení penetrace podkladu pro keram. dlažbu	m2	180,842	0,044	7,957	411	
	TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1401	Podkládka keram. dlažby na schodišťových stupních a mezipodestě	m2	12,442	1,470	18,290	411
1402		Pokládka keram. dlažby	m2	168,400	1,400	235,760	411	Řezačka dlažby a obkladů
1403		Provedení soklíků z keram. dlažby	bm	178,703	0,161	28,771	411	Řezačka dlažby a obkladů
1404		Provedení SDK podhledů	m2	43,000	0,990	42,570	412	
1405		Osazení revizních dvířek do SDK podhledů	ks	8,000	1,024	8,192	412	
1406		Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - stropy	m2	448,200	0,033	14,791	413	
1407		Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - svislé konstrukce	m2	1142,447	0,033	37,701	413	
1408		Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,033	0,329	413	
1409		Provedení výmalby - stropy	m2	448,200	0,064	28,685	413	
1410		Provedení výmalby - svislé konstrukce	m2	1142,447	0,064	73,117	413	
1411		Provedení výmalby - schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,064	0,639	413	
1412		Odkrytí vnějších výplní otvorů	m2	64,516	0,020	1,290	413	
2. NP - OBJEKT B								
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1413	Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	10,035	0,598	6,001	414	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1414	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	414	
	1415	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	8,363	0,598	5,001	414	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1416	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	6,690	0,010	0,067	414	
	1417	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	414	
	1418	Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	5,175	0,651	3,369	414	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1419	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	414	
	1420	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	4,313	0,651	2,807	414	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1421	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	3,450	0,010	0,035	414	
	1422	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	414	
	1423	Zdění instalačních přízdívek - 1,2 m (Ytong tl. 150 mm)	m2	10,013	0,788	7,890	414	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	Y POVRCHŮ	1424	Osazení Geberitů	kpl	1,000	10,500	10,500	414
1425		Zakrytí vnějších výplní otvorů	m2	48,306	0,060	2,898	415	
1426		Provedení cementového postřiku - vnitřní zděné stěny	m2	919,192	0,095	87,323	415	Omitací zařízení
1427		Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	919,192	0,327	300,576	415	Omitací zařízení, silo
1428		Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	771,241	0,275	212,091	416	
1429		Provedení penetrace - vnitřní ŽB svislé konstrukce	m2	25,350	0,084	2,129	417	Omitací zařízení

TE 6 - ÚPRAVY PLOCH	1430	Provedení penetrace - ŽB schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,120	1,198	417	Omitací zařízení
	1431	Provedení penetrace - vnitřní ŽB stropní deska	m2	272,600	0,120	32,712	417	Omitací zařízení
	1432	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svislé konstrukce	m2	25,350	0,218	5,526	417	
	1433	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - ŽB schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,293	2,924	417	
	1434	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB stropní deska	m2	272,600	0,293	79,872	417	
	1435	Provedení kročejové izolace v podlahách (EPS T 4000 tl. 60 mm)	m2	302,600	0,060	18,156	418	Řezačka na polystyren
	1436	Provedení separační vrstvy (PE fólie)	m2	302,600	0,025	7,565	418	
	1437	Provedení dilatačního pásu u stěn (Mirelon)	bm	261,790	0,035	9,163	418	
	1438	Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARI)	t	0,517	13,900	7,186	419	
	1439	Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 55 mm a tl. 60 mm)	m2	302,600	0,305	92,293	420	Autodomíhávač, čerpadlo
	1440	Provedení pojistné vodorovné HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	30,000	0,150	4,500	421	
	1441	Provedení pojistné svislé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	46,920	0,210	9,853	421	
	1442	Provedení penetrace podkladu pro keram. obklad	m2	141,929	0,044	6,245	422	
	TE 6 - ÚPRAVY PLOCH	1443	Provedení keram. obkladů	m2	141,929	1,470	208,636	422
1444		Osazení vnitřní prosklené stěny s dveřmi	m2	3,930	1,060	4,166	423	
1445		Provedení penetrace podkladu pro keram. dlažbu	m2	114,842	0,044	5,053	424	
1446		Podkládka keram. dlažby na schodišťových stupních a mezipodestě	m2	12,442	1,470	18,290	424	Řezačka dlažby a obkladů
1447		Pokládka keram. dlažby	m2	102,400	1,400	143,360	424	Řezačka dlažby a obkladů
1448		Provedení soklíků z keram. dlažby	bm	99,118	0,161	15,958	424	Řezačka dlažby a obkladů
1449		Provedení SDK podhledů	m2	30,000	0,990	29,700	425	
1450		Osazení revizních dvířek do SDK podhledů	ks	6,000	1,024	6,144	425	
1451		Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - stropy	m2	302,600	0,033	9,986	426	
1452		Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - svislé konstrukce	m2	796,591	0,033	26,288	426	
1453		Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,033	0,329	426	
1454		Provedení výmalby - stropy	m2	302,600	0,064	19,366	426	
1455		Provedení výmalby - svislé konstrukce	m2	796,591	0,064	50,982	426	
1456		Provedení výmalby - schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,064	0,639	426	
1457	Odkrytí vnějších výplň otvorů	m2	48,306	0,020	0,966	426		
3. NP - OBJEKT A								
TE 6 - ÚPRAVY PLOCH	1458	Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	14,700	0,598	8,791	427	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1459	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	427	
	1460	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	12,250	0,598	7,326	427	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1461	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	9,800	0,010	0,098	427	
	1462	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	427	
	1463	Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	4,875	0,651	3,174	427	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1464	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	427	
	1465	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	4,063	0,651	2,645	427	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1466	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	3,250	0,010	0,033	427	
	1467	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	427	
	1468	Zdění instalačních přízdívek - 1,2 m (Ytong tl. 150 mm)	m2	13,350	0,788	10,520	427	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1469	Osazení Geberitů	kpl	1,000	14,000	14,000	427	
	1470	Zakrytí vnějších výplň otvorů	m2	64,516	0,060	3,871	428	
	TE 6 - ÚPRAVY PLOCH	1471	Provedení cementového postřiku - vnitřní zděné stěny	m2	1503,036	0,095	142,788	428
1472		Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	1503,036	0,327	491,493	428	Omitací zařízení, silo
1473		Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	1117,235	0,275	307,240	429	
1474		Provedení penetrace - vnitřní ŽB svislé konstrukce	m2	25,212	0,084	2,118	430	Omitací zařízení
1475		Provedení penetrace - ŽB schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,120	1,198	430	Omitací zařízení
1476		Provedení penetrace - vnitřní ŽB stropní deska	m2	405,200	0,120	48,624	430	Omitací zařízení
1477		Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svislé konstrukce	m2	25,212	0,218	5,496	430	
1478		Provedení tenkovrstvé štukové omítky - ŽB schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,293	2,924	430	
1479		Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB stropní deska	m2	405,200	0,293	118,724	430	
1480		Provedení kročejové izolace v podlahách (EPS T 4000 tl. 60 mm)	m2	448,200	0,060	26,892	431	Řezačka na polystyren
1481		Provedení separační vrstvy (PE fólie)	m2	448,200	0,025	11,205	431	

TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1482	Provedení dilatačního pásku u stěn (Mirelon)	bm	443,355	0,035	15,517	431		
	1483	Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARI)	t	0,766	13,900	10,647	432		
	1484	Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 55 mm a tl. 60 mm)	m2	448,200	0,305	136,701	433	Autodomichávač, čerpadlo	
	1485	Provedení pojistné vodorovné HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	43,000	0,150	6,450	434		
	1486	Provedení pojistné svislé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	61,560	0,210	12,928	434		
	1487	Provedení penetrace podkladu pro keram. obklad	m2	370,950	0,044	16,322	435		
	1488	Provedení keram. obkladů	m2	370,950	1,470	545,297	435	Řezačka dlažby a obkladů	
	1489	Osazení vnitřních prosklených stěn s dveřmi	m2	7,860	1,060	8,332	436		
	1490	Provedení penetrace podkladu pro keram. dlažbu	m2	180,842	0,044	7,957	437		
	1491	Podkládka keram. dlažby na schodišťových stupních a mezipodestě	m2	12,442	1,470	18,290	437	Řezačka dlažby a obkladů	
	1492	Pokládka keram. dlažby	m2	168,400	1,400	235,760	437	Řezačka dlažby a obkladů	
	1493	Provedení soklíků z keram. dlažby	bm	178,703	0,161	28,771	437	Řezačka dlažby a obkladů	
	1494	Provedení SDK podhledů	m2	43,000	0,990	42,570	438		
	1495	Osazení revizních dvířek do SDK podhledů	ks	8,000	1,024	8,192	438		
	TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1496	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - stropy	m2	448,200	0,033	14,791	439	
1497		Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - svislé konstrukce	m2	1142,447	0,033	37,701	439		
1498		Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,033	0,329	439		
1499		Provedení výmalby - stropy	m2	448,200	0,064	28,685	439		
1500		Provedení výmalby - svislé konstrukce	m2	1142,447	0,064	73,117	439		
1501		Provedení výmalby - schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,064	0,639	439		
1502		Odkrytí vnějších výplní otvorů	m2	64,516	0,020	1,290	439		
3. NP - OBJEKT B									
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ		1503	Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	10,035	0,598	6,001	440	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
		1504	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	440	
	1505	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	8,363	0,598	5,001	440	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1506	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	6,690	0,010	0,067	440		
	1507	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	440		
	1508	Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	5,175	0,651	3,369	440	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1509	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	440		
	1510	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	4,313	0,651	2,807	440	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1511	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	3,450	0,010	0,035	440		
	1512	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	440		
	1513	Zdění instalačních přízdívek - 1,2 m (Ytong tl. 150 mm)	m2	10,013	0,788	7,890	440	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1514	Osazení Geberitů	kpl	1,000	10,500	10,500	440		
	1515	Zakrytí vnějších výplní otvorů	m2	48,306	0,060	2,898	441		
	1516	Provedení cementového postřiku - vnitřní zděné stěny	m2	919,192	0,095	87,323	441	Omitací zařízení	
	1517	Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	919,192	0,327	300,576	441	Omitací zařízení, silo	
	1518	Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	771,241	0,275	212,091	442		
	1519	Provedení penetrace - vnitřní ŽB svislé konstrukce	m2	25,350	0,084	2,129	443	Omitací zařízení	
	1520	Provedení penetrace - ŽB schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,120	1,198	443	Omitací zařízení	
	1521	Provedení penetrace - vnitřní ŽB stropní deska	m2	272,600	0,120	32,712	443	Omitací zařízení	
	1522	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svislé konstrukce	m2	25,350	0,218	5,526	443		
	1523	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - ŽB schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,293	2,924	443		
	1524	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB stropní deska	m2	272,600	0,293	79,872	443		
	1525	Provedení kročejové izolace v podlahách (EPS T 4000 tl. 60 mm)	m2	302,600	0,060	18,156	444	Řezačka na polystyren	
	1526	Provedení separační vrstvy (PE fólie)	m2	302,600	0,025	7,565	444		
	1527	Provedení dilatačního pásku u stěn (Mirelon)	bm	261,790	0,035	9,163	444		
1528	Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARI)	t	0,517	13,900	7,186	445			
1529	Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 55 mm a tl. 60 mm)	m2	302,600	0,305	92,293	446	Autodomichávač, čerpadlo		
1530	Provedení pojistné vodorovné HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	30,000	0,150	4,500	447			
1531	Provedení pojistné svislé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	46,920	0,210	9,853	447			
1532	Provedení penetrace podkladu pro keram. obklad	m2	141,929	0,044	6,245	448			
1533	Provedení keram. obkladů	m2	141,929	1,470	208,636	448	Řezačka dlažby a obkladů		

TE 6 - ÚPRAVY PO	1534	Osazení vnitřní prosklené stěny s dveřmi	m2	3,930	1,060	4,166	449	
	1535	Provedení penetrace podkladu pro keram. dlažbu	m2	114,842	0,044	5,053	450	
	1536	Podkládka keram. dlažby na schodišťových stupních a mezipodestě	m2	12,442	1,470	18,290	450	Řezačka dlažby a obkladů
	1537	Pokládka keram. dlažby	m2	102,400	1,400	143,360	450	Řezačka dlažby a obkladů
	1538	Provedení soklíků z keram. dlažby	bm	99,118	0,161	15,958	450	Řezačka dlažby a obkladů
	1539	Provedení SDK podhledů	m2	30,000	0,990	29,700	451	
	1540	Osazení revizních dvířek do SDK podhledů	ks	6,000	1,024	6,144	451	
	1541	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - stropy	m2	302,600	0,033	9,986	452	
	1542	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - svislé konstrukce	m2	796,591	0,033	26,288	452	
	1543	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,033	0,329	452	
	1544	Provedení výmalby - stropy	m2	302,600	0,064	19,366	452	
	1545	Provedení výmalby - svislé konstrukce	m2	796,591	0,064	50,982	452	
	1546	Provedení výmalby - schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,064	0,639	452	
	1547	Odkrytí vnějších výplň otvorů	m2	48,306	0,020	0,966	452	
4. NP - OBJEKT A								
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1548	Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	5,522	0,598	3,302	453	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1549	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	453	
	1550	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	4,601	0,598	2,752	453	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1551	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	3,861	0,010	0,039	453	
	1552	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	453	
	1553	Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	3,450	0,651	2,246	453	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1554	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	453	
	1555	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	2,875	0,651	1,872	453	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1556	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	2,300	0,010	0,023	453	
	1557	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	453	
	1558	Zdění instalačních přízdávek - 1,2 m (Ytong tl. 150 mm)	m2	4,363	0,788	3,438	453	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1559	Osazení Geberitů	kpl	1,000	5,250	5,250	453	
	1560	Zakrytí vnějších výplň otvorů	m2	31,222	0,060	1,873	454	
	TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1561	Provedení cementového postřiku - vnitřní zděné stěny	m2	590,864	0,095	56,132	454
1562		Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	590,864	0,327	193,213	454	Omitací zařízení, silo
1563		Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	499,123	0,275	137,259	455	
1564		Provedení penetrace - vnitřní ŽB svislé konstrukce	m2	25,212	0,084	2,118	456	Omitací zařízení
1565		Provedení penetrace - ŽB schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,120	1,198	456	Omitací zařízení
1566		Provedení penetrace - vnitřní ŽB stropní deska	m2	178,300	0,120	21,396	456	Omitací zařízení
1567		Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svislé konstrukce	m2	25,212	0,218	5,496	456	
1568		Provedení tenkovrstvé štukové omítky - ŽB schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,293	2,924	456	
1569		Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB stropní deska	m2	178,300	0,293	52,242	456	
1570		Provedení kročejové izolace v podlahách (EPS T 4000 tl. 60 mm)	m2	195,500	0,060	11,730	457	Řezačka na polystyren
1571		Provedení separační vrstvy (PE fólie)	m2	195,500	0,025	4,888	457	
1572		Provedení dilatačního pásku u stěn (Mirelon)	bm	183,030	0,035	6,406	457	
1573		Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARL)	t	0,334	13,900	4,643	458	
1574		Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 55 mm a tl. 60 mm)	m2	195,500	0,305	59,628	459	Autodomíchač, čerpadlo
1575	Provedení pojistné vodorovné HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	17,200	0,150	2,580	460		
1576	Provedení pojistné svislé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	23,520	0,210	4,939	460		
1577	Provedení penetrace podkladu pro keram. obklad	m2	85,551	0,044	3,764	461		
1578	Provedení keram. obkladů	m2	85,551	1,470	125,760	461	Řezačka dlažby a obkladů	
1579	Provedení penetrace podkladu pro keram. dlažbu	m2	83,542	0,044	3,676	462		
1580	Podkládka keram. dlažby na schodišťových stupních a mezipodestě	m2	12,442	1,470	18,290	462	Řezačka dlažby a obkladů	
1581	Pokládka keram. dlažby	m2	71,100	1,400	99,540	462	Řezačka dlažby a obkladů	
1582	Provedení soklíků z keram. dlažby	bm	73,738	0,161	11,872	462	Řezačka dlažby a obkladů	
1583	Provedení SDK podhledů	m2	17,000	0,990	16,830	463		
1584	Osazení revizních dvířek do SDK podhledů	ks	3,000	1,024	3,072	463		
1585	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - stropy	m2	195,300	0,033	6,445	464		

TE €								
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1586	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - svislé konstrukce	m2	524,335	0,033	17,303	464	
	1587	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,033	0,329	464	
	1588	Provedení výmalby - stropy	m2	195,300	0,064	12,499	464	
	1589	Provedení výmalby - svislé konstrukce	m2	524,335	0,064	33,557	464	
	1590	Provedení výmalby - schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,064	0,639	464	
	1591	Odkrytí vnějších výplň otvorů	m2	31,222	0,020	0,624	464	
	4. NP - OBJEKT B							
	1592	Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	10,035	0,598	6,001	465	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1593	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	465	
	1594	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	8,363	0,598	5,001	465	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
1595	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	6,690	0,010	0,067	465		
1596	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	465		
1597	Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	5,175	0,651	3,369	465	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
1598	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	465		
1599	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	4,313	0,651	2,807	465	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
1600	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	3,450	0,010	0,035	465		
1601	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	465		
1602	Zdění instalačních přízdivek - 1,2 m (Ytong tl. 150 mm)	m2	10,013	0,788	7,890	465	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
1603	Osazení Geberitů	kpl	1,000	10,500	10,500	465		
1604	Zakrytí vnějších výplň otvorů	m2	48,306	0,060	2,898	466		
1605	Provedení cementového postřiku - vnitřní zděné stěny	m2	919,192	0,095	87,323	466	Omitací zařízení	
1606	Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	919,192	0,327	300,576	466	Omitací zařízení, silo	
1607	Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	771,241	0,275	212,091	467		
1608	Provedení penetrace - vnitřní ŽB svislé konstrukce	m2	25,350	0,084	2,129	468	Omitací zařízení	
1609	Provedení penetrace - ŽB schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,120	1,198	468	Omitací zařízení	
1610	Provedení penetrace - vnitřní ŽB stropní deska	m2	272,600	0,120	32,712	468	Omitací zařízení	
1611	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svislé konstrukce	m2	25,350	0,218	5,526	468		
1612	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - ŽB schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,293	2,924	468		
1613	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB stropní deska	m2	272,600	0,293	79,872	468		
1614	Provedení kročejové izolace v podlahách (EPS T 4000 tl. 60 mm)	m2	302,600	0,060	18,156	469	Řezačka na polystyren	
1615	Provedení separační vrstvy (PE fólie)	m2	302,600	0,025	7,565	469		
1616	Provedení dilatačního pásku u stěn (Mirelon)	bm	261,790	0,035	9,163	469		
1617	Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARI)	t	0,517	13,900	7,186	470		
1618	Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 55 mm a tl. 60 mm)	m2	302,600	0,305	92,293	471	Autodomíhávač, čerpadlo	
1619	Provedení pojistné vodorovné HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	30,000	0,150	4,500	472		
1620	Provedení pojistné svislé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	46,920	0,210	9,853	472		
1621	Provedení penetrace podkladu pro keram. obklad	m2	141,929	0,044	6,245	473		
1622	Provedení keram. obkladů	m2	141,929	1,470	208,636	473	Řezačka dlažby a obkladů	
1623	Osazení vnitřní prosklené stěny s dveřmi	m2	3,930	1,060	4,166	474		
1624	Provedení penetrace podkladu pro keram. dlažbu	m2	114,842	0,044	5,053	475		
1625	Podkládka keram. dlažby na schodišťových stupních a mezipodestě	m2	12,442	1,470	18,290	475	Řezačka dlažby a obkladů	
1626	Pokládka keram. dlažby	m2	102,400	1,400	143,360	475	Řezačka dlažby a obkladů	
1627	Provedení soklíků z keram. dlažby	bm	99,118	0,161	15,958	475	Řezačka dlažby a obkladů	
1628	Provedení SDK podhledů	m2	30,000	0,990	29,700	476		
1629	Osazení revizních dvířek do SDK podhledů	ks	6,000	1,024	6,144	476		
1630	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - stropy	m2	302,600	0,033	9,986	477		
1631	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - svislé konstrukce	m2	796,591	0,033	26,288	477		
1632	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,033	0,329	477		
1633	Provedení výmalby - stropy	m2	302,600	0,064	19,366	477		
1634	Provedení výmalby - svislé konstrukce	m2	796,591	0,064	50,982	477		
1635	Provedení výmalby - schodišťové konstrukce	m2	9,980	0,064	0,639	477		
1636	Odkrytí vnějších výplň otvorů	m2	48,306	0,020	0,966	477		
Ú	5. NP - OBJEKT A							

TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1637	Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	5,220	0,598	3,122	478	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1638	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	478	
	1639	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	4,350	0,598	2,601	478	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1640	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	3,480	0,010	0,035	478	
	1641	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	478	
	1642	Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	4,253	0,651	2,768	478	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1643	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	478	
	1644	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	3,544	0,651	2,307	478	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1645	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	2,835	0,010	0,028	478	
	1646	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	478	
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1647	Zdění instalačních přízdívek - 1,2 m (Ytong tl. 150 mm)	m2	3,183	0,788	2,508	478	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1648	Osazení Geberitů	kpl	1,000	3,500	3,500	478	
	1649	Zakrytí vnějších výplní otvorů	m2	27,890	0,060	1,673	479	
	1650	Provedení cementového postřiku - vnitřní zděné stěny	m2	386,348	0,095	36,703	479	Omitací zařízení
	1651	Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	386,348	0,327	126,336	479	Omitací zařízení, silo
	1652	Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	313,589	0,275	86,237	480	
	1653	Provedení penetrace - vnitřní ŽB svíslé konstrukce	m2	8,718	0,084	0,732	481	Omitací zařízení
	1654	Provedení penetrace - vnitřní ŽB stropní deska	m2	143,600	0,120	17,232	481	Omitací zařízení
	1655	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svíslé konstrukce	m2	8,718	0,218	1,901	481	
	1656	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB stropní deska	m2	143,600	0,293	42,075	481	
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1657	Provedení kročejové izolace v podlahách (EPS T 4000 tl. 60 mm)	m2	153,800	0,060	9,228	482	Řezačka na polystyren
	1658	Provedení separační vrstvy (PE fólie)	m2	153,800	0,025	3,845	482	
	1659	Provedení dilatačního pásku u stěn (Mirelon)	bm	139,900	0,035	4,897	482	
	1660	Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARI)	t	0,263	13,900	3,656	483	
	1661	Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 55 mm a tl. 60 mm)	m2	153,800	0,305	46,909	484	Autodomíhač, čerpadlo
	1662	Provedení pojistné vodorovné HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	13,900	0,150	2,085	485	
	1663	Provedení pojistné svíslé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	16,560	0,210	3,478	485	
	1664	Provedení penetrace podkladu pro keram. obklad	m2	66,211	0,044	2,913	486	
	1665	Provedení keram. obkladů	m2	66,211	1,470	97,330	486	Řezačka dlažby a obkladů
	1666	Provedení penetrace podkladu pro keram. dlažbu	m2	51,500	0,044	2,266	487	
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1667	Pokládka keram. dlažby	m2	51,500	1,400	72,100	487	Řezačka dlažby a obkladů
	1668	Provedení soklíků z keram. dlažby	bm	42,680	0,161	6,871	487	Řezačka dlažby a obkladů
	1669	Provedení SDK podhledů	m2	20,100	0,990	19,899	488	
	1670	Osazení revizních dvířek do SDK podhledů	ks	2,000	1,024	2,048	488	
	1671	Provedení nátěru výtahové šachty - ŽB stěny 1.NP - 5.NP (transparentní nátěr proti karbonatáci)	m2	101,667	0,070	7,117	489	
	1672	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - stropy	m2	163,700	0,033	5,402	490	
	1673	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - svíslé konstrukce	m2	322,307	0,033	10,636	490	
	1674	Provedení výmalby - stropy	m2	163,700	0,064	10,477	490	
	1675	Provedení výmalby - svíslé konstrukce	m2	322,307	0,064	20,628	490	
	1676	Odkrytí vnějších výplní otvorů	m2	27,890	0,020	0,558	490	
5. NP - OBJEKT B								
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1677	Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	7,899	0,598	4,724	491	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1678	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	491	
	1679	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	6,583	0,598	3,936	491	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1680	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	5,266	0,010	0,053	491	
	1681	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	491	
	1682	Zazdění instalačních šachet - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	5,175	0,651	3,369	491	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1683	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	491	
	1684	Zazdění instalačních šachet - do 2. pracovní úrovně - 2,75 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	4,313	0,651	2,807	491	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1685	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	3,450	0,010	0,035	491	
	1686	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	491	
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1687	Zdění instalačních přízdívek - 1,2 m (Ytong tl. 150 mm)	m2	7,958	0,788	6,271	491	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1688	Osazení Geberitů	kpl	1,000	8,750	8,750	491	

TE 6 - ÚPŘ TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1689	Zakrytí vnějších výplň otvorů	m2	42,389	0,060	2,543	492	
	1690	Provedení cementového postřiku - vnitřní zděné stěny	m2	823,251	0,095	78,209	492	Omitací zařízení
	1691	Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	823,251	0,327	269,203	492	Omitací zařízení, silo
	1692	Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	686,189	0,275	188,702	493	
	1693	Provedení penetrace - vnitřní ŽB svislé konstrukce	m2	9,708	0,084	0,815	494	Omitací zařízení
	1694	Provedení penetrace - vnitřní ŽB stropní deska	m2	241,100	0,120	28,932	494	Omitací zařízení
	1695	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svislé konstrukce	m2	9,708	0,218	2,116	494	
	1696	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB stropní deska	m2	241,100	0,293	70,642	494	
	1697	Provedení kročejové izolace v podlahách (EPS T 4000 tl. 60 mm)	m2	263,400	0,060	15,804	495	Řezačka na polystyren
	1698	Provedení separační vrstvy (PE fólie)	m2	263,400	0,025	6,585	495	
	1699	Provedení dilatačního pásku u stěn (Mirelon)	bm	265,790	0,035	9,303	495	
	1700	Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARI)	t	0,450	13,900	6,255	496	
	1701	Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 55 mm a tl. 60 mm)	m2	263,400	0,305	80,337	497	Autodomíhávač, čerpadlo
	1702	Provedení pojistné vodorovné HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	26,100	0,150	3,915	498	
	1703	Provedení pojistné svislé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	40,440	0,210	8,492	498	
	1704	Provedení penetrace podkladu pro keram. obklad	m2	128,137	0,044	5,638	499	
	1705	Provedení keram. obkladů	m2	128,137	1,470	188,361	499	Řezačka dlažby a obkladů
1706	Osazení vnitřní prosklené stěny s dveřmi	m2	3,930	1,060	4,166	500		
1707	Provedení penetrace podkladu pro keram. dlažbu	m2	84,200	0,044	3,705	501		
1708	Pokládka keram. dlažby	m2	84,200	1,400	117,880	501	Řezačka dlažby a obkladů	
1709	Provedení soklíků z keram. dlažby	bm	112,700	0,161	18,145	501	Řezačka dlažby a obkladů	
1710	Provedení SDK podhledů	m2	26,100	0,990	25,839	502		
1711	Osazení revizních dvířek do SDK podhledů	ks	5,000	1,024	5,120	502		
1712	Provedení nátěru výtahové šachty - ŽB stěny 1.NP - 5.NP (transparentní nátěr proti karbonatci)	m2	101,667	0,070	7,117	503		
1713	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - stropy	m2	267,200	0,033	8,818	504		
1714	Provedení penetrace podkladu pro výmalbu - svislé konstrukce	m2	695,897	0,033	22,965	504		
1715	Provedení výmalby - stropy	m2	267,200	0,064	17,101	504		
1716	Provedení výmalby - svislé konstrukce	m2	695,897	0,064	44,537	504		
1717	Odkrytí vnějších výplň otvorů	m2	42,389	0,020	0,848	504		
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE								
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE DOKONČOVACÍ PRÁCE	1. NP - OBJEKT A							
	1718	Osazení vstupních dveří do objektu - 2kř. dveře s bočním pevným dílem	m2	6,500	1,060	6,890	505	
	1719	Nástřik ocelových zárubní (1x základní antikorozní barva, 2x vchň krycí barva)	m2	5,720	0,287	1,642	506	
	1720	Osazení vstupních dveří do bytů	m2	11,340	0,220	2,495	507	
	1721	Osazení vstupních dveří do sklepních kójí	m2	3,360	0,220	0,739	507	
	1722	Osazení vstupních dveří do úklidové místnosti	m2	1,680	0,220	0,370	507	
	1723	Osazení vstupních dveří do kolárny	m2	1,890	0,220	0,416	507	
	1724	Osazení vstupních dveří na WC	m2	1,470	0,220	0,323	507	
	1725	Montáž zábradlí a madel u schodiště (ocel s povrchovou vypalovanou barvou)	kpl	1,000	24,000	24,000	508	
	1726	Osazení vnitřních parapetních desek (plast)	ks	18,000	0,630	11,340	509	
	1727	Osazení zařízeníových předmětů VZT	kpl	1,000	48,000	48,000	510	
	1728	Osazení zařízeníových předmětů ZTI vč. připojení - vany	ks	4,000	2,460	9,840	511	
	1729	Osazení zařízeníových předmětů ZTI vč. připojení - umyvadla	ks	10,000	1,100	11,000	511	
	1730	Osazení zařízeníových předmětů ZTI vč. připojení - sprchové kouty	ks	2,000	2,540	5,080	511	
	1731	Osazení zařízeníových předmětů ZTI vč. připojení - klozety	ks	7,000	1,400	9,800	511	
	1732	Osazení zařízeníových předmětů ZTI vč. připojení - výlevka	ks	1,000	1,400	1,400	511	
	1733	Osazení drobných zařízeníových předmětů ZTI - baterie, ventily	kpl	1,000	21,000	21,000	511	
	1734	Podezdění van (Ytong tl. 50 mm)	m2	3,060	0,805	2,463	512	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1735	Podezdění sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	0,180	0,805	0,145	512	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	1736	Provedení keram. obkladu na podezdívkách	m2	3,240	1,470	4,763	513	Řezačka dlažby a obkladů
1737	Nalepení zrcadel v koupelnách	m2	12,353	0,662	8,178	513		
1738	Osazení otopných těles - ocel. trubková	ks	6,000	0,600	3,600	514		

TE 7 - DOKK	1739	Osazení otopných těles - ocel. desková	ks	16,000	0,300	4,800	514	
	1740	Pokládka systémové podložky pod laminátovou podlahu (EGGER)	m2	222,200	0,045	9,999	515	
	1741	Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER)	m2	222,200	0,650	144,430	515	
	1742	Provedení podlahových soklových lišt u laminátové podlahy (EGGER)	bm	214,610	0,160	34,338	515	
	1743	Montáž přechodových lišt u podlah	bm	8,800	0,120	1,056	515	
	1744	Osazení obložkových zárubní v bytech	ks	20,000	0,840	16,800	516	
	1745	Osazení dveřních křidel v bytech	m2	33,600	0,220	7,392	516	
	1746	Montáž posuvných dveří v bytech	ks	4,000	1,060	4,240	516	
	1747	Montáž dělicích plechových příček sklepních kóji vč. osazení dveří (FESPO)	kpl	1,000	96,000	96,000	517	
	1748	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	160,000	160,000	518	
	1749	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	80,000	80,000	519	
	1750	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	80,000	520	
	1751	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	96,000	96,000	521	
	1752	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	64,000	64,000	522	
1753	Osazení PHP	ks	3,000	0,250	0,750	523		
1754	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	80,000	80,000	524		
1. NP - OBJEKT B								
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	1755	Osazení vstupních dveří do objektu - 2kř. dveře s bočním pevným dílem	m2	6,565	1,060	6,959	525	
	1756	Osazení garážových vrat	m2	26,085	1,060	27,650	525	
	1757	Nástřik ocelových zárubní (1x základní antikorozní barva, 2x vchní krycí barva)	m2	3,640	0,287	1,045	526	
	1758	Osazení vstupních dveří do bytů	m2	5,670	0,220	1,247	527	
	1759	Osazení vstupních dveří do sklepních kóji	m2	1,680	0,220	0,370	527	
	1760	Osazení vstupních dveří do úklidové místnosti	m2	1,680	0,220	0,370	527	
	1761	Osazení vstupních dveří do kolárny	m2	1,890	0,220	0,416	527	
	1762	Osazení vstupních dveří do technické místnosti	m2	1,890	0,220	0,416	527	
	1763	Instalace zařízení OSS v technické místnosti	kpl	1,000	400,000	400,000	528	
	1764	Montáž zábradlí a madel u schodiště (ocel s povrchovou vypalovanou barvou)	kpl	1,000	24,000	24,000	529	
	1765	Osazení vnitřních parapetních desek (plast)	ks	9,000	0,630	5,670	530	
	1766	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000	16,000	16,000	531	
	1767	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - vany	ks	2,000	2,460	4,920	532	
	1768	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - umyvadla	ks	3,000	1,100	3,300	532	
1769	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - sprchové kouty	ks	1,000	2,540	2,540	532		
1770	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - klozety	ks	3,000	1,400	4,200	532		
1771	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - výlevka	ks	1,000	1,400	1,400	532		
1772	Osazení drobných zařizovacích předmětů ZTI - baterie, ventily	kpl	1,000	10,500	10,500	532		
1773	Podezdění van (Ytong tl. 50 mm)	m2	1,530	0,805	1,232	533	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
1774	Podezdění sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	0,090	0,805	0,072	533	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
1775	Provedení keram. obkladu na podezdívkách	m2	1,620	1,470	2,381	534	Řezačka dlažby a obkladů	
1776	Nalepení zrcadel v koupelnách	m2	3,335	0,662	2,208	534		
1777	Osazení otopných těles - ocel. trubková	ks	3,000	0,600	1,800	535		
1778	Osazení otopných těles - ocel. desková	ks	9,000	0,300	2,700	535		
1779	Pokládka systémové podložky pod laminátovou podlahu (EGGER)	m2	99,700	0,045	4,487	536		
1780	Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER)	m2	99,700	0,650	64,805	536		
1781	Provedení podlahových soklových lišt u laminátové podlahy (EGGER)	bm	96,120	0,160	15,379	536		
1782	Montáž přechodových lišt u podlah	bm	3,200	0,120	0,384	536		
1783	Osazení obložkových zárubní v bytech	ks	6,000	0,840	5,040	537		
1784	Osazení dveřních křidel v bytech	m2	10,080	0,220	2,218	537		
1785	Montáž posuvných dveří v bytech	ks	3,000	1,060	3,180	537		
1786	Montáž dělicích plechových příček sklepních kóji vč. osazení dveří (FESPO)	kpl	1,000	96,000	96,000	538		
1787	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	120,000	120,000	539		
1788	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	40,000	40,000	540		
1789	Kompletace MaR	kpl	1,000	40,000	40,000	541		
1790	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	48,000	48,000	542		
31 PRÁCE								

TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	1791	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	32,000	32,000	543		
	1792	Osazení PHP	ks	4,000	0,250	1,000	544		
	1793	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	64,000	64,000	545		
2. NP - OBJEKT A									
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	1794	Nástřík ocelových zárubní (1x základní antikorozní barva, 2x vchní krycí barva)	m2	4,160	0,287	1,194	546		
	1795	Osazení vstupních dveří do bytů	m2	15,120	0,220	3,326	547		
	1796	Montáž zábradlí a madel u schodiště (ocel s povrchovou vypalovanou barvou)	kpl	1,000	24,000	24,000	548		
	1797	Osazení vnitřních parapetních desek (plast)	ks	21,000	0,630	13,230	549		
	1798	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000	48,000	48,000	550		
	1799	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - vany	ks	5,000	2,460	12,300	551		
	1800	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - umyvadla	ks	11,000	1,100	12,100	551		
	1801	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - sprchové kouty	ks	3,000	2,540	7,620	551		
	1802	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - klozety	ks	8,000	1,400	11,200	551		
	1803	Osazení drobných zařizovacích předmětů ZTI - baterie, ventily	kpl	1,000	28,000	28,000	551		
	1804	Podezdění van (Ytong tl. 50 mm)	m2	3,825	0,805	3,079	552	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1805	Podezdění sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	0,270	0,805	0,217	552	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1806	Provedení keram. obkladu na podezdívkách	m2	4,095	1,470	6,020	553	Řezačka dlažby a obkladů	
	1807	Nalepení zrcadel v koupelnách	m2	14,851	0,662	9,831	553		
	1808	Osazení otopných těles - ocel. trubková	ks	8,000	0,600	4,800	554		
	1809	Osazení otopných těles - ocel. desková	ks	17,000	0,300	5,100	554		
	1810	Pokládka systémové podložky pod laminátovou podlahu (EGGER)	m2	279,800	0,045	12,591	555		
	1811	Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER)	m2	279,800	0,650	181,870	555		
	1812	Provedení podlahových soklových lišt u laminátové podlahy (EGGER)	bm	273,120	0,160	43,699	555		
	1813	Montáž přechodových lišt u podlah	bm	11,200	0,120	1,344	555		
	1814	Osazení obložkových zárubní v bytech	ks	25,000	0,840	21,000	556		
	1815	Osazení dveřních křidel v bytech	m2	42,000	0,220	9,240	556		
	1816	Montáž posuvných dveří v bytech	ks	5,000	1,060	5,300	556		
	1817	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	200,000	200,000	557		
	1818	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	120,000	120,000	558		
	1819	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	80,000	559		
	1820	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	144,000	144,000	560		
	1821	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	96,000	96,000	561		
	1822	Osazení PHP	ks	1,000	0,250	0,250	562		
	1823	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	80,000	80,000	563		
	2. NP - OBJEKT B								
	TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	1824	Nástřík ocelových zárubní (1x základní antikorozní barva, 2x vchní krycí barva)	m2	3,120	0,287	0,895	564	
		1825	Osazení vstupních dveří do bytů	m2	11,340	0,220	2,495	565	
1826		Montáž zábradlí a madel u schodiště (ocel s povrchovou vypalovanou barvou)	kpl	1,000	24,000	24,000	566		
1827		Osazení vnitřních parapetních desek (plast)	ks	16,000	0,630	10,080	567		
1828		Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000	32,000	32,000	568		
1829		Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - vany	ks	5,000	2,460	12,300	569		
1830		Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - umyvadla	ks	7,000	1,100	7,700	569		
1831		Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - sprchový kout	ks	1,000	2,540	2,540	569		
1832		Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - klozety	ks	6,000	1,400	8,400	569		
1833		Osazení drobných zařizovacích předmětů ZTI - baterie, ventily	kpl	1,000	21,000	21,000	569		
1834		Podezdění van (Ytong tl. 50 mm)	m2	3,825	0,805	3,079	570	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
1835		Podezdění sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	0,090	0,805	0,072	570	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
1836		Provedení keram. obkladu na podezdívkách	m2	3,915	1,470	5,755	571	Řezačka dlažby a obkladů	
1837		Nalepení zrcadel v koupelnách	m2	6,022	0,662	3,987	571		
1838		Osazení otopných těles - ocel. trubková	ks	6,000	0,600	3,600	572		
1839		Osazení otopných těles - ocel. desková	ks	16,000	0,300	4,800	572		
1840		Pokládka systémové podložky pod laminátovou podlahu (EGGER)	m2	200,200	0,045	9,009	573		
1841		Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER)	m2	200,200	0,650	130,130	573		

TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	1842	Provedení podlahových soklových lišt u laminátové podlahy (EGGER)	bm	171,140	0,160	27,382	573		
	1843	Montáž přechodových lišt u podlah	bm	7,200	0,120	0,864	573		
	1844	Osazení obložkových zárubní v bytech	ks	15,000	0,840	12,600	574		
	1845	Osazení dveřních křidel v bytech	m2	25,200	0,220	5,544	574		
	1846	Montáž posuvných dveří v bytech	ks	3,000	1,060	3,180	574		
	1847	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	160,000	160,000	575		
	1848	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	80,000	80,000	576		
	1849	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	80,000	577		
	1850	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	96,000	96,000	578		
	1851	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	64,000	64,000	579		
	1852	Osazení PHP	ks	1,000	0,250	0,250	580		
	1853	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	64,000	64,000	581		
	3. NP - OBJEKT A								
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	1854	Nástřik ocelových zárubní (1x základní antikorozní barva, 2x vchní krycí barva)	m2	4,160	0,287	1,194	582		
	1855	Osazení vstupních dveří do bytů	m2	15,120	0,220	3,326	583		
	1856	Montáž zábradlí a madel u schodiště (ocel s povrchovou vypalovanou barvou)	kpl	1,000	24,000	24,000	584		
	1857	Osazení vnitřních parapetních desek (plast)	ks	21,000	0,630	13,230	585		
	1858	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000	48,000	48,000	586		
	1859	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - vany	ks	5,000	2,460	12,300	587		
	1860	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - umyvadla	ks	11,000	1,100	12,100	587		
	1861	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - sprchové kouty	ks	3,000	2,540	7,620	587		
	1862	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - klozety	ks	8,000	1,400	11,200	587		
	1863	Osazení drobných zařizovacích předmětů ZTI - baterie, ventily	kpl	1,000	28,000	28,000	587		
	1864	Podezdění van (Ytong tl. 50 mm)	m2	3,825	0,805	3,079	588	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1865	Podezdění sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	0,270	0,805	0,217	588	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1866	Provedení keram. obkladu na podezdívkách	m2	4,095	1,470	6,020	589	Řezačka dlažby a obkladů	
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	1867	Nalepení zrcadel v koupelnách	m2	14,851	0,662	9,831	589		
	1868	Osazení otopných těles - ocel. trubková	ks	8,000	0,600	4,800	590		
	1869	Osazení otopných těles - ocel. desková	ks	17,000	0,300	5,100	590		
	1870	Pokládka systémové podložky pod laminátovou podlahu (EGGER)	m2	279,800	0,045	12,591	591		
	1871	Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER)	m2	279,800	0,650	181,870	591		
	1872	Provedení podlahových soklových lišt u laminátové podlahy (EGGER)	bm	273,120	0,160	43,699	591		
	1873	Montáž přechodových lišt u podlah	bm	11,200	0,120	1,344	591		
	1874	Osazení obložkových zárubní v bytech	ks	25,000	0,840	21,000	592		
	1875	Osazení dveřních křidel v bytech	m2	42,000	0,220	9,240	592		
	1876	Montáž posuvných dveří v bytech	ks	5,000	1,060	5,300	592		
	1877	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	200,000	200,000	593		
	1878	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	120,000	120,000	594		
	1879	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	80,000	595		
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	1880	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	144,000	144,000	596		
	1881	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	96,000	96,000	597		
	1882	Osazení PHP	ks	1,000	0,250	0,250	598		
	1883	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	80,000	80,000	599		
	3. NP - OBJEKT B								
	1884	Nástřik ocelových zárubní (1x základní antikorozní barva, 2x vchní krycí barva)	m2	3,120	0,287	0,895	600		
	1885	Osazení vstupních dveří do bytů	m2	11,340	0,220	2,495	601		
	1886	Montáž zábradlí a madel u schodiště (ocel s povrchovou vypalovanou barvou)	kpl	1,000	24,000	24,000	602		
	1887	Osazení vnitřních parapetních desek (plast)	ks	16,000	0,630	10,080	603		
	1888	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000	32,000	32,000	604		
	1889	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - vany	ks	5,000	2,460	12,300	605		
	1890	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - umyvadla	ks	7,000	1,100	7,700	605		
	1891	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - sprchový kout	ks	1,000	2,540	2,540	605		
1892	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - klozety	ks	6,000	1,400	8,400	605			

TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	1893	Osazení drobných zařízovacích předmětů ZTI - baterie, ventily	kpl	1,000	21,000	21,000	605		
	1894	Podezdění van (Ytong tl. 50 mm)	m2	3,825	0,805	3,079	606	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1895	Podezdění sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	0,090	0,805	0,072	606	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1896	Provedení keram. obkladu na podezdívkách	m2	3,915	1,470	5,755	607	Řezačka dlažby a obkladů	
	1897	Nalepení zrcadel v koupelnách	m2	6,022	0,662	3,987	607		
	1898	Osazení otopných těles - ocel. trubková	ks	6,000	0,600	3,600	608		
	1899	Osazení otopných těles - ocel. desková	ks	16,000	0,300	4,800	608		
	1900	Pokládka systémové podložky pod laminátovou podlahu (EGGER)	m2	200,200	0,045	9,009	609		
	1901	Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER)	m2	200,200	0,650	130,130	609		
	1902	Provedení podlahových soklových lišt u laminátové podlahy (EGGER)	bm	171,140	0,160	27,382	609		
	1903	Montáž přechodových lišt u podlah	bm	7,200	0,120	0,864	609		
	1904	Osazení obložkových zárubní v bytech	ks	15,000	0,840	12,600	610		
	TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	1905	Osazení dveřních křidel v bytech	m2	25,200	0,220	5,544	610	
1906		Montáž posuvných dveří v bytech	ks	3,000	1,060	3,180	610		
1907		Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	160,000	160,000	611		
1908		Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	80,000	80,000	612		
1909		Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	80,000	613		
1910		Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	96,000	96,000	614		
1911		Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	64,000	64,000	615		
1912		Osazení PHP	ks	1,000	0,250	0,250	616		
1913		Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	64,000	64,000	617		
4. NP - OBJEKT A									
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE		1914	Nástřik ocelových zárubní (1x základní antikorozi barva, 2x vchní krycí barva)	m2	1,560	0,287	0,448	618	
		1915	Osazení vstupních dveří do bytů	m2	5,670	0,220	1,247	619	
		1916	Montáž zábradlí a madel u schodiště (ocel s povrchovou vypalovanou barvou)	kpl	1,000	24,000	24,000	620	
	1917	Osazení vnitřních parapetních desek (plast)	ks	8,000	0,630	5,040	621		
	1918	Osazení zařízovacích předmětů VZT	kpl	1,000	16,000	16,000	622		
	1919	Osazení zařízovacích předmětů ZTI vč. připojení - vany	ks	2,000	2,460	4,920	623		
	1920	Osazení zařízovacích předmětů ZTI vč. připojení - umyvadla	ks	5,000	1,100	5,500	623		
	1921	Osazení zařízovacích předmětů ZTI vč. připojení - sprchový kout	ks	1,000	2,540	2,540	623		
	1922	Osazení zařízovacích předmětů ZTI vč. připojení - klozety	ks	3,000	1,400	4,200	623		
	1923	Osazení drobných zařízovacích předmětů ZTI - baterie, ventily	kpl	1,000	10,500	10,500	623		
	1924	Podezdění van (Ytong tl. 50 mm)	m2	1,530	0,805	1,232	624	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	1925	Podezdění sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	0,090	0,805	0,072	624	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	DOKONČOVACÍ PRÁCE	1926	Provedení keram. obkladu na podezdívkách	m2	1,620	1,470	2,381	625	Řezačka dlažby a obkladů
1927		Nalepení zrcadel v koupelnách	m2	6,190	0,662	4,098	625		
1928		Osazení otopných těles - ocel. trubková	ks	3,000	0,600	1,800	626		
1929		Osazení otopných těles - ocel. desková	ks	9,000	0,300	2,700	626		
1930		Pokládka systémové podložky pod laminátovou podlahu (EGGER)	m2	124,400	0,045	5,598	627		
1931		Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER)	m2	124,400	0,650	80,860	627		
1932		Provedení podlahových soklových lišt u laminátové podlahy (EGGER)	bm	117,760	0,160	18,842	627		
1933		Montáž přechodových lišt u podlah	bm	3,200	0,120	0,384	627		
1934		Provedení obkladu stupňů na terasy (EGGER)	kpl	1,000	32,000	32,000	628		
1935		Osazení obložkových zárubní v bytech	ks	7,000	0,840	5,880	629		
1936		Osazení dveřních křidel v bytech	m2	11,760	0,220	2,587	629		
1937		Montáž posuvných dveří v bytech	ks	5,000	1,060	5,300	629		
1938		Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	120,000	120,000	630		
1939	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	80,000	80,000	631			
1940	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	80,000	632			
1941	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	96,000	96,000	633			
1942	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	64,000	64,000	634			
1943	Osazení PHP	ks	1,000	0,250	0,250	635			
1944	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	48,000	48,000	636			


TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE		4. NP - OBJEKT B					
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	1945	Nástřik ocelových zárubní (1x základní antikoroziční barva, 2x vchní krycí barva)	m2	3,120	0,287	0,895	637
	1946	Osazení vstupních dveří do bytů	m2	11,340	0,220	2,495	638
	1947	Montáž zábradlí a madel u schodiště (ocel s povrchovou vypalovanou barvou)	kpl	1,000	24,000	24,000	639
	1948	Osazení vnitřních parapetních desek (plast)	ks	16,000	0,630	10,080	640
	1949	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000	32,000	32,000	641
	1950	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - vany	ks	5,000	2,460	12,300	642
	1951	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - umyvadla	ks	7,000	1,100	7,700	642
	1952	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - sprchový kout	ks	1,000	2,540	2,540	642
	1953	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - klobzety	ks	6,000	1,400	8,400	642
	1954	Osazení drobných zařizovacích předmětů ZTI - baterie, ventily	kpl	1,000	21,000	21,000	642
	1955	Podezdění van (Ytong tl. 50 mm)	m2	3,825	0,805	3,079	643
	1956	Podezdění sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	0,090	0,805	0,072	643
	1957	Provedení keram. obkladu na podezdívkách	m2	3,915	1,470	5,755	644
	1958	Nalepení zrcadel v koupelnách	m2	6,022	0,662	3,987	644
	1959	Osazení otopných těles - ocel. trubková	ks	6,000	0,600	3,600	645
	1960	Osazení otopných těles - ocel. desková	ks	16,000	0,300	4,800	645
	1961	Pokládka systémové podložky pod laminátovou podlahu (EGGER)	m2	200,200	0,045	9,009	646
	1962	Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER)	m2	200,200	0,650	130,130	646
	1963	Provedení podlahových soklových lišt u laminátové podlahy (EGGER)	bm	171,140	0,160	27,382	646
	1964	Montáž přechodových lišt u podlah	bm	7,200	0,120	0,864	646
	1965	Osazení obložkových zárubní v bytech	ks	15,000	0,840	12,600	647
	1966	Osazení dveřních křidel v bytech	m2	25,200	0,220	5,544	647
	1967	Montáž posuvných dveří v bytech	ks	3,000	1,060	3,180	647
	1968	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	160,000	160,000	648
1969	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	80,000	80,000	649	
1970	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	80,000	650	
1971	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	96,000	96,000	651	
1972	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	64,000	64,000	652	
1973	Osazení PHP	ks	1,000	0,250	0,250	653	
1974	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	64,000	64,000	654	
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE		5. NP - OBJEKT A					
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	1975	Nástřik ocelových zárubní (1x základní antikoroziční barva, 2x vchní krycí barva)	m2	1,040	0,287	0,298	655
	1976	Osazení vstupních dveří do bytů	m2	3,780	0,220	0,832	656
	1977	Osazení vstupních dveří do skladu	m2	1,680	0,220	0,370	656
	1978	Osazení vnitřních parapetních desek (plast)	ks	8,000	0,630	5,040	657
	1979	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000	16,000	16,000	658
	1980	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - vany	ks	2,000	2,460	4,920	659
	1981	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - umyvadla	ks	4,000	1,100	4,400	659
	1982	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - klobzety	ks	2,000	1,400	2,800	659
	1983	Osazení drobných zařizovacích předmětů ZTI - baterie, ventily	kpl	1,000	7,000	7,000	659
	1984	Podezdění van (Ytong tl. 50 mm)	m2	1,530	0,805	1,232	660
	1985	Provedení keram. obkladu na podezdívkách	m2	1,530	1,470	2,249	661
	1986	Nalepení zrcadel v koupelnách	m2	6,548	0,662	4,335	661
	1987	Osazení otopných těles - ocel. trubková	ks	3,000	0,600	1,800	662
	1988	Osazení otopných těles - ocel. desková	ks	9,000	0,300	2,700	662
	1989	Pokládka systémové podložky pod laminátovou podlahu (EGGER)	m2	102,300	0,045	4,604	663
	1990	Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER)	m2	102,300	0,650	66,495	663
	1991	Provedení podlahových soklových lišt u laminátové podlahy (EGGER)	bm	97,220	0,160	15,555	663
	1992	Montáž přechodových lišt u podlah	bm	4,000	0,120	0,480	663
	1993	Provedení obkladu stupně na terasu (EGGER)	kpl	1,000	16,000	16,000	664
	1994	Osazení obložkových zárubní v bytech	ks	9,000	0,840	7,560	665
	1995	Osazení dveřních křidel v bytech	m2	15,120	0,220	3,326	665

TE 7 - DOKONČ	1996	Montáž posuvných dveří v bytech	ks	2,000	1,060	2,120	665		
	1997	Kompletní montáž zařízení výtahu	kpl	1,000	624,000	624,000	666		
	1998	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	120,000	120,000	667		
	1999	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	40,000	40,000	668		
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	2000	Kompletace MaR	kpl	1,000	40,000	40,000	669		
	2001	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	48,000	48,000	670		
	2002	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	32,000	32,000	671		
	2003	Osazení PHP	ks	1,000	0,250	0,250	672		
	2004	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	32,000	32,000	673		
	5. NP - OBJEKT B								
	2005	Nástřik ocelových zárubní (1x základní antikorozní barva, 2x vchň krycí barva)	m2	2,600	0,287	0,746	674		
	2006	Osazení vstupních dveří do bytů	m2	9,450	0,220	2,079	675		
	2007	Osazení vstupních dveří do skladu	m2	1,680	0,220	0,370	675		
	2008	Osazení vnitřních parapetních desek (plast)	ks	14,000	0,630	8,820	676		
	2009	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000	32,000	32,000	677		
	2010	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - vary	ks	5,000	2,460	12,300	678		
2011	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - umyvadla	ks	7,000	1,100	7,700	678			
2012	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení - klozety	ks	5,000	1,400	7,000	678			
2013	Osazení drobných zařizovacích předmětů ZTI - baterie, ventily	kpl	1,000	17,500	17,500	678			
2014	Podezdění van (Ytong tl. 50 mm)	m2	3,825	0,805	3,079	679	Bubnová míchačka, stolní okružní pila		
2015	Provedení keram. obkladu na podezdívkách	m2	3,825	1,470	5,623	680	Řezačka dlažby a obkladů		
2016	Nalepení zrcadel v koupelnách	m2	8,925	0,662	5,908	680			
2017	Osazení otopných těles - ocel. trubková	ks	5,000	0,600	3,000	681			
2018	Osazení otopných těles - ocel. desková	ks	15,000	0,300	4,500	681			
2019	Pokládka systémové podložky pod laminátovou podlahu (EGGER)	m2	179,200	0,045	8,064	682			
2020	Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER)	m2	179,200	0,650	116,480	682			
2021	Provedení podlahových soklových lišt u laminátové podlahy (EGGER)	bm	153,090	0,160	24,494	682			
2022	Montáž přechodových lišt u podlah	bm	7,200	0,120	0,864	682			
2023	Provedení obkladu stupně na terasu (EGGER)	kpl	1,000	16,000	16,000	683			
2024	Osazení obložkových zárubní v bytech	ks	17,000	0,840	14,280	684			
2025	Osazení dveřních křidel v bytech	m2	28,560	0,220	6,283	684			
2026	Montáž posuvných dveří v bytech	ks	1,000	1,060	1,060	684			
2027	Kompletní montáž zařízení výtahu	kpl	1,000	624,000	624,000	685			
2028	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	120,000	120,000	686			
2029	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	80,000	80,000	687			
2030	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	80,000	688			
2031	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	96,000	96,000	689			
2032	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	64,000	64,000	690			
2033	Osazení PHP	ks	1,000	0,250	0,250	691			
2034	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	48,000	48,000	692			
TE 8 - FASÁDNÍ ÚPRAVY									
TE 8 - FASÁDNÍ ÚPRAVY	FASÁDNÍ ÚPRAVY - OBJEKT A + B								
	2035	Montáž fasádního trubkového lešení	m2	2700,000	0,204	550,800	693	Stavební vrátek	
	2036	Montáž ochranné plachty na lešení (textilie z umělých vláken)	m2	2700,000	0,061	164,700	693		
	2037	Provedení LPS - svody	kpl	1,000	120,000	120,000	694		
	2038	Zakrytí vnějších výplň otvorů	m2	462,987	0,060	27,779	695		
	2039	Montáž zakládací lišty k KZS	bm	106,375	0,230	24,466	696		
	2040	Lepení TI fasády vč. kotvení (EPS 100F tl. 150 mm)	m2	2001,998	0,217	434,434	696	Řezačka na polystyren	
	2041	Lepení TI fasády u ostění vč. kotvení (EPS 100F tl. 40 mm)	m2	149,436	0,217	32,428	696	Řezačka na polystyren	
	2042	Lepení TI fasády přiléhající k CHUC, u vstupů do objektů vč. kotvení (Desky z minerál. vláken tl. 150 mm)	m2	366,920	0,217	79,622	696	Řezačka na polystyren	
	2043	Lepení TI fasády podhledů u vstupů vč. kotvení (Desky z minerál. vláken tl. 160 mm + 100 mm)	m2	13,540	0,217	2,938	696	Řezačka na polystyren	
	2044	Lepení TI fasády podhledu u lodžie v 4.NP vč. kotvení (Desky z minerál. vláken tl. 180 mm)	m2	10,350	0,217	2,246	696	Řezačka na polystyren	

TE 8 - FASÁDNÍ ÚPRAVY	2045	Broušení a rovnání TI z desek EPS	m2	2151,434	0,150	322,715	696	
	2046	Markýzy - Provedení povlakové krytiny vč. osazení okapnice (HI folie na bázi PVC)	m2	11,250	0,361	4,061	697	Horkovzdušný přístroj
	2047	Osazení APU lišt	bm	948,780	0,140	132,829	698	
	2048	Osazení parapetních lišt	bm	221,850	0,140	31,059	698	
	2049	Osazení rohových lišt	bm	206,500	0,140	28,910	698	
	2050	Balkony - Provedení spád. klínů (EPS 100 S spád 2%)	m2	78,200	0,140	10,948	699	Řezačka na polystyren
	2051	Lodžie - Provedení spád. klínů (EPS 100 S spád 2%)	m2	22,400	0,140	3,136	699	Řezačka na polystyren
	2052	Balkony - Vyztužení betonového potěru (síť KARI)	t	0,117	13,900	1,626	700	
	2053	Lodžie - Vyztužení betonového potěru (síť KARI)	t	0,034	13,900	0,473	700	
	2054	Balkony - Provedení betonového potěru (tl. 50 mm)	m2	78,200	0,470	36,754	701	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	2055	Lodžie - Provedení betonového potěru (tl. 50 mm)	m2	22,400	0,470	10,528	701	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	2056	Osazení vnějších parapetů (předzvětralý titanizek)	ks	147,000	0,630	92,610	702	
	2057	Provedení armovací stěrky vyztužené perlínkou	m2	2327,368	0,360	837,852	703	
	2058	Provedení penetračního nátěru	m2	2781,508	0,054	150,201	703	
	2059	Provedení vnější tenkovrstvé probarvené silikon. omítky - světle šedá	m2	2076,875	0,460	955,363	703	
	2060	Provedení vnější tenkovrstvé probarvené silikon. omítky - středně šedá	m2	659,993	0,460	303,597	703	
	2061	Provedení vnější tenkovrstvé probarvené silikon. omítky - tmavě šedá	m2	44,640	0,460	20,534	703	
	2062	Balkony - Pokládka PE rohože vč. přechodu na stěnu (Schluter Ditra, izol. páska KERDI-KEBA)	m2	78,200	0,210	16,422	704	
	2063	Balkony - Pokládka keram. dlažby	m2	78,200	1,400	109,480	704	Řezačka dlažby a obkladů
	2064	Balkony - Provedení soklíků z keram. dlažby	bm	41,400	0,161	6,665	704	Řezačka dlažby a obkladů
	2065	Lodžie - Pokládka PE rohože vč. přechodu na stěnu (Schluter Ditra, izol. Páska KERDI-KEBA)	m2	22,400	0,210	4,704	704	
	2066	Lodžie - Pokládka keram. dlažby	m2	22,400	1,400	31,360	704	Řezačka dlažby a obkladů
	2067	Lodžie - Provedení soklíků z keram. dlažby	bm	31,500	0,161	5,072	704	Řezačka dlažby a obkladů
	2068	Odkrytí vnějších výplní otvorů	m2	462,987	0,020	9,260	705	
	2069	Osazení venkovních rolet	kpl	1,000	96,000	96,000	706	
	2070	Montáž ocel. zábradlí balkonů, lodžii, teras vč. výplně FUNDERMAX	kpl	1,000	288,000	288,000	707	
	2071	Demontáž stavebních výtahů	kpl	1,000	48,000	48,000	708	
2072	Demontáž fasádního trubkového lešení	m2	2700,000	0,131	353,700	709	Stavební vrátek	
2073	Terasy a podlahy skladů - Pokládka betonové dlažby na rektifikované terče	m2	82,647	0,896	74,052	710		
2074	Provedení velkoformátového obkladu u garáží vč. systémového AL roštu a TI (desky FUNDERMAX)	kpl	1,000	64,000	64,000	711		
2075	Provedení keramických obkladů u vstupů	m2	24,665	1,470	36,258	712	Řezačka dlažby a obkladů	
2076	Montáž loga a názvu bytového domu u vstupů, osazení sestav poštovních schránek a zvonkových tabel	kpl	1,000	32,000	32,000	713		
TE 9 - TERÉNNÍ ÚPRAVY								
TE 9 - TERÉNNÍ ÚPRAVY	2077	Částečné odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	16,000	16,000	714	Autojeřáb, nákladní automobil
	2078	Gabionová stěna - Vytyčení	m2	5,300	0,020	0,106	715	Teodolit
	2079	Zděný plot u kontejnerů - Vytyčení základového pasu	m2	0,964	0,020	0,019	715	Teodolit
	2080	Gabionová stěna - Hloubení rýhy pro podsyp pod stěnu	m3	1,590	0,014	0,022	716	Lopatové rypadlo
	2081	Zděný plot u kontejnerů - Hloubení rýhy pro základový pas	m3	0,578	0,014	0,008	716	Lopatové rypadlo
	2082	Nakládání výkopku	m3	2,602	0,009	0,023	716	Kolový nakladač
	2083	Vodorovné přemístění výkopku na skládku	m3	2,602	0,028	0,073	716	Nákladní automobil
	2084	Uložení výkopku na skládku	m3	2,602	0,004	0,010	716	Nákladní automobil
	2085	Zděný plot u kontejnerů - Betonáž základového pasu (beton C16/20)	m3	0,578	0,789	0,456	717	Autodomichávač, ponorný vibrátor
	2086	Gabionová stěna - Hutněný podsyp pod stěnu šterkodrtí	m3	1,590	0,009	0,014	718	Kolový nakladač, nákladní automobil, vibrační deska
	2087	Gabionová stěna - Provedení drátěných košů vč. vyplnění lomovým kamenem	m3	13,250	8,989	119,104	718	Nákladní automobil
	2088	Zděný plot u kontejnerů - Zdění obvod. zdíva vč. probetonování (hladké beton. tvárnice, beton C12/15)	m2	3,615	0,945	3,416	719	Autodomichávač, ponorný vibrátor
	2089	Zděný plot u kontejnerů - Zakrytí koruny stěny beton. zákryt. deskami	bm	12,000	0,450	5,400	719	
	2090	Zděný plot u kontejnerů - Provedení armovací stěrky vyztužené perlínkou	m2	7,500	0,360	2,700	720	
	2091	Zděný plot u kontejnerů - Provedení penetračního nátěru	m2	7,500	0,054	0,405	720	
	2092	Zděný plot u kontejnerů - Provedení vnější tenkovrstvé probarvené silikon. omítky	m2	7,500	0,460	3,450	720	
	2093	Okapový chodník - Vytyčení	m2	41,000	0,020	0,820	721	Teodolit
	2094	Terasy na terénu - Vytyčení	m2	75,910	0,020	1,518	721	Teodolit
	2095	Okapový chodník - Hloubení rýhy	m3	6,150	0,014	0,086	722	Lopatové rypadlo

TE 9 - TEI	2096	Terasy na terénu - Hloubení pro podkladní vrstvy	m3	11,387	0,014	0,159	722	Lopatové rypadlo
	2097	Nakládání výkopku	m3	21,044	0,009	0,189	722	Kolový nakladač
	2098	Vodorovné přemístění výkopku na skládku	m3	21,044	0,028	0,589	722	Nákladní automobil
	2099	Uložení výkopku na skládku	m3	21,044	0,004	0,084	722	Nákladní automobil
	2100	Okapový chodník - Zabetonování beton. obrubníků	bm	85,000	0,106	9,010	723	
	2101	Terasy na terénu - Zabetonování beton. obrubníků	bm	69,000	0,106	7,314	723	
	2102	Okapový chodník - Zásyp práným kačírkem (tl. 150 mm)	m3	6,150	0,190	1,169	724	Kolový nakladač, nákladní automobil
	2103	Terasy na terénu - Provedení podkladních vrstev - drčené kamenivo hrubé (tl. 150 mm)	m2	75,910	0,178	13,512	725	Kolový nakladač, nákladní automobil, vibrační deska
	2104	Terasy na terénu - Provedení podkladních vrstev - drčené kamenivo jemné (tl. 50 mm)	m2	79,100	0,178	14,080	725	Kolový nakladač, nákladní automobil, vibrační deska
	2105	Terasy na terénu - Provedení podkladních vrstev - kladecí vrstva (tl. 30 mm)	m2	79,100	0,178	14,080	725	Kolový nakladač, nákladní automobil, vibrační deska
TE 9 - TERÉNNÍ ÚPRAVY	2106	Terasy na terénu - Provedení krytu (beton. zámková dlažba tl. 50 mm)	m2	79,100	0,665	52,602	726	Vibrační deska
	2107	Chodníky a kontejnerové stání - Vytyčení	m2	192,000	0,020	3,840	727	Teodolit
	2108	Pojezdné chodníky a parkovací stání - Vytyčení	m2	750,000	0,020	15,000	727	Teodolit
	2109	Asfaltová komunikace - Vytyčení	m2	590,000	0,020	11,800	727	Teodolit
	2110	Chodníky a kontejnerové stání - Srovnání terénu (odkop)	m3	44,160	0,029	1,263	728	Lopatové rypadlo
	2111	Pojezdné chodníky a parkovací stání - Srovnání terénu (odkop)	m3	285,000	0,029	8,151	728	Lopatové rypadlo
	2112	Asfaltová komunikace - Srovnání terénu (odkop)	m3	118,000	0,029	3,375	728	Lopatové rypadlo
	2113	Nakládání výkopku	m3	536,592	0,009	4,829	728	Kolový nakladač
	2114	Vodorovné přemístění výkopku na skládku	m3	536,592	0,028	15,025	728	Nákladní automobil
	2115	Uložení výkopku na skládku	m3	536,592	0,004	2,146	728	Nákladní automobil
TE 9 - TERÉNNÍ ÚPRAVY	2116	Vybudování areálové kanalizace dešťové pod komunikací - geodetické zaměření	bm	30,000	0,020	0,600	729	Teodolit
	2117	Vybudování areálové kanalizace dešťové pod komunikací - hloubení rýh	m3	38,400	0,006	0,230	729	Lopatové rypadlo
	2118	Vybudování areálové kanalizace dešťové pod komunikací - štěrkopískový podsyp	m3	3,600	0,990	3,564	729	Kolový nakladač, nákladní automobil
	2119	Vybudování areálové kanalizace dešťové pod komunikací - pokládka trubního vedení	bm	30,000	0,620	18,600	729	
	2120	Vybudování areálové kanalizace dešťové pod komunikací - osazení silničních vpustí	ks	6,000	12,250	73,500	729	
	2121	Vybudování areálové kanalizace dešťové pod komunikací - štěrkopískový třídný obsyp	m3	14,400	1,580	22,752	729	Kolový nakladač, nákladní automobil
	2122	Vybudování areálové kanalizace dešťové pod komunikací - zpěný zásyp výkopkem	m3	16,900	0,004	0,068	729	Kolový nakladač
	2123	Vybudování areálové kanalizace dešťové pod komunikací - hutnění zásypu	m3	16,900	0,087	1,470	729	Vibrační deska
	2124	Vybudování přípojek SEK	kpl	1,000	96,000	96,000	730	Lopatové rypadlo, kolový nakladač, nákladní automobil
	2125	Vybudování přípojek NN	kpl	1,000	64,000	64,000	731	Lopatové rypadlo, kolový nakladač, nákladní automobil
TE 9 - TERÉNNÍ ÚPRAVY	2126	Rozvod podzemních areálových kabelů NN, VO	kpl	1,000	128,000	128,000	732	Lopatové rypadlo, kolový nakladač, nákladní automobil
	2127	Provedení vjezdové závory do areálu	kpl	1,000	48,000	48,000	733	
	2128	Zabetonování beton. obrubníků	bm	503,000	0,180	90,540	734	
	2129	Zabetonování beton. vodicích pásků	bm	230,000	0,136	31,280	734	
	2130	Chodníky a kontejnerové stání - Provedení podkladních vrstev - štěrkodrt' (tl. 200 mm)	m2	192,000	0,178	34,176	735	Kolový nakladač, nákladní automobil, vibrační deska
	2131	Chodníky a kontejnerové stání - Provedení podkladních vrstev - kladecí vrstva (tl. 30 mm)	m2	192,000	0,178	34,176	735	Kolový nakladač, nákladní automobil, vibrační deska
	2132	Pojezdné chodníky a parkovací stání - Provedení podkladních vrstev - štěrkodrt' (tl. 200 mm)	m2	750,000	0,178	133,500	735	Kolový nakladač, nákladní automobil, vibrační deska
	2133	Pojezdné chodníky a parkovací stání - Provedení podkladních vrstev - stabilizace cementem (tl. 150 mm)	m2	750,000	0,178	133,500	735	Autodomichávač, vibrační lišta
	2134	Pojezdné chodníky a parkovací stání - Provedení podkladních vrstev - kladecí vrstva (tl. 30 mm)	m2	750,000	0,178	133,500	735	Kolový nakladač, nákladní automobil, vibrační deska
	2135	Asfaltová komunikace - Provedení podkladních vrstev - štěrkodrt' (tl. 200 mm)	m2	590,000	0,039	23,010	735	Grejdr, vibrační válec, nákladní automobil
3 - TERÉNNÍ ÚPRAVY	2136	Asfaltová komunikace - Provedení podkladních vrstev - asfaltový beton	m2	590,000	0,059	34,810	735	Finišér, vibrační válec
	2137	Chodníky a kontejnerové stání - Provedení krytu (beton. zámková dlažba tl. 60 mm)	m2	192,000	0,665	127,680	736	Vibrační deska
	2138	Pojezdné chodníky a parkovací stání - Provedení krytu (beton. zámková dlažba tl. 80 mm)	m2	750,000	0,665	498,750	736	Vibrační deska
	2139	Provedení zapuštěných čistící rohoží před vchody do objektů	m2	4,525	0,380	1,720	736	
	2140	Asfaltová komunikace - Provedení krytu (asfalt. střednězr. beton tl. 40 mm)	m2	590,000	0,079	46,669	736	Finišér, vibrační válec
	2141	Provedení drátěného plotu předzahrádek a u kontejnerového stání	kpl	1,000	100,000	100,000	737	
	2142	Montáž dělicích paravanů předzahrádek (ocel. kce vč. výplně FUNDERMAX)	kpl	1,000	60,000	60,000	737	
	2143	Osazení lamp VO v areálu	kpl	1,000	8,000	8,000	738	Autojeřáb, nákladní automobil
	2144	Rozprostření ornice	m2	447,000	0,177	79,119	739	Kolový nakladač, nákladní automobil
	2145	Zřízení jamek pro výsadbu	ks	150,000	0,613	91,950	740	
2146	Výsadba stromků	ks	13,000	0,162	2,106	740		
2147	Výsadba keřů	ks	137,000	0,162	22,194	740		
2148	Zatravnění	m2	447,000	0,058	25,926	741		

TE 9	2149	Rozprostření praného kačírku	m2	150,000	0,204	30,600	741	Kolový nakladač, nákladní automobil
	2150	Rozprostření mulčovací kúry	m2	211,000	0,204	43,044	741	Kolový nakladač, nákladní automobil
	2151	Osazení kontejnerů na TKO a tříděný odpad	kpl	1,000	16,000	16,000	742	
	2152	Úplné odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	32,000	32,000	743	Autojeřáb, nákladní automobil
TE 10 - PŘEJÍMKA								
TE 10 - PŘEJÍMKA	2153	Provedení zkoušek a měření	kpl	1,000	112,000	112,000	744	
	2154	Předání stavby	kpl	1,000	16,000	16,000	745	
	2155	Kolaudace	kpl	1,000	16,000	16,000	746	

	FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7, 166 29 PRAHA 6 - DEJVICE	
VYPRACOVAL BC. STANISLAV HORNÍK	VEDOUCÍ PRÁCE ING. M. HLAVA, PHD.	KATEDRA, OBOR STUDIA K 122, SI - L	
KVALIFIKAČNÍ PRÁCE DIPLOMOVÁ PRÁCE STP - BD MARCIPÁNKA V PARDUBICÍCH		DATUM 2. 1. 2019	FORMÁT A4
ČÁST ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY		MĚŘÍTKO -	
NÁZEV TECHNOLOGICKÝ NORMÁL		OZNAČENÍ 3.2	

3.2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	DÍLČÍ STAVEBNÍ PROCES		ZÁJMOVÁ MĚRNÁ JEDNOTKA	ZÁJMOVÉ MNOŽSTVÍ (MJ)	CELKOVÁ SKUTEČNÁ PRACNOST (Ph)	ČÍSLO ČETY	POČET PRACOVNÍKŮ NEBO STROJŮ	SMĚNOVÝ ČAS. FOND (hod/směna)	SMĚNNOST (směna/den)	DOBA TRVÁNÍ DÍLČÍHO STAVEB. PROCESU (směna)	DOBA TRVÁNÍ DÍLČÍHO STAVEB. PROCESU UPRAVENÁ (směna)	TECHNOLOG. PŘESTÁVKA		
	POŘADÍ PROCESŮ	NÁZEV PROCESU										VAZBA NA NÁSLEDUJÍCÍ ČINNOST Č.	POČET DNŮ	
TE 0 - PŘÍPRAVNÉ, BOURACÍ A ZEMNÍ PRÁCE														
TE 0 - PŘÍPRAVNÉ, BOURACÍ A ZEMNÍ PRÁCE	1	Převzetí staveniště	kpl	1,000	15,000	1	2	8	1	0,938	1			
	2	Vytyčení staveniště a stávajících Inženýrských sítí	m2	3440,839	69,685	2	4	8	1	2,178	1			
	3	Zařízení staveniště - zpevnění podkladu, oplocení, zřízení buňkoviště	kpl	1,000	116,056	3	1	8	1	14,507	10			
	4	Napojení ZS na kanalizaci a vodovod	bm	27,350	80,414	4	4	8	1	2,513	3			
	5	Napojení ZS na el. síť	bm	15,500	18,900	5	4	8	1	0,591	2			
	6	Demolice stávajícího zděného oplocení vč. přemístění a uložení suti na skládku	m3	9,540	14,970	6	2	8	1	0,936	1			
	7	Vytyčení BD - Objekt A + B	m2	994,631	19,893	2	2	8	1	1,243	1			
	8	Srovnání terénu na úroveň -0,450 v místě BD - Objekt A + B vč. přemístění a uložení výkopku na skládku	m3	447,584	34,822	7	1	8	1	4,353	5			
	9	Vytyčení pilot - Objekt A + B	m2	19,506	0,390	2	2	8	1	0,024	1			
TE 1 - ZÁKLADY														
TE 1 - ZÁKLADY	ZÁKLADY - OBJEKT A + B													
	10	Provedení pilot	m3	158,652	329,202	8	4	8	1	10,288	14			
	11	Vytyčení základových pasů a dojezdů výtahových šachet	m2	302,920	6,058	2	2	8	1	0,379	1			
	12	Hloubení rýh pro základové pasy, dojezdů výtahových šachet od úrovně -0,450 vč. přemístění a uložení výkopku na skládku	m3	591,846	37,435	7	1	8	1	4,679	8			
	13	Vybudování areálové kanalizace dešťové, splaškové, jednotné k BD, přípojky vodovodu k BD, zhotovení přeložky teplovodu a vybudování přípojky teplovodu k BD	bm	287,000	816,452	4	6	8	1	17,009	14			
	14	Ruční začištění výkopů (tl. 100 mm)	m3	30,292	56,949	6	6	8	1	1,186	1			
	15	Bednění podlah základu výtahových šachet	m2	15,360	5,591	9	2	8	1	0,349	1			
	16	Vyztužení podlah základu výtahových šachet (betonářská ocel 10 505)	t	0,482	6,218	10	2	8	1	0,389	1			
	17	Betonáž podlah základu výtahových šachet (beton C25/30)	m3	6,048	4,530	11	3	8	1	0,189	1	18	1	
	18	Odbednění podlah základu výtahových šachet	m2	15,360	3,087	9	2	8	1	0,193	1			
	19	Bednění stěn základu výtahových šachet	m2	50,072	11,517	9	2	8	1	0,720	1			
	20	Vyztužení stěn základu výtahových šachet (betonářská ocel 10 505)	t	0,386	4,478	10	2	8	1	0,280	1			
	21	Betonáž stěn základu výtahových šachet (beton C25/30)	m3	9,266	11,768	11	3	8	1	0,490	1	22	1	
	22	Odbednění stěn základu výtahových šachet	m2	50,072	6,009	9	2	8	1	0,376	1			
	23	Bednění základ. pasů vč. prostupů - Záběr I	m2	181,093	65,918	9	4	8	1	2,060	2			
	24	Uložení zemnicí pásky - Záběr I	bm	70,550	0,706	12	2	8	1	0,044	1			
	25	Vyztužení základ. pasů (betonářská ocel 10 505) - Záběr I	t	2,083	24,163	10	3	8	1	1,007	2			
	26	Betonáž základ. pasů (beton C25/30) - Záběr I	m3	51,232	38,373	11	5	8	1	0,959	1	27	1	
	27	Odbednění základ. pasů - Záběr I	m2	181,093	36,400	9	4	8	1	1,137	1			
	28	Bednění základ. pasů vč. prostupů - Záběr II	m2	177,845	64,736	9	4	8	1	2,023	2			
	29	Uložení zemnicí pásky - Záběr II	bm	46,680	0,467	12	2	8	1	0,029	1			
	30	Vyztužení základ. pasů (betonářská ocel 10 505) - Záběr II	t	2,046	23,734	10	3	8	1	0,989	2			
	31	Betonáž základ. pasů (beton C25/30) - Záběr II	m3	50,313	37,684	11	5	8	1	0,942	1	32	1	
	32	Odbednění základ. pasů - Záběr II	m2	177,845	35,747	9	4	8	1	1,117	1			

TE 1 - ZÁKLADY	33	Bednění základ. pasů vč. prostupů - Záběr III	m2	183,547	66,811	9	4	8	1	2,088	2			
	34	Uložení zemnicí pásky - Záběr III	bm	58,210	0,582	12	2	8	1	0,036	1			
	35	Výztužení základ. pasů (betonářská ocel 10 505) - Záběr III	t	2,111	24,488	10	3	8	1	1,020	2			
	36	Betonáž základ. pasů (beton C25/30) - Záběr III	m3	51,926	38,893	11	5	8	1	0,972	1	37	1	
	37	Odbednění základ. pasů - Záběr III	m2	183,547	36,893	9	4	8	1	1,153	1			
	38	Bednění základ. pasů vč. prostupů - Záběr IV	m2	179,288	65,261	9	4	8	1	2,039	2			
	39	Uložení zemnicí pásky - Záběr IV	bm	54,120	0,541	12	2	8	1	0,034	1			
	40	Výztužení základ. pasů (betonářská ocel 10 505) - Záběr IV	t	2,062	23,919	10	3	8	1	0,997	2			
	41	Betonáž základ. pasů (beton C25/30) - Záběr IV	m3	50,721	37,990	11	5	8	1	0,950	1	42	1	
	42	Odbednění základ. pasů - Záběr IV	m2	179,288	36,037	9	4	8	1	1,126	1			
TE 1 - ZÁKLADY	43	Zásyp štěrkopískem kolem základových konstrukcí vč. zhutnění	m3	363,740	4,474	13	1	8	1	0,559	4			
	44	Podsyp pod základovou desku vč. zhutnění	m3	108,903	0,947	13	1	8	1	0,118	2			
	45	Bednění stěn základové desky - Záběr I	m2	16,541	6,021	9	2	8	1	0,376	1			
	46	Výztužení základové desky (síť KARI) - Záběr I	t	3,583	46,221	10	3	8	1	1,926	2			
	47	Betonáž základové desky (beton C25/30) - Záběr I	m3	76,591	57,367	11	6	8	1	1,195	1	48	1	
	48	Odbednění stěn základové desky - Záběr I	m2	16,541	3,325	9	2	8	1	0,208	1			
	49	Bednění stěn základové desky - Záběr II	m2	16,876	6,143	9	2	8	1	0,384	1			
	50	Výztužení základové desky (síť KARI) - Záběr II	t	3,655	47,150	10	3	8	1	1,965	2			
	51	Betonáž základové desky (beton C25/30) - Záběr II	m3	78,139	58,526	11	6	8	1	1,219	1	52	1	
	52	Odbednění stěn základové desky - Záběr II	m2	16,876	3,392	9	2	8	1	0,212	1			
TE 1 - ZÁKLADY	53	Provedení vodorovné a svislé izolace proti zemní vlhkosti a radonu - penetrační nátěr, asfaltový mod. pás	m2	982,721	230,739	14	6	8	1	4,807	5			
	54	Provedení ochranného cementobetonového potěru na izolaci	m3	19,654	13,836	11	3	8	1	0,577	1			
	55	Výztužení podlahových desek výtahových šachet (betonářská ocel 10 505)	t	0,085	1,097	10	2	8	1	0,069	1			
	56	Betonáž podlahových desek výtahových šachet (beton C25/30)	m3	1,804	1,351	11	3	8	1	0,056	1			
	57	Zřízení a montáž staveništního věžového jeřábu vč. přípravy podkladu	kpl	1,000	64,000	3	1	8	1	8,000	8			
	58	Úklid a příprava skládek materiálu	kpl	1,000	15,000	6	2	8	1	0,938	1			
	TE 2 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA (V BD SE NENACHÁZÍ)													
	TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA													
	VRCHNÍ STAVBA	1. NP - OBJEKT A												
		TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	59	Výztužení nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty, nosného ŽB sloupu (betonářská ocel 10 505)	t	1,028	11,886	10	2	8	1	0,743	1	
60			Bednění nosné ŽB stěny vč. prostupů, ŽB výtahové šachty, nosného ŽB sloupu	m2	81,540	19,051	9	3	8	1	0,794	1		
61			Betonáž nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty, nosného ŽB sloupu (beton C25/30)	m3	7,796	9,866	11	3	8	1	0,411	1	62	1
62			Odbednění nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty, nosného ŽB sloupu	m2	81,540	9,884	9	2	8	1	0,618	1		
63			Zdění nosného zdiva vč. osazení dveřních ocelových zárubní a průběžného lepení TI při zdění obvodové stěny tl. 190 mm vč. zakládací lišty (Porotherm tl. 240 mm, tl. 300 mm, AKU tl. 190 mm, AKU tl. 300 mm)	m2	663,403	747,249	15	10	8	1	9,341	10		
64			Bednění ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů - Záběr I	m2	238,725	76,392	9	6	8	1	1,592	2		
65			Výztužení ŽB stropní desky a lodžie vč. tep. izol. prvků ISOKORB, ŽB desek balkonů (betonářská ocel 10 505) - Záběr I	t	5,252	69,851	10	5	8	1	1,746	2		
66			Betonáž ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů (beton C25/30) - Záběr I	m3	47,745	61,591	11	8	8	1	0,962	1	67	6
67			Odbednění ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů vč. část. odstojkování - Záběr I	m2	238,725	42,971	9	6	8	1	0,895	1	78, 79	21
68			Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno	m2	17,418	6,096	9	2	8	1	0,381	1		
VRCHNÍ STAVBA		69	Výztužení ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,248	5,025	10	2	8	1	0,314	1		
		70	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	3,094	4,022	11	3	8	1	0,168	1	71	4
		71	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno	m2	17,418	3,484	9	2	8	1	0,218	1		
		72	Bednění ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů - Záběr II	m2	336,705	107,675	9	6	8	1	2,243	3		
		73	Výztužení ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB stropní desky a lodžie vč. tep. izol. prvků ISOKORB, ŽB desek balkonů (betonářská ocel 10 505) - Záběr II	t	7,364	97,924	10	5	8	1	2,448	3		
		74	Betonáž ŽB překladu nad roh. oknem, ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů (beton C25/30) - Záběr II	m3	66,943	86,265	11	9	8	1	1,198	1	75	6
		75	Odbednění ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů vč. částečného odstojkování - Záběr II	m2	336,705	60,572	9	7	8	1	1,082	1	78, 79	21
		76	Provedení svislé izolace proti zemní vlhkosti - penetrační nátěr, asfaltový mod. pás	m2	26,936	7,327	14	2	8	1	0,458	1		

TE 3 - HRUBÁ	77	Provedení tepelné izolace - ochrana hydroizolace (EPS Perimet tl. 150 mm)	m2	60,610	13,152	14	2	8	1	0,822	1		
	78	Odstojkování ŽB stropní desky a lodžii	m2	553,920	83,088	9	7	8	1	1,484	1		
	79	Odstojkování ŽB desek balkonů	m2	18,000	2,700	9	2	8	1	0,169	1		
1. NP - OBJEKT B													
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	80	Vyztužení nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty, nosných ŽB pilířů (betonářská ocel 10 505)	t	1,238	14,094	10	2	8	1	0,881	1		
	81	Bednění nosné ŽB stěny vč. prostupů, ŽB výtahové šachty, nosných ŽB pilířů	m2	96,477	23,817	9	3	8	1	0,992	1		
	82	Betonáž nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty, nosných ŽB pilířů (beton C25/30)	m3	9,306	11,574	11	3	8	1	0,482	1	83	1
	83	Odbednění nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty, nosných ŽB pilířů	m2	96,477	12,120	9	2	8	1	0,757	1		
	84	Zděni nosného zdiva vč. osazení dveřních ocelových zárubní a průběžného lepení TI při zděni obvodové stěny tl. 190 mm vč. zakládací lišty, průběžné lepení EPS do dilatační spáry mezi objekty A a B (Porotherm tl. 300 mm, AKU tl. 190 mm, AKU tl. 300 mm)	m2	429,867	488,975	15	10	8	1	6,112	7		
	85	Bednění ŽB překladu nad roh. oknem, ŽB průvlaků, ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů	m2	404,905	129,160	9	6	8	1	2,691	3		
	86	Vyztužení ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaků, ŽB stropní desky a lodžie vč. tep. izol. prvků ISOKORB, ŽB desek balkonů (betonářská ocel 10 505)	t	8,679	115,341	10	5	8	1	2,884	3		
	87	Betonáž ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaků, ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů (beton C25/30)	m3	78,899	101,177	11	10	8	1	1,265	1	88	6
	88	Odbednění ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaků, ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů vč. část. odstojkování	m2	404,905	72,678	9	6	8	1	1,514	2	95, 96	20
	89	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno	m2	17,418	6,096	9	2	8	1	0,381	1		
	90	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,248	5,025	10	2	8	1	0,314	1		
	91	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	3,094	4,022	11	3	8	1	0,168	1	92	4
	92	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno	m2	17,418	3,484	9	2	8	1	0,218	1		
93	Provedení svislé izolace proti zemní vlhkosti - penetrační nátěr, asfaltový mod. pás	m2	17,620	4,793	14	2	8	1	0,300	1			
94	Provedení tepelné izolace - ochrana hydroizolace (EPS Perimet tl. 150 mm)	m2	39,645	8,603	14	2	8	1	0,538	1			
95	Odstojkování ŽB stropní desky a lodžie	m2	373,645	56,047	9	6	8	1	1,168	1			
96	Odstojkování ŽB desek balkonů	m2	10,800	1,620	9	2	8	1	0,101	1			
2. NP - OBJEKT A													
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	97	Vyztužení nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty, ŽB nadprůvlaků u vstupu (betonářská ocel 10 505)	t	0,800	9,285	10	2	8	1	0,580	1		
	98	Bednění nosné ŽB stěny vč. prostupů, ŽB výtahové šachty, ŽB nadprůvlaků u vstupu	m2	63,600	14,628	9	2	8	1	0,914	1		
	99	Betonáž nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty, ŽB nadprůvlaků u vstupu (beton C25/30)	m3	6,060	7,696	11	3	8	1	0,321	1	100	1
	100	Odbednění nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty, ŽB nadprůvlaků u vstupu	m2	63,600	7,632	9	2	8	1	0,477	1		
	101	Zděni nosného zdiva vč. osazení dveřních ocelových zárubní a průběžného lepení TI při zděni obvodové stěny tl. 190 mm (Porotherm tl. 240 mm, tl. 300 mm, AKU tl. 190 mm, AKU tl. 300 mm)	m2	623,856	706,342	15	10	8	1	8,829	9		
	102	Bednění ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů - Záběr I	m2	242,235	77,445	9	6	8	1	1,613	2		
	103	Vyztužení ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB stropní desky a lodžie vč. tep. izol. prvků ISOKORB, ŽB desek balkonů (betonářská ocel 10 505) - Záběr I	t	5,285	70,282	10	5	8	1	1,757	2		
	104	Betonáž ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů (beton C25/30) - Záběr I	m3	48,049	61,892	11	8	8	1	0,967	1	105	6
	105	Odbednění ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů vč. část. odstojkování - Záběr I	m2	242,235	43,567	9	6	8	1	0,908	1	114, 115	21
	106	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno	m2	14,880	5,208	9	2	8	1	0,326	1		
	107	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,198	4,011	10	2	8	1	0,251	1		
	108	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	2,470	3,211	11	3	8	1	0,134	1	109	4
	109	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno	m2	14,880	2,976	9	2	8	1	0,186	1		
110	Bednění ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaků u výtahové šachty, ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů - Záběr II	m2	339,185	108,419	9	6	8	1	2,259	3			
111	Vyztužení ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaků u výtahové šachty, ŽB stropní desky a lodžie vč. tep. izol. prvků ISOKORB, ŽB desek balkonů (betonářská ocel 10 505) - Záběr II	t	7,380	98,134	10	5	8	1	2,453	3			
112	Betonáž ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaků u výtahové šachty, ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů (beton C25/30) - Záběr II	m3	67,091	86,412	11	9	8	1	1,200	1	113	6	
113	Odbednění ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaků u výtahové šachty, ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů vč. částečného odstojkování - Záběr II	m2	339,185	60,993	9	7	8	1	1,089	1	114, 115	21	

TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	114	Odstojkování ŽB stropní desky a lodžii	m2	553,920	83,088	9	7	8	1	1,484	1		
	115	Odstojkování ŽB desek balkonů	m2	18,000	2,700	9	2	8	1	0,169	1		
	2. NP - OBJEKT B												
	116	Vyztužení nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty, ŽB nadprůvlaku u vstupu (betonářská ocel 10 505)	t	0,787	9,133	10	2	8	1	0,571	1		
	117	Bednění nosné ŽB stěny vč. prostupů, ŽB výtahové šachty, ŽB nadprůvlaku u vstupu	m2	62,392	14,350	9	2	8	1	0,897	1		
	118	Betonáž nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty, ŽB nadprůvlaku u vstupu (beton C25/30)	m3	5,946	7,551	11	3	8	1	0,315	1	119	1
	119	Odbednění nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty, ŽB nadprůvlaku u vstupu	m2	62,392	7,487	9	2	8	1	0,468	1		
	120	Zděni nosného zdiva vč. osazení dveřních ocelových zárubní a průběžného lepení TI při zděni obvodové stěny tl. 190 mm, průběžné lepení EPS do dilatační spáry mezi objekty A a B (Porotherm tl. 240 mm, tl. 300 mm, AKU tl. 190 mm, AKU tl. 300 mm)	m2	408,705	455,281	15	10	8	1	5,691	6		
	121	Bednění ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaku u výtahové šachty, ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů	m2	390,435	124,819	9	6	8	1	2,600	3		
	122	Vyztužení ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaku u výtahové šachty, ŽB stropní desky a lodžie vč. tep. izol. prvků ISOKORB, ŽB desek balkonů (betonářská ocel 10 505)	t	8,508	113,130	10	5	8	1	2,828	3		
	123	Betonáž ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaku u výtahové šachty, ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů (beton C25/30)	m3	77,341	99,634	11	10	8	1	1,245	1	124	6
	124	Odbednění ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaku u výtahové šachty, ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů vč. část. odstojkování	m2	390,435	70,218	9	6	8	1	1,463	2	129, 130	20
	125	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno	m2	14,880	5,208	9	2	8	1	0,326	1		
	126	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,198	4,011	10	2	8	1	0,251	1		
	127	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	2,470	3,211	11	3	8	1	0,134	1	128	4
128	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno	m2	14,880	2,976	9	2	8	1	0,186	1			
129	Odstojkování ŽB stropní desky a lodžie	m2	373,645	56,047	9	6	8	1	1,168	1			
130	Odstojkování ŽB desek balkonů	m2	10,800	1,620	9	2	8	1	0,101	1			
3. NP - OBJEKT A													
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	131	Vyztužení nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,754	8,742	10	2	8	1	0,546	1		
	132	Bednění nosné ŽB stěny vč. prostupů, ŽB výtahové šachty	m2	59,760	13,745	9	2	8	1	0,859	1		
	133	Betonáž nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty (beton C25/30)	m3	5,700	7,239	11	3	8	1	0,302	1	134	1
	134	Odbednění nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty	m2	59,760	7,171	9	2	8	1	0,448	1		
	135	Zděni nosného zdiva vč. osazení dveřních ocelových zárubní a průběžného lepení TI při zděni obvodové stěny tl. 190 mm (Porotherm tl. 240 mm, tl. 300 mm, AKU tl. 190 mm, AKU tl. 300 mm)	m2	623,856	699,857	15	10	8	1	8,748	9		
	136	Bednění ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB stropní desky, ŽB desek markýz - Záběr I	m2	242,235	77,445	9	6	8	1	1,613	2		
	137	Vyztužení ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB, ŽB desek markýz (betonářská ocel 10 505) - Záběr I	t	5,285	70,282	10	5	8	1	1,757	2		
	138	Betonáž ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB stropní desky, ŽB desek markýz (beton C25/30) - Záběr I	m3	48,049	61,892	11	8	8	1	0,967	1	139	6
	139	Odbednění ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB stropní desky, ŽB desek markýz vč. část. odstojkování - Záběr I	m2	242,235	43,567	9	6	8	1	0,908	1	148, 149	21
	140	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno	m2	14,880	5,208	9	2	8	1	0,326	1		
	141	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,198	4,011	10	2	8	1	0,251	1		
	142	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	2,470	3,211	11	3	8	1	0,134	1	143	4
	143	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno	m2	14,880	2,976	9	2	8	1	0,186	1		
	144	Bednění ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaku u výtahové šachty, ŽB stropní desky, ŽB desek balkonů a markýz - Záběr II	m2	339,185	108,419	9	6	8	1	2,259	3		
	145	Vyztužení ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaku u výtahové šachty, ŽB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB, ŽB desek balkonů a markýz (betonářská ocel 10 505) - Záběr II	t	7,380	98,134	10	5	8	1	2,453	3		
146	Betonáž ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaku u výtahové šachty, ŽB stropní desky, ŽB desek balkonů a markýz (beton C25/30) - Záběr II	m3	67,091	86,412	11	9	8	1	1,200	1	147	6	
147	Odbednění ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaku u výtahové šachty, ŽB stropní desky, ŽB desek balkonů a markýz vč. částečného odstojkování - Záběr II	m2	339,185	60,993	9	7	8	1	1,089	1	148, 149	21	
148	Odstojkování ŽB stropní desky	m2	553,920	83,088	9	7	8	1	1,484	1			
149	Odstojkování ŽB desek balkonů a markýz	m2	18,000	2,700	9	2	8	1	0,169	1			
3. NP - OBJEKT B													
II STAVBA													

TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	150	Vyztužení nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,757	8,781	10	2	8	1	0,549	1		
	151	Bednění nosné ŽB stěny vč. prostupů, ŽB výtahové šachty	m2	59,912	13,780	9	2	8	1	0,861	1		
	152	Betonáž nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty (beton C25/30)	m3	5,713	7,256	11	3	8	1	0,302	1	153	1
	153	Odbednění nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty	m2	59,912	7,189	9	2	8	1	0,449	1		
	154	Zděni nosného zdíva vč. osazení dveřních ocelových zárubní a průběžného lepení TI při zděni obvodové stěny tl. 190 mm, průběžné lepení EPS do dilatační spáry mezi objekty A a B (Porotherm tl. 240 mm, tl. 300 mm, AKU tl. 190 mm, AKU tl. 300 mm)	m2	408,705	454,539	15	10	8	1	5,682	6		
	155	Bednění ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaku u výtahové šachty, stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů	m2	390,435	124,819	9	6	8	1	2,600	3		
	156	Vyztužení ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaku u výtahové šachty, ŽB stropní desky a lodžie vč. tep. izol. prvků ISOKORB, ŽB desek balkonů (betonářská ocel 10 505)	t	8,508	113,130	10	5	8	1	2,828	3		
	157	Betonáž ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaku u výtahové šachty, ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů (beton C25/30)	m3	77,341	99,634	11	10	8	1	1,245	1	158	6
	158	Odbednění ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaku u výtahové šachty, ŽB stropní desky a lodžie, ŽB desek balkonů vč. část. odstojkování	m2	390,435	70,218	9	6	8	1	1,463	2	163, 164	20
	159	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno	m2	14,880	5,208	9	2	8	1	0,326	1		
	160	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,198	4,011	10	2	8	1	0,251	1		
	161	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	2,470	3,211	11	3	8	1	0,134	1	162	4
	162	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno	m2	14,880	2,976	9	2	8	1	0,186	1		
	163	Odstojkování ŽB stropní desky a lodžie	m2	373,645	56,047	9	6	8	1	1,168	1		
164	Odstojkování ŽB desek balkonů	m2	10,800	1,620	9	2	8	1	0,101	1			
4. NP - OBJEKT A													
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	165	Vyztužení nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,754	8,746	10	2	8	1	0,547	1		
	166	Bednění nosné ŽB stěny vč. prostupů, ŽB výtahové šachty	m2	59,760	13,745	9	2	8	1	0,859	1		
	167	Betonáž nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty (beton C25/30)	m3	5,700	7,239	11	3	8	1	0,302	1	168	1
	168	Odbednění nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty	m2	59,760	7,171	9	2	8	1	0,448	1		
	169	Zděni nosného zdíva vč. osazení dveřních ocelových zárubní, zděni zdíva atiky, obezdění vystupujících šachet a zděni zábradlí teras (Porotherm tl. 240 mm, tl. 300 mm, AKU tl. 190 mm, AKU tl. 300 mm, tl. 175 mm, Foamglas Perinsul tl. 100 mm, Ytong tl. 200 mm)	m2	403,611	417,151	15	10	8	1	5,214	6		
	170	Vyztužení ŽB ztužujících věnců atik a zábradlí teras (betonářská ocel 10 505)	t	0,306	3,550	10	2	8	1	0,222	1		
	171	Bednění ŽB ztužujících věnců atik a zábradlí teras, beton. stupňů v bytech na terasu	m2	30,012	6,903	9	2	8	1	0,431	1		
	172	Betonáž ŽB ztužujících věnců atik a zábradlí teras, beton. stupňů v bytech na terasu (beton C16/20)	m3	3,418	4,341	11	3	8	1	0,181	1	173	1
	173	Odbednění ŽB ztužujících věnců atik a zábradlí teras, beton. stupňů v bytech na terasu	m2	30,012	3,601	9	2	8	1	0,225	1		
	174	Bednění ŽB stropní desky, ŽB desek balkonů a markýzy	m2	245,700	78,624	9	6	8	1	1,638	2		
	175	Vyztužení ŽB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB, ŽB desek balkonů a markýzy (betonářská ocel 10 505)	t	5,405	71,882	10	5	8	1	1,797	2		
	176	Betonáž ŽB stropní desky, ŽB desek balkonů a markýzy (beton C25/30)	m3	49,133	63,382	11	8	8	1	0,990	1	177	6
	177	Odbednění ŽB stropní desky, ŽB desek balkonů a markýzy vč. část. odstojkování	m2	245,700	44,226	9	6	8	1	0,921	1	184, 185	21
	178	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno	m2	14,880	5,208	9	2	8	1	0,326	1		
179	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,198	4,011	10	2	8	1	0,251	1			
180	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	2,470	3,211	11	3	8	1	0,134	1	181	4	
181	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno	m2	14,880	2,976	9	2	8	1	0,186	1			
182	Osazení střešních vpustí v úrovni 4.NP	ks	6,000	2,790	14	2	8	1	0,174	1			
183	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - dešťové	bm	128,900	230,731	16	4	8	1	7,210	6			
184	Odstojkování ŽB stropní desky	m2	238,500	35,775	9	5	8	1	0,894	1			
185	Odstojkování ŽB desek balkonů a markýzy	m2	7,200	1,080	9	2	8	1	0,068	1			
4. NP - OBJEKT B													
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	186	Vyztužení nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,757	8,781	10	2	8	1	0,549	1		
	187	Bednění nosné ŽB stěny vč. prostupů, ŽB výtahové šachty	m2	59,912	13,780	9	2	8	1	0,861	1		
	188	Betonáž nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty (beton C25/30)	m3	5,713	7,256	11	3	8	1	0,302	1	189	1
	189	Odbednění nosné ŽB stěny, ŽB výtahové šachty	m2	59,912	7,189	9	2	8	1	0,449	1		
	190	Zděni nosného zdíva vč. osazení dveřních ocelových zárubní, průběžné lepení EPS do dilatační spáry mezi objekty A a B (Porotherm tl. 240 mm, tl. 300 mm, AKU tl. 190 mm, AKU tl. 300 mm)	m2	408,705	426,502	15	10	8	1	5,331	6		

TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	191	Bednění ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaku u výtahové šachty, stropní desky, ŽB desek balkonů a markýzy	m2	390,435	124,819	9	6	8	1	2,600	3			
	192	Vyztužení ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaku u výtahové šachty, ŽB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB, ŽB desek balkonů a markýzy (betonářská ocel 10 505)	t	8,508	113,130	10	5	8	1	2,828	3			
	193	Betonáž ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaku u výtahové šachty, ŽB stropní desky, ŽB desek balkonů a markýzy (beton C25/30)	m3	77,341	99,634	11	10	8	1	1,245	1	194	6	
	194	Odbednění ŽB překladu nad rohovým oknem, ŽB průvlaku u výtahové šachty, ŽB stropní desky, ŽB desek balkonů a markýzy vč. část. odstojkování	m2	390,435	70,218	9	6	8	1	1,463	2	199, 200	20	
	195	Bednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno	m2	14,880	5,208	9	2	8	1	0,326	1			
	196	Vyztužení ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno (betonářská ocel 10 505)	t	0,198	4,011	10	2	8	1	0,251	1			
	197	Betonáž ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno (beton C25/30)	m3	2,470	3,211	11	3	8	1	0,134	1	198	4	
	198	Odbednění ŽB schodiště - 1x zalomené nástupní a výstupní schod. rameno	m2	14,880	2,976	9	2	8	1	0,186	1			
	199	Odstojkování ŽB stropní desky	m2	373,645	56,047	9	6	8	1	1,168	1			
	200	Odstojkování ŽB desek balkonů a markýzy	m2	10,800	1,620	9	2	8	1	0,101	1			
5. NP - OBJEKT A														
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	201	Vyztužení ŽB výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,523	6,067	10	2	8	1	0,379	1			
	202	Bednění ŽB výtahové šachty	m2	40,198	9,246	9	2	8	1	0,578	1			
	203	Betonáž ŽB výtahové šachty (beton C25/30)	m3	4,020	5,105	11	3	8	1	0,213	1	204	1	
	204	Odbednění ŽB výtahové šachty	m2	40,198	4,824	9	2	8	1	0,301	1			
	205	Zdění nosného zdiva vč. osazení dveřních ocelových zárubní, zdění zdiva atiky a zdění zábradlí teras (Porotherm tl. 240 mm, tl. 300 mm, AKU tl. 190 mm, AKU tl. 300 mm, Foamglas Perinsul tl. 100 mm, Ytong tl. 200 mm)	m2	306,624	325,671	15	10	8	1	4,071	4			
	206	Vyztužení ŽB ztužujících věnců atik a zábradlí teras (betonářská ocel 10 505)	t	0,080	0,928	10	2	8	1	0,058	1			
	207	Bednění ŽB ztužujících věnců atik a zábradlí teras, beton. stupně v bytě na terasu	m2	8,748	2,012	9	2	8	1	0,126	1			
	208	Betonáž ŽB ztužujících věnců atik a zábradlí teras, beton. stupně v bytě na terasu (beton C16/20)	m3	0,951	1,208	11	3	8	1	0,050	1	209	1	
	209	Odbednění ŽB ztužujících věnců atik a zábradlí teras, beton. stupně v bytě na terasu	m2	8,748	1,050	9	2	8	1	0,066	1			
	210	Bednění ŽB průvlaku, ŽB stropní desky, ŽB desky markýzy, ŽB stropní desky skladu	m2	215,110	68,744	9	6	8	1	1,432	2			
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	211	Vyztužení ŽB průvlaku, ŽB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB, ŽB desky markýzy, ŽB stropní desky skladu (betonářská ocel 10 505)	t	4,657	61,924	10	5	8	1	1,548	2			
	212	Betonáž ŽB průvlaku, ŽB stropní desky, ŽB desky markýzy, ŽB stropní desky skladu (beton C25/30)	m3	42,337	54,510	11	8	8	1	0,852	1	213	6	
	213	Odbednění ŽB průvlaku, ŽB stropní desky, ŽB desky markýzy, ŽB stropní desky skladu vč. část. odstojkování	m2	215,110	38,674	9	6	8	1	0,806	1	216, 217	21	
	214	Osazení střešních vpustí v úrovni 5.NP	ks	3,000	1,395	14	2	8	1	0,087	1			
	215	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - dešťové	bm	8,250	14,768	16	4	8	1	0,461	1			
	216	Odstojkování ŽB stropních desek	m2	206,960	31,044	9	5	8	1	0,776	1			
	217	Odstojkování ŽB desky markýzy	m2	3,600	0,540	9	2	8	1	0,034	1			
	5. NP - OBJEKT B													
	A VRCHNÍ STAVBA	218	Vyztužení ŽB výtahové šachty, nosného ŽB pilíře (betonářská ocel 10 505)	t	0,560	6,496	10	2	8	1	0,406	1		
		219	Bednění ŽB výtahové šachty, nosného ŽB pilíře	m2	43,498	10,005	9	2	8	1	0,625	1		
220		Betonáž ŽB výtahové šachty, nosného ŽB pilíře (beton C25/30)	m3	4,290	5,448	11	3	8	1	0,227	1	221	1	
221		Odbednění ŽB výtahové šachty, nosného ŽB pilíře	m2	43,498	5,220	9	2	8	1	0,326	1			
222		Zdění nosného zdiva vč. osazení dveřních ocelových zárubní, průběžné lepení EPS do dilatační spáry mezi objekty A a B, zdění zdiva atiky a zdění zábradlí teras (Porotherm tl. 240 mm, tl. 300 mm, AKU tl. 190 mm, AKU tl. 300 mm, Foamglas Perinsul tl. 100 mm, Ytong tl. 200 mm)	m2	349,102	386,660	15	10	8	1	4,833	5			
223		Vyztužení ŽB ztužujících věnců atik a zábradlí teras (betonářská ocel 10 505)	t	0,081	0,940	10	2	8	1	0,059	1			
224		Bednění ŽB ztužujících věnců atik a zábradlí teras, beton. stupně v bytě na terasu	m2	8,613	1,981	9	2	8	1	0,124	1			
225		Betonáž ŽB ztužujících věnců atik a zábradlí teras, beton. stupně v bytě na terasu (beton C16/20)	m3	0,909	1,154	11	3	8	1	0,048	1	226	1	
226		Odbednění ŽB ztužujících věnců atik a zábradlí teras, beton. stupně v bytě na terasu	m2	8,613	1,034	9	2	8	1	0,065	1			
227		Bednění ŽB průvlaku u výtahové šachty, ŽB stropní desky, ŽB desek markýz, ŽB stropní desky skladu	m2	351,035	112,282	9	6	8	1	2,339	3			
228	Vyztužení ŽB průvlaku u výtahové šachty, ŽB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB, ŽB desek markýz, ŽB stropní desky skladu (betonářská ocel 10 505)	t	7,671	102,014	10	5	8	1	2,550	3				
229	Betonáž ŽB průvlaku u výtahové šachty, ŽB stropní desky, ŽB desek markýz, ŽB stropní desky skladu (beton C25/30)	m3	69,734	89,912	11	10	8	1	1,124	1	230	6		

TE 3 - HRUB.	230	Odbednění ŽB průvlaku u výtahové šachty, ŽB stropní desky, ŽB desek markýz, ŽB stropní desky skladu vč. část. odstojkování	m2	351,035	63,162	9	6	8	1	1,316	2	233, 234	20	
	231	Osazení střešních vpustí v úrovni 5.NP	ks	3,000	1,395	14	2	8	1	0,087	1			
	232	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - dešťové	bm	83,750	149,913	16	4	8	1	4,685	4			
	233	Odstojkování ŽB stropních desek	m2	341,355	51,203	9	6	8	1	1,067	1			
	234	Odstojkování ŽB desek markýz	m2	7,200	1,080	9	2	8	1	0,068	1			
TE 4 - ZASTŘEŠENÍ														
ZASTŘEŠENÍ - OBJEKT A														
TE 4 - ZASTŘEŠENÍ	235	Zdění zdiva atik (Porotherm tl. 240 mm, tl. 190 mm, Ytong tl. 200 mm)	m2	44,270	40,723	15	5	8	1	1,018	1			
	236	Vyztužení ŽB ztužujících věnců atik, ŽB výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,341	3,953	10	2	8	1	0,247	1			
	237	Bednění ŽB ztužujících věnců atik, ŽB výtahové šachty	m2	30,369	6,985	9	2	8	1	0,437	1			
	238	Betonáž ŽB ztužujících věnců atik, ŽB výtahové šachty (beton C16/20, C25/30)	m3	3,247	4,124	11	3	8	1	0,172	1	239	1	
	239	Odbednění ŽB ztužujících věnců atik, ŽB výtahové šachty	m2	30,369	3,644	9	2	8	1	0,228	1			
	240	Bednění ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou	m2	4,510	1,353	9	2	8	1	0,085	1			
	241	Vyztužení ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou (betonářská ocel 10 505)	t	0,099	1,280	10	2	8	1	0,080	1			
	242	Betonáž ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou (beton C25/30)	m3	0,902	0,893	11	3	8	1	0,037	1	243	6	
	243	Odbednění ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou vč. částečného odstojkování	m2	4,510	0,767	9	2	8	1	0,048	1	244	21	
	244	Odstojkování ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou	m2	4,510	0,677	9	2	8	1	0,042	1			
	245	Zřízení a montáž stavebního výtahu vč. přípravy podkladu	kpl	1,000	24,000	17	3	8	1	1,000	1			
	246	Kotvení záchytného systému	kpl	1,000	30,000	18	5	8	1	0,750	1			
	247	Osazení průchodek, střešního výlezu, klapky SOZ, střešních vpustí	kpl	1,000	9,280	14	2	8	1	0,580	1			
	248	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - dešťové	bm	11,000	19,690	16	4	8	1	0,615	1			
	249	Provedení tepelné izolace - výtahová šachta, stěny šachet, vnitřní a horní strana atik (EPS 100 S)	m2	198,876	43,156	14	5	8	1	1,079	1			
	250	Provedení skladby ploché střechy ozn. S1	m2	641,110	479,102	14	6	8	1	9,981	10			
	251	Provedení skladby ploché střechy ozn. S2 - Sklady	m2	5,600	5,222	14	5	8	1	0,131	1			
	252	Provedení skladby ploché střechy ozn. S3 - Terasy a podlahy skladů	m2	82,507	59,242	14	5	8	1	1,481	2			
	253	Oplechování atik a zděných zábradlí u teras v úrovni 4.NP a 5.NP, průchodek (předvětrálý titanizek)	kpl	1,000	42,500	19	3	8	1	1,771	2			
	254	Kompletace záchytného systému	kpl	1,000	40,000	18	5	8	1	1,000	1			
	255	Provedení LPS - jímací zařízení na střeše	kpl	1,000	22,000	12	3	8	1	0,917	1			
	ZASTŘEŠENÍ - OBJEKT B													
	TE 4 - ZASTŘEŠENÍ	256	Zdění zdiva atik, průběžné lepení EPS do dilatační spáry mezi objekty A a B (Porotherm tl. 240 mm, tl. 190 mm, Ytong tl. 200 mm)	m2	46,560	43,652	15	5	8	1	1,091	1		
		257	Vyztužení ŽB ztužujících věnců atik, ŽB nadprůvlaku, ŽB výtahové šachty (betonářská ocel 10 505)	t	0,426	4,937	10	2	8	1	0,309	1		
		258	Bednění ŽB ztužujících věnců atik, ŽB nadprůvlaku, ŽB výtahové šachty	m2	36,669	8,434	9	2	8	1	0,527	1		
259		Betonáž ŽB ztužujících věnců atik, ŽB nadprůvlaku, ŽB výtahové šachty (beton C16/20, C25/30)	m3	4,066	5,164	11	3	8	1	0,215	1	260	1	
260		Odbednění ŽB ztužujících věnců atik, ŽB nadprůvlaku, ŽB výtahové šachty	m2	36,669	4,400	9	2	8	1	0,275	1			
261		Bednění ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou	m2	4,510	1,353	9	2	8	1	0,085	1			
262		Vyztužení ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou (betonářská ocel 10 505)	t	0,099	1,280	10	2	8	1	0,080	1			
263		Betonáž ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou (beton C25/30)	m3	0,902	0,893	11	3	8	1	0,037	1	264	6	
264		Odbednění ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou vč. částečného odstojkování	m2	4,510	0,767	9	2	8	1	0,048	1	265	21	
265		Odstojkování ŽB stropní desky nad výtahovou šachtou	m2	4,510	0,677	9	2	8	1	0,042	1			
266		Zřízení a montáž stavebního výtahu vč. přípravy podkladu	kpl	1,000	24,000	17	3	8	1	1,000	1			
267		Kotvení záchytného systému	kpl	1,000	30,000	18	5	8	1	0,750	1			
268		Osazení průchodek, střešního výlezu, klapky SOZ, střešních vpustí	kpl	1,000	7,780	14	2	8	1	0,486	1			
269		Provedení stoupacího potrubí kanalizace - dešťové	bm	11,000	19,690	16	4	8	1	0,615	1			
270		Provedení tepelné izolace - výtahová šachta, vnitřní a horní strana atik, nadprůvlak (EPS 100 S)	m2	117,933	25,591	14	3	8	1	1,066	1			
271	Provedení skladby ploché střechy ozn. S1	m2	439,850	309,357	14	6	8	1	6,445	7				
272	Provedení skladby ploché střechy ozn. S2 - Sklady	m2	5,600	5,222	14	4	8	1	0,163	1				
273	Provedení skladby ploché střechy ozn. S3 - Terasy a podlahy skladů	m2	43,610	31,718	14	4	8	1	0,991	1				
274	Oplechování atik a zděného zábradlí u terasy v 5.NP, průchodek (předvětrálý titanizek)	kpl	1,000	22,500	19	3	8	1	0,938	1				
275	Kompletace záchytného systému	kpl	1,000	40,000	18	5	8	1	1,000	1				
276	Provedení LPS - jímací zařízení na střeše	kpl	1,000	22,000	12	3	8	1	0,917	1				

	277	Demontáž staveništního věžového jeřábu	kpl	1,000	16,000	3	1	8	1	2,000	2			
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE														
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1. NP - OBJEKT A													
	278	Osazení provizorních vstupních dveří	m2	6,500	1,430	20	2	8	1	0,089	1			
	279	Osazení oken, balkonových sestav	m2	58,268	61,764	20	4	8	1	1,930	2			
	280	Zdění příček vč. osazení dveřních ocelových zárubní, zdění instalačních přízdívek, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 115, AKU tl. 115, Ytong tl. 100 mm)	m2	315,530	219,985	15	8	8	1	3,437	4			
	281	Provedení zateplení stropu a vnitřních stěn 1.NP (EPS 100F tl. 120 mm, tl. 60 mm)	m2	97,320	22,065	14	3	8	1	0,919	1			
	282	Hrubý rozvod vzduchotechniky vč. stoupacího potrubí	bm	45,055	67,583	21	4	8	1	2,112	3			
	283	Hrubý rozvod kanalizace vč. stoupacího potrubí - splaškové	bm	58,705	105,082	16	4	8	1	3,284	4			
	284	Hrubý rozvod vodovodu, požárního vodovodu vč. stoupacího potrubí, osazení požárního hydrantu	bm	346,050	477,013	22	6	8	1	9,938	10			
	285	Hrubý rozvod vytápění vč. stoupacího potrubí	kpl	1,000	278,840	23	5	8	1	6,971	7			
	286	Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	480,000	24	5	8	1	12,000	12			
	287	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	280,000	25	5	8	1	7,000	7			
	288	Hrubý rozvod MaR vč. rozvaděče	kpl	1,000	160,000	26	5	8	1	4,000	4			
	TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1. NP - OBJEKT B												
289		Osazení provizorních vstupních dveří a garážových vrat	m2	32,650	29,094	27	4	8	1	0,909	1			
290		Osazení oken, balkonových sestav	m2	29,268	31,024	20	4	8	1	0,970	1			
291		Zdění příček vč. osazení dveřních ocelových zárubní a stavebního pouzdra pro posuvné dveře, zdění instalačních přízdívek, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 115, AKU tl. 115, tl. 175 mm, Ytong tl. 100 mm)	m2	174,550	132,273	15	8	8	1	2,067	2			
292		Provedení zateplení stropu a vnitřních stěn 1.NP (EPS 100F tl. 120 mm, tl. 180 mm, tl. 60 mm, tl. 100 mm, minerál. vlna tl. 100 mm)	m2	217,374	48,888	14	3	8	1	2,037	2			
293		Hrubý rozvod vzduchotechniky vč. stoupacího potrubí	bm	17,867	26,501	21	4	8	1	0,828	1			
294		Hrubý rozvod kanalizace vč. stoupacího potrubí - splaškové	bm	41,290	73,909	16	4	8	1	2,310	3			
295		Hrubý rozvod vodovodu, požárního vodovodu vč. stoupacího potrubí, osazení požárního hydrantu	bm	298,210	334,325	22	6	8	1	6,965	7			
296		Hrubý rozvod vytápění vč. stoupacího potrubí	kpl	1,000	153,840	23	5	8	1	3,846	4			
297		Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	320,000	24	5	8	1	8,000	8			
298		Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	200,000	25	5	8	1	5,000	5			
299		Hrubý rozvod MaR vč. rozvaděče	kpl	1,000	80,000	26	5	8	1	2,000	2			
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE		2. NP - OBJEKT A												
	300	Osazení oken, balkonových sestav	m2	64,516	68,387	20	4	8	1	2,137	3			
	301	Zdění příček, zdění instalačních přízdívek, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 115, AKU tl. 115, tl. 175 mm, Ytong tl. 100 mm)	m2	342,792	239,921	15	8	8	1	3,749	4			
	302	Hrubý rozvod vzduchotechniky vč. stoupacího potrubí	bm	98,225	147,338	21	4	8	1	4,604	5			
	303	Hrubý rozvod kanalizace vč. stoupacího potrubí - splaškové	bm	66,445	118,937	16	4	8	1	3,717	4			
	304	Hrubý rozvod vodovodu, požárního vodovodu vč. stoupacího potrubí, osazení požárního hydrantu	bm	176,910	198,469	22	6	8	1	4,135	4			
	305	Hrubý rozvod vytápění vč. stoupacího potrubí	kpl	1,000	318,776	23	5	8	1	7,969	8			
	306	Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	560,000	24	5	8	1	14,000	14			
	307	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	360,000	25	5	8	1	9,000	9			
	308	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	200,000	26	5	8	1	5,000	5			
	TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	2. NP - OBJEKT B												
		309	Osazení oken, balkonových sestav	m2	48,306	51,204	20	4	8	1	1,600	2		
		310	Zdění příček vč. osazení stavebního pouzdra pro posuvné dveře, zdění instalačních přízdívek, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 115, AKU tl. 115, tl. 175 mm, Ytong tl. 100 mm)	m2	227,185	165,738	15	8	8	1	2,590	3		
311		Hrubý rozvod vzduchotechniky vč. stoupacího potrubí	bm	66,485	99,728	21	4	8	1	3,116	4			
312		Hrubý rozvod kanalizace vč. stoupacího potrubí - splaškové	bm	51,240	91,720	16	4	8	1	2,866	3			
313		Hrubý rozvod vodovodu, požárního vodovodu vč. stoupacího potrubí, osazení požárního hydrantu	bm	123,650	138,818	22	6	8	1	2,892	3			
314		Hrubý rozvod vytápění vč. stoupacího potrubí	kpl	1,000	238,776	23	5	8	1	5,969	6			
315		Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	480,000	24	5	8	1	12,000	12			
316		Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	280,000	25	5	8	1	7,000	7			
317		Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	160,000	26	5	8	1	4,000	4			
TRNÍ PRÁCE		3. NP - OBJEKT A												

TE 5 - HRUBÉ VNI	318	Osazení oken, balkonových sestav	m2	64,516	68,387	20	4	8	1	2,137	3	
	319	Zdění příček, zdění instalačních přízdívek, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 115, AKU tl. 115, tl. 175 mm, Ytong tl. 100 mm)	m2	342,792	239,921	15	8	8	1	3,749	4	
	320	Hrubý rozvod vzduchotechniky vč. stoupacího potrubí	bm	98,225	147,338	21	4	8	1	4,604	5	
	321	Hrubý rozvod kanalizace vč. stoupacího potrubí - splaškové	bm	66,445	118,937	16	4	8	1	3,717	4	
	322	Hrubý rozvod vodovodu, požárního vodovodu vč. stoupacího potrubí, osazení požárního hydrantu	bm	176,910	198,469	22	6	8	1	4,135	4	
	323	Hrubý rozvod vytápění vč. stoupacího potrubí	kpl	1,000	318,776	23	5	8	1	7,969	8	
324	Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	560,000	24	5	8	1	14,000	14		
325	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	360,000	25	5	8	1	9,000	9		
326	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	200,000	26	5	8	1	5,000	5		
3. NP - OBJEKT B												
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	327	Osazení oken, balkonových sestav	m2	48,306	51,204	20	4	8	1	1,600	2	
	328	Zdění příček vč. osazení stavebního pouzdra pro posuvné dveře, zdění instalačních přízdívek, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 115, AKU tl. 115, tl. 175 mm, Ytong tl. 100 mm)	m2	227,185	165,738	15	8	8	1	2,590	3	
	329	Hrubý rozvod vzduchotechniky vč. stoupacího potrubí	bm	66,485	99,728	21	4	8	1	3,116	4	
	330	Hrubý rozvod kanalizace vč. stoupacího potrubí - splaškové	bm	51,240	91,720	16	4	8	1	2,866	3	
	331	Hrubý rozvod vodovodu, požárního vodovodu vč. stoupacího potrubí, osazení požárního hydrantu	bm	123,650	138,818	22	6	8	1	2,892	3	
	332	Hrubý rozvod vytápění vč. stoupacího potrubí	kpl	1,000	238,776	23	5	8	1	5,969	6	
	333	Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	480,000	24	5	8	1	12,000	12	
	334	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	280,000	25	5	8	1	7,000	7	
	335	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	160,000	26	5	8	1	4,000	4	
4. NP - OBJEKT A												
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	336	Osazení oken, balkonových sestav	m2	31,222	33,095	20	4	8	1	1,034	1	
	337	Zdění příček vč. osazení stavebních pouzder pro posuvné dveře, zdění instalačních přízdívek, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 115, AKU tl. 115, tl. 175 mm, Ytong tl. 100 mm)	m2	139,343	105,639	15	8	8	1	1,651	2	
	338	Hrubý rozvod vzduchotechniky vč. stoupacího potrubí	bm	53,850	80,775	21	4	8	1	2,524	3	
	339	Hrubý rozvod kanalizace vč. stoupacího potrubí - splaškové	bm	32,330	57,871	16	4	8	1	1,808	2	
	340	Hrubý rozvod vodovodu, požárního vodovodu vč. stoupacího potrubí, osazení požárního hydrantu	bm	75,700	85,114	22	6	8	1	1,773	2	
	341	Hrubý rozvod vytápění vč. stoupacího potrubí	kpl	1,000	198,776	23	5	8	1	4,969	5	
	342	Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	400,000	24	5	8	1	10,000	10	
	343	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	240,000	25	5	8	1	6,000	6	
	344	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	120,000	26	5	8	1	3,000	3	
	4. NP - OBJEKT B											
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	345	Osazení oken, balkonových sestav	m2	48,306	51,204	20	4	8	1	1,600	2	
	346	Zdění příček vč. osazení stavebního pouzdra pro posuvné dveře, zdění instalačních přízdívek, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 115, AKU tl. 115, tl. 175 mm, Ytong tl. 100 mm)	m2	227,185	165,738	15	8	8	1	2,590	3	
	347	Hrubý rozvod vzduchotechniky vč. stoupacího potrubí	bm	66,485	99,728	21	4	8	1	3,116	4	
	348	Hrubý rozvod kanalizace vč. stoupacího potrubí - splaškové	bm	51,240	91,720	16	4	8	1	2,866	3	
	349	Hrubý rozvod vodovodu, požárního vodovodu vč. stoupacího potrubí, osazení požárního hydrantu	bm	123,650	138,818	22	6	8	1	2,892	3	
	350	Hrubý rozvod vytápění vč. stoupacího potrubí	kpl	1,000	238,776	23	5	8	1	5,969	6	
	351	Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	480,000	24	5	8	1	12,000	12	
	352	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	280,000	25	5	8	1	7,000	7	
	353	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	160,000	26	5	8	1	4,000	4	
	5. NP - OBJEKT A											
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	354	Osazení oken, balkonových sestav	m2	27,890	29,563	20	4	8	1	0,924	1	
	355	Zdění příček vč. osazení stavebního pouzdra pro posuvné dveře, zdění instalačních přízdívek, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 115, AKU tl. 115, tl. 175 mm, Ytong tl. 100 mm)	m2	146,521	109,979	15	8	8	1	1,718	2	
	356	Hrubý rozvod vzduchotechniky vč. stoupacího potrubí	bm	45,260	67,890	21	4	8	1	2,122	2	
	357	Hrubý rozvod kanalizace vč. stoupacího potrubí - splaškové	bm	27,600	49,404	16	4	8	1	1,544	2	
	358	Hrubý rozvod vodovodu, požárního vodovodu vč. stoupacího potrubí, osazení požárního hydrantu	bm	36,850	41,602	22	6	8	1	0,867	1	
	359	Hrubý rozvod vytápění vč. stoupacího potrubí	kpl	1,000	155,512	23	5	8	1	3,888	4	
	360	Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	320,000	24	5	8	1	8,000	8	
	361	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	200,000	25	5	8	1	5,000	5	

TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	362	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	80,000	26	5	8	1	2,000	2				
	5. NP - OBJEKT B														
	363	Osazení oken, balkonových sestav, balkonových dveří	m2	42,389	44,932	20	4	8	1	1,404	2				
	364	Zdění příček, zdění instalačních přízdivek, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 115, AKU tl. 115, tl. 175 mm, Ytong tl. 100 mm)	m2	228,432	164,161	15	8	8	1	2,565	3				
	365	Hrubý rozvod vzduchotechniky vč. stoupacího potrubí	bm	57,840	86,760	21	4	8	1	2,711	3				
	366	Hrubý rozvod kanalizace vč. stoupacího potrubí - splaškové	bm	43,920	78,617	16	4	8	1	2,457	3				
	367	Hrubý rozvod vodovodu, požárního vodovodu vč. stoupacího potrubí, osazení požárního hydrantu	bm	95,500	107,290	22	6	8	1	2,235	2				
	368	Hrubý rozvod vytápění vč. stoupacího potrubí	kpl	1,000	195,512	23	5	8	1	4,888	5				
	369	Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	440,000	24	5	8	1	11,000	11				
	370	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	240,000	25	5	8	1	6,000	6				
	371	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	120,000	26	5	8	1	3,000	3				
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ															
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1. NP - OBJEKT A														
	372	Zazdění instalačních šachet, zdění instalačních přízdivek vč. osazení Geberitů, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 80 mm, tl. 115 mm, Ytong tl. 150 mm)	m2	44,414	43,152	15	3	8	1	1,798	2				
	373	Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny vč. zakrytí vnějších výplní otvorů	m2	1493,146	633,604	28	8	8	1	9,900	10	374	2		
	374	Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	1090,873	299,990	28	8	8	1	4,687	5	385	5		
	375	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svislé kce, ŽB schod. kce, vnitřní ŽB stropní deska	m2	275,590	110,332	28	8	8	1	1,724	3	385	5		
	376	Provedení TI v podlahách, separační vrstvy, dilatačního pásku (EPS 100S tl. 60 mm, desky PIR Floor 022 tl. 60 mm, PE fólie, Mirelon)	m2	485,202	56,055	14	4	8	1	1,752	2				
	377	Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARI)	t	0,771	10,717	10	3	8	1	0,447	1				
	378	Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 50 mm a tl. 55 mm)	m2	485,202	147,987	11	6	8	1	3,083	3	382	35		
	379	Provedení pojistné vodorovné a svislé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	87,800	16,266	14	2	8	1	1,017	2				
	380	Provedení keram. obkladů vč. penetrace podkladu	m2	389,920	590,339	29	8	8	1	9,224	8				
	381	Osazení vnitřní prosklené stěny s dveřmi	m2	3,930	4,166	30	2	8	1	0,260	1				
	382	Pokládka keram. dlažby a obkladu schod. stupňů vč. soklíků z keram. dlažby a penetrace podkladu	m2	269,893	424,037	29	8	8	1	6,626	7				
	383	Provedení SDK podhledů vč. osazení revizních dvířek do SDK podhledů	m2	139,800	144,546	31	5	8	1	3,614	4				
	384	Pokládka textilní čisticí rohože u vstupu do objektu vč. lemování	m2	5,375	2,973	32	2	8	1	0,186	1				
	385	Provedení výmalby - stropy, svislé kce, schod. kce vč. penetrace a odkrytí vnějších výplní otvorů	m2	1506,263	147,273	33	5	8	1	3,682	4				
	TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1. NP - OBJEKT B													
		386	Zazdění instalačních šachet, zdění instalačních přízdivek vč. osazení Geberitů, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 80 mm, tl. 115 mm, Ytong tl. 150 mm)	m2	28,675	27,323	15	3	8	1	1,138	1			
387		Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny vč. zakrytí vnějších výplní otvorů	m2	673,487	285,968	28	8	8	1	4,468	5	388	2		
388		Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	574,806	158,072	28	8	8	1	2,470	3	400	5		
389		Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svislé kce, ŽB schod. kce, vnitřní ŽB stropní deska	m2	167,190	64,697	28	8	8	1	1,011	2	400	5		
390		Provedení drátkobetonové desky s minerálním vsypem (C25/30, tl. 120 mm)	m2	68,000	31,960	11	5	8	1	0,799	1				
391		Provedení TI v podlahách, separační vrstvy, dilatačního pásku (EPS 100S tl. 60 mm, desky PIR Floor 022 tl. 60 mm, PE fólie, Mirelon)	m2	263,865	30,153	14	4	8	1	0,942	1				
392		Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARI)	t	0,420	5,838	10	3	8	1	0,243	1				
393		Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 50 mm a tl. 55 mm)	m2	263,865	80,479	11	6	8	1	1,677	2	394, 397	35		
394		Provedení epoxidového nátěru v technické místnosti vč. penetrace podkladu (SIKAFLOOR)	m2	10,600	3,434	32	2	8	1	0,215	1				
395		Provedení pojistné vodorovné a svislé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	40,340	7,433	14	2	8	1	0,465	2				
396		Provedení keram. obkladů vč. penetrace podkladu	m2	95,346	144,354	29	8	8	1	2,256	3				
397		Pokládka keram. dlažby a obkladu schod. stupňů vč. soklíků z keram. dlažby a penetrace podkladu	m2	159,643	248,822	29	8	8	1	3,888	4				
398		Provedení SDK podhledů vč. osazení revizních dvířek do SDK podhledů	m2	62,700	65,145	31	5	8	1	1,629	2				
399		Pokládka textilní čisticí rohože u vstupu do objektu vč. lemování	m2	6,188	3,346	32	2	8	1	0,209	1				
400		Provedení výmalby - stropy, svislé kce, schod. kce vč. penetrace a odkrytí vnějších výplní otvorů	m2	804,696	78,641	33	5	8	1	1,966	2				
Ú		2. NP - OBJEKT A													
	401	Zazdění instalačních šachet, zdění instalačních přízdivek vč. osazení Geberitů, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 80 mm, tl. 115 mm, Ytong tl. 150 mm)	m2	49,238	50,085	15	3	8	1	2,087	2				
	402	Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny vč. zakrytí vnějších výplní otvorů	m2	1503,036	638,152	28	8	8	1	9,971	10	403	2		
	403	Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	1117,235	307,240	28	8	8	1	4,801	5	413	5		

TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	404	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svislé kce, ŽB schod. kce, vnitřní ŽB stropní deska	m2	440,392	179,083	28	8	8	1	2,798	3	413	5	
	405	Provedení kročejové izolace v podlahách, separační vrstvy, dilatačního pásku (EPS T 4000 tl. 60 mm, PE fólie, Mirelon)	m2	448,200	53,614	14	4	8	1	1,675	2			
	406	Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARI)	t	0,766	10,647	10	3	8	1	0,444	1			
	407	Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 55 mm a tl. 60 mm)	m2	448,200	136,701	11	6	8	1	2,848	3	411	35	
	408	Provedení pojistné vodovodné a svislé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	104,560	19,378	14	2	8	1	1,211	2			
	409	Provedení keram. obkladů vč. penetrace podkladu	m2	370,950	561,618	29	8	8	1	8,775	8			
	410	Osazení vnitřních prosklených stěn s dveřmi	m2	7,860	8,332	30	2	8	1	0,521	1			
	411	Pokládka keram. dlažby a obkladu schod. stupňů vč. soklíků z keram. dlažby a penetrace podkladu	m2	180,842	290,778	29	6	8	1	6,058	6			
	412	Provedení SDK podhledů vč. osazení revizních dvířek do SDK podhledů	m2	43,000	50,762	31	5	8	1	1,269	2			
	413	Provedení výmalby - stropy, svislé kce, schod. kce vč. penetrace a odkrytí vnějších výplní otvorů	m2	1600,627	156,551	33	5	8	1	3,914	4			
	2. NP - OBJEKT B													
	TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	414	Zazdění instalačních šachet, zdění instalačních přízdivek vč. osazení Geberitů, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 80 mm, tl. 115 mm, Ytong tl. 150 mm)	m2	37,898	39,170	15	3	8	1	1,632	2		
		415	Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny vč. zakrytí vnějších výplní otvorů	m2	919,192	390,797	28	8	8	1	6,106	6	416	2
416		Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	771,241	212,091	28	8	8	1	3,314	3	426	5	
417		Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svislé kce, ŽB schod. kce, vnitřní ŽB stropní deska	m2	307,930	124,361	28	8	8	1	1,943	2	426	5	
418		Provedení kročejové izolace v podlahách, separační vrstvy, dilatačního pásku (EPS T 4000 tl. 60 mm, PE fólie, Mirelon)	m2	302,600	34,884	14	4	8	1	1,090	1			
419		Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARI)	t	0,517	7,186	10	3	8	1	0,299	1			
420		Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 55 mm a tl. 60 mm)	m2	302,600	92,293	11	6	8	1	1,923	2	424	35	
421		Provedení pojistné vodovodné a svislé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	76,920	14,353	14	2	8	1	0,897	2			
422		Provedení keram. obkladů vč. penetrace podkladu	m2	141,929	214,881	29	8	8	1	3,358	4			
423		Osazení vnitřní prosklené stěny s dveřmi	m2	3,930	4,166	30	2	8	1	0,260	1			
424		Pokládka keram. dlažby a obkladu schod. stupňů vč. soklíků z keram. dlažby a penetrace podkladu	m2	114,842	182,661	29	6	8	1	3,805	4			
425		Provedení SDK podhledů vč. osazení revizních dvířek do SDK podhledů	m2	30,000	35,844	31	5	8	1	0,896	1			
426		Provedení výmalby - stropy, svislé kce, schod. kce vč. penetrace a odkrytí vnějších výplní otvorů	m2	1109,171	108,556	33	5	8	1	2,714	3			
3. NP - OBJEKT A														
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	427	Zazdění instalačních šachet, zdění instalačních přízdivek vč. osazení Geberitů, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 80 mm, tl. 115 mm, Ytong tl. 150 mm)	m2	49,238	50,085	15	3	8	1	2,087	2			
	428	Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny vč. zakrytí vnějších výplní otvorů	m2	1503,036	638,152	28	8	8	1	9,971	10	429	2	
	429	Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	1117,235	307,240	28	8	8	1	4,801	5	439	5	
	430	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svislé kce, ŽB schod. kce, vnitřní ŽB stropní deska	m2	440,392	179,083	28	8	8	1	2,798	3	439	5	
	431	Provedení kročejové izolace v podlahách, separační vrstvy, dilatačního pásku (EPS T 4000 tl. 60 mm, PE fólie, Mirelon)	m2	448,200	53,614	14	4	8	1	1,675	2			
	432	Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARI)	t	0,766	10,647	10	3	8	1	0,444	1			
	433	Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 55 mm a tl. 60 mm)	m2	448,200	136,701	11	6	8	1	2,848	3	437	35	
	434	Provedení pojistné vodovodné a svislé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	104,560	19,378	14	2	8	1	1,211	2			
	435	Provedení keram. obkladů vč. penetrace podkladu	m2	370,950	561,618	29	8	8	1	8,775	8			
	436	Osazení vnitřních prosklených stěn s dveřmi	m2	7,860	8,332	30	2	8	1	0,521	1			
	437	Pokládka keram. dlažby a obkladu schod. stupňů vč. soklíků z keram. dlažby a penetrace podkladu	m2	180,842	290,778	29	6	8	1	6,058	6			
	438	Provedení SDK podhledů vč. osazení revizních dvířek do SDK podhledů	m2	43,000	50,762	31	5	8	1	1,269	2			
	439	Provedení výmalby - stropy, svislé kce, schod. kce vč. penetrace a odkrytí vnějších výplní otvorů	m2	1600,627	156,551	33	5	8	1	3,914	4			
3. NP - OBJEKT B														
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	440	Zazdění instalačních šachet, zdění instalačních přízdivek vč. osazení Geberitů, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 80 mm, tl. 115 mm, Ytong tl. 150 mm)	m2	37,898	39,170	15	3	8	1	1,632	2			
	441	Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny vč. zakrytí vnějších výplní otvorů	m2	919,192	390,797	28	8	8	1	6,106	6	442	2	
	442	Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	771,241	212,091	28	8	8	1	3,314	3	452	5	
	443	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svislé kce, ŽB schod. kce, vnitřní ŽB stropní deska	m2	307,930	124,361	28	8	8	1	1,943	2	452	5	
	444	Provedení kročejové izolace v podlahách, separační vrstvy, dilatačního pásku (EPS T 4000 tl. 60 mm, PE fólie, Mirelon)	m2	302,600	34,884	14	4	8	1	1,090	1			
	445	Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARI)	t	0,517	7,186	10	3	8	1	0,299	1			
	446	Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 55 mm a tl. 60 mm)	m2	302,600	92,293	11	6	8	1	1,923	2	450	35	

TE 6 - ÚPRAVY	447	Provedení pojistné vodorovné a svislé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	76,920	14,353	14	2	8	1	0,897	2		
	448	Provedení keram. obkladů vč. penetrace podkladu	m2	141,929	214,881	29	8	8	1	3,358	4		
	449	Osazení vnitřní prosklené stěny s dveřmi	m2	3,930	4,166	30	2	8	1	0,260	1		
	450	Pokládka keram. dlažby a obkladu schod. stupňů vč. soklíků z keram. dlažby a penetrace podkladu	m2	114,842	182,661	29	6	8	1	3,805	4		
	451	Provedení SDK podhledů vč. osazení revizních dvířek do SDK podhledů	m2	30,000	35,844	31	5	8	1	0,896	1		
	452	Provedení výmalby - stropy, svislé kce, schod. kce vč. penetrace a odkrytí vnějších výplní otvorů	m2	1109,171	108,556	33	5	8	1	2,714	3		
4. NP - OBJEKT A													
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	453	Zazdění instalačních šachet, zdění instalačních přízdivek vč. osazení Geberitů, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 80 mm, tl. 115 mm, Ytong tl. 150 mm)	m2	20,811	22,421	15	3	8	1	0,934	1		
	454	Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny vč. zakrytí vnějších výplní otvorů	m2	590,864	251,218	28	8	8	1	3,925	6	455	2
	455	Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	499,123	137,259	28	8	8	1	2,145	3	464	5
	456	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svislé kce, ŽB schod. kce, vnitřní ŽB stropní deska	m2	213,492	85,374	28	8	8	1	1,334	2	464	5
	457	Provedení kročejové izolace v podlahách, separační vrstvy, dilatačního pásku (EPS T 4000 tl. 60 mm, PE fólie, Mirelon)	m2	195,500	23,024	14	4	8	1	0,719	1		
	458	Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARI)	t	0,334	4,643	10	3	8	1	0,193	1		
	459	Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 55 mm a tl. 60 mm)	m2	195,500	59,628	11	6	8	1	1,242	2	462	35
	460	Provedení pojistné vodorovné a svislé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	40,720	7,519	14	2	8	1	0,470	2		
	461	Provedení keram. obkladů vč. penetrace podkladu	m2	85,551	129,524	29	8	8	1	2,024	2		
	462	Pokládka keram. dlažby a obkladu schod. stupňů vč. soklíků z keram. dlažby a penetrace podkladu	m2	83,542	133,377	29	6	8	1	2,779	3		
463	Provedení SDK podhledů vč. osazení revizních dvířek do SDK podhledů	m2	17,000	19,902	31	3	8	1	0,829	1			
464	Provedení výmalby - stropy, svislé kce, schod. kce vč. penetrace a odkrytí vnějších výplní otvorů	m2	729,615	71,397	33	5	8	1	1,785	2			
4. NP - OBJEKT B													
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	465	Zazdění instalačních šachet, zdění instalačních přízdivek vč. osazení Geberitů, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 80 mm, tl. 115 mm, Ytong tl. 150 mm)	m2	37,898	39,170	15	3	8	1	1,632	2		
	466	Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny vč. zakrytí vnějších výplní otvorů	m2	919,192	390,797	28	8	8	1	6,106	6	467	2
	467	Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	771,241	212,091	28	8	8	1	3,314	3	477	5
	468	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svislé kce, ŽB schod. kce, vnitřní ŽB stropní deska	m2	307,930	124,361	28	8	8	1	1,943	2	477	5
	469	Provedení kročejové izolace v podlahách, separační vrstvy, dilatačního pásku (EPS T 4000 tl. 60 mm, PE fólie, Mirelon)	m2	302,600	34,884	14	4	8	1	1,090	1		
	470	Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARI)	t	0,517	7,186	10	3	8	1	0,299	1		
	471	Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 55 mm a tl. 60 mm)	m2	302,600	92,293	11	6	8	1	1,923	2	475	35
	472	Provedení pojistné vodorovné a svislé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	76,920	14,353	14	2	8	1	0,897	2		
	473	Provedení keram. obkladů vč. penetrace podkladu	m2	141,929	214,881	29	8	8	1	3,358	4		
	474	Osazení vnitřní prosklené stěny s dveřmi	m2	3,930	4,166	30	2	8	1	0,260	1		
475	Pokládka keram. dlažby a obkladu schod. stupňů vč. soklíků z keram. dlažby a penetrace podkladu	m2	114,842	182,661	29	6	8	1	3,805	4			
476	Provedení SDK podhledů vč. osazení revizních dvířek do SDK podhledů	m2	30,000	35,844	31	5	8	1	0,896	1			
477	Provedení výmalby - stropy, svislé kce, schod. kce vč. penetrace a odkrytí vnějších výplní otvorů	m2	1109,171	108,556	33	5	8	1	2,714	3			
5. NP - OBJEKT A													
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	478	Zazdění instalačních šachet, zdění instalačních přízdivek vč. osazení Geberitů, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 80 mm, tl. 115 mm, Ytong tl. 150 mm)	m2	20,549	20,370	15	3	8	1	0,849	1		
	479	Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny vč. zakrytí vnějších výplní otvorů	m2	386,348	164,712	28	8	8	1	2,574	6	480	2
	480	Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	313,589	86,237	28	8	8	1	1,347	3	490	5
	481	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svislé kce, vnitřní ŽB stropní deska	m2	152,318	61,940	28	8	8	1	0,968	2	490	5
	482	Provedení kročejové izolace v podlahách, separační vrstvy, dilatačního pásku (EPS T 4000 tl. 60 mm, PE fólie, Mirelon)	m2	153,800	17,970	14	4	8	1	0,562	1		
	483	Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARI)	t	0,263	3,656	10	3	8	1	0,152	1		
	484	Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 55 mm a tl. 60 mm)	m2	153,800	46,909	11	6	8	1	0,977	1	487	35
	485	Provedení pojistné vodorovné a svislé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	30,460	5,563	14	2	8	1	0,348	2		
	486	Provedení keram. obkladů vč. penetrace podkladu	m2	66,211	100,243	29	8	8	1	1,566	2		
	487	Pokládka keram. dlažby vč. soklíků z keram. dlažby a penetrace podkladu	m2	51,500	81,237	29	6	8	1	1,692	2		
	488	Provedení SDK podhledů vč. osazení revizních dvířek do SDK podhledů	m2	20,100	21,947	31	5	8	1	0,549	1		
	489	Provedení nátěru výtahové šachty - ŽB stěny 1.NP - 5.NP (transparentní nátěr proti karbonatci)	m2	101,667	7,117	34	2	8	1	0,445	1		
490	Provedení výmalby - stropy, svislé kce vč. penetrace a odkrytí vnějších výplní otvorů	m2	513,897	47,700	33	5	8	1	1,193	2			

TE 6 - ÚPĚ		5. NP - OBJEKT B												
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	491	Zazdění instalačních šachet, zdění instalačních přízdivek vč. osazení Geberitů, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 80 mm, tl. 115 mm, Ytong tl. 150 mm)	m2	31,927	33,444	15	3	8	1	1,394	2			
	492	Provedení VPC jádrové omítky - vnitřní zděné stěny vč. zakrytí vnějších výplní otvorů	m2	823,251	349,955	28	8	8	1	5,468	6	493	2	
	493	Provedení vnitřní štukové omítky - vnitřní zděné stěny	m2	686,189	188,702	28	8	8	1	2,948	3	504	5	
	494	Provedení tenkovrstvé štukové omítky - vnitřní ŽB svislé kce, vnitřní ŽB stropní deska	m2	250,808	102,506	28	8	8	1	1,602	2	504	5	
	495	Provedení kročejové izolace v podlahách, separační vrstvy, dilatačního pásku (EPS T 4000 tl. 60 mm, PE fólie, Mirelon)	m2	263,400	31,692	14	4	8	1	0,990	1			
	496	Vyztužení samonivel. litého potěru na bázi cementu (síť KARI)	t	0,450	6,255	10	3	8	1	0,261	1			
	497	Provedení samonivel. litého potěru na bázi cementu (Cemflow CF20 tl. 55 mm a tl. 60 mm)	m2	263,400	80,337	11	6	8	1	1,674	2	501	35	
	498	Provedení pojistné vodorovné a svislé HI stěrky v koupelnách a WC (AQUAFIN 1K tl. 2 mm)	m2	66,540	12,407	14	2	8	1	0,775	2			
	499	Provedení keram. obkladů vč. penetrace podkladu	m2	128,137	193,999	29	8	8	1	3,031	3			
	500	Osazení vnitřní prosklené stěny s dveřmi	m2	3,930	4,166	30	2	8	1	0,260	1			
	501	Pokládka keram. dlažby vč. soklíků z keram. dlažby a penetrace podkladu	m2	84,200	139,730	29	6	8	1	2,911	3			
	502	Provedení SDK podhledů vč. osazení revizních dvířek do SDK podhledů	m2	26,100	30,959	31	5	8	1	0,774	1			
	503	Provedení nátěru výtahové šachty - ŽB stěny 1.NP - 5.NP (transparentní nátěr proti karbonatci)	m2	101,667	7,117	34	2	8	1	0,445	1			
	504	Provedení výmalby - stropy, svislé kce vč. penetrace a odkrytí vnějších výplní otvorů	m2	963,097	94,268	33	5	8	1	2,357	3			
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE		1. NP - OBJEKT A												
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	505	Osazení vstupních dveří do objektu - 2kř. dveře s bočním pevným dílem	m2	6,500	6,890	20	2	8	1	0,431	1			
	506	Nástřik ocelových zárubní (1x základní antikoroziní barva, 2x vchní krycí barva)	m2	5,720	1,642	34	2	8	1	0,103	3			
	507	Osazení vstupních dveří do bytů, sklepních kójí, úklidové místnosti, kolárny a na WC	m2	19,740	4,343	35	2	8	1	0,271	2			
	508	Montáž zábradlí a madel u schodiště (ocel s povrchovou vypalovanou barvou)	kpl	1,000	24,000	36	3	8	1	1,000	1			
	509	Osazení vnitřních parapetních desek (plast)	ks	18,000	11,340	35	2	8	1	0,709	1			
	510	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000	48,000	21	2	8	1	3,000	3			
	511	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení, osazení drobných zařizovacích předmětů ZTI	ks	24,000	58,120	22	4	8	1	1,816	2			
	512	Podezdění van a sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	3,240	2,608	15	2	8	1	0,163	1	513	2	
	513	Provedení keram. obkladu na podezdívkách a nalepení zrcadel v koupelnách	m2	15,593	12,940	29	2	8	1	0,809	1			
	514	Osazení otopných těles - ocel. trubková, ocel. desková	ks	22,000	8,400	23	2	8	1	0,525	1			
	515	Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER) vč. provedení soklových a přechodových lišt	m2	222,200	189,823	32	6	8	1	3,955	4			
	516	Osazení obložkových zárubní v bytech, dveřních křídel, montáž posuvných dveří v bytech	ks	24,000	28,432	35	2	8	1	1,777	2			
	517	Montáž dělicích plechových příček sklepních kójí vč. osazení dveří (FESPO)	kpl	1,000	96,000	36	4	8	1	3,000	3			
	518	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	160,000	24	5	8	1	4,000	4			
	519	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	80,000	25	5	8	1	2,000	2			
	520	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	26	5	8	1	2,000	2			
	521	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	96,000	35	6	8	1	2,000	2			
	522	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	64,000	24	4	8	1	2,000	2			
	523	Osazení PHP	ks	3,000	0,750	6	2	8	1	0,047	1			
	524	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	80,000	37	2	8	1	5,000	5			
	TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE		1. NP - OBJEKT B											
	DOKONČOVACÍ PRÁCE	525	Osazení vstupních dveří do objektu - 2kř. dveře s bočním pevným dílem, osazení garážových vrat	m2	32,650	34,609	27	3	8	1	1,442	2		
		526	Nástřik ocelových zárubní (1x základní antikoroziní barva, 2x vchní krycí barva)	m2	3,640	1,045	34	2	8	1	0,065	3		
		527	Osazení vstupních dveří do bytů, sklepních kójí, úklidové místnosti, kolárny, technické místnosti	m2	12,810	2,818	35	2	8	1	0,176	1		
528		Instalace zařízení OSS v technické místnosti	kpl	1,000	400,000	23	5	8	1	10,000	10			
529		Montáž zábradlí a madel u schodiště (ocel s povrchovou vypalovanou barvou)	kpl	1,000	24,000	36	3	8	1	1,000	1			
530		Osazení vnitřních parapetních desek (plast)	ks	9,000	5,670	35	2	8	1	0,354	1			
531		Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000	16,000	21	2	8	1	1,000	1			
532		Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení, osazení drobných zařizovacích předmětů ZTI	ks	10,000	26,860	22	4	8	1	0,839	1			
533		Podezdění van a sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	1,620	1,304	15	2	8	1	0,082	1	534	2	
534		Provedení keram. obkladu na podezdívkách a nalepení zrcadel v koupelnách	m2	4,955	4,589	29	2	8	1	0,287	1			
535		Osazení otopných těles - ocel. trubková, ocel. desková	ks	12,000	4,500	23	2	8	1	0,281	1			
536		Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER) vč. provedení soklových a přechodových lišt	m2	99,700	85,055	32	6	8	1	1,772	2			


TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	537	Osazení obložkových zárubní v bytech, dveřních křidel, montáž posuvných dveří v bytech	ks	9,000	10,438	35	2	8	1	0,652	1			
	538	Montáž dělicích plechových příček sklepních kóji vč. osazení dveří (FESPO)	kpl	1,000	96,000	36	4	8	1	3,000	3			
	539	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	120,000	24	5	8	1	3,000	3			
	540	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	40,000	25	5	8	1	1,000	1			
	541	Kompletace MaR	kpl	1,000	40,000	26	5	8	1	1,000	1			
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	542	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	48,000	35	6	8	1	1,000	1			
	543	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	32,000	24	4	8	1	1,000	1			
	544	Osazení PHP	ks	4,000	1,000	6	2	8	1	0,063	1			
	545	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	64,000	37	2	8	1	4,000	4			
	2. NP - OBJEKT A													
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	546	Nástřik ocelových zárubní (1x základní antikorozní barva, 2x vchň krycí barva)	m2	4,160	1,194	34	2	8	1	0,075	3			
	547	Osazení vstupních dveří do bytů	m2	15,120	3,326	35	2	8	1	0,208	2			
	548	Montáž zábradlí a madel u schodiště (ocel s povrchovou vypalovanou barvou)	kpl	1,000	24,000	36	3	8	1	1,000	1			
	549	Osazení vnitřních parapetních desek (plast)	ks	21,000	13,230	35	2	8	1	0,827	1			
	550	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000	48,000	21	2	8	1	3,000	3			
	551	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení, osazení drobných zařizovacích předmětů ZTI	ks	27,000	71,220	22	4	8	1	2,226	3			
	552	Podezdění van a sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	4,095	3,296	15	2	8	1	0,206	1	553	2	
	553	Provedení keram. obkladu na podezdívkách a nalepení zrcadel v koupelnách	m2	18,946	15,851	29	2	8	1	0,991	1			
	554	Osazení otopných těles - ocel. trubková, ocel. desková	ks	25,000	9,900	23	2	8	1	0,619	1			
	555	Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER) vč. provedení soklových a přechodových lišt	m2	279,800	239,504	32	6	8	1	4,990	5			
	556	Osazení obložkových zárubní v bytech, dveřních křidel, montáž posuvných dveří v bytech	ks	30,000	35,540	35	2	8	1	2,221	3			
	557	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	200,000	24	5	8	1	5,000	5			
	558	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	120,000	25	5	8	1	3,000	3			
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	559	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	26	5	8	1	2,000	2			
	560	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	144,000	35	6	8	1	3,000	3			
	561	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	96,000	24	4	8	1	3,000	3			
	562	Osazení PHP	ks	1,000	0,250	6	2	8	1	0,016	1			
	563	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	80,000	37	2	8	1	5,000	5			
	2. NP - OBJEKT B													
	TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	564	Nástřik ocelových zárubní (1x základní antikorozní barva, 2x vchň krycí barva)	m2	3,120	0,895	34	2	8	1	0,056	3		
		565	Osazení vstupních dveří do bytů	m2	11,340	2,495	35	2	8	1	0,156	1		
		566	Montáž zábradlí a madel u schodiště (ocel s povrchovou vypalovanou barvou)	kpl	1,000	24,000	36	3	8	1	1,000	1		
		567	Osazení vnitřních parapetních desek (plast)	ks	16,000	10,080	35	2	8	1	0,630	1		
		568	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000	32,000	21	2	8	1	2,000	2		
		569	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení, osazení drobných zařizovacích předmětů ZTI	ks	19,000	51,940	22	4	8	1	1,623	2		
		570	Podezdění van a sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	3,915	3,152	15	2	8	1	0,197	1	571	2
571		Provedení keram. obkladu na podezdívkách a nalepení zrcadel v koupelnách	m2	9,937	9,742	29	2	8	1	0,609	1			
572		Osazení otopných těles - ocel. trubková, ocel. desková	ks	22,000	8,400	23	2	8	1	0,525	1			
573		Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER) vč. provedení soklových a přechodových lišt	m2	200,200	167,385	32	6	8	1	3,487	4			
574		Osazení obložkových zárubní v bytech, dveřních křidel, montáž posuvných dveří v bytech	ks	18,000	21,324	35	2	8	1	1,333	2			
575		Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	160,000	24	5	8	1	4,000	4			
576		Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	80,000	25	5	8	1	2,000	2			
577	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	26	5	8	1	2,000	2				
DOKONČOVACÍ PRÁCE	578	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	96,000	35	6	8	1	2,000	2			
	579	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	64,000	24	4	8	1	2,000	2			
	580	Osazení PHP	ks	1,000	0,250	6	2	8	1	0,016	1			
	581	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	64,000	37	2	8	1	4,000	4			
	3. NP - OBJEKT A													
	DOKONČOVACÍ PRÁCE	582	Nástřik ocelových zárubní (1x základní antikorozní barva, 2x vchň krycí barva)	m2	4,160	1,194	34	2	8	1	0,075	3		
		583	Osazení vstupních dveří do bytů	m2	15,120	3,326	35	2	8	1	0,208	2		
		584	Montáž zábradlí a madel u schodiště (ocel s povrchovou vypalovanou barvou)	kpl	1,000	24,000	36	3	8	1	1,000	1		
		585	Osazení vnitřních parapetních desek (plast)	ks	21,000	13,230	35	2	8	1	0,827	1		
		586	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000	48,000	21	2	8	1	3,000	3		

TE 7 - C	TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	587	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení, osazení drobných zařizovacích předmětů ZTI	ks	27,000	71,220	22	4	8	1	2,226	3		
		588	Podezdění van a sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	4,095	3,296	15	2	8	1	0,206		589	2
		589	Provedení keram. obkladu na podezdívkách a nalepení zrcadel v koupelnách	m2	18,946	15,851	29	2	8	1	0,991	1		
		590	Osazení otopných těles - ocel. trubková, ocel. desková	ks	25,000	9,900	23	2	8	1	0,619	1		
		591	Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER) vč. provedení soklových a přechodových lišt	m2	279,800	239,504	32	6	8	1	4,990	5		
		592	Osazení obložkových zárubní v bytech, dveřních křídel, montáž posuvných dveří v bytech	ks	30,000	35,540	35	2	8	1	2,221	3		
		593	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	200,000	24	5	8	1	5,000	5		
		594	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	120,000	25	5	8	1	3,000	3		
		595	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	26	5	8	1	2,000	2		
		596	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	144,000	35	6	8	1	3,000	3		
597	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	96,000	24	4	8	1	3,000	3				
598	Osazení PHP	ks	1,000	0,250	6	2	8	1	0,016	1				
599	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	80,000	37	2	8	1	5,000	5				
3. NP - OBJEKT B														
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	600	Nástřik ocelových zárubní (1x základní antikorozní barva, 2x vchní krycí barva)	m2	3,120	0,895	34	2	8	1	0,056	3		
		601	Osazení vstupních dveří do bytů	m2	11,340	2,495	35	2	8	1	0,156	1		
		602	Montáž zábradlí a madel u schodiště (ocel s povrchovou vypalovanou barvou)	kpl	1,000	24,000	36	3	8	1	1,000	1		
		603	Osazení vnitřních parapetních desek (plast)	ks	16,000	10,080	35	2	8	1	0,630	1		
		604	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000	32,000	21	2	8	1	2,000	2		
		605	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení, osazení drobných zařizovacích předmětů ZTI	ks	19,000	51,940	22	4	8	1	1,623	2		
		606	Podezdění van a sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	3,915	3,152	15	2	8	1	0,197	1	607	2
		607	Provedení keram. obkladu na podezdívkách a nalepení zrcadel v koupelnách	m2	9,937	9,742	29	2	8	1	0,609	1		
		608	Osazení otopných těles - ocel. trubková, ocel. desková	ks	22,000	8,400	23	2	8	1	0,525	1		
		609	Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER) vč. provedení soklových a přechodových lišt	m2	200,200	167,385	32	6	8	1	3,487	4		
		610	Osazení obložkových zárubní v bytech, dveřních křídel, montáž posuvných dveří v bytech	ks	18,000	21,324	35	2	8	1	1,333	2		
		611	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	160,000	24	5	8	1	4,000	4		
		612	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	80,000	25	5	8	1	2,000	2		
		613	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	26	5	8	1	2,000	2		
		614	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	96,000	35	6	8	1	2,000	2		
		615	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	64,000	24	4	8	1	2,000	2		
		616	Osazení PHP	ks	1,000	0,250	6	2	8	1	0,016	1		
617	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	64,000	37	2	8	1	4,000	4				
4. NP - OBJEKT A														
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	618	Nástřik ocelových zárubní (1x základní antikorozní barva, 2x vchní krycí barva)	m2	1,560	0,448	34	2	8	1	0,028	3		
		619	Osazení vstupních dveří do bytů	m2	5,670	1,247	35	2	8	1	0,078	1		
		620	Montáž zábradlí a madel u schodiště (ocel s povrchovou vypalovanou barvou)	kpl	1,000	24,000	36	3	8	1	1,000	1		
		621	Osazení vnitřních parapetních desek (plast)	ks	8,000	5,040	35	2	8	1	0,315	1		
		622	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000	16,000	21	2	8	1	1,000	1		
		623	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení, osazení drobných zařizovacích předmětů ZTI	ks	11,000	27,660	22	4	8	1	0,864	1		
		624	Podezdění van a sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	1,620	1,304	15	2	8	1	0,082	1	625	2
		625	Provedení keram. obkladu na podezdívkách a nalepení zrcadel v koupelnách	m2	7,810	6,479	29	2	8	1	0,405	1		
		626	Osazení otopných těles - ocel. trubková, ocel. desková	ks	12,000	4,500	23	2	8	1	0,281	1		
		627	Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER) vč. provedení soklových a přechodových lišt	m2	124,400	105,684	32	6	8	1	2,202	3		
		628	Provedení obkladu stupňů na terasy (EGGER)	kpl	1,000	32,000	32	4	8	1	1,000	1		
		629	Osazení obložkových zárubní v bytech, dveřních křídel, montáž posuvných dveří v bytech	ks	12,000	13,767	35	2	8	1	0,860	1		
		630	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	120,000	24	5	8	1	3,000	3		
		631	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	80,000	25	5	8	1	2,000	2		
		632	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	26	5	8	1	2,000	2		
		633	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	96,000	35	6	8	1	2,000	2		
		634	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	64,000	24	4	8	1	2,000	2		
635	Osazení PHP	ks	1,000	0,250	6	2	8	1	0,016	1				
636	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	48,000	37	2	8	1	3,000	3				
4. NP - OBJEKT B														

TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	TE 7	637	Nástřík ocelových zárubní (1x základní antikoroziční barva, 2x vchňi krycí barva)	m2	3,120	0,895	34	2	8	1	0,056	3			
		638	Osazení vstupních dveří do bytů	m2	11,340	2,495	35	2	8	1	0,156	1			
		639	Montáž zábradlí a madel u schodiště (ocel s povrchovou vypalovanou barvou)	kpl	1,000	24,000	36	3	8	1	1,000	1			
		640	Osazení vnitřních parapetních desek (plast)	ks	16,000	10,080	35	2	8	1	0,630	1			
		641	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000	32,000	21	2	8	1	2,000	2			
		642	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení, osazení drobných zařizovacích předmětů ZTI	ks	19,000	51,940	22	4	8	1	1,623	2			
		643	Podezdění van a sprch, koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	3,915	3,152	15	2	8	1	0,197	1	644	2	
		644	Provedení keram. obkladu na podezdívkách a nalepení zrcadel v koupelnách	m2	9,937	9,742	29	2	8	1	0,609	1			
		645	Osazení otopných těles - ocel. trubková, ocel. desková	ks	22,000	8,400	23	2	8	1	0,525	1			
		646	Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER) vč. provedení soklových a přechodových lišt	m2	200,200	167,385	32	6	8	1	3,487	4			
		647	Osazení obložkových zárubní v bytech, dveřních křidel, montáž posuvných dveří v bytech	ks	18,000	21,324	35	2	8	1	1,333	2			
		648	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	160,000	24	5	8	1	4,000	4			
		649	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	80,000	25	5	8	1	2,000	2			
		TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	TE 7	650	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	26	5	8	1	2,000	2	
651	Osazení kuchyňských sestav			kpl	1,000	96,000	35	6	8	1	2,000	2			
652	Osazení elektrospotřebičů			kpl	1,000	64,000	24	4	8	1	2,000	2			
653	Osazení PHP			ks	1,000	0,250	6	2	8	1	0,016	1			
654	Závěrečný úklid objektu			kpl	1,000	64,000	37	2	8	1	4,000	4			
5. NP - OBJEKT A															
655	Nástřík ocelových zárubní (1x základní antikoroziční barva, 2x vchňi krycí barva)			m2	1,040	0,298	34	2	8	1	0,019	3			
656	Osazení vstupních dveří do bytů, skladu			m2	5,460	1,201	35	2	8	1	0,075	1			
657	Osazení vnitřních parapetních desek (plast)			ks	8,000	5,040	35	2	8	1	0,315	1			
658	Osazení zařizovacích předmětů VZT			kpl	1,000	16,000	21	2	8	1	1,000	1			
659	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení, osazení drobných zařizovacích předmětů ZTI			ks	8,000	19,120	22	4	8	1	0,598	1			
660	Podezdění van (Ytong tl. 50 mm)			m2	1,530	1,232	15	2	8	1	0,077	1	661	2	
661	Provedení keram. obkladu na podezdívkách a nalepení zrcadel v koupelnách			m2	8,078	6,584	29	2	8	1	0,411	1			
662	Osazení otopných těles - ocel. trubková, ocel. desková			ks	12,000	4,500	23	2	8	1	0,281	1			
663	Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER) vč. provedení soklových a přechodových lišt	m2	102,300	87,134	32	6	8	1	1,815	2					
664	Provedení obkladu stupně na terasu (EGGER)	kpl	1,000	16,000	32	4	8	1	0,500	1					
665	Osazení obložkových zárubní v bytech, dveřních křidel, montáž posuvných dveří v bytech	ks	11,000	13,006	35	2	8	1	0,813	1					
666	Kompletní montáž zařízení výtahu	kpl	1,000	624,000	17	3	8	1	26,000	26					
667	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	120,000	24	5	8	1	3,000	3					
668	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	40,000	25	5	8	1	1,000	1					
669	Kompletace MaR	kpl	1,000	40,000	26	5	8	1	1,000	1					
670	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	48,000	35	6	8	1	1,000	1					
671	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	32,000	24	4	8	1	1,000	1					
672	Osazení PHP	ks	1,000	0,250	6	2	8	1	0,016	1					
673	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	32,000	37	2	8	1	2,000	2					
5. NP - OBJEKT B															
DOKONČOVACÍ PRÁCE	TE 7	674	Nástřík ocelových zárubní (1x základní antikoroziční barva, 2x vchňi krycí barva)	m2	2,600	0,746	34	2	8	1	0,047	3			
		675	Osazení vstupních dveří do bytů, skladu	m2	11,130	2,449	35	2	8	1	0,153	1			
		676	Osazení vnitřních parapetních desek (plast)	ks	14,000	8,820	35	2	8	1	0,551	1			
		677	Osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000	32,000	21	2	8	1	2,000	2			
		678	Osazení zařizovacích předmětů ZTI vč. připojení, osazení drobných zařizovacích předmětů ZTI	ks	17,000	44,500	22	4	8	1	1,391	2			
		679	Podezdění van (Ytong tl. 50 mm)	m2	3,825	3,079	15	2	8	1	0,192	1	680	2	
		680	Provedení keram. obkladu na podezdívkách a nalepení zrcadel v koupelnách	m2	12,750	11,531	29	2	8	1	0,721	1			
		681	Osazení otopných těles - ocel. trubková, ocel. desková	ks	20,000	7,500	23	2	8	1	0,469	1			
		682	Pokládka plovoucí laminátové podlahy (EGGER) vč. provedení soklových a přechodových lišt	m2	179,200	149,902	32	6	8	1	3,123	3			
		683	Provedení obkladu stupně na terasu (EGGER)	kpl	1,000	16,000	32	4	8	1	0,500	1			
		684	Osazení obložkových zárubní v bytech, dveřních křidel, montáž posuvných dveří v bytech	ks	18,000	21,623	35	2	8	1	1,351	2			
		685	Kompletní montáž zařízení výtahu	kpl	1,000	624,000	17	3	8	1	26,000	26			
		686	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	120,000	24	5	8	1	3,000	3			
		687	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	80,000	25	5	8	1	2,000	2			


TE 7 - C	688	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	26	5	8	1	2,000	2		
	689	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	96,000	35	6	8	1	2,000	2		
	690	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	64,000	24	4	8	1	2,000	2		
	691	Osazení PHP	ks	1,000	0,250	6	2	8	1	0,016	1		
	692	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	48,000	37	2	8	1	3,000	3		
TE 8 - FASÁDNÍ ÚPRAVY													
TE 8 - FASÁDNÍ ÚPRAVY	FASÁDNÍ ÚPRAVY - OBJEKT A + B												
	693	Montáž fasádního trubkového lešení vč. ochranné plachty na lešení (textílie z umělých vláken)	m2	2700,000	715,500	38	10	8	1	8,944	9		
	694	Provedení LPS - svody	kpl	1,000	120,000	12	5	8	1	3,000	3		
	695	Zakrytí vnějších výplní otvorů	m2	462,987	27,779	6	4	8	1	0,868	1		
	696	Montáž zakládací lišty k KZS, lepení TI fasády vč. kotvení, broušení a rovnání TI z desek EPS (EPS 100F tl. 150 mm, tl. 40 mm, desky z minerál. vláken tl. 150 mm, tl. 160 mm, tl. 180 mm)	m2	2542,244	898,848	14	10	8	1	11,236	12		
	697	Markýzy - Provedení povlakové krytiny vč. osazení okapnice (HI folie na bázi PVC)	m2	11,250	4,061	14	2	8	1	0,254	1		
	698	Osazení APU lišt, parapetních lišt a rohových lišt	bm	1377,130	192,798	14	6	8	1	4,017	4		
	699	Balkony a lodžie - Provedení spád. klínů (EPS 100 S spád 2%)	m2	100,600	14,084	14	2	8	1	0,880	1		
	700	Balkony a lodžie - Vyztužení betonového potěru (sít' KARI)	t	0,151	2,099	10	2	8	1	0,131	1		
	701	Balkony a lodžie - Provedení betonového potěru (tl. 50 mm)	m2	100,600	47,282	11	3	8	1	1,970	2	704	30
	702	Osazení vnějších parapetů (předzvětralý titanizek)	ks	147,000	92,610	19	4	8	1	2,894	3		
	703	Provedení armovací stěrky vyztužené perlínkou, penetračního nátěru a vnější tenkovrstvé probarvené silikon. omítky - světle, středně, tmavě šedá	m2	2781,508	2267,548	39	12	8	1	23,620	15		
	704	Balkony a lodžie - Pokládka PE rohože vč. přechodu na stěnu, keram. dlažby vč. provedení soklíků z keram. dlažby (Schluter Ditra, izol. páska KERDI-KEBA)	m2	100,600	173,703	29	5	8	1	4,343	5		
	705	Odkrytí vnějších výplní otvorů	m2	462,987	9,260	6	2	8	1	0,579	1		
	706	Osazení venkovních rolet	kpl	1,000	96,000	20	4	8	1	3,000	3		
	707	Montáž ocel. zábradlí balkonů, lodžii, teras vč. výplně FUNDERMAX	kpl	1,000	288,000	36	6	8	1	6,000	6		
	708	Demontáž stavebních výtahů	kpl	1,000	48,000	17	3	8	1	2,000	2		
	709	Demontáž fasádního trubkového lešení	m2	2700,000	353,700	38	10	8	1	4,421	4		
	710	Terasy a podlahy skladů - Pokládka betonové dlažby na rektifikované terče	m2	82,647	74,052	41	4	8	1	2,314	2		
711	Provedení velkoformátového obkladu u garáží vč. systémového AL roštu a TI (desky FUNDERMAX)	kpl	1,000	64,000	39	4	8	1	2,000	2			
712	Provedení keramických obkladů u vstupů	m2	24,665	36,258	29	4	8	1	1,133	2			
713	Montáž loga a názvu bytového domu u vstupů, osazení sestav poštovních schránek a zvonkových tabel	kpl	1,000	32,000	36	4	8	1	1,000	1			
TE 9 - TERÉNNÍ ÚPRAVY													
TE 9 - TERÉNNÍ ÚPRAVY	714	Částečné odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	16,000	3	1	8	1	2,000	2		
	715	Gabionová stěna a zděný plot u kontejnerů - Vytyčení	m2	6,264	0,125	2	2	8	1	0,008	1		
	716	Gabionová stěna a zděný plot u kontejnerů - Hloubení rýh vč. přemístění a uložení výkopku na skládku	m3	2,168	0,137	7	1	8	1	0,017	1		
	717	Zděný plot u kontejnerů - Betonáž základového pasu (beton C16/20)	m3	0,578	0,456	11	3	8	1	0,019	1	719	1
	718	Gabionová stěna - Hutněný podsyp pod stěnu stěrkodrtí a provedení drát. košů vč. vyplnění lom. kamenem	m3	13,250	119,119	40	5	8	1	2,978	3		
	719	Zděný plot u kontejnerů - Zdění obvod. zdíva vč. probetonování, zakrytí koruny stěny beton. zákryt. deskami (hladké beton. tvárnice, beton C12/15)	m2	3,615	8,816	11	3	8	1	0,367	1	720	2
	720	Zděný plot u kontejnerů - Provedení armovací stěrky vyztužené perlínkou, penetračního nátěru a vnější tenkovrstvé probarvené silikon. omítky	m2	7,500	6,555	39	2	8	1	0,410	2		
	721	Okapový chodník a terasy na terénu - Vytyčení	m2	116,910	2,338	2	2	8	1	0,146	1		
	722	Okapový chodník a terasy na terénu - Hloubení vč. přemístění a uložení výkopku na skládku	m3	17,537	1,108	7	1	8	1	0,139	1		
	723	Okapový chodník a terasy na terénu - Zabetonování beton. obrubníků	bm	154,000	16,324	41	2	8	1	1,020	1		
	724	Okapový chodník - Zásyp práným kačírkem (tl. 150 mm)	m3	6,150	1,169	41	2	8	1	0,073	1		
	725	Terasy na terénu - Provedení podkladních vrstev - drčené kamenivo hrubé a jemné, kladecí vrstva	m2	79,100	41,672	41	3	8	1	1,736	2		
	726	Terasy na terénu - Provedení krytu (beton. zámková dlažba tl. 50 mm)	m2	79,100	52,602	41	3	8	1	2,192	2		
	727	Chodníky a kontejnerové stání, pojezdové chodníky a parkovací stání, asfaltová komunikace - Vytyčení	m2	1532,000	30,640	2	4	8	1	0,958	1		
728	Chodníky a kontejnerové stání, pojezdové chodníky a parkovací stání, asfaltová komunikace - Srovnání terénu (odkop) vč. přemístění a uložení výkopku na skládku	m3	447,160	34,789	7	1	8	1	4,349	4			
729	Vybudování areálové kanalizace dešťové pod komunikací vč. osazení silničních vpustí	bm	30,000	120,784	4	6	8	1	2,516	3			

TE 9 - TERÉNNÍ ÚPRAVY	730	Vybudování přípojek SEK	kpl	1,000	96,000	42	4	8	1	3,000	3		
	731	Vybudování přípojek NN	kpl	1,000	64,000	5	4	8	1	2,000	2		
	732	Rozvod podzemních areálových kabelů NN, VO	kpl	1,000	128,000	5	4	8	1	4,000	4		
	733	Provedení vjezdové závory do areálu	kpl	1,000	48,000	40	3	8	1	2,000	2		
	734	Zabetonování beton. obrubníků, beton. vodicích pásků	bm	733,000	121,820	41	6	8	1	2,538	3		
	735	Chodníky a kontejnerové stání, pojezdové chodníky a parkovací stání, asfaltová komunikace - Provedení podkladních vrstev - šterkodrtí, kladecí vrstva, stabilizace cementem, asfaltový beton	m2	1532,000	526,672	41	6	8	1	10,972	8		
	736	Chodníky a kontejnerové stání, pojezdové chodníky a parkovací stání, asfaltová komunikace - Provedení krytu (beton. zámková dlažba tl. 60 mm, tl. 80 mm, čistící rohože, asfalt. střednězr. beton tl. 40 mm)	m2	1532,000	674,819	41	6	8	1	14,059	12		
	737	Provedení drátěného plotu předzahrádek a u kontejnerového stání vč. montáže dělicích paravanů předzahrádek (ocel. kce vč. výplně FUNDERMAX)	kpl	1,000	160,000	40	5	8	1	4,000	4		
	738	Osazení lamp VO v areálu	kpl	1,000	8,000	3	1	8	1	1,000	1		
	739	Rozprostření ornice	m2	447,000	79,119	43	5	8	1	1,978	2		
	740	Zřízení jamek pro výsadbu vč. výsadby stromků a keřů	ks	300,000	116,250	43	5	8	1	2,906	3		
	741	Zatravnění, rozprostření praného kačírku a mulčovací kůry	m2	808,000	99,570	43	5	8	1	2,489	3		
	742	Osazení kontejnerů na TKO a tříděný odpad	kpl	1,000	16,000	6	2	8	1	1,000	1		
	743	Úplné odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	32,000	3	1	8	1	4,000	4		
TE 10 - PŘEJÍMKA													
TE 10 - PŘEJÍMKA	744	Provedení zkoušek a měření	kpl	1,000	112,000	1	2	8	1	7,000	7		
	745	Předání stavby	kpl	1,000	16,000	1	2	8	1	1,000	1		
	746	Kolaudace	kpl	1,000	16,000	1	2	8	1	1,000	1		

	FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7, 166 29 PRAHA 6 - DEJVICE	
VYPRACOVAL BC. STANISLAV HORNÍK	VEDOUCÍ PRÁCE ING. M. HLAVA, PHD.	KATEDRA, OBOR STUDIA K 122, SI - L	
KVALIFIKAČNÍ PRÁCE DIPLOMOVÁ PRÁCE STP - BD MARCIPÁNKA V PARDUBICÍCH		DATUM 2. 1. 2019	FORMÁT A4
ČÁST ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY		MĚŘÍTKO -	
NÁZEV SEZNAM PRACOVNÍCH ČET		OZNAČENÍ 3.3	

3.3 SEZNAM PRACOVNÍCH ČET

ČÍSLO ČETY	NÁZEV PROFESE
1	Vedení stavby
2	Geodet
3	Obsluha autojeřábu
4	Subdodavatel - kanalizační, vodovodní, teplovodní přípojka
5	Subdodavatel - přípojka NN
6	Pomocný dělník
7	Obsluha lopatového rypadla
8	Pilotář
9	Tesař
10	Železář
11	Betonář
12	Specialista TZB - LPS
13	Obsluha kolového nakladače
14	Izolátér - HI, TI
15	Žedník
16	Specialista TZB - kanalizace
17	Výtahář
18	Subdodavatel - záchytný systém na střeše
19	Klempíř
20	Montér - vnější výplně - okna, dveře, rolety
21	Specialista TZB - VZT
22	Specialista TZB - vodovod
23	Specialista TZB - vytápění
24	Specialista TZB - silnoproud
25	Specialista TZB - slaboproud
26	Specialista TZB - MaR
27	Montér - vnější výplně - garážová vrata
28	Omítkář
29	Dlaždič, obkladač - keramický obklad
30	Montér - vnitřní prosklená stěna s dveřmi
31	Sádrokartonář
32	Podlahář
33	Maliř
34	Natěrač, lakýrník
35	Truhlář
36	Zámečnick
37	Uklízeč
38	Lešenář
39	Fasádník
40	Subdodavatel - oplocení
41	Subdodavatel - venkovní zpevněné plochy
42	Subdodavatel - přípojka SEK
43	Zahradník

	FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7, 166 29 PRAHA 6 - DEJVICE	
VYPRACOVAL BC. STANISLAV HORNÍK	VEDOUCÍ PRÁCE ING. M. HLAVA, PHD.	KATEDRA, OBOR STUDIA K 122, SI - L	
KVALIFIKAČNÍ PRÁCE DIPLOMOVÁ PRÁCE STP - BD MARCIPÁNKA V PARDUBICÍCH		DATUM 2. 1. 2019	FORMÁT A4
ČÁST ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY		MĚŘÍTKO -	
NÁZEV KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN		OZNAČENÍ 3.5	

3.5 KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

Kontrolní a zkušební plán zpracován na základě databáze programu CONTEC - Automatizovaný systém pro přípravu a řízení realizace staveb.

NÁZEV ČINNOSTI	KONTROLA		KONTROLUJE	DOKLADY	PROVEDENÍ KONTROLY DLE	ZPŮSOB KONTROLY
	POŘADÍ KONTROL	PŘEDMĚT KONTROLY				
PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE						
PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE	1	Polohové a výškové vytyčení objektu	HSV, G	Zápis ve staveb. deníku	ČSN 73 0411, ČSN 73 0420	Geodetickým měřením
	2	Zemní práce	HSV, G, Z	Záznam, zápis	ČSN 73 3050, PD	Měření, kontrolní a průkazná zkouška
	3	Zhutnění zemin a sypanin	HSV, Z	Záznam, zápis	ČSN 72 1006, ČSN 73 3052	Kontrolní dynamické zkoušky
	4	Silniční nákladní vozidla pro přemístění výkopku	HSV, Z	Zápis ve staveb. deníku	Třídící znak: 30...	Technická prohlídka vozidel mimo povinný interval
	5	Geometrická přesnost ve výstavbě	HSV, G	Záznam, zápis	Třídící znak: 73 02... ČSN ISO 7077 a 7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí
PROVEDENÍ PILOT						
PROVEDENÍ PILOT	6	Geometrická přesnost ve výstavbě	HSV, G	Záznam, zápis	Třídící znak: 73 02... ČSN ISO 7077 a 7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí
	7	Provedení betonářské výztuže	HSV	Záznam o kontrole	ČSN 73 2400, 1201, 0511, ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška
	8	Beton čerstvý, ztvrdlý a v konstrukcích	HSV, S, Z	Záznam o kontrole	ČSN EN 12350, 90, 504, třídící znak: 73 1302, 3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky
	9	Provedení betonových konstrukcí	HSV, T	Záznam, zápis	Třídící znak: 73 24..., ČSN 73 2011, ČSN P ENV 13670-1	Nedestruktivní zkoušky, odborné posouzení, měření
ZÁKLADY						
ZÁKLADY	10	Geometrická přesnost ve výstavbě	HSV, G	Záznam, zápis	Třídící znak: 73 02... ČSN ISO 7077 a 7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí
	11	Bednicí prvky	HSV	Certifikát, záznam	ČSN EN 1065, 13377, třídící znak: 73 8115, 8122	Odborné posouzení, vstupní kontrola
	12	Provedení betonářské výztuže	HSV	Záznam o kontrole	ČSN 73 2400, 1201, 0511, ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška
	13	Beton čerstvý, ztvrdlý a v konstrukcích	HSV, S, Z	Záznam o kontrole	ČSN EN 12350, 90, 504, třídící znak: 73 1302, 3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky
	14	Provedení betonových konstrukcí	HSV, T	Záznam, zápis	Třídící znak: 73 24..., ČSN 73 2011, ČSN P ENV 13670-1	Nedestruktivní zkoušky, odborné posouzení, měření
	15	Působení radonu a záření Gama	PSV, S	Záznam o měření	ČSN 73 0601, ČSN 73 0602	Měření pronikání z podloží a z konstrukce
	16	HI pásy	PSV, Z	Certifikát	ČSN EN 13375, třídící znak: 72 76..	Fyzikální zkoušky stanovených těles
17	Provedení HI	PSV	Záznam o kontrole	Třídící znak: 73 06..., ČSN P 73 06..., PD	Odborné posouzení, vizuální kontrola	
ŽB SVISLÉ KONSTRUKCE						
ŽB SVISLÉ KONSTRUKCE	18	Geometrická přesnost ve výstavbě	HSV, G	Záznam, zápis	Třídící znak: 73 02... ČSN ISO 7077 a 7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí
	19	Provedení betonářské výztuže	HSV	Záznam o kontrole	ČSN 73 2400, 1201, 0511, ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška
	20	Bednicí prvky	HSV	Certifikát, záznam	ČSN EN 1065, 13377, třídící znak: 73 8115, 8122	Odborné posouzení, vstupní kontrola
	21	Beton čerstvý, ztvrdlý a v konstrukcích	HSV, S, Z	Záznam o kontrole	ČSN EN 12350, 90, 504, třídící znak: 73 1302, 3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky
	22	Provedení betonových konstrukcí	HSV, T	Záznam, zápis	Třídící znak: 73 24..., ČSN 73 2011, ČSN P ENV 13670-1	Nedestruktivní zkoušky, odborné posouzení, měření
ZDĚNÉ KONSTRUKCE						
DĚNÉ KCE	23	Geometrická přesnost ve výstavbě	HSV, G	Záznam, zápis	Třídící znak: 73 02... ČSN ISO 7077 a 7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí
	24	Zdicí prvky	HSV, Z	Certifikát	ČSN EN 771, 72, 846, třídící znak: 72 2601-8, 35, 711	Mech., fyz. a geom. zk. výrobku, vstupní kontrola


Z	25	Provedení zděných konstrukcí	HSV, Z	Záznam o kontrole	Třídící znak: 73 2061, 232., ČSN EN 1052, PD	Zatěžování zk. těles, odborné posouzení
ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE						
ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE	26	Geometrická přesnost ve výstavbě	HSV, G	Záznam, zápis	Třídící znak: 73 02... ČSN ISO 7077 a 7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí
	27	Provedení betonářské výztuže	HSV	Záznam o kontrole	ČSN 73 2400, 1201, 0511, ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška
	28	Bednicí prvky a podpěrné nosníky	HSV	Certifikát, záznam	ČSN EN 1065, 13377, třídící znak: 73 8115, 8122	Odborné posouzení, vstupní kontrola
	29	Beton čerstvý, ztvrdlý a v konstrukcích	HSV, S, Z	Záznam o kontrole	ČSN EN 12350, 90, 504, třídící znak: 73 1302, 3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky
	30	Provedení betonových konstrukcí	HSV, T	Záznam, zápis	Třídící znak: 73 24... ČSN 73 2011, ČSN P ENV 13670-1	Nedestruktivní zkoušky, odborné posouzení, měření
ŽB SCHODIŠTĚ						
ŽB SCHODIŠTĚ	31	Geometrická přesnost ve výstavbě	HSV, G	Záznam, zápis	Třídící znak: 73 02... ČSN ISO 7077 a 7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí
	32	Provedení betonářské výztuže	HSV	Záznam o kontrole	ČSN 73 2400, 1201, 0511, ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška
	33	Bednicí prvky a podpěrné nosníky	HSV	Certifikát, záznam	ČSN EN 1065, 13377, třídící znak: 73 8115, 8122	Odborné posouzení, vstupní kontrola
	34	Beton čerstvý, ztvrdlý a v konstrukcích	HSV, S, Z	Záznam o kontrole	ČSN EN 12350, 90, 504, třídící znak: 73 1302, 3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky
	35	Provedení betonových konstrukcí	HSV, T	Záznam, zápis	Třídící znak: 73 24... ČSN 73 2011, ČSN P ENV 13670-1	Nedestruktivní zkoušky, odborné posouzení, měření
ZASTŘEŠENÍ						
ZASTŘEŠENÍ	36	Tepelná izolace	PSV, Z	Certifikát	ČSN EN 826, 1602-9, 12085-91, ČSN 72 7...	Vstupní kontrola
	37	Tepelná ochrana	PSV, T	Záznam ve staveb. deníku	ČSN 73 054/5/6/7., ČSN 72 70..., 64 3510	Měření šíření tepla
	38	Střešní vtoky	PSV, T	Záznam o kontrole	ČSN EN 1253-2, třídící znak: 13 6366	Kontrolní zkoušky zatížením
	39	Klempířské práce - okapové prvky z PVC	PSV	Certifikát, záznam	ČSN EN 607, EN 1462, třídící znak: 74 7704, 06	Vstupní kontrola, kontrola spojů, těsnění
	40	HI fólie	PSV, Z	Certifikát	ČSN EN 13375, třídící znak: 72 76..	Fyzikální zkoušky stanovených těles
	41	Provedení HI	PSV	Záznam o kontrole	Třídící znak: 73 06... ČSN P 73 06..., PD	Odborné posouzení, vizuální kontrola
LPS						
LPS	42	Ochrana před bleskem	PSV, S	Revizní zpráva	ČSN EN 62305, třídící znak: 34 1390	Revize
VÝPLNĚ OTVORŮ						
VÝPLNĚ OTVORŮ	43	Geometrická přesnost ve výstavbě	PSV, G	Záznam, zápis	Třídící znak: 73 02... ČSN ISO 7077 a 7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí
	44	Truhlářské práce	PSV	Záznam o kontrole	ČSN 73 3130, PD	Odborné posouzení
	45	Těsnost vnějších výplní	PSV, Z	Záznam o kontrole	ČSN 74 6184, ČSN 74 6185	Zkouška vodotěsnosti a průvzdušnosti
VZDUCHOTECHNIKA						
VZT	46	Vzduchotechnika - technologie	PSV, T	Protokol, rev. zpráva	PD	Vstupní kontrola, funkční zkouška
	47	Vzduchotechnika a větrání budov	PSV, S	Rev. zpráva, záznam	ČSN EN 1751, 13264, 12238, 9, 1366-1	Funkční zkoušky dle předepsaných postupů
ZTI						
ZTI	48	Kanalizace - trubní materiál	PSV	Certifikát, atest	ČSN EN 102..., 12..., ISO 1347., třídící znak: 75	Vstupní kontrola
	49	Kanalizace - armatury	PSV	Certifikát	ČSN EN 13 564-2, 12 380, třídící znak: 13 63..	Vstupní kontrola
	50	Kanalizace - provedení	PSV, T	Záznam o kontrole	ČSN 75 6760 noveliz.	Zkoušky vodotěsnosti a plynotěsnosti
	51	Vodovod - trubní materiál	PSV	Certifikát, atest	ČSN EN 102..., 12..., ISO 1347., třídící znak: 75	Vstupní kontrola
	52	Vodovod - armatury	PSV	Atest	ČSN EN 13828, ČSN 13 5821	Vstupní kontrola, doklad o atestaci
	53	Vodovod - provedení	PSV, T	Záznam o kontrole	ČSN EN 806, ČSN 73 6660, 73 6670	Odborné posouzení, zkušební přetlak
	54	Zařizovací předměty	PSV	Certifikát, záznam	Třídící znak: 72 4841-72, EN 13407, 14528, 14688	Vstupní kontrola, funkční zkoušky
VYTÁPĚNÍ						

VYTÁPĚNÍ	55	Vytápění - trubní materiál	PSV	Atest	ČSN EN 102..., 12..., ISO 1347., třídící znak: 75	Vstupní kontrola
	56	Vytápění - armatury	PSV	Atest	Třídící znak: 13...., PD	Vstupní kontrola, doklad o atestaci
	57	Vytápění - otopná tělesa	PSV, Z	Protokol, certifikát	ČSN EN 442-2, třídící znak: 06 11..	Vstupní kontrola, kontrola certifikátu
ELEKTROINSTALACE						
ELEKTROINSTALACE	58	Skříně pro rozvaděče	PSV	Atest	ČSN EN 62208, 50300	Vstupní kontrola
	59	Elektroinstalace - silnoproud, slaboproud	PSV, S	Revizní zpráva	Třídící znak: 33, ČSN 33 1500	Revize
	60	Svítlidla	PSV	Protokol, certifikát	ČSN EN 60598, ČSN 36 0600	Vstupní kontrola
	61	Osvětlení	PSV, S	Revizní zpráva	ČSN EN 12193, 464, ČSN 36 0011, třídící znak: 36 00.	Měření specifických hodnot osvětlení
MAR						
MAR	62	Systém topení	PSV, S	Záznam o kontrole	ČSN 06 0310, EN 1264; třídící znak: 06 03..	Topné zkoušky, zkoušky těsnosti
VNITŘNÍ OMÍTKY A HRUBÉ PODLAHY						
OMÍTKY A PODLAHY	63	Geometrická přesnost ve výstavbě	PSV, G	Záznam, zápis	Třídící znak: 73 02..., ČSN ISO 7077 a 7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí
	64	Vnitřní omítky	HSV	Zápis ve staveb. deníku	ČSN EN 13914-2, ČSN 73 3713, 14 ,15	Vizuální posouzení, kvality provedení
	65	Podlahové konstrukce - potěr	HSV, Z	Certifikát	ČSN EN 13892, 13454-2, ČSN 72 248	Fyzikální zkoušky zkušebních těles
	66	Podlahové konstrukce	HSV, T	Záznam, zápis	ČSN 74 4505	Měření tvaru, statická kontrolní zkouška
OBKLADY						
OBKLADY	67	Keramické obklady	PSV	Certifikát	Třídící znak: 72 51..., ČSN EN 14411, EN ISO 10545	Vstupní kontrola
	68	Provádění keramických obkladů	PSV	Záznam o kontrole	ČSN 73 3450, ČSN 73 3451	Odborné posouzení
DLAŽBY						
DLAŽBY	69	Keramické dlažby	PSV	Certifikát	Třídící znak: 72 51..., ČSN EN 14411, EN ISO 10545	Vstupní kontrola
	70	Protiskluzné vlastnosti	PSV, Z	Záznam o kontrole	ČSN 74 4507	Stanovení souč. smykového tření rovinným měřením
	71	Provádění keramických dlažeb	PSV	Záznam o kontrole	ČSN 73 3450, ČSN 73 3451	Odborné posouzení
SDK PODHLEDY						
SDK	72	SDK desky a kovový rošt	PSV, Z	Certifikát	ČSN EN 520, 14195, 13950, třídící znak: 72 360., 1.	Fyzikální zkoušky zkušebních těles
MALBY A NATĚRY						
MALBY A NATĚRY	73	Maličké a natěračské práce	PSV	Záznam o kontrole	ČSN EN ISO 12944-7, PD	Vizuální kontrola
ZÁMEČNICKÉ PRVKY						
ZÁMEČNICKÉ PRVKY	74	Montáž zámečnických výrobků	PSV	Záznam o kontrole	ČSN 73 3630, PD	Odborné posouzení
	75	Provádění zámečnických výrobků	PSV	Záznam o kontrole	ČSN 73 2601-3,11, ČSN P ENV 1090	Kontrolní zkouška, odborné posouzení

ZÁM.	76	Ocelové schod. zábradlí	PSV	Záznam o kontrole	ČSN 74 3305, PD	Odborné posouzení
PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY						
LAMINÁT. PODLAHY	77	Laminátová podlaha - materiál	PSV	Protokol, certifikát	Třídící znak: 91 78..., ČSN EN 425, 13329	Vstupní kontrola
	78	Laminátová podlaha - provádění	PSV, S, Z	Záznam, protokol	ČSN EN 380-391 ,594, Třídící znak: 73 17..., 73 28..	Měření zkušebních vzorků, statické zatěžovací zkoušky
OSOBNÍ VÝTAH						
OSOBNÍ VÝTAH	79	Výtah - technologie	HSV, T	Protokol, rev. zpráva	PD	Vstupní kontrola, funkční zkouška
	80	Výtah - provedení	HSV, S	Revizní zpráva	ČSN 27 4007, ČSN EN 81	Odborné zkoušky, inspekční prohlídka
ÚKLID - VYČIŠTĚNÍ OBJEKTU						
ÚKLID	81	Jakost úklidových služeb	HSV	Zápis, protokol	ČSN EN 13549, Třídící znak: 01 8101	Odborné posouzení
FASÁDA						
FASÁDA	82	Lešení trubkové	HSV, S	Zápis, záznam	ČSN 73 8107, 8173, ČSN EN 39, 74, 12810	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení
	83	Provedení zateplení	PSV	Záznam, zápis	ČSN 73 2529	Odborné posouzení dílčích procedur
	84	Provedení vnějších omítek	HSV	Zápis ve staveb. deníku	ČSN EN 13914-1, třídící znak: 73 3710	Vizuální posouzení kvality provedení
	85	Provedení HI na balkonech a lodžích	PSV	Záznam o kontrole	Třídící znak: 73 06..., ČSN P 73 06..., PD	Odborné posouzení, vizuální kontrola
ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE						
ZP A KOM.	86	Geometrická přesnost ve výstavbě	HSV, G	Záznam, zápis	Třídící znak: 73 02... ČSN ISO 7077 a 7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí
	87	Beton čerstvý, ztvrdlý a v konstrukcích	HSV, S, Z	Záznam o kontrole	ČSN EN 12350, 90, 504, třídící znak: 73 1302, 3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky
	88	Živičné směsi a asfalty	HSV, Z	Protokol, záznam	Třídící znak: 73 61..., ČSN EN 12697, 12970	Vstupní kontrola, Marshallova zkouška
	89	Betonová zámková dlažba	HSV, Z	Certifikát	ČSN EN 1338, 1339, třídící znak: 72 3038, 3039	Kontrolní zkouška
SADOVÉ ÚPRAVY						
SADOVÉ ÚPRAVY	90	Stromy a keře	HSV	Certifikát	ČSN 46 4750, 51 ČSN 46 4901, 02	Vstupní kontrola

Vysvětlivky zkratk:

Kontroluje: HSV - Kontrolu provádí stavbyvedoucí nebo mistr HSV
 PSV - Kontrolu provádí mistr PSV
 G - Kontrolu provádí Geodet
 T - Kontrolu provádí Technolog
 S - Kontrolu provádí specialista oboru
 Z - Kontrolu provádí zkušebna

	FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7, 166 29 PRAHA 6 - DEJVICE	
VYPRACOVAL BC. STANISLAV HORNÍK	VEDOUCÍ PRÁCE ING. M. HLAVA, PHD.	KATEDRA, OBOR STUDIA K 122, SI - L	
KVALIFIKAČNÍ PRÁCE DIPLOMOVÁ PRÁCE STP - BD MARCIPÁNKA V PARDUBICÍCH		DATUM 2. 1. 2019	FORMÁT A4
ČÁST ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY		MĚŘÍTKO -	
NÁZEV ENVIRONMENTÁLNÍ PLÁN		OZNAČENÍ 3.6	

3.6 ENVIRONMENTÁLNÍ PLÁN

Environmentální plán zpracován na základě databáze programu CONTEC - Automatizovaný systém pro přípravu a řízení realizace staveb.

NÁZEV ČINNOSTI	ENVIRONMENTÁLNÍ ASPEKT		DOPAD NA ŽP	KONTROLA	OPATŘENÍ	ODPOVĚDNOST	PŘEDPIS
	POŘADÍ	UPŘESNĚNÍ					
PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE							
PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE	1	Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.	V, P	Záchyt. vany, asanační prostředky	Opatření proti vniknutí nebez. látek do vody a půdy	Stavbyvedoucí	Zák. 254/01
	2	Prach vznikající při stavební činnosti	Č, VZ, PR	Dodržování limitů pro prach	Používání OOPP a protiprašná opatření	Stavbyvedoucí	NV 178/01
	3	Hluk způsobený používaným zařízením	Č, PR	Dodržování povolených emisí hluku	Kontrola zařízení z hlediska emisí hluku	Provozovatel	NV 9/02
	4	Výfukové plyny	Č, VZ, PR	Dodržování emisních limitů	Udržování technické způsobilosti	Stavbyvedoucí	Zák. 86/02, Zák. 56/01
	5	Odpad - zemina	V, P	Zabezpečení před znehodnocením	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 383/01
	6	Přijímaný hluk	Č, PR	Dodržování přípustných hladin hluku	Používání ochranných pomůcek	Stavbyvedoucí	NV 502/00
PROVEDENÍ PILOT							
PROVEDENÍ PILOT	7	Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.	V, P	Záchyt. vany, asanační prostředky	Opatření proti vniknutí nebez. látek do vody a půdy	Stavbyvedoucí	Zák. 254/01
	8	Prach vznikající při stavební činnosti	Č, VZ, PR	Dodržování limitů pro prach	Používání OOPP a protiprašná opatření	Stavbyvedoucí	NV 178/01
	9	Hluk způsobený používaným zařízením	Č, PR	Dodržování povolených emisí hluku	Kontrola zařízení z hlediska emisí hluku	Provozovatel	NV 9/02
	10	Výfukové plyny	Č, VZ, PR	Dodržování emisních limitů	Udržování technické způsobilosti	Stavbyvedoucí	Zák. 86/02, Zák. 56/01
	11	Odpad - zemina	V, P	Zabezpečení před znehodnocením	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 383/01
	12	Přijímaný hluk	Č, PR	Dodržování přípustných hladin hluku	Používání ochranných pomůcek	Stavbyvedoucí	NV 502/00
	13	Přijímané vibrace	Č, PR	Dodržování přípustných vibrací	Používání ochranných prostředků	Stavbyvedoucí	NV 502/01
	14	Odpad - beton, výztuž, aj.	P, PR	Nakládání s ostatními odpady	Třídění, označ., evidence, vylouč. nebez. vlast., předání	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 381/01
ZÁKLADY							
ZÁKLADY	15	Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.	V, P	Záchyt. vany, asanační prostředky	Opatření proti vniknutí nebez. látek do vody a půdy	Stavbyvedoucí	Zák. 254/01
	16	Prach vznikající při stavební činnosti	Č, VZ, PR	Dodržování limitů pro prach	Používání OOPP a protiprašná opatření	Stavbyvedoucí	NV 178/01
	17	Hluk způsobený používaným zařízením	Č, PR	Dodržování povolených emisí hluku	Kontrola zařízení z hlediska emisí hluku	Provozovatel	NV 9/02
	18	Výfukové plyny	Č, VZ, PR	Dodržování emisních limitů	Udržování technické způsobilosti	Stavbyvedoucí	Zák. 86/02, Zák. 56/01
	19	Odpad - zemina	V, P	Zabezpečení před znehodnocením	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 383/01
	20	Přijímaný hluk	Č, PR	Dodržování přípustných hladin hluku	Používání ochranných pomůcek	Stavbyvedoucí	NV 502/00
	21	Přijímané vibrace	Č, PR	Dodržování přípustných vibrací	Používání ochranných prostředků	Stavbyvedoucí	NV 502/01
	22	Odpad - beton, výztuž, dřevo, aj.	P, PR	Nakládání s ostatními odpady	Třídění, označ., evidence, vylouč. nebez. vlast., předání	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 381/01
SVISLÉ ŽB A ZDĚNÉ KONSTRUKCE							
SVISLÉ ŽB A ZDĚNÉ KONSTRUKCE	23	Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.	V, P	Záchyt. vany, asanační prostředky	Opatření proti vniknutí nebez. látek do vody a půdy	Stavbyvedoucí	Zák. 254/01
	24	Nakládání s NCHLAP - malt. směsí, cement. směsí, aj.	Č, VZ, V, P, PR	Proškolení osob před nakl. s NCHLAP	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Stavbyvedoucí, autoriz. osoba	Zák. 157/98
	25	Hluk způsobený používaným zařízením	Č, PR	Dodržování povolených emisí hluku	Kontrola zařízení z hlediska emisí hluku	Provozovatel	NV 9/02
	26	Výfukové plyny	Č, VZ, PR	Dodržování emisních limitů	Udržování technické způsobilosti	Stavbyvedoucí	Zák. 86/02, Zák. 56/01
	27	Přijímaný hluk	Č, PR	Dodržování přípustných hladin hluku	Používání ochranných pomůcek	Stavbyvedoucí	NV 502/00
	28	Přijímané vibrace	Č, PR	Dodržování přípustných vibrací	Používání ochranných prostředků	Stavbyvedoucí	NV 502/01
	29	Odpad - beton, výztuž, dřevo, cihly, aj.	P, PR	Nakládání s ostatními odpady	Třídění, označ., evidence, vylouč. nebez. vlast., předání	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 381/01
ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE							


ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE	30	Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.	V, P	Záchyt. vany, asanační prostředky	Opatření proti vniknutí nebez. látek do vody a půdy	Stavbyvedoucí	Zák. 254/01
	31	Nakládání s NCHLAP - cement. směsí, aj.	Č, VZ, V, P, PR	Proškolení osob před nakl. s NCHLAP	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Stavbyvedoucí, autoriz. osoba	Zák. 157/98
	32	Hluk způsobený používaným zařízením	Č, PR	Dodržování povolených emisí hluku	Kontrola zařízení z hlediska emisí hluku	Provozovatel	NV 9/02
	33	Výfukové plyny	Č, VZ, PR	Dodržování emisních limitů	Udržování technické způsobilosti	Stavbyvedoucí	Zák. 86/02, Zák. 56/01
	34	Přijímaný hluk	Č, PR	Dodržování přípustných hladin hluku	Používání ochranných pomůcek	Stavbyvedoucí	NV 502/00
	35	Přijímané vibrace	Č, PR	Dodržování přípustných vibrací	Používání ochranných prostředků	Stavbyvedoucí	NV 502/01
	36	Odpad - beton, výztuž, dřevo, aj.	P, PR	Nakládání s ostatními odpady	Třídění, označ., evidence, vylouč. nebez. vlast., předání	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 381/01
ŽB SCHODIŠTĚ							
ŽB SCHODIŠTĚ	37	Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.	V, P	Záchyt. vany, asanační prostředky	Opatření proti vniknutí nebez. látek do vody a půdy	Stavbyvedoucí	Zák. 254/01
	38	Nakládání s NCHLAP - cement. směsí, aj.	Č, VZ, V, P, PR	Proškolení osob před nakl. s NCHLAP	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Stavbyvedoucí, autoriz. osoba	Zák. 157/98
	39	Hluk způsobený používaným zařízením	Č, PR	Dodržování povolených emisí hluku	Kontrola zařízení z hlediska emisí hluku	Provozovatel	NV 9/02
	40	Výfukové plyny	Č, VZ, PR	Dodržování emisních limitů	Udržování technické způsobilosti	Stavbyvedoucí	Zák. 86/02, Zák. 56/01
	41	Přijímaný hluk	Č, PR	Dodržování přípustných hladin hluku	Používání ochranných pomůcek	Stavbyvedoucí	NV 502/00
	42	Přijímané vibrace	Č, PR	Dodržování přípustných vibrací	Používání ochranných prostředků	Stavbyvedoucí	NV 502/01
	43	Odpad - beton, výztuž, dřevo, aj.	P, PR	Nakládání s ostatními odpady	Třídění, označ., evidence, vylouč. nebez. vlast., předání	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 381/01
ZASTŘEŠENÍ							
ZASTŘEŠENÍ	44	Nakládání s NCHLAP - penetrace, aj.	Č, VZ, V, P, PR	Proškolení osob před nakl. s NCHLAP	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Stavbyvedoucí, autoriz. osoba	Zák. 157/98
	45	Hluk způsobený používaným zařízením	Č, PR	Dodržování povolených emisí hluku	Kontrola zařízení z hlediska emisí hluku	Provozovatel	NV 9/02
	46	Přijímaný hluk	Č, PR	Dodržování přípustných hladin hluku	Používání ochranných pomůcek	Stavbyvedoucí	NV 502/00
	47	Odpad - tepelná izolace, hydroizolace, obaly, aj.	P, PR	Nakládání s ostatními odpady	Třídění, označ., evidence, vylouč. nebez. vlast., předání	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 381/01
VÝPLNĚ OTVORŮ							
VÝPLNĚ OTVORŮ	48	Nakládání s NCHLAP - montážní pěna, aj.	Č, VZ, V, P, PR	Proškolení osob před nakl. s NCHLAP	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Stavbyvedoucí, autoriz. osoba	Zák. 157/98
	49	Prach vznikající při stavební činnosti	Č, VZ, PR	Dodržování limitů pro prach	Používání OOPP a protiprašná opatření	Stavbyvedoucí	NV 178/01
	50	Odpad - cihly, dřevo, plast, aj.	P, PR	Nakládání s ostatními odpady	Třídění, označ., evidence, vylouč. nebez. vlast., předání	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 381/01
INSTALACE TZB - VZT, ZTI, VYTÁPĚNÍ, ELEKTROINSTALACE, MAR							
INSTALACE TZB	51	Nakládání s NCHLAP	Č, VZ, V, P, PR	Proškolení osob před nakl. s NCHLAP	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Stavbyvedoucí, autoriz. osoba	Zák. 157/98
	52	Prach vznikající při stavební činnosti	Č, VZ, PR	Dodržování limitů pro prach	Používání OOPP a protiprašná opatření	Stavbyvedoucí	NV 178/01
	53	Hluk způsobený používaným zařízením	Č, PR	Dodržování povolených emisí hluku	Kontrola zařízení z hlediska emisí hluku	Provozovatel	NV 9/02
	54	Přijímaný hluk	Č, PR	Dodržování přípustných hladin hluku	Používání ochranných pomůcek	Stavbyvedoucí	NV 502/00
	55	Odpad - plast, kov, izolace, obaly, aj.	P, PR	Nakládání s ostatními odpady	Třídění, označ., evidence, vylouč. nebez. vlast., předání	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 381/01
VNITŘNÍ OMÍTKY A HRUBÉ PODLAHY							
VNITŘNÍ OMÍTKY A HRUBÉ PODLAHY	56	Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.	V, P	Záchyt. vany, asanační prostředky	Opatření proti vniknutí nebez. látek do vody a půdy	Stavbyvedoucí	Zák. 254/01
	57	Nakládání s NCHLAP - omítk. směsí, cement. směsí, aj.	Č, VZ, V, P, PR	Proškolení osob před nakl. s NCHLAP	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Stavbyvedoucí, autoriz. osoba	Zák. 157/98
	58	Prach vznikající při stavební činnosti	Č, VZ, PR	Dodržování limitů pro prach	Používání OOPP a protiprašná opatření	Stavbyvedoucí	NV 178/01
	59	Hluk způsobený používaným zařízením	Č, PR	Dodržování povolených emisí hluku	Kontrola zařízení z hlediska emisí hluku	Provozovatel	NV 9/02
	60	Výfukové plyny	Č, VZ, PR	Dodržování emisních limitů	Udržování technické způsobilosti	Stavbyvedoucí	Zák. 86/02, Zák. 56/01
	61	Přijímaný hluk	Č, PR	Dodržování přípustných hladin hluku	Používání ochranných pomůcek	Stavbyvedoucí	NV 502/00
	62	Přijímané vibrace	Č, PR	Dodržování přípustných vibrací	Používání ochranných prostředků	Stavbyvedoucí	NV 502/01
	63	Odpad - beton, výztuž, izolace, obaly, aj.	P, PR	Nakládání s ostatními odpady	Třídění, označ., evidence, vylouč. nebez. vlast., předání	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 381/01
OBKLADY A DLAŽBY							

OBKLADY A DLÁŽBY	64	Nakládání s NCHLAP - lepidla, aj.	Č, VZ, V, P, PR	Proškolení osob před nakl. s NCHLAP	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Stavbyvedoucí, autoriz. osoba	Zák. 157/98
	65	Prach vznikající při stavební činnosti	Č, VZ, PR	Dodržování limitů pro prach	Používání OOPP a protiprašná opatření	Stavbyvedoucí	NV 178/01
	66	Hluk způsobený používaným zařízením	Č, PR	Dodržování povolených emisí hluku	Kontrola zařízení z hlediska emisí hluku	Provozovatel	NV 9/02
	67	Přijímaný hluk	Č, PR	Dodržování přípustných hladin hluku	Používání ochranných pomůcek	Stavbyvedoucí	NV 502/00
	68	Odpad - keramika, obaly, aj.	P, PR	Nakládání s ostatními odpady	Třídění, označ., evidence, vylouč. nebez. vlast., předání	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 381/01
SDK PODHLEDY							
SDK PODHLEDY	69	Nakládání s NCHLAP - stěrková hmota, aj.	Č, VZ, V, P, PR	Proškolení osob před nakl. s NCHLAP	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Stavbyvedoucí, autoriz. osoba	Zák. 157/98
	70	Prach vznikající při stavební činnosti	Č, VZ, PR	Dodržování limitů pro prach	Používání OOPP a protiprašná opatření	Stavbyvedoucí	NV 178/01
	71	Přijímaný hluk	Č, PR	Dodržování přípustných hladin hluku	Používání ochranných pomůcek	Stavbyvedoucí	NV 502/00
	72	Odpad - SDK, kov, aj.	P, PR	Nakládání s ostatními odpady	Třídění, označ., evidence, vylouč. nebez. vlast., předání	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 381/01
MALBY A NÁTĚRY							
MALBY A NÁTĚRY	73	Nakládání s NCHLAP - barvy, ředidla, aj.	Č, VZ, V, P, PR	Proškolení osob před nakl. s NCHLAP	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Stavbyvedoucí, autoriz. osoba	Zák. 157/98
	74	Odpad - obaly, aj.	P, PR	Nakládání s ostatními odpady	Třídění, označ., evidence, vylouč. nebez. vlast., předání	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 381/01
	75	Látky ohrožující jakost vod	Č, V, P	Přípustné hodnoty dle rozhod. vodopr. úř.	Měření odběru a vypouštění	Stavbyvedoucí	Zák. 254/01, NV 61/03
ZÁMEČNICKÉ PRVKY							
ZÁMEČN. PRVKY	76	Prach vznikající při stavební činnosti	Č, VZ, PR	Dodržování limitů pro prach	Používání OOPP a protiprašná opatření	Stavbyvedoucí	NV 178/01
	77	Přijímaný hluk	Č, PR	Dodržování přípustných hladin hluku	Používání ochranných pomůcek	Stavbyvedoucí	NV 502/00
	78	Odpad - kov, aj.	P, PR	Nakládání s ostatními odpady	Třídění, označ., evidence, vylouč. nebez. vlast., předání	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 381/01
PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY							
LAMINÁT. PODLAHY	79	Prach vznikající při stavební činnosti	Č, VZ, PR	Dodržování limitů pro prach	Používání OOPP a protiprašná opatření	Stavbyvedoucí	NV 178/01
	80	Přijímaný hluk	Č, PR	Dodržování přípustných hladin hluku	Používání ochranných pomůcek	Stavbyvedoucí	NV 502/00
	81	Odpad - laminát, obaly, aj.	P, PR	Nakládání s ostatními odpady	Třídění, označ., evidence, vylouč. nebez. vlast., předání	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 381/01
OSOBNÍ VÝTAH							
OSOBNÍ VÝTAH	82	Prach vznikající při stavební činnosti	Č, VZ, PR	Dodržování limitů pro prach	Používání OOPP a protiprašná opatření	Stavbyvedoucí	NV 178/01
	83	Přijímaný hluk	Č, PR	Dodržování přípustných hladin hluku	Používání ochranných pomůcek	Stavbyvedoucí	NV 502/00
	84	Odpad	P, PR	Nakládání s ostatními odpady	Třídění, označ., evidence, vylouč. nebez. vlast., předání	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 381/01
ÚKLID - VYČIŠTĚNÍ OBJEKTU							
ÚKLID	85	Těkavé org. látky - čisticí prostředky	Č, VZ, PR	Dodržování emisních limitů	Evidence a sledování spotřeby těkavých org. látek	Stavbyvedoucí	Zák. 86/02, Vyh. 355/02
FASÁDA							
FASÁDA	86	Nakládání s NCHLAP - stěrkové hmoty, lepidla, aj.	Č, VZ, V, P, PR	Proškolení osob před nakl. s NCHLAP	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Stavbyvedoucí, autoriz. osoba	Zák. 157/98
	87	Prach vznikající při stavební činnosti	Č, VZ, PR	Dodržování limitů pro prach	Používání OOPP a protiprašná opatření	Stavbyvedoucí	NV 178/01
	88	Přijímaný hluk	Č, PR	Dodržování přípustných hladin hluku	Používání ochranných pomůcek	Stavbyvedoucí	NV 502/00
	89	Odpad - tepelná izolace, obaly, aj.	P, PR	Nakládání s ostatními odpady	Třídění, označ., evidence, vylouč. nebez. vlast., předání	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 381/01
	90	Látky ohrožující jakost vod	Č, V, P	Přípustné hodnoty dle rozhod. vodopr. úř.	Měření odběru a vypouštění	Stavbyvedoucí	Zák. 254/01, NV 61/03
ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE							

ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE	91	Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.	V, P	Záchyt. vany, asanační prostředky	Opatření proti vniknutí nebez. látek do vody a půdy	Stavbyvedoucí	Zák. 254/01
	92	Prach vznikající při stavební činnosti	Č, VZ, PR	Dodržování limitů pro prach	Používání OOPP a protiprašná opatření	Stavbyvedoucí	NV 178/01
	93	Hluk způsobený používaným zařízením	Č, PR	Dodržování povolených emisí hluku	Kontrola zařízení z hlediska emisí hluku	Provozovatel	NV 9/02
	94	Výfukové plyny	Č, VZ, PR	Dodržování emisních limitů	Udržování technické způsobilosti	Stavbyvedoucí	Zák. 86/02, Zák. 56/01
	95	Odpad - zemina	V, P	Zabezpečení před znehodnocením	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 383/01
	96	Přijímaný hluk	Č, PR	Dodržování přípustných hladin hluku	Používání ochranných pomůcek	Stavbyvedoucí	NV 502/00
	97	Přijímané vibrace	Č, PR	Dodržování přípustných vibrací	Používání ochranných prostředků	Stavbyvedoucí	NV 502/01
	98	Odpad - beton, dlažba, asfalt, aj.	P, PR	Nakládání s ostatními odpady	Třídění, označ., evidence, vylouč. nebez. vlast., předání	Stavbyvedoucí	Zák. 185/01, Vyh. 381/01

Vysvětlivky zkratk:

Dopad na ŽP: Č - Člověk
VZ - Vzduch
V - Voda
P - Půda
PR - Prostředí

 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7, 166 29 PRAHA 6 - DEJVICE	
VYPRACOVAL BC. STANISLAV HORNÍK	VEDOUCÍ PRÁCE ING. M. HLAVA, PHD.	KATEDRA, OBOR STUDIA K 122, SI - L
KVALIFIKAČNÍ PRÁCE DIPLOMOVÁ PRÁCE STP - BD MARCIPÁNKA V PARDUBICÍCH		DATUM 2. 1. 2019 FORMÁT A3
ČÁST ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY		MĚŘÍTKO -
NÁZEV PLÁN RIZIK BOZP		OZNAČENÍ 3.7

3.7 PLÁN RIZIK BOZP

PRVEK NEBEZPEČÍ	POŘADÍ	RIZIKO	ZÁVAŽNOST	PRAVDĚPODOBNOST	POČÁTEČNÍ HODNOTA RIZIKA	NAVRHOVANÉ OPATŘENÍ	RIZIKO ELIMINOVÁNO	ZÁVAŽNOST	PRAVDĚPODOBNOST	HODNOTA ZBYTKOVÉHO RIZIKA	KONTROLA ZBYTKOVÉHO RIZIKA / POŽADAVKY NA DALŠÍ KONTROLNÍ MONITOROVÁNÍ	OSOBA ODPOVĚDNÁ ZA KONTROLU RIZIKA
CELÁ STAVBA - OBEČNÁ RIZIKA												
CELÁ STAVBA - OBEČNÁ RIZIKA	1	Pozření jedovatých a jiných nebezpečných látek	5	2	Vysoké riziko	Označení látek, proškolení zaměstnanců	Ne	2	1	Nizké riziko	Kontrola označení látek a proškolení zaměstnanců	Stavbyvedoucí
	2	Vlastní úraz nebo ohrožení okolí při požití omamných látek	5	3	Vysoké riziko	Pravidelná kontrola zaměstnanců na požití omamných látek	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola a školení zaměstnanců	Stavbyvedoucí
	3	Poranění očí, sluchu, kůže	4	2	Vysoké riziko	Používání OOPP	Ne	2	1	Nizké riziko	Kontrola používání OOPP	Stavbyvedoucí
	4	Šlápnutí na ostrý předmět	2	3	Střední riziko	Používání OOPP, pravidelný úklid staveniště	Ne	2	1	Nizké riziko	Kontrola používání OOPP a kvality úklidu	Stavbyvedoucí
	5	Zakopnutí, uklouznutí	2	2	Střední riziko	Používání OOPP, pravidelný úklid staveniště	Ne	1	1	Nizké riziko	Kontrola používání OOPP a kvality úklidu	Stavbyvedoucí
	6	Převrhnutí skládky uloženého materiálu	4	1	Střední riziko	Skladování dle pokynů výrobce materiálu	Ne	3	1	Nizké riziko	Kontrola skladování dle pokynů, soudržnost podkladu	Stavbyvedoucí
	7	Úpal, úžeh, dehydratace pracovníka	4	3	Vysoké riziko	Přerušení prací při extrémně vysokých teplotách, zajištění dostatku pití na pracovišti	Ne	3	1	Nizké riziko	Kontrola dodržení přerušení prací a pitného režimu zaměstnanců	Stavbyvedoucí
	8	Úraz následkem vichřice	4	1	Střední riziko	Okamžité přerušení prací při vichřici	Ne	2	1	Nizké riziko	Kontrola dodržení přerušení prací při vichřici	Stavbyvedoucí
	9	Zasažení pracovníka bleskem	5	2	Vysoké riziko	Okamžité přerušení prací při bouři	Ne	2	1	Nizké riziko	Kontrola dodržení přerušení prací při bouři	Stavbyvedoucí
	10	Úraz při obsluze a pohybu staveništní techniky	4	2	Vysoké riziko	Vymezení koridorů pro pohyb pracovníků a strojů, proškolení zaměstnanců	Ne	2	1	Nizké riziko	Kontrola koridorů a proškolení zaměstnanců, dodržování bezpečnostních odstupů	Stavbyvedoucí
	11	Úraz elektrických proudem	5	2	Vysoké riziko	Revize elektrických zařízení, proškolení zaměstnanců	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola revizí a proškolení zaměstnanců, zákaz používání elektrických zařízení ve vlhkém prostředí	Stavbyvedoucí
	12	Pád ze žebříku nebo štaflí	3	2	Střední riziko	Kontrola stavu žebříku nebo štaflí, proškolení zaměstnanců	Ne	3	1	Nizké riziko	Kontrola používání OOPP	Stavbyvedoucí
	13	Možnost kolize pracovníků různých profesí	2	3	Střední riziko	Tvorba harmonogramu prací	Ne	1	2	Nizké riziko	Kontrola dodržování harmonogramu prací	Stavbyvedoucí
	14	Vznik požáru na staveništi	5	3	Vysoké riziko	Rozmístění PHP, kouření pracovníků pouze na místech tomu určených	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola umístění PHP a dodržování kouření pracovníků pouze na místech tomu určených	Stavbyvedoucí
	15	Krádež na stavbě cizí osobou	3	2	Střední riziko	Nepřetržitě střežení staveniště při přerušení stavebních prací	Ne	2	1	Nizké riziko	Kontrola splnění požadavku na nepřetržitě střežení staveniště	Stavbyvedoucí
	16	Ohrožení civilních osob v okolí staveniště	3	2	Střední riziko	Oplocení staveniště neprůhledným oplocením výšky 2 m, označení staveniště, zákaz manipulace s břemeny mimo plochu staveniště	Ne	2	1	Nizké riziko	Kontrola správného oplocení, označení staveniště a manipulace s břemeny jen v určených místech	Stavbyvedoucí
BOURACÍ A ZEMNÍ PRÁCE												
BOURACÍ A ZEMNÍ PRÁCE	17	Úraz při demolici stávajících konstrukcí	4	3	Vysoké riziko	Proškolení zaměstnanců, práce ve více lidech, používání OOPP	Ne	2	2	Střední riziko	Kontrola správného postupu provádění prací	Stavbyvedoucí
	18	Poškození a narušení podzemního vedení IS	5	3	Vysoké riziko	Zjištění vedení podzemních IS + vyznačení	Ne	4	1	Střední riziko	Kontrola správného vytyčení podzemních IS	Stavbyvedoucí
	19	Kolize pracovníka s lopatovým rypadlem	5	3	Vysoké riziko	Pohybování pracovníků mimo dosah stroje + vzdálenost 2 m	Ne	4	1	Střední riziko	Kontrola dodržování bezpečných odstupů pracovníků od stroje	Stavbyvedoucí
	20	Zavalení pracovníka zeminou	4	2	Vysoké riziko	Dodržování předepsaného svahování, práce ve více lidech	Ne	3	1	Nizké riziko	Kontrola dodržování předepsaného svahování, práce ve více lidech	Stavbyvedoucí
	21	Pád pracovníka do výkopu	3	2	Střední riziko	Zajištění hrany výkopu zábradlím o výšce 1,1 m nebo zábranou ve vzdálenosti 1,5 m od hrany výkopu	Ne	2	1	Nizké riziko	Kontrola umístění zábradlí nebo zábrany	Stavbyvedoucí
	22	Pád do hloubky při přechodu rýh pro základové pasy	3	2	Střední riziko	Zřízení přechodů o min. šířce 0,75 m a se zábradlím po obou stranách	Ne	2	1	Nizké riziko	Kontrola zřízení přechodů se zábradlím	Stavbyvedoucí
	23	Zavalení pracovníka při montáži pažení pro IS	5	3	Vysoké riziko	Provádění postupného hloubení za průběžného pažení výkopu	Ne	3	1	Nizké riziko	Kontrola správného postupu provádění prací	Stavbyvedoucí
	24	Pád pracovníka do vrtu pro piloty	5	2	Vysoké riziko	Zakrytí otvoru nebo zřízení zábrany 1,5 m od hrany vrtu	Ne	2	1	Nizké riziko	Kontrola zakrytí nebo zřízení zábrany	Stavbyvedoucí
PROVÁDĚNÍ ŽB A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ												
PROVÁDĚNÍ ŽB A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ	25	Úraz při montáži bednění	3	3	Vysoké riziko	Proškolení zaměstnanců, práce ve více lidech	Ne	2	2	Střední riziko	Kontrola správného postupu provádění prací	Stavbyvedoucí
	26	Pád pracovníka při montáži bednění	4	3	Vysoké riziko	Proškolení zaměstnanců, práce ve více lidech	Ne	3	2	Střední riziko	Kontrola správného postupu provádění prací	Stavbyvedoucí
	27	Napíchnutí pracovníka na vyčnívající výztuž	5	3	Vysoké riziko	Používání plastových ochranných krytů na vyčnívající výztuž	Ne	2	3	Střední riziko	Kontrola používání plastových ochranných krytů na vyčnívající výztuž	Stavbyvedoucí
	28	Zasažení kůže betonovou směsí	1	3	Nizké riziko	Používání OOPP	Ne	1	1	Nizké riziko	Kontrola používání OOPP	Stavbyvedoucí
	29	Zasažení pracovníka tlakovým potrubím čerpadla	3	2	Střední riziko	Používání OOPP, proškolení zaměstnanců	Ne	2	1	Nizké riziko	Kontrola používání OOPP a proškolení zaměstnanců	Stavbyvedoucí
	30	Ztráta únosnosti bednění při betonáži	3	2	Střední riziko	Posouzení stability bednění z hlediska působení tlaku	Ne	2	1	Nizké riziko	Kontrola provedení bednění dle statického návrhu	Stavbyvedoucí
	31	Zřícení stropní konstrukce po betonáži	5	2	Vysoké riziko	Dodržení správného postupu odstojkování dle návrhu statika	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola správného postupu odstojkování dle návrhu statika	Stavbyvedoucí
	32	Pád pracovníka nebo břemene přes okraj pomocného lešení	4	3	Vysoké riziko	Dodržení návodu pro používání od výrobce, používání OOPP	Ne	4	1	Střední riziko	Kontrola správného používání dle návodu, používání OOPP, pravidelné revize lešení	Stavbyvedoucí
	33	Zřícení zděných konstrukcí	5	2	Vysoké riziko	Provádění prací dle technologických postupů	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola provádění prací dle technologických postupů	Stavbyvedoucí
	34	Pád pracovníka do volného prostoru z okraje stavby	5	3	Vysoké riziko	Zajištění hrany okraje stavby zábradlím o výšce 1,1 m	Ne	4	1	Střední riziko	Kontrola umístění zábradlí	Stavbyvedoucí
STAVEBNÍ VÝTAH A STAVENIŠTNÍ VĚŽOVÝ JEŘÁB												
STAVEBNÍ VÝTAH A VĚŽ. JEŘÁB	35	Úraz při montáži/demontáži stavebního výtahu	5	2	Vysoké riziko	Provedení specializovanou firmou, proškolení zaměstnanců	Ne	4	1	Střední riziko	Kontrola provádění dle pokynů výrobce, proškolení zaměstnanců	Stavbyvedoucí
	36	Vypadnutí pracovníka ze stavebního výtahu	5	2	Vysoké riziko	Dodržování návodu pro obsluhu od výrobce, proškolení zaměstnanců	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola správné obsluhy dle návodu od výrobce, proškolení zaměstnanců	Stavbyvedoucí
	37	Úraz při provozu stavebního výtahu způsobený technickou závadou	5	2	Vysoké riziko	Zajištění pravidelné kontroly technického stavu stavebního výtahu	Ne	4	1	Střední riziko	Kontrola správné obsluhy a nepřetěžování stavebního výtahu	Stavbyvedoucí
	38	Úraz při montáži/demontáži staveništního věžového jeřábu	5	2	Vysoké riziko	Provedení specializovanou firmou, proškolení zaměstnanců	Ne	4	1	Střední riziko	Kontrola provádění dle pokynů výrobce, proškolení zaměstnanců	Stavbyvedoucí
	39	Pád staveništního věžového jeřábu	5	1	Střední riziko	Vhodný návrh kotvení staveništního věžového jeřábu, nepřetěžování	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola správné obsluhy a zákaz manipulace při silném větru	Stavbyvedoucí
	40	Nebezpečí pádu břemene	5	2	Vysoké riziko	Použití vhodných vazacích prostředků proškolenými osobami	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola stavu vazacích prostředků a proškolení zaměstnanců	Stavbyvedoucí
	41	Úraz při manipulaci s břemenem	4	2	Vysoké riziko	Dodržování zásad manipulace, proškolení zaměstnanců	Ne	4	1	Střední riziko	Kontrola dodržování zásad manipulace a proškolení zaměstnanců	Stavbyvedoucí
SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR A VÝTAHOVÁ ŠACHTA												

SCHODIŠTĚ A VÝTAH, ŠACHTA	42	Zakopnutí o hranu schodišťového stupně	3	2	Střední riziko	Zvýraznění hrany schodišťového stupně černožlutou páskou	Ne	3	1	Nízké riziko	Kontrola zvýraznění hrany schodišťového stupně	Stavbyvedoucí
	43	Pád břemene do prostoru šachty	3	3	Vysoké riziko	Zabednění otvoru nebo umístění zábradlí o výšce 1,1 m	Ne	3	1	Nízké riziko	Kontrola zabednění otvoru nebo umístění zábradlí	Stavbyvedoucí
	44	Pád pracovníka do prostoru šachty	5	3	Vysoké riziko	Zabednění otvoru nebo umístění zábradlí o výšce 1,1 m	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola zabednění otvoru nebo umístění zábradlí	Stavbyvedoucí
INSTALAČNÍ ŠACHTA A PROSTUPY												
INSTAL. Š. A PROSTUPY	45	Pád břemene do prostoru šachty	3	3	Vysoké riziko	Zakrytí otvoru KARI sítí vloženou při betonáži nebo OSB deskou	Ano	0	0	Nulové riziko	Kontrola umístění zakrytí	Stavbyvedoucí
	46	Pád pracovníka do prostoru šachty	5	3	Vysoké riziko	Zakrytí otvoru KARI sítí vloženou při betonáži nebo OSB deskou	Ano	0	0	Nulové riziko	Kontrola umístění zakrytí	Stavbyvedoucí
HYDROIZOLACE A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE												
HI A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	47	Nadýchání se výparů u pracovníka při natavování HI	1	3	Nízké riziko	Používání respirátorů	Ne	1	1	Nízké riziko	Kontrola používání respirátorů	Stavbyvedoucí
	48	Popálení pracovníka horkým asfaltem při natavování	3	2	Střední riziko	Používání OOPP	Ne	3	1	Nízké riziko	Kontrola používání OOPP	Stavbyvedoucí
	49	Pád pracovníka při výlezu na střechu	3	2	Střední riziko	Dostatečný přesah žebříku, zřízení zábradlí kolem otvoru	Ne	3	1	Nízké riziko	Kontrola správného přesahu žebříku a umístění zábradlí kolem otvoru	Stavbyvedoucí
	50	Pád pracovníka do volného prostoru přes okraj stropní konstrukce	5	3	Vysoké riziko	Umístění zábradlí o výšce 1,1 m po obvodu stropní konstrukce nebo zřízení ochranných sítí	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola umístění zábradlí nebo ochranných sítí	Stavbyvedoucí
	51	Pád pracovníka do volného prostoru přes okraj atiky	5	2	Vysoké riziko	Realizace záchytného systému s kotevními body	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola používání kotevních bodů	Stavbyvedoucí
FASÁDNÍ LEŠENÍ												
FASÁDNÍ LEŠENÍ	52	Pád břemene z fasádního lešení	5	3	Vysoké riziko	Správně sestavené fasádní lešení včetně zábradlí, zaplachtování	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola zábradlí včetně okopové hrany a celistvost zaplachtování	Stavbyvedoucí
	53	Pád pracovníka z fasádního lešení	5	2	Vysoké riziko	Správně sestavené fasádní lešení včetně zábradlí, zaplachtování	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola zábradlí včetně okopové hrany a celistvost zaplachtování	Stavbyvedoucí
	54	Zřícení fasádního lešení	5	2	Vysoké riziko	Provedení fasádního lešení dle statického návrhu	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola ukotvení lešení	Stavbyvedoucí

Vyhodnocení rizik:

Závažnost	Smrt, trvalé následky	5	0	5	10	15	20	25
	Závažné zranění, nemoc	4	0	4	8	12	16	20
	Zranění, nemoc, léčení 3 dny a více	3	0	3	6	9	12	15
	Méně závažné zranění, nemoc	2	0	2	4	6	8	10
	Drobné poranění	1	0	1	2	3	4	5
	Bez následků	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	2	3	4	5	
		Žádná	Velmi nepravděpodobně	Nepravděpodobně	Pravděpodobně	Velmi pravděpodobně	Téměř jistě	
		Pravděpodobnost						

Míra rizika:

Vysoké riziko
Střední riziko
Nizké riziko
Nulové riziko