

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Bytový dům Peprník v Pardubicích

3. Řešení technologické struktury

Stanislav Horník

2017

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava, PhD.

Obsah

3.1 Rozborový list

3.2 Technologický normál

3.3 Seznam pracovních čít



**FAKULTA
STAVEBNÍ
ČVUT V PRAZE**

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ
THÁKUROVA 7/2077, 166 29 PRAHA 6 - DEJVICE

VYPRACOVAL STANISLAV HORNÍK	KONZULTANT ING. M. HLAVA, PHD.	KATEDRA/OBOR STUDIA K122/SI - L
ZÁVĚREČNÁ PRÁCE BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		DATUM 15. 5. 2017
ČÁST ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY		FORMÁT -
NÁZEV ROZBOROVÝ LIST		MĚŘÍTKO -
		OZNAČENÍ 3.1

3.1 ROZBOROVÝ LIST

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	ČINNOST		MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ [m.j.]	NORMA ČASU [h/m.j.]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	DÍLČÍ STAVEBNÍ PROCES		
	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI					ZAČLENĚNÍ DO PROCESU Č.	STROJE, ZAŘÍZENÍ	
TE 0 - PŘÍPRAVNE A ZEMNÍ PRÁCE	1	Převzetí staveniště	kpl	1,000	10,000	15,000	1		
	2	Vytyčení staveniště	m2	4129,120	0,020	82,582	2	Teodolit	
	3	Kácení listnatých stromů	ks	4,000	1,420	5,680	3		
	4	Odstranění pařezů	ks	4,000	0,085	0,340	3	Pařezová fréza	
	5	Zařízení staveniště - zpevnění podkladu (recyklat, štěrk)	m2	1659,466	0,059	97,908	4	Grejdr, vibrační válec, nákladní automobil	
	6	Oplocení staveniště	bm	153,855	0,370	56,926	4		
	7	Zařízení staveniště - buňkoviště (kanceláře, šatny, sklady, sociální zařízení)	kpl	1,000	20,000	20,000	4	Autojeřáb, nákladní automobil	
	8	Kanalizační přípojka - "větev A" - geodetické zaměření	bm	8,000	0,020	0,160	5	Teodolit	
	9	Kanalizační přípojka - "větev A" - odstranění povrchu komunikace	m2	13,600	0,030	0,408	5	Hydraulické kladivo	
	10	Kanalizační přípojka - "větev A" - hloubení rýhy	m3	32,648	0,006	0,196	5	Lopatové rypadlo	
	11	Kanalizační přípojka - "větev A" - zřízení příložného pažení rýhy	m2	29,680	0,479	14,217	5		
	12	Kanalizační přípojka - "větev A" - podbetonování trubního vedení	m3	0,560	1,240	0,694	5	Autodomichávač	
	13	Kanalizační přípojka - "větev A" - pokládka trubního vedení (Kamenina DN250)	bm	8,000	0,960	7,680	5		
	14	Kanalizační přípojka - "větev A" - zřízení šachty - "S1"	ks	1,000	12,250	12,250	5		
	15	Kanalizační přípojka - "větev A" - obetonování trubního vedení	m3	3,260	1,240	4,042	5	Autodomichávač	
	16	Kanalizační přípojka - "větev A" - odstranění příložného pažení rýhy	m2	29,680	0,327	9,705	5		
	TE 0 - PŘÍPRAVNE A ZEMNÍ PRÁCE	17	Kanalizační přípojka - "větev A" - zpětný zásyp výkopkem	m3	27,368	0,004	0,109	5	Kolový nakladač
		18	Kanalizační přípojka - "větev A" - hutnění zásypu	m3	27,368	0,087	2,381	5	Vibrační deska
19		Kanalizační přípojka - "větev A" - obnovení povrchu komunikace	m2	13,600	0,800	10,880	5	Finišér, vibrační válec	
20		Kan. areál. přípojka - "větev A1" - geodetické zaměření	bm	63,500	0,020	1,270	5	Teodolit	
21		Kan. areál. přípojka - "větev A1" - odstranění povrchu komunikace	m2	57,150	0,030	1,715	5	Hydraulické kladivo	
22		Kan. areál. přípojka - "větev A1" - hloubení rýhy	m3	179,451	0,006	1,077	5	Lopatové rypadlo	
23		Kan. areál. přípojka - "větev A1" - zřízení příložného pažení rýhy	m2	199,390	0,479	95,508	5		
24		Kan. areál. přípojka - "větev A1" - štěrkopískový podsyp	m3	5,715	0,990	5,658	5	Kolový nakladač, nákladní automobil	
25		Kan. areál. přípojka - "větev A1" - pokládka trubního vedení (KG DN250)	bm	63,500	0,620	39,370	5		
26		Kan. areál. přípojka - "větev A1" - zřízení šachet - "S2, S3"	ks	2,000	12,250	24,500	5		
27		Kan. areál. přípojka - "větev A1" - štěrkopískový třídný obsyp	m3	16,891	1,580	26,688	5	Kolový nakladač, nákladní automobil	
28		Kan. areál. přípojka - "větev A1" - pokládka výstražné fólie	bm	63,500	0,010	0,635	5		
29		Kan. areál. přípojka - "větev A1" - odstranění příložného pažení rýhy	m2	199,390	0,327	65,201	5		
30		Kan. areál. přípojka - "větev A1" - zpětný zásyp výkopkem	m3	153,734	0,004	0,615	5	Kolový nakladač	
31		Kan. areál. přípojka - "větev A1" - hutnění zásypu	m3	153,734	0,087	13,375	5	Vibrační deska	
32		Kan. areál. přípojka - "větev A1" - obnovení povrchu komunikace	m2	57,150	0,800	45,720	5	Finišér, vibrační válec	
I NI PRÁCE		33	Napojení ZS na kan. - hloubení rýhy	m3	23,161	0,006	0,139	5	Lopatové rypadlo
		34	Napojení ZS na kan. - zřízení příložného pažení rýhy	m2	82,643	0,479	39,586	5	
	35	Napojení ZS na kan. - štěrkopískový podsyp	m3	2,316	0,990	2,293	5	Kolový nakladač, nákladní automobil	
	36	Napojení ZS na kan. - pokládka trubního vedení	bm	30,881	0,620	19,146	5		
	37	Napojení ZS na kan. - štěrkopískový třídný obsyp	m3	3,662	1,580	5,786	5	Kolový nakladač, nákladní automobil	
	38	Napojení ZS na kan. - pokládka výstražné fólie	bm	30,881	0,010	0,309	5		
	39	Napojení ZS na kan. - odstranění příložného pažení rýhy	m2	82,643	0,327	27,024	5		
	40	Napojení ZS na kan. - zpětný zásyp výkopkem	m3	16,213	0,004	0,065	5	Kolový nakladač	

TE 0 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE	41	Napojení ZS na kan. - hutnění zásypu	m3	16,213	0,087	1,411	5	Vibrační deska
	42	Vodovodní přípojka - geodetické zaměření	bm	10,500	0,020	0,210	5	Teodolit
	43	Vodovodní přípojka - odstranění povrchu komunikace	m2	9,450	0,030	0,284	5	Hydraulické kladivo
	44	Vodovodní přípojka - hloubení ryhy	m3	16,207	0,006	0,097	5	Lopatové rypadlo
	45	Vodovodní přípojka - zřízení příložného pažení ryhy	m2	18,008	0,236	4,250	5	
	46	Vodovodní přípojka - šterkopiskový podsyp	m3	0,945	0,990	0,936	5	Kolový nakladač, nákladní automobil
	47	Vodovodní přípojka - pokládka trubního vedení (PE 100)	bm	10,500	0,620	6,510	5	
	48	Vodovodní přípojka - pokládka identifikačního vodiče CY 6 mm	bm	10,500	0,010	0,105	5	
	49	Vodovodní přípojka - zřízení vodoměrné šachty - "VS"	ks	1,000	12,250	12,250	5	
	50	Vodovodní přípojka - šterkopiskový tříděný obsyp	m3	2,753	1,580	4,349	5	Kolový nakladač, nákladní automobil
51	Vodovodní přípojka - pokládka výstražné fólie	bm	10,500	0,010	0,105	5		
52	Vodovodní přípojka - odstranění příložného pažení ryhy	m2	18,008	0,070	1,261	5		
53	Vodovodní přípojka - zpětný zásyp výkopkem	m3	12,427	0,004	0,050	5	Kolový nakladač	
54	Vodovodní přípojka - hutnění zásypu	m3	12,427	0,087	1,081	5	Vibrační deska	
55	Vodovodní přípojka - obnovení povrchu komunikace	m2	9,450	0,800	7,560	5	Finišér, vibrační válec	
56	Vodovodní areál. přípojka (pod komunikací) - geodetické zaměření	bm	68,500	0,020	1,370	5	Teodolit	
57	Vodovodní areál. přípojka (pod komunikací) - odstranění povrchu komunikace	m2	61,650	0,030	1,850	5	Hydraulické kladivo	
58	Vodovodní areál. přípojka (pod komunikací) - hloubení ryhy	m3	102,647	0,006	0,616	5	Lopatové rypadlo	
59	Vodovodní areál. přípojka (pod komunikací) - zřízení příložného pažení ryhy	m2	114,053	0,236	26,916	5		
60	Vodovodní areál. přípojka (pod komunikací) - šterkopiskový podsyp	m3	6,165	0,990	6,103	5	Kolový nakladač, nákladní automobil	
61	Vodovodní areál. přípojka (pod komunikací) - pokládka trubního vedení (PE 100)	bm	68,500	0,620	42,470	5		
62	Vodovodní areál. přípojka (pod komunikací) - pokládka identifikačního vodiče CY 6 mm	bm	68,500	0,010	0,685	5		
63	Vodovodní areál. přípojka (pod komunikací) - zřízení vodoměrné šachty pro ZS - "VSZS"	ks	1,000	12,250	12,250	5		
64	Vodovodní areál. přípojka (pod komunikací) - šterkopiskový tříděný obsyp	m3	17,867	1,580	28,229	5	Kolový nakladač, nákladní automobil	
65	Vodovodní areál. přípojka (pod komunikací) - pokládka výstražné fólie	bm	68,500	0,010	0,685	5		
66	Vodovodní areál. přípojka (pod komunikací) - odstranění příložného pažení ryhy	m2	114,053	0,070	7,984	5		
67	Vodovodní areál. přípojka (pod komunikací) - zpětný zásyp výkopkem	m3	77,987	0,004	0,312	5	Kolový nakladač	
68	Vodovodní areál. přípojka (pod komunikací) - hutnění zásypu	m3	77,987	0,087	6,785	5	Vibrační deska	
69	Vodovodní areál. přípojka (pod komunikací) - obnovení povrchu komunikace	m2	61,650	0,800	49,320	5	Finišér, vibrační válec	
70	Napojení ZS na vod. - napojení měřidla spotřeby	ks	1,000	0,500	0,500	5		
71	Napojení ZS na vod. - hloubení ryhy	m3	14,403	0,006	0,086	5	Lopatové rypadlo	
72	Napojení ZS na vod. - zřízení příložného pažení ryhy	m2	26,254	0,236	6,196	5		
73	Napojení ZS na vod. - šterkopiskový podsyp	m3	2,161	0,990	2,139	5	Kolový nakladač, nákladní automobil	
74	Napojení ZS na vod. - pokládka trubního vedení	bm	28,807	0,620	17,860	5		
75	Napojení ZS na vod. - šterkopiskový tříděný obsyp	m3	4,319	1,580	6,824	5	Kolový nakladač, nákladní automobil	
76	Napojení ZS na vod. - pokládka výstražné fólie	bm	28,807	0,010	0,288	5		
77	Napojení ZS na vod. - odstranění příložného pažení ryhy	m2	26,254	0,070	1,838	5		
78	Napojení ZS na vod. - zpětný zásyp výkopkem	m3	7,922	0,004	0,032	5	Kolový nakladač	
79	Napojení ZS na vod. - hutnění zásypu	m3	7,922	0,087	0,689	5	Vibrační deska	
80	Napojení ZS na el. síť - hlavní staveništní rozvaděč	ks	1,000	0,200	0,200	6		
81	Napojení ZS na el. síť - vedení k buňkám	bm	29,732	1,200	35,678	6		
82	Vytyčení objektu	m2	744,000	0,020	14,880	7	Teodolit	
83	Srovnání terénu (odkop) na kótu -0,600 v místě objektu	m3	446,400	0,029	12,767	8	Lopatové rypadlo	
84	Nakládání výkopku	m3	535,680	0,009	4,821	8	Kolový nakladač	
85	Vodorovné přemístění výkopku	m3	535,680	0,028	14,999	8	Nákladní automobil	
86	Uložení výkopku na skládku	m3	535,680	0,004	2,143	8	Nákladní automobil	
87	Vytyčení pilot	m2	15,268	0,020	0,305	9	Teodolit	
LADY	88	Svislé zapažené vrty (pro piloty)	bm	614,500	0,147	90,332	10	Pilotovací souprava
	89	Nakládání výkopku	m3	208,494	0,009	1,876	10	Kolový nakladač
	90	Vodorovné přemístění výkopku	m3	208,494	0,028	5,838	10	Nákladní automobil
	91	Uložení výkopku na skládku	m3	208,494	0,004	0,834	10	Nákladní automobil
	92	Výztužení pilot (beton, ocelí 11 373)	t	7,060	27,597	194,835	10	Pilotovací souprava

TE 1 - ZÁKLADY	93	Betonáž pilot (beton C20/25)	m3	173,745	0,319	55,425	10	Pilotovací souprava
	94	Vytyčení základových pasů	m2	121,313	0,020	2,426	11	Teodolit
	95	Vytyčení dojezdu výtahové šachty	m2	4,510	0,020	0,090	11	Teodolit
	96	Vytyčení instalačního kanálu v podlaze	m2	12,529	0,020	0,251	11	Teodolit
	97	Hloubení (od kóty -0,600) ryh pro základové pasy	m3	239,486	0,014	3,257	12	Lopatové rypadlo
	98	Hloubení (od kóty -0,600) dojezdu výtahové šachty	m3	6,145	0,020	0,123	12	Lopatové rypadlo
	99	Hloubení (od kóty -0,600) instalačního kanálu v podlaze	m3	3,759	0,020	0,075	12	Lopatové rypadlo
	100	Nakládání výkopku	m3	299,268	0,009	2,693	12	Kolový nakladač
	101	Vodorovné přemístění výkopku	m3	299,268	0,028	8,379	12	Nákladní automobil
	102	Uložení výkopku na skládku	m3	299,268	0,004	1,197	12	Nákladní automobil
	103	Hlavní trasa dešť. a splašk. kan. z objektu - "vítěv A11, garáže" - geodetické zaměření	bm	120,000	0,020	2,400	13	Teodolit
TE 1 - ZÁKLADY	104	Hlavní trasa dešť. a splašk. kan. z objektu - "vítěv A11, garáže" - hloubení rýhy	m3	184,590	0,006	1,108	13	Lopatové rypadlo
	105	Hlavní trasa dešť. a splašk. kan. z objektu - "vítěv A11, garáže" - zřízení příložného pažení rýhy	m2	21,000	0,236	4,956	13	
	106	Hlavní trasa dešť. a splašk. kan. z objektu - "vítěv A11, garáže" - šterkopiskový podsyp	m3	12,600	0,990	12,474	13	Kolový nakladač, nákladní automobil
	107	Hlavní trasa dešť. a splašk. kan. z objektu - "vítěv A11, garáže" - pokládka trubního vedení (KG DN200)	bm	120,000	0,620	74,400	13	
	108	Hlavní trasa dešť. a splašk. kan. z objektu - "vítěv A11, garáže" - zřízení šachet - "S4, S5, S6"	ks	3,000	12,250	36,750	13	
	109	Hlavní trasa dešť. a splašk. kan. z objektu - "vítěv A11, garáže" - šterkopiskový tříděný obsyp	m3	31,200	1,580	49,296	13	Kolový nakladač, nákladní automobil
	110	Hlavní trasa dešť. a splašk. kan. z objektu - "vítěv A11, garáže" - pokládka výstražné fólie	bm	100,000	0,010	1,000	13	
	111	Hlavní trasa dešť. a splašk. kan. z objektu - "vítěv A11, garáže" - odstranění příložného pažení rýhy	m2	21,000	0,070	1,470	13	
	112	Hlavní trasa dešť. a splašk. kan. z objektu - "vítěv A11, garáže" - zpětný zásyp výkopkem	m3	127,890	0,004	0,512	13	Kolový nakladač
	113	Hlavní trasa dešť. a splašk. kan. z objektu - "vítěv A11, garáže" - hutnění zásypu	m3	127,890	0,087	11,126	13	Vibrační deska
	114	Vodovodní areál. přípojka (zbylá část) - geodetické zaměření	bm	11,500	0,020	0,230	13	Teodolit
TE 1 - ZÁKLADY	115	Vodovodní areál. přípojka (zbylá část) - hloubení rýhy	m3	15,629	0,006	0,094	13	Lopatové rypadlo
	116	Vodovodní areál. přípojka (zbylá část) - zřízení příložného pažení rýhy	m2	34,730	0,236	8,196	13	
	117	Vodovodní areál. přípojka (zbylá část) - šterkopiskový podsyp	m3	1,035	0,990	1,025	13	Kolový nakladač, nákladní automobil
	118	Vodovodní areál. přípojka (zbylá část) - pokládka trubního vedení (PE 100)	bm	11,500	0,620	7,130	13	
	119	Vodovodní areál. přípojka (zbylá část) - pokládka identifikačního vodiče CY 6 mm	bm	11,500	0,010	0,115	13	
	120	Vodovodní areál. přípojka (zbylá část) - šterkopiskový tříděný obsyp	m3	2,477	1,580	3,913	13	Kolový nakladač, nákladní automobil
	121	Vodovodní areál. přípojka (zbylá část) - pokládka výstražné fólie	bm	11,500	0,010	0,115	13	
	122	Vodovodní areál. přípojka (zbylá část) - odstranění příložného pažení rýhy	m2	34,730	0,070	2,431	13	
	123	Vodovodní areál. přípojka (zbylá část) - zpětný zásyp výkopkem	m3	11,489	0,004	0,046	13	Kolový nakladač
	124	Vodovodní areál. přípojka (zbylá část) - hutnění zásypu	m3	11,489	0,087	1,000	13	Vibrační deska
	125	Vybudování teplovodní přípojky	kpl	1,000	35,000	50,000	13	
TE 1 - ZÁKLADY	126	Ruční začistění výkopů (tl. 100 mm)	m3	13,835	1,880	26,010	14	
	127	Bednění základ. pasů vč. prostupů	m2	406,392	0,364	147,927	15	
	128	Uložení zemnicí pásky	bm	250,000	0,010	2,500	16	
	129	Výztužení základ. pasů (beton. ocelí 10 505)	t	9,980	11,600	115,768	17	
	130	Betonáž základ. pasů (beton C20/25)	m3	83,135	0,749	62,268	18	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	131	Odbednění základ. pasů	m2	406,392	0,201	81,685	19	
	132	Bednění podlahy základu výtahové šachty	m2	1,380	0,364	0,502	20	
	133	Vyztužení podlahy základu výtahové šachty (beton. ocelí 10 505)	t	0,107	12,900	1,380	21	
	134	Vyztužení podlahy instalačního kanálu v podlaze (beton. ocelí 10 505)	t	0,148	12,900	1,909	21	
	135	Betonáž podlahy základu výtahové šachty (beton C20/25)	m3	0,902	0,749	0,676	22	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	136	Betonáž podlahy instalačního kanálu v podlaze (beton C20/25)	m3	1,253	0,749	0,938	22	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
137	Odbednění podlahy základu výtahové šachty	m2	1,380	0,201	0,277	23		
138	Bednění stěn základu výtahové šachty	m2	12,834	0,230	2,952	24		
139	Bednění stěn instalačního kanálu v podlaze	m2	5,796	0,230	1,333	24		
140	Vyztužení stěn základu výtahové šachty (beton. ocelí 10 505)	t	0,143	11,600	1,661	25		
141	Vyztužení stěn instalačního kanálu v podlaze (beton. ocelí 10 505)	t	0,125	11,600	1,454	25		
142	Betonáž stěn základu výtahové šachty (beton C20/25)	m3	1,208	1,270	1,534	26	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
143	Betonáž stěn instalačního kanálu v podlaze (beton C20/25)	m3	1,058	1,270	1,344	26	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
144	Odbednění stěn základu výtahové šachty	m2	12,834	0,120	1,540	27		

TE 1 - ZÁKLADY	145	Odbednění stěn instalačního kanálu v podlaze	m2	5,796	0,120	0,696	27	
	146	Zásyp štěrkopískem kolem základových konstrukcí vč. zhutnění	m3	174,164	0,012	2,142	28	Kolový nakladač, nákladní automobil, vibrační deska
	147	Hutněný podsyp pod podkladní základ. desku	m3	28,877	0,009	0,251	29	Kolový nakladač, nákladní automobil, vibrační deska
	148	Betonáž podkladní desky (beton C20/25)	m3	26,077	0,704	18,358	30	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	149	Provedení vodorovné hydroizolace proti zemní vlhkosti - penetrační nátěr	m2	260,770	0,012	3,129	31	
	150	Provedení hydroizolace proti zemní vlhkosti u výtahové šachty - penetrační nátěr	m2	10,927	0,012	0,131	31	
	151	Provedení hydroizolace proti zemní vlhkosti u instal. kanálu - penetrační nátěr	m2	17,820	0,012	0,214	31	
	152	Provedení vodorovné hydroizolace proti zemní vlhkosti - NAIP	m2	260,770	0,222	57,891	31	PB hořák
	153	Provedení hydroizolace proti zemní vlhkosti u výtahové šachty - NAIP	m2	10,927	0,260	2,841	31	PB hořák
	154	Provedení hydroizolace proti zemní vlhkosti u instal. šachty - NAIP	m2	17,820	0,260	4,633	31	PB hořák
	155	Provedení ochranné beton. mazaniny pro hydroizolaci (beton C20/25)	m3	7,822	0,704	5,507	32	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	156	Bednění stěn základové desky	m2	32,403	0,364	11,795	33	
	157	Výztužení základ. desky (beton. ocelí 10 505)	t	5,620	12,900	72,498	34	
	158	Betonáž základové desky (beton C20/25)	m3	46,938	0,749	35,157	35	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	159	Odbednění stěn základové desky	m2	32,403	0,201	6,513	36	
	160	Zřízení a montáž staveništního věžového jeřábu vč. přípravy podkladu	kpl	1,000	64,000	64,000	37	Autojeřáb, nákladní automobil
161	Úklid, příprava skládek materiálu	kpl	1,000	15,000	15,000	38		
TE 2 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA (NENÍ OBSAŽENA)								
1. NP								
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	162	Bednění vnější strany nosných ŽB stěn vč. prostupů	m2	68,915	0,230	15,850	39	Věžový jeřáb
	163	Bednění vnitřní strany nosných ŽB stěn	m2	68,915	0,230	15,850	39	Věžový jeřáb
	164	Bednění nosných ŽB pilířů	m2	26,400	0,320	8,448	39	Věžový jeřáb
	165	Vyztužení nosných ŽB stěn (beton. ocelí 10 505)	t	2,357	11,600	27,341	40	Věžový jeřáb
	166	Vyztužení nosných ŽB pilířů (beton. ocelí 10 505)	t	0,352	10,500	3,696	40	Věžový jeřáb
	167	Betonáž nosných ŽB stěn (beton C30/37)	m3	19,893	1,270	25,264	41	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	168	Betonáž nosných ŽB pilířů (beton C30/37)	m3	2,970	1,130	3,356	41	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	169	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	137,830	0,120	16,540	42	Věžový jeřáb
	170	Odbednění nosných ŽB pilířů	m2	26,400	0,150	3,960	42	Věžový jeřáb
	171	Bednění vnější strany nosné ŽB stěny vč. prostupů	m2	120,725	0,230	27,767	43	Věžový jeřáb
	172	Bednění vnitřní strany nosné ŽB stěny	m2	120,725	0,230	27,767	43	Věžový jeřáb
	173	Vyztužení nosné ŽB stěny (beton. ocelí 10 505)	t	3,904	11,600	45,286	44	Věžový jeřáb
	174	Betonáž nosné ŽB stěny (beton C30/37)	m3	32,944	1,270	41,839	45	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	175	Odbednění nosné ŽB stěny	m2	241,450	0,120	28,974	46	Věžový jeřáb
	176	Bednění vnější strany nosných ŽB stěn vč. prostupů	m2	53,949	0,230	12,408	47	Věžový jeřáb
	177	Bednění vnitřní strany nosných ŽB stěn	m2	53,949	0,230	12,408	47	Věžový jeřáb
	178	Bednění vnější strany ŽB výtahové šachty	m2	20,493	0,230	4,713	47	Věžový jeřáb
	179	Bednění vnitřní strany ŽB výtahové šachty	m2	20,493	0,230	4,713	47	Věžový jeřáb
	180	Bednění nosných ŽB pilířů	m2	29,780	0,320	9,530	47	Věžový jeřáb
	181	Vyztužení nosných ŽB stěn (beton. ocelí 10 505)	t	2,662	11,600	30,875	48	Věžový jeřáb
	182	Vyztužení ŽB výtahové šachty (beton. ocelí 10 505)	t	0,457	11,600	5,301	48	Věžový jeřáb
	183	Vyztužení nosných ŽB pilířů (beton. ocelí 10 505)	t	0,360	10,500	3,780	48	Věžový jeřáb
	184	Betonáž nosných ŽB stěn (beton C30/37)	m3	22,461	1,270	28,525	49	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	185	Betonáž ŽB výtahové šachty (beton C30/37)	m3	3,858	1,270	4,900	49	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	186	Betonáž nosných ŽB pilířů (beton C30/37)	m3	3,045	1,130	3,441	49	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	187	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	107,898	0,120	12,948	50	Věžový jeřáb
	188	Odbednění ŽB výtahové šachty	m2	40,986	0,120	4,918	50	Věžový jeřáb
	189	Odbednění nosných ŽB pilířů	m2	29,780	0,150	4,467	50	Věžový jeřáb
	190	Bednění vnější strany nosných ŽB stěn vč. prostupů	m2	84,906	0,230	19,528	51	Věžový jeřáb
	191	Bednění vnitřní strany nosných ŽB stěn	m2	84,906	0,230	19,528	51	Věžový jeřáb
	192	Bednění nosných ŽB pilířů	m2	28,600	0,320	9,152	51	Věžový jeřáb
	193	Vyztužení nosných ŽB stěn (beton. ocelí 10 505)	t	2,515	11,600	29,174	52	Věžový jeřáb

TE 3 - HRUBÁ VR	194	Vyztužení nosných ŽB pilířů (beton. ocelí 10 505)	t	0,391	10,500	4,106	52	Věžový jeřáb
	195	Betonáž nosných ŽB stěn (beton C30/37)	m3	21,228	1,270	26,960	53	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	196	Betonáž nosných ŽB pilířů (beton C30/37)	m3	3,300	1,130	3,729	53	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	197	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	169,812	0,120	20,377	54	Věžový jeřáb
	198	Odbednění nosných ŽB pilířů	m2	28,600	0,150	4,290	54	Věžový jeřáb
	199	Bednění ŽB schodiště - nástupní schod. rameno	m2	10,506	0,350	3,677	55	Věžový jeřáb
	200	Bednění ŽB schodiště - mezipodesta	m2	3,780	0,300	1,134	55	Věžový jeřáb
	201	Vyztužení ŽB schodiště - nástupní schod. rameno (beton. ocelí 10 505)	t	0,082	20,300	1,665	56	Věžový jeřáb
	202	Vyztužení ŽB schodiště - mezipodesta (beton. ocelí 10 505)	t	0,099	12,900	1,277	56	Věžový jeřáb
	203	Betonáž ŽB schodiště - nástupní schod. rameno (beton C20/25)	m3	1,031	1,300	1,340	57	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	204	Betonáž ŽB schodiště - mezipodesta na vylam. lišty (beton C20/25)	m3	0,832	0,990	0,824	57	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	205	Odbednění ŽB schodiště - nástupní schod. rameno	m2	10,506	0,200	2,101	58	
	206	Odbednění ŽB schodiště - mezipodesta	m2	3,780	0,170	0,643	58	
	207	Založení nosného zdíva (Porotherm tl. 240 mm)	m2	13,167	0,974	12,818	59	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
	208	Zdění nosného zdíva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	52,668	0,974	51,272	59	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	209	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	59	
	210	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	21,000	0,754	15,834	59	
	211	Zdění nosného zdíva - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm tl. 240 mm)	m2	54,862	0,974	53,408	59	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	212	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 125 cm	ks	63,000	0,255	16,065	59	Bubnová míchačka
	213	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 175 cm	ks	3,000	0,255	0,765	59	Bubnová míchačka
	214	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	59	
	215	Bednění ŽB stropní desky vč. průvlaků	m2	284,719	0,320	91,110	60	Věžový jeřáb
	216	Bednění ŽB desky balkonu	m2	7,711	0,300	2,313	60	Věžový jeřáb
	217	Vyztužení ŽB stropní desky vč. průvlaků, tep. izol. prvků ISOKORB (beton. ocelí 10 505)	t	6,974	13,300	92,754	61	Věžový jeřáb
218	Vyztužení ŽB desky balkonu (beton. ocelí 10 505)	t	0,156	12,900	2,012	61	Věžový jeřáb	
219	Betonáž ŽB stropní desky vč. průvlaků (beton C20/25)	m3	58,115	1,290	74,968	62	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
220	Betonáž ŽB desky balkonu (beton C20/25)	m3	1,255	0,990	1,242	62	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
221	Odbednění ŽB stropní desky vč. průvlaků vč. částečného odstojkování	m2	284,719	0,180	51,249	63		
222	Odbednění ŽB desky balkonu vč. částečného odstojkování	m2	7,711	0,170	1,311	63		
223	Bednění ŽB stropní desky vč. průvlaků	m2	284,719	0,320	91,110	64	Věžový jeřáb	
224	Bednění ŽB desky balkonu	m2	7,711	0,300	2,313	64	Věžový jeřáb	
225	Bednění ŽB schodiště - výstupní schod. rameno	m2	10,506	0,350	3,677	64	Věžový jeřáb	
226	Vyztužení ŽB stropní desky vč. průvlaků, tep. izol. prvků ISOKORB (beton. ocelí 10 505)	t	6,974	13,300	92,754	65	Věžový jeřáb	
227	Vyztužení ŽB desky balkonu (beton. ocelí 10 505)	t	0,156	12,900	2,012	65	Věžový jeřáb	
228	Vyztužení ŽB schodiště - výstupní schod. rameno (beton. ocelí 10 505)	t	0,082	20,300	1,665	65	Věžový jeřáb	
229	Betonáž ŽB stropní desky vč. průvlaků (beton C20/25)	m3	58,115	1,290	74,968	66	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
230	Betonáž ŽB desky balkonu (beton C20/25)	m3	1,255	0,990	1,242	66	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
231	Betonáž ŽB schodiště (beton C20/25) - výstupní schod. rameno	m3	1,031	1,300	1,340	66	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
232	Odbednění ŽB stropní desky vč. průvlaků vč. částečného odstojkování	m2	284,719	0,180	51,249	67		
233	Odbednění ŽB desky balkonu vč. částečného odstojkování	m2	7,711	0,170	1,311	67		
234	Odbednění ŽB schodiště - výstupní schod. rameno	m2	10,506	0,200	2,101	67		
235	Provedení svislé hydroizolace proti zemní vlhkosti - penetrační nátěr	m2	57,760	0,012	0,693	68		
236	Provedení svislé hydroizolace proti zemní vlhkosti - NAIP	m2	57,760	0,260	15,018	68	PB hořák	
237	Provedení tepelné izolace - ochrana hydroizolace (XPS tl. 80 mm)	m2	57,760	0,217	12,534	69	Rezačka na polystyren, bubnová míchačka	
238	Odstojkování ŽB stropní desky vč. průvlaků	m2	528,320	0,150	79,248	70		
239	Odstojkování ŽB desek balkonů	m2	12,324	0,150	1,849	71		
2. NP								
A	240	Bednění vnější strany nosných ŽB stěn	m2	92,433	0,230	21,259	72	Věžový jeřáb
	241	Bednění vnitřní strany nosných ŽB stěn	m2	92,433	0,230	21,259	72	Věžový jeřáb
	242	Bednění vnější strany ŽB výtahové šachty	m2	20,493	0,230	4,713	72	Věžový jeřáb
	243	Bednění vnitřní strany ŽB výtahové šachty	m2	20,493	0,230	4,713	72	Věžový jeřáb
	244	Vyztužení nosných ŽB stěn (beton. ocelí 10 505)	t	2,163	11,600	25,091	73	Věžový jeřáb
	245	Vyztužení ŽB výtahové šachty (beton. ocelí 10 505)	t	0,457	11,600	5,301	73	Věžový jeřáb

TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

246	Betonáž nosných ZB stěn (beton C30/37)	m3	18,254	1,270	23,183	74	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
247	Betonáž ZB výtahové šachty (beton C30/37)	m3	3,858	1,270	4,900	74	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
248	Odbednění nosných ZB stěn	m2	184,865	0,120	22,184	75	Věžový jeřáb
249	Odbednění ZB výtahové šachty	m2	40,986	0,120	4,918	75	Věžový jeřáb
250	Bednění ZB schodiště - nástupní schod. rameno	m2	10,506	0,350	3,677	76	Věžový jeřáb
251	Bednění ZB schodiště - mezipodesta	m2	3,780	0,300	1,134	76	Věžový jeřáb
252	Vyztužení ZB schodiště - nástupní schod. rameno (beton, ocelí 10 505)	t	0,082	20,300	1,665	77	Věžový jeřáb
253	Vyztužení ZB schodiště - mezipodesta (beton, ocelí 10 505)	t	0,099	12,900	1,277	77	Věžový jeřáb
254	Betonáž ZB schodiště - nástupní schod. rameno (beton C20/25)	m3	1,031	1,300	1,340	78	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
255	Betonáž ZB schodiště - mezipodesta na vylam. lišty (beton C20/25)	m3	0,832	0,990	0,824	78	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
256	Odbednění ZB schodiště - nástupní schod. rameno	m2	10,506	0,200	2,101	79	
257	Odbednění ZB schodiště - mezipodesta	m2	3,780	0,170	0,643	79	
258	Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 300 mm)	m2	25,396	1,129	28,672	80	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
259	Zděni nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	101,584	1,129	114,688	80	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
260	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	80	
261	Zděni nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	105,816	1,129	119,466	80	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
262	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 200 cm	ks	6,000	0,255	1,530	80	Bubnová míchačka
263	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 275 cm	ks	3,000	0,255	0,765	80	Bubnová míchačka
264	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 325 cm	ks	15,000	0,255	3,825	80	Bubnová míchačka
265	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 250 cm	ks	13,000	0,255	3,315	80	Bubnová míchačka
266	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 125 cm	ks	9,000	0,255	2,295	80	Bubnová míchačka
267	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 300 cm	ks	9,000	0,255	2,295	80	Bubnová míchačka
268	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	80	
269	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	22,975	1,129	25,939	80	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
270	Zděni nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	91,899	1,129	103,754	80	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
271	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	80	
272	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	7,000	0,754	5,278	80	
273	Zděni nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	95,729	1,129	108,078	80	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
274	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 150 cm	ks	28,000	0,255	7,140	80	Bubnová míchačka
275	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 125 cm	ks	2,000	0,255	0,510	80	Bubnová míchačka
276	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	80	
277	Bednění ZB stropní desky	m2	284,719	0,300	85,416	81	Věžový jeřáb
278	Bednění ZB desek balkonů	m2	23,133	0,300	6,940	81	Věžový jeřáb
279	Vyztužení ZB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB (beton, ocelí 10 505)	t	6,974	12,900	89,965	82	Věžový jeřáb
280	Vyztužení ZB desek balkonů (beton, ocelí 10 505)	t	0,452	12,900	5,831	82	Věžový jeřáb
281	Betonáž ZB stropní desky (beton C20/25)	m3	58,115	0,990	57,534	83	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
282	Betonáž ZB desek balkonů (beton C20/25)	m3	3,766	0,990	3,728	83	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
283	Odbednění ZB stropní desky vč. částečného odstojkování	m2	284,719	0,170	48,402	84	
284	Odbednění ZB desek balkonů vč. částečného odstojkování	m2	23,133	0,170	3,933	84	
285	Bednění ZB stropní desky	m2	284,719	0,300	85,416	85	Věžový jeřáb
286	Bednění ZB desek balkonů	m2	15,422	0,300	4,627	85	Věžový jeřáb
287	Bednění ZB schodiště - výstupní schod. rameno	m2	10,506	0,350	3,677	85	Věžový jeřáb
288	Vyztužení ZB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB (beton, ocelí 10 505)	t	6,974	12,900	89,965	86	Věžový jeřáb
289	Vyztužení ZB desek balkonů (beton, ocelí 10 505)	t	0,301	12,900	3,883	86	Věžový jeřáb
290	Vyztužení ZB schodiště - výstupní schod. rameno (beton, ocelí 10 505)	t	0,082	20,300	1,665	86	Věžový jeřáb
291	Betonáž ZB stropní desky (beton C20/25)	m3	58,115	0,990	57,534	87	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
292	Betonáž ZB desek balkonů (beton C20/25)	m3	2,510	0,990	2,485	87	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
293	Betonáž ZB schodiště (beton C20/25) - výstupní schod. rameno	m3	1,031	1,300	1,340	87	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
294	Odbednění ZB stropní desky vč. částečného odstojkování	m2	284,719	0,170	48,402	88	
295	Odbednění ZB desek balkonů vč. částečného odstojkování	m2	15,422	0,170	2,622	88	
296	Odbednění ZB schodiště - výstupní schod. rameno	m2	10,506	0,200	2,101	88	
297	Odstojkování ZB stropní desky	m2	528,320	0,150	79,248	89	
298	Odstojkování ZB desek balkonů	m2	30,810	0,150	4,622	90	

TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA		TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA					
3. NP							
299	Bednění vnější strany nosných ZB stěn	m2	92,433	0,230	21,259	91	Věžový jeřáb
300	Bednění vnitřní strany nosných ZB stěn	m2	92,433	0,230	21,259	91	Věžový jeřáb
301	Bednění vnější strany ZB výtahové šachty	m2	20,493	0,230	4,713	91	Věžový jeřáb
302	Bednění vnitřní strany ZB výtahové šachty	m2	20,493	0,230	4,713	91	Věžový jeřáb
303	Vyztužení nosných ZB stěn (beton, ocelí 10 505)	t	2,163	11,600	25,091	92	Věžový jeřáb
304	Vyztužení ZB výtahové šachty (beton, ocelí 10 505)	t	0,457	11,600	5,301	92	Věžový jeřáb
305	Betonáž nosných ZB stěn (beton C30/37)	m3	18,254	1,270	23,183	93	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
306	Betonáž ZB výtahové šachty (beton C30/37)	m3	3,858	1,270	4,900	93	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
307	Odbednění nosných ZB stěn	m2	184,865	0,120	22,184	94	Věžový jeřáb
308	Odbednění ZB výtahové šachty	m2	40,986	0,120	4,918	94	Věžový jeřáb
309	Bednění ZB schodiště - nástupní schod. rameno	m2	10,506	0,350	3,677	95	Věžový jeřáb
310	Bednění ZB schodiště - mezípodesta	m2	3,780	0,300	1,134	95	Věžový jeřáb
311	Vyztužení ZB schodiště - nástupní schod. rameno (beton, ocelí 10 505)	t	0,082	20,300	1,665	96	Věžový jeřáb
312	Vyztužení ZB schodiště - mezípodesta (beton, ocelí 10 505)	t	0,099	12,900	1,277	96	Věžový jeřáb
313	Betonáž ZB schodiště - nástupní schod. rameno (beton C20/25)	m3	1,031	1,300	1,340	97	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
314	Betonáž ZB schodiště - mezípodesta na vylam. lišty (beton C20/25)	m3	0,832	0,990	0,824	97	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
315	Odbednění ZB schodiště - nástupní schod. rameno	m2	10,506	0,200	2,101	98	
316	Odbednění ZB schodiště - mezípodesta	m2	3,780	0,170	0,643	98	
317	Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 300 mm)	m2	25,396	1,129	28,672	99	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
318	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	101,584	1,129	114,688	99	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
319	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	99	
320	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	105,816	1,129	119,466	99	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
321	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 200 cm	ks	6,000	0,255	1,530	99	Bubnová míchačka
322	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 275 cm	ks	3,000	0,255	0,765	99	Bubnová míchačka
323	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 325 cm	ks	15,000	0,255	3,825	99	Bubnová míchačka
324	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 250 cm	ks	13,000	0,255	3,315	99	Bubnová míchačka
325	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 125 cm	ks	9,000	0,255	2,295	99	Bubnová míchačka
326	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 300 cm	ks	9,000	0,255	2,295	99	Bubnová míchačka
327	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	99	
328	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	22,975	1,129	25,939	99	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
329	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	91,899	1,129	103,754	99	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
330	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	99	
331	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	7,000	0,754	5,278	99	
332	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	95,729	1,129	108,078	99	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
333	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 150 cm	ks	28,000	0,255	7,140	99	Bubnová míchačka
334	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 125 cm	ks	2,000	0,255	0,510	99	Bubnová míchačka
335	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	99	
336	Bednění ZB stropní desky	m2	284,719	0,300	85,416	100	Věžový jeřáb
337	Bednění ZB desek balkonů	m2	23,133	0,300	6,940	100	Věžový jeřáb
338	Vyztužení ZB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB (beton, ocelí 10 505)	t	6,974	12,900	89,965	101	Věžový jeřáb
339	Vyztužení ZB desek balkonů (beton, ocelí 10 505)	t	0,452	12,900	5,831	101	Věžový jeřáb
340	Betonáž ZB stropní desky (beton C20/25)	m3	58,115	0,990	57,534	102	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
341	Betonáž ZB desek balkonů (beton C20/25)	m3	3,766	0,990	3,728	102	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
342	Odbednění ZB stropní desky vč. částečného odstojkování	m2	284,719	0,170	48,402	103	
343	Odbednění ZB desek balkonů vč. částečného odstojkování	m2	23,133	0,170	3,933	103	
344	Bednění ZB stropní desky	m2	284,719	0,300	85,416	104	Věžový jeřáb
345	Bednění ZB desek balkonů	m2	15,422	0,300	4,627	104	Věžový jeřáb
346	Bednění ZB schodiště - výstupní schod. rameno	m2	10,506	0,350	3,677	104	Věžový jeřáb
347	Vyztužení ZB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB (beton, ocelí 10 505)	t	6,974	12,900	89,965	105	Věžový jeřáb
348	Vyztužení ZB desek balkonů (beton, ocelí 10 505)	t	0,301	12,900	3,883	105	Věžový jeřáb
349	Vyztužení ZB schodiště - výstupní schod. rameno (beton, ocelí 10 505)	t	0,082	20,300	1,665	105	Věžový jeřáb
350	Betonáž ZB stropní desky (beton C20/25)	m3	58,115	0,990	57,534	106	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor

	351	Betonáž ŽB desek balkonů (beton C20/25)	m3	2,510	0,990	2,485	106	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	352	Betonáž ŽB schodiště (beton C20/25) - vystupní schod. rameno	m3	1,031	1,300	1,340	106	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	353	Odbednění ŽB stropní desky vč. částečného odstojkování	m2	284,719	0,170	48,402	107	
	354	Odbednění ŽB desek balkonů vč. částečného odstojkování	m2	15,422	0,170	2,622	107	
	355	Odbednění ŽB schodiště - vystupní schod. rameno	m2	10,506	0,200	2,101	107	
	356	Odstojkování ŽB stropní desky	m2	528,320	0,150	79,248	108	
	357	Odstojkování ŽB desek balkonů	m2	30,810	0,150	4,622	109	
	4. NP							
	358	Bednění vnější strany nosných ŽB stěn	m2	92,433	0,230	21,259	110	Věžový jeřáb
	359	Bednění vnitřní strany nosných ŽB stěn	m2	92,433	0,230	21,259	110	Věžový jeřáb
	360	Bednění vnější strany ŽB výtahové šachty	m2	20,493	0,230	4,713	110	Věžový jeřáb
	361	Bednění vnitřní strany ŽB výtahové šachty	m2	20,493	0,230	4,713	110	Věžový jeřáb
	362	Vyztužení nosných ŽB stěn (beton. ocelí 10 505)	t	2,163	11,600	25,091	111	Věžový jeřáb
	363	Vyztužení ŽB výtahové šachty (beton. ocelí 10 505)	t	0,457	11,600	5,301	111	Věžový jeřáb
	364	Betonáž nosných ŽB stěn (beton C30/37)	m3	18,254	1,270	23,183	112	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	365	Betonáž ŽB výtahové šachty (beton C30/37)	m3	3,858	1,270	4,900	112	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	366	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	184,865	0,120	22,184	113	Věžový jeřáb
	367	Odbednění ŽB výtahové šachty	m2	40,986	0,120	4,918	113	Věžový jeřáb
	368	Bednění ŽB schodiště - nástupní schod. rameno	m2	10,506	0,350	3,677	114	Věžový jeřáb
	369	Bednění ŽB schodiště - mezípodesta	m2	3,780	0,300	1,134	114	Věžový jeřáb
	370	Vyztužení ŽB schodiště - nástupní schod. rameno (beton. ocelí 10 505)	t	0,082	20,300	1,665	115	Věžový jeřáb
	371	Vyztužení ŽB schodiště - mezípodesta (beton. ocelí 10 505)	t	0,099	12,900	1,277	115	Věžový jeřáb
	372	Betonáž ŽB schodiště - nástupní schod. rameno (beton C20/25)	m3	1,031	1,300	1,340	116	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	373	Betonáž ŽB schodiště - mezípodesta na vylam. lišty (beton C20/25)	m3	0,832	0,990	0,824	116	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	374	Odbednění ŽB schodiště - nástupní schod. rameno	m2	10,506	0,200	2,101	117	
	375	Odbednění ŽB schodiště - mezípodesta	m2	3,780	0,170	0,643	117	
	376	Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 300 mm)	m2	25,396	1,129	28,672	118	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
	377	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	101,584	1,129	114,688	118	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	378	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	118	
	379	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm tl. 300 mm)	m2	105,816	1,129	119,466	118	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	380	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 200 cm	ks	6,000	0,255	1,530	118	Bubnová míchačka
	381	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 275 cm	ks	3,000	0,255	0,765	118	Bubnová míchačka
	382	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 325 cm	ks	15,000	0,255	3,825	118	Bubnová míchačka
	383	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 250 cm	ks	13,000	0,255	3,315	118	Bubnová míchačka
	384	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 125 cm	ks	9,000	0,255	2,295	118	Bubnová míchačka
	385	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 300 cm	ks	9,000	0,255	2,295	118	Bubnová míchačka
	386	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	118	
	387	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	22,975	1,129	25,939	118	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb
	388	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	91,899	1,129	103,754	118	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	389	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	118	
	390	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	7,000	0,754	5,278	118	
	391	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)	m2	95,729	1,129	108,078	118	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	392	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 150 cm	ks	28,000	0,255	7,140	118	Bubnová míchačka
	393	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 125 cm	ks	2,000	0,255	0,510	118	Bubnová míchačka
	394	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	118	
	395	Bednění ŽB stropní desky	m2	284,719	0,300	85,416	119	Věžový jeřáb
	396	Bednění ŽB desek balkonů	m2	23,132	0,300	6,940	119	Věžový jeřáb
	397	Vyztužení ŽB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB (beton. ocelí 10 505)	t	6,948	12,900	89,629	120	Věžový jeřáb
	398	Vyztužení ŽB desek balkonů (beton. ocelí 10 505)	t	0,452	12,900	5,831	120	Věžový jeřáb
	399	Betonáž ŽB stropní desky (beton C20/25)	m3	58,115	0,990	57,534	121	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	400	Betonáž ŽB desek balkonů (beton C20/25)	m3	3,766	0,990	3,728	121	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	401	Odbednění ŽB stropní desky vč. částečného odstojkování	m2	284,719	0,170	48,402	122	
	402	Odbednění ŽB desek balkonů vč. částečného odstojkování	m2	23,132	0,170	3,932	122	

TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	TE :	403	Bednění ŽB stropní desky	m2	284,719	0,300	85,416	123	Věžový jeřáb		
		404	Bednění ŽB stříšek nad balkony	m2	15,422	0,300	4,627	123	Věžový jeřáb		
		405	Bednění ŽB schodiště - výstupní schod. rameno	m2	10,506	0,350	3,677	123	Věžový jeřáb		
		406	Vyztužení ŽB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB (beton. ocelí 10 505)	t	6,948	12,900	89,629	124	Věžový jeřáb		
		407	Vyztužení ŽB stříšek nad balkony (beton. ocelí 10 505)	t	0,301	12,900	3,883	124	Věžový jeřáb		
		408	Vyztužení ŽB schodiště - výstupní schod. rameno (beton. ocelí 10 505)	t	0,082	20,300	1,665	124	Věžový jeřáb		
		409	Betonáž ŽB stropní desky (beton C20/25)	m3	58,115	0,990	57,534	125	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor		
		410	Betonáž ŽB stříšek nad balkony (beton C20/25)	m3	2,511	0,990	2,486	125	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor		
		411	Betonáž ŽB schodiště (beton C20/25) - výstupní schod. rameno	m3	1,031	1,300	1,340	125	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor		
		412	Odbednění ŽB stropní desky vč. částečného odstojkování	m2	284,719	0,170	48,402	126			
		413	Odbednění ŽB stříšek nad balkony vč. částečného odstojkování	m2	15,422	0,170	2,622	126			
		414	Odbednění ŽB schodiště - výstupní schod. rameno	m2	10,506	0,200	2,101	126			
		415	Odstojkování ŽB stropní desky	m2	528,320	0,150	79,248	127			
		416	Odstojkování ŽB desek balkonů, stříšek nad balkony	m2	34,513	0,150	5,177	128			
		5. NP									
		TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	TE :	417	Bednění vnější strany nosných ŽB stěn	m2	95,815	0,230	22,037	129	Věžový jeřáb
418	Bednění vnitřní strany nosných ŽB stěn			m2	95,815	0,230	22,037	129	Věžový jeřáb		
419	Bednění vnější strany ŽB výtahové šachty			m2	20,355	0,230	4,682	129	Věžový jeřáb		
420	Bednění vnitřní strany ŽB výtahové šachty			m2	20,355	0,230	4,682	129	Věžový jeřáb		
421	Vyztužení nosných ŽB stěn (beton. ocelí 10 505)			t	2,159	11,600	25,044	130	Věžový jeřáb		
422	Vyztužení ŽB výtahové šachty (beton. ocelí 10 505)			t	0,457	11,600	5,301	130	Věžový jeřáb		
423	Betonáž nosných ŽB stěn (beton C30/37)			m3	18,219	1,270	23,138	131	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor		
424	Betonáž ŽB výtahové šachty (beton C30/37)			m3	3,832	1,270	4,867	131	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor		
425	Odbednění nosných ŽB stěn			m2	191,630	0,120	22,996	132	Věžový jeřáb		
426	Odbednění ŽB výtahové šachty			m2	40,710	0,120	4,885	132	Věžový jeřáb		
427	Založení nosného zdiva (Porotherm tl. 300 mm)			m2	25,559	1,129	28,856	133	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb		
428	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 300 mm)			m2	102,233	1,129	115,421	133	Bubnová míchačka, stolní okružní pila		
429	Montáž pomocného lešení			m2	15,000	0,105	1,575	133			
430	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm tl. 300 mm)			m2	106,493	1,129	120,231	133	Bubnová míchačka, stolní okružní pila		
431	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 325 cm			ks	13,000	0,255	3,315	133	Bubnová míchačka		
432	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 250 cm			ks	13,000	0,255	3,315	133	Bubnová míchačka		
433	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 125 cm			ks	9,000	0,255	2,295	133	Bubnová míchačka		
434	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 300 cm			ks	9,000	0,255	2,295	133	Bubnová míchačka		
435	Demontáž pomocného lešení			m2	15,000	0,070	1,050	133			
436	Založení nosného zdiva (Porotherm AKU tl. 300 mm)			m2	23,218	1,129	26,213	133	Bubnová míchačka, stolní okružní pila, věžový jeřáb		
437	Zdění nosného zdiva - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)			m2	92,872	1,129	104,852	133	Bubnová míchačka, stolní okružní pila		
438	Montáž pomocného lešení			m2	15,000	0,105	1,575	133			
439	Osazení dveřních ocelových zárubní			ks	6,000	0,754	4,524	133			
440	Zdění nosného zdiva - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm AKU tl. 300 mm)			m2	96,742	1,129	109,222	133	Bubnová míchačka, stolní okružní pila		
441	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 150 cm			ks	24,000	0,255	6,120	133	Bubnová míchačka		
442	Osazení překladů keram. vysokého v. 23,8 cm dl 125 cm			ks	2,000	0,255	0,510	133	Bubnová míchačka		
443	Demontáž pomocného lešení			m2	15,000	0,070	1,050	133			
444	Bednění vnější strany ŽB věnce - "zábradlí terasy", ŽB stupňů na terasu			m2	2,225	0,230	0,512	134	Věžový jeřáb		
445	Bednění vnitřní strany ŽB věnce - "zábradlí terasy", ŽB stupňů na terasu			m2	2,225	0,230	0,512	134	Věžový jeřáb		
446	Vyztužení ŽB věnce - "zábradlí terasy", ŽB stupňů na terasu (beton. ocelí 10 505)			t	0,080	11,600	0,928	135	Věžový jeřáb		
447	Betonáž ŽB věnce - "zábradlí terasy", ŽB stupňů na terasu (beton C20/25)			m3	0,668	1,270	0,848	136	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor		
448	Odbednění ŽB věnce - "zábradlí terasy", ŽB stupňů na terasu			m2	4,450	0,120	0,534	137	Věžový jeřáb		
449	Bednění ŽB stropní desky			m2	265,940	0,300	79,782	138	Věžový jeřáb		
450	Bednění ŽB stříšek nad balkony			m2	23,132	0,300	6,940	138	Věžový jeřáb		
451	Vyztužení ŽB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB (beton. ocelí 10 505)	t	6,238	12,900	80,470	139	Věžový jeřáb				
452	Vyztužení ŽB stříšek nad balkony (beton. ocelí 10 505)	t	0,452	12,900	5,831	139	Věžový jeřáb				
453	Betonáž ŽB stropní desky (beton C20/25)	m3	51,979	0,990	51,459	140	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor				
454	Betonáž ŽB stříšek nad balkony (beton C20/25)	m3	3,766	0,990	3,728	140	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor				

TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	505	Osazení oken	m2	17,084	1,060	18,109	167		
	506	Osazení ocelových zárubní do ŽB stěn	ks	5,000	0,840	4,200	168		
	507	Osazení provizorních vstupních dveří	m2	4,995	0,220	1,099	168		
	508	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	21,213	0,651	13,810	169	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	509	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	169		
	510	Osazení dveřních ocelových zárubní	ks	2,000	0,754	1,508	169		
	511	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	17,677	0,651	11,508	169	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	512	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	14,142	0,010	0,141	169		
	513	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	169		
	514	Provedení tepelné izol. stropu v 1.NP (EPS 70F tl. 180 mm)	m2	487,190	0,231	112,541	170		
	515	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splaškové	bm	26,730	1,790	47,847	171		
	516	Hrubý rozvod vodovodu - pod stropem, v instal. kanálu	bm	204,798	1,120	229,374	172		
	517	Hrubý rozvod požárního vodovodu (zavodněny) - pod stropem, v instal. kanálu	bm	33,145	1,120	37,122	172		
	518	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	8,400	1,120	9,408	172		
	519	Provedení stoupacího potrubí požárního vodovodu (zavodněny)	bm	2,970	1,120	3,326	172		
	520	Hrubý rozvod vytápění - pod stropem	bm	59,066	0,640	37,802	173		
	521	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	0,800	0,640	0,512	173		
	522	Hrubý rozvod silnoprůdu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	400,000	400,000	174		
	523	Hrubý rozvod slaboprůdu	kpl	1,000	320,000	320,000	175		
	524	Hrubý rozvod MaR vč. rozvaděče	kpl	1,000	240,000	240,000	176		
	2. NP								
	TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	525	Osazení oken	m2	59,860	1,060	63,452	177	
		526	Osazení balkonových sestav	m2	10,600	1,060	11,236	177	
		527	Osazení balkonových dveří	m2	4,520	1,060	4,791	177	
528		Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	3,780	0,598	2,260	178	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
529		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	178		
530		Zdění příček - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	3,150	0,598	1,884	178	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
531		Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	2,520	0,010	0,025	178		
532		Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	178		
533		Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	73,167	0,651	47,632	178	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
534		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	178		
535		Zdění příček - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	60,972	0,651	39,693	178	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
536		Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	48,778	0,010	0,488	178		
537		Osazení překladů keram. plochého š. 11,5 cm dl 125 cm	ks	24,000	0,255	6,120	178	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
538		Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	178		
539		Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	37,808	0,651	24,613	178	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
540		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	178		
541		Zdění příček - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	31,507	0,651	20,511	178	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
542		Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	25,205	0,010	0,252	178		
543		Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	178		
544		Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	34,992	0,816	28,564	178	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
545		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	178		
546		Zdění příček - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	29,160	0,816	23,803	178	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
547		Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	23,328	0,010	0,233	178		
548		Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	178		
549		Zdění instalačních přízdivek - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 150 mm)	m2	24,756	0,788	19,508	178	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
550		Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	178		
551		Zdění instalačních přízdivek - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Ytong tl. 150 mm)	m2	20,630	0,788	16,256	178	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
552		Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	16,504	0,010	0,165	178		
553		Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	178		
554		Hrubý rozvod vzduchotechniky	bm	58,909	1,500	88,364	179		
555		Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	4,200	1,500	6,300	179		
556		Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splaškové	bm	26,730	1,790	47,847	180		

TE 5 - HRUBE	557	Hrubý rozvod kanalizace - splaškové	bm	41,848	1,790	74,908	180	
	558	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	62,370	1,120	69,854	181	
	559	Provedení stoupacího potrubí požárního vodovodu (zavodněny)	bm	2,970	1,120	3,326	181	
	560	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,478	1,478	181	
	561	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000	120,000	120,000	181	
	562	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	5,940	0,640	3,802	182	
	563	Hrubý rozvod vytápění	bm	511,850	0,640	327,584	182	
	564	Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	600,000	600,000	183	
	565	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	400,000	400,000	184	
	566	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	240,000	240,000	185	
3. NP								
TE 5 - HRUBE VNITŘNÍ PRÁCE	567	Osazení oken	m2	51,150	1,060	54,219	186	
	568	Osazení balkonových sestav	m2	26,500	1,060	28,090	186	
	569	Osazení balkonových dveří	m2	4,520	1,060	4,791	186	
	570	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	3,780	0,598	2,260	187	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	571	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	187	
	572	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	3,150	0,598	1,884	187	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	573	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	2,520	0,010	0,025	187	
	574	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	187	
	575	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	73,167	0,651	47,632	187	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	576	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	187	
	577	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	60,972	0,651	39,693	187	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	578	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	48,778	0,010	0,488	187	
	579	Osazení překladů keram. plochého š. 11,5 cm dl 125 cm	ks	24,000	0,255	6,120	187	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	580	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	187	
	581	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	37,808	0,651	24,613	187	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	582	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	187	
	583	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	31,507	0,651	20,511	187	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	584	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	25,205	0,010	0,252	187	
	585	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	187	
	586	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	34,992	0,816	28,564	187	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	587	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	187	
	588	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	29,160	0,816	23,803	187	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	589	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	23,328	0,010	0,233	187	
	590	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	187	
	591	Zdění instalačních přízdivek - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 150 mm)	m2	24,756	0,788	19,508	187	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	592	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	187	
	593	Zdění instalačních přízdivek - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Ytong tl. 150 mm)	m2	20,630	0,788	16,256	187	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	594	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	16,504	0,010	0,165	187	
	595	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	187	
	596	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	41,580	1,500	62,370	188	
	597	Hrubý rozvod vzduchotechniky	bm	58,909	1,500	88,364	188	
	598	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splaškové	bm	26,730	1,790	47,847	189	
599	Hrubý rozvod kanalizace - splaškové	bm	41,848	1,790	74,908	189		
600	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	62,370	1,120	69,854	190		
601	Provedení stoupacího potrubí požárního vodovodu (zavodněny)	bm	2,970	1,120	3,326	190		
602	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,478	1,478	190		
603	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000	120,000	120,000	190		
604	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	5,940	0,640	3,802	191		
605	Hrubý rozvod vytápění	bm	511,850	0,640	327,584	191		
606	Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	600,000	600,000	192		
607	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	400,000	400,000	193		
608	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	240,000	240,000	194		

TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	4. NP							
	609	Osazení oken	m2	51,150	1,060	54,219	195	
	610	Osazení balkonových sestav	m2	26,500	1,060	28,090	195	
	611	Osazení balkonových dveří	m2	4,520	1,060	4,791	195	
	612	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	3,780	0,598	2,260	196	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	613	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	196	
	614	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	3,150	0,598	1,884	196	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	615	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	2,520	0,010	0,025	196	
	616	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	196	
	617	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	73,167	0,651	47,632	196	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	618	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	196	
	619	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	60,972	0,651	39,693	196	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	620	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	48,778	0,010	0,488	196	
	621	Osazení překladů keram. plochého š. 11,5 cm dl 125 cm	ks	24,000	0,255	6,120	196	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	622	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	196	
	623	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	37,808	0,651	24,613	196	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	624	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	196	
	625	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	31,507	0,651	20,511	196	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	626	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	25,205	0,010	0,252	196	
	627	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	196	
	628	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	34,992	0,816	28,564	196	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	629	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	196	
	630	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	29,160	0,816	23,803	196	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	631	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	23,328	0,010	0,233	196	
	632	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	196	
	633	Zdění instalačních přízdivek - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 150 mm)	m2	24,756	0,788	19,508	196	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	634	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	196	
	635	Zdění instalačních přízdivek - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Ytong tl. 150 mm)	m2	20,630	0,788	16,256	196	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	636	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	16,504	0,010	0,165	196	
	637	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	196	
	638	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	41,580	1,500	62,370	197	
639	Hrubý rozvod vzduchotechniky	bm	58,909	1,500	88,364	197		
640	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splaškové	bm	26,730	1,790	47,847	198		
641	Hrubý rozvod kanalizace - splaškové	bm	41,848	1,790	74,908	198		
642	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	62,370	1,120	69,854	199		
643	Provedení stoupacího potrubí požárního vodovodu (zavodněny)	bm	2,970	1,120	3,326	199		
644	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,478	1,478	199		
645	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000	120,000	120,000	199		
646	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	5,940	0,640	3,802	200		
647	Hrubý rozvod vytápění	bm	511,850	0,640	327,584	200		
648	Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	600,000	600,000	201		
649	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	400,000	400,000	202		
650	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	240,000	240,000	203		
TRNÍ PRÁCE	5. NP							
	651	Osazení oken	m2	50,370	1,060	53,392	204	
	652	Osazení balkonových sestav	m2	15,900	1,060	16,854	204	
	653	Osazení balkonových dveří	m2	14,960	1,060	15,858	204	
	654	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	3,780	0,598	2,260	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	655	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	205	
	656	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm tl. 80 mm)	m2	3,150	0,598	1,884	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	657	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	2,520	0,010	0,025	205	
	658	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	205	
	659	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	79,486	0,651	51,745	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila

TE 5 - HRUBE VNÍ	660	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	205		
	661	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm tl. 115 mm)	m2	66,238	0,651	43,121	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	662	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	52,990	0,010	0,530	205		
	663	Osazení překladů keram. plochého š. 11,5 cm dl 125 cm	ks	23,000	0,255	5,865	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	664	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	205		
	665	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	33,668	0,651	21,918	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	666	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	205		
	667	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm AKU tl. 115 mm)	m2	28,056	0,651	18,264	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	668	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	22,445	0,010	0,224	205		
	669	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	205		
	670	Zdění příček - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	25,108	0,816	20,496	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	671	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	205		
	672	Zdění příček - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Porotherm tl. 175 mm)	m2	20,923	0,816	17,079	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	673	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	16,736	0,010	0,167	205		
	674	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	205		
	675	Zdění instalačních přízdivek - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 150 mm)	m2	16,760	0,788	13,207	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	676	Montáž pomocného lešení	m2	15,000	0,105	1,575	205		
	677	Zdění instalačních přízdivek - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Ytong tl. 150 mm)	m2	13,967	0,788	11,006	205	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	678	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	11,173	0,010	0,112	205		
	679	Demontáž pomocného lešení	m2	15,000	0,070	1,050	205		
	680	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	41,300	1,500	61,950	206		
	681	Hrubý rozvod vzduchotechniky	bm	54,766	1,500	82,149	206		
	682	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splaškové	bm	26,550	1,790	47,525	207		
	683	Hrubý rozvod kanalizace - splaškové	bm	41,588	1,790	74,443	207		
	684	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	31,500	1,120	35,280	208		
	685	Provedení stoupacího potrubí požárního vodovodu (zavodněny)	bm	1,500	1,120	1,680	208		
	686	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,478	1,478	208		
	687	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000	120,000	120,000	208		
	688	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	0,600	0,640	0,384	209		
	689	Hrubý rozvod vytápění	bm	466,112	0,640	298,312	209		
	690	Hrubý rozvod silnoproudu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	600,000	600,000	210		
	691	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,000	400,000	400,000	211		
692	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	240,000	240,000	212			
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1. NP								
	693	Zakrytí oken	m2	17,084	0,060	1,025	213		
	694	Provedení cementového postřiku na vnějších zděných stěnách	m2	133,975	0,095	12,728	213	Omitací zařízení	
	695	Provedení VPC jádrové omítky na vnitřních zděných stěnách	m2	133,975	0,327	43,810	213	Omitací zařízení, sílo	
	696	Provedení vnitřní štukové omítky na vnitřních zděných stěnách	m2	133,975	0,275	36,843	214		
	697	Penetrace vnitřních ŽB stěn	m2	135,960	0,084	11,421	215	Omitací zařízení	
	698	Provedení tenkovrstvé štukové omítky na vnitřních ŽB stěnách	m2	135,960	0,218	29,639	215		
	699	Penetrace vnitřních schod. kčí	m2	13,300	0,120	1,596	215	Omitací zařízení	
	700	Provedení tenkovrstvé štukové omítky na vnitřních schod. kčí	m2	13,300	0,293	3,897	215		
	701	Penetrace vnitřních stropů	m2	29,600	0,120	3,552	215	Omitací zařízení	
	702	Provedení tenkovrstvé štukové omítky na vnitřních stropích	m2	29,600	0,293	8,673	215		
	703	Provedení tepelné izol. v podlahách (EPS 100 S tl. 60 mm)	m2	62,837	0,060	3,770	216	Rezačka na polystyren	
	704	Provedení separační vrstvy (PE fólie)	m2	62,837	0,025	1,571	216		
	705	Provedení dilatace beton. potěru od stěn	bm	76,850	0,035	2,690	216		
	706	Vyzluzení betonového potěru (síť KARI 4/100 x 4/100)	t	0,226	13,900	3,141	217		
	707	Provedení betonového potěru (tl. 55 mm)	m2	62,837	0,470	29,533	218	Autodomíchač, čerpadlo, vibrační lišta	
	708	Rozprostření kladecí vrstvy - sklepní kóje (fr. 2 - 5mm, tl. 30 mm)	m2	108,700	0,178	19,349	219	Nákladní automobil	
	709	Pokládka zámkové dlažby - sklepní kóje (tl. 40 mm)	m2	108,700	0,780	84,786	219	Vibrační deska	
	710	Podkládka keram. dlažby na schodišťových stupních a mezipodestě	m2	14,700	1,470	21,609	220	Rezačka dlažby a obkladů	

TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	711	Pokládka keram. dlažby	m2	62,837	1,400	87,972	220	Řezačka dlažby a obkladů
	712	Provedení soklíků z keram. dlažby	bm	71,222	0,161	11,467	220	Řezačka dlažby a obkladů
	713	Pokládka textilní čistící rohože	m2	6,500	0,380	2,470	221	
	714	Provedení lemování textilní čistící rohože	m	2,400	0,100	0,240	221	
	715	Pokládka revizního poklopu do instalačního kanálu v podlaze	kpl	1,000	1,250	1,250	221	
	716	Provedení nátěru vnitřních ŽB stěn - sklepní kóje	m2	215,912	0,070	15,114	222	
	717	Provedení nátěru ŽB piliřů	m2	75,000	0,070	5,250	222	
	718	Provedení penetrace podkladu pro malbu - stropy	m2	29,600	0,033	0,977	222	
	719	Provedení penetrace podkladu pro malbu - stěny (ŽB, zděné)	m2	269,935	0,033	8,908	222	
	720	Provedení penetrace podkladu pro malbu - vnitřní schod. kce	m2	13,300	0,033	0,439	222	
	721	Provedení výmalby - stropy	m2	29,600	0,064	1,894	222	
	722	Provedení výmalby - stěny (ŽB, zděné)	m2	269,935	0,064	17,276	222	
	723	Provedení výmalby - vnitřní schod. kce	m2	13,300	0,064	0,851	222	
	724	Odkrytí oken	m2	17,084	0,020	0,342	222	
2. NP								
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	725	Zdění příček - instal. sachtly - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	13,313	0,734	9,772	223	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	726	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	223	
	727	Osazení Geberitu	kpl	1,000	26,000	26,000	223	
	728	Zdění příček - instal. sachtly - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	11,094	0,734	8,143	223	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	729	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	8,875	0,010	0,089	223	
	730	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	223	
	731	Zakrytí oken	m2	74,980	0,060	4,499	224	
	732	Provedení cementového postřihu na vnitřních zděných stěnách	m2	1049,017	0,095	99,657	224	Omitací zařízení
	733	Provedení VPC jádrové omítky na vnitřních zděných stěnách	m2	1049,017	0,327	343,029	224	Omitací zařízení, silo
	734	Provedení vnitřní štukové omítky na vnitřních zděných stěnách	m2	917,738	0,275	252,378	225	
	735	Penetrace vnitřních ŽB stěn	m2	100,535	0,084	8,445	226	Omitací zařízení
	736	Provedení tenkovrstvé štukové omítky na vnitřních ŽB stěnách	m2	100,535	0,218	21,917	226	
	737	Penetrace vnitřních schod. kci	m2	13,300	0,120	1,596	226	Omitací zařízení
	738	Provedení tenkovrstvé štukové omítky na vnitřních schod. kcích	m2	13,300	0,293	3,897	226	
	739	Penetrace vnitřních stropů	m2	384,400	0,120	46,128	226	Omitací zařízení
	740	Provedení tenkovrstvé štukové omítky na vnitřních stropích	m2	384,400	0,293	112,629	226	
	741	Provedení kročej. izol. v podlahách (EPS T 4000 tl. 50 mm)	m2	416,800	0,060	25,008	227	Řezačka na polystyren
	742	Provedení separační vrstvy (vosk. papír)	m2	416,800	0,025	10,420	227	
	743	Provedení dilatace anhydrit. potěru od stěn	bm	505,050	0,035	17,677	227	
	744	Provedení samonivel. anhydrit. potěru (tl. 65 mm)	m2	416,800	0,305	127,124	228	Autodomíchač, čerpadlo
	745	Provedení SDK podhledu	m2	32,100	0,990	31,779	229	
	746	Osazení revizních dvířek (40 x 40 cm) do podhledu v koupelnách	ks	7,000	1,024	7,168	229	
	747	Provedení vodorovné hydroizol. stěrky v koupelnách (Aquaflin-1K)	m2	32,100	0,150	4,815	230	
	748	Provedení svislé hydroizol. stěrky v koupelnách (Aquaflin-1K)	m2	52,680	0,210	11,063	230	
	749	Provedení penetrace podkladu pro keram. obklad	m2	131,279	0,044	5,776	231	
	750	Provedení keram. obkladu	m2	131,279	1,470	192,980	231	Řezačka dlažby a obkladů
	751	Podkládka keram dlažby na schodišťových stupních a mezipodestě	m2	14,700	1,470	21,609	232	Řezačka dlažby a obkladů
	752	Pokládka keram. dlažby	m2	165,000	1,400	231,000	232	Řezačka dlažby a obkladů
	753	Provedení soklíků z keram. dlažby	bm	173,345	0,161	27,909	232	Řezačka dlažby a obkladů
	754	Provedení penetrace podkladu pro malbu - stropy	m2	384,400	0,033	12,685	233	
	755	Provedení penetrace podkladu pro malbu - SDK podhled	m2	32,100	0,033	1,059	233	
	756	Provedení penetrace podkladu pro malbu - stěny (ŽB, zděné)	m2	1018,273	0,033	33,603	233	
	757	Provedení penetrace podkladu pro malbu - vnitřní schod. kce	m2	13,300	0,033	0,439	233	
	758	Provedení výmalby - stropy	m2	384,400	0,064	24,602	233	
759	Provedení výmalby - SDK podhled	m2	32,100	0,064	2,054	233		
760	Provedení výmalby - stěny (ŽB, zděné)	m2	1018,273	0,064	65,169	233		
761	Provedení výmalby - vnitřní schod. kce	m2	13,300	0,064	0,851	233		
762	Odkrytí oken	m2	74,980	0,020	1,500	233		

TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	3. NP							
	763	Zděni příček - instal. sachtly - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	13,313	0,734	9,772	234	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	764	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	234	
	765	Osazení Geberitu	kpl	1,000	26,000	26,000	234	
	766	Zděni příček - instal. sachtly - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	11,094	0,734	8,143	234	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	767	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	8,875	0,010	0,089	234	
	768	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	234	
	769	Zakrytí oken	m2	82,170	0,060	4,930	235	
	770	Provedení cementového postřihu na vnitřních zděných stěnách	m2	1049,017	0,095	99,657	235	Omitací zařízení
	771	Provedení VPC jádrové omítky na vnitřních zděných stěnách	m2	1049,017	0,327	343,029	235	Omitací zařízení, silo
	772	Provedení vnitřní štukové omítky na vnitřních zděných stěnách	m2	917,738	0,275	252,378	236	
	773	Penetrace vnitřních ŽB stěn	m2	100,535	0,084	8,445	237	Omitací zařízení
	774	Provedení tenkovrstvé štukové omítky na vnitřních ŽB stěnách	m2	100,535	0,218	21,917	237	
	775	Penetrace vnitřních schod. kci	m2	13,300	0,120	1,596	237	Omitací zařízení
	776	Provedení tenkovrstvé štukové omítky na vnitřních schod. kcih	m2	13,300	0,293	3,897	237	
	777	Penetrace vnitřních stropů	m2	384,400	0,120	46,128	237	Omitací zařízení
	778	Provedení tenkovrstvé štukové omítky na vnitřních stropích	m2	384,400	0,293	112,629	237	
	779	Provedení kročej. izol. v podlahách (EPS T 4000 tl. 50 mm)	m2	416,800	0,060	25,008	238	Řezačka na polystyren
	780	Provedení separační vrstvy (vosk. papír)	m2	416,800	0,025	10,420	238	
	781	Provedení dilatace anhydrit. potěru od stěn	bm	505,050	0,035	17,677	238	
	782	Provedení samonivel. anhydrit. potěru (tl. 65 mm)	m2	416,800	0,305	127,124	239	Autodomíhávač, čerpadlo
	783	Provedení SDK podhledu	m2	32,100	0,990	31,779	240	
	784	Osazení revizních dvířek (40 x 40 cm) do podhledu v koupelnách	ks	7,000	1,024	7,168	240	
	785	Provedení vodorovné hydroizol. stěrky v koupelnách (Aquaflin-1K)	m2	32,100	0,150	4,815	241	
	786	Provedení svislé hydroizol. stěrky v koupelnách (Aquaflin-1K)	m2	52,680	0,210	11,063	241	
	787	Provedení penetrace podkladu pro keram. obklad	m2	131,279	0,044	5,776	242	
	788	Provedení keram. obkladu	m2	131,279	1,470	192,980	242	Řezačka dlažby a obkladů
	789	Podkládka keram. dlažby na schodiškových stupních a mezizpodestě	m2	14,700	1,470	21,609	243	Řezačka dlažby a obkladů
	790	Pokládka keram. dlažby	m2	165,000	1,400	231,000	243	Řezačka dlažby a obkladů
	791	Provedení soklíků z keram. dlažby	bm	173,345	0,161	27,909	243	Řezačka dlažby a obkladů
	792	Provedení penetrace podkladu pro malbu - stropy	m2	384,400	0,033	12,685	244	
	793	Provedení penetrace podkladu pro malbu - SDK podhled	m2	32,100	0,033	1,059	244	
	794	Provedení penetrace podkladu pro malbu - stěny (ŽB, zděné)	m2	1018,273	0,033	33,603	244	
	795	Provedení penetrace podkladu pro malbu - vnitřní schod. kce	m2	13,300	0,033	0,439	244	
796	Provedení výmalby - stropy	m2	384,400	0,064	24,602	244		
797	Provedení výmalby - SDK podhled	m2	32,100	0,064	2,054	244		
798	Provedení výmalby - stěny (ŽB, zděné)	m2	1018,273	0,064	65,169	244		
799	Provedení výmalby - vnitřní schod. kce	m2	13,300	0,064	0,851	244		
800	Odkrytí oken	m2	82,170	0,020	1,643	244		
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	4. NP							
	801	Zděni příček - instal. sachtly - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	13,313	0,734	9,772	245	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	802	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	245	
	803	Osazení Geberitu	kpl	1,000	26,000	26,000	245	
	804	Zděni příček - instal. sachtly - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	11,094	0,734	8,143	245	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
	805	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	8,875	0,010	0,089	245	
	806	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	245	
	807	Zakrytí oken	m2	82,170	0,060	4,930	246	
	808	Provedení cementového postřihu na vnitřních zděných stěnách	m2	1049,017	0,095	99,657	246	Omitací zařízení
	809	Provedení VPC jádrové omítky na vnitřních zděných stěnách	m2	1049,017	0,327	343,029	246	Omitací zařízení, silo
	810	Provedení vnitřní štukové omítky na vnitřních zděných stěnách	m2	917,738	0,275	252,378	247	
	811	Penetrace vnitřních ŽB stěn	m2	100,535	0,084	8,445	248	Omitací zařízení
	812	Provedení tenkovrstvé štukové omítky na vnitřních ŽB stěnách	m2	100,535	0,218	21,917	248	
813	Penetrace vnitřních schod. kci	m2	13,300	0,120	1,596	248	Omitací zařízení	

TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	814	Provedení tenkovrstvé štukové omítky na vnitřních schod. kcích	m2	13,300	0,293	3,897	248		
	815	Penetrace vnitřních stropů	m2	384,400	0,120	46,128	248	Omítací zařízení	
	816	Provedení tenkovrstvé štukové omítky na vnitřních střepech	m2	384,400	0,293	112,629	248		
	817	Provedení kročej. izol. v podlahách (EPS T 4000 tl. 50 mm)	m2	416,800	0,060	25,008	249	Řezačka na polystyren	
	818	Provedení separační vrstvy (vosk. papír)	m2	416,800	0,025	10,420	249		
	819	Provedení dilatace anhydrit. potěru od stěn	bm	505,050	0,035	17,677	249		
	820	Provedení samonivel. anhydrit. potěru (tl. 65 mm)	m2	416,800	0,305	127,124	250	Autodomíchač, čerpadlo	
	821	Provedení SDK podhledu	m2	32,100	0,990	31,779	251		
	822	Osazení revizních dvířek (40 x 40 cm) do podhledu v koupelnách	ks	7,000	1,024	7,168	251		
	823	Provedení vodorovné hydroizol. stěrky v koupelnách (Aquaflin-1K)	m2	32,100	0,150	4,815	252		
	824	Provedení svislé hydroizol. stěrky v koupelnách (Aquaflin-1K)	m2	52,680	0,210	11,063	252		
	825	Provedení penetrace podkladu pro keram. obklad	m2	131,279	0,044	5,776	253		
	826	Provedení keram. obkladu	m2	131,279	1,470	192,980	253	Řezačka dlažby a obkladů	
	827	Podkládka keram dlažby na schodišťových stupních a mezipodestě	m2	14,700	1,470	21,609	254	Řezačka dlažby a obkladů	
	828	Pokládka keram. dlažby	m2	165,000	1,400	231,000	254	Řezačka dlažby a obkladů	
	829	Provedení soklíků z keram. dlažby	bm	173,345	0,161	27,909	254	Řezačka dlažby a obkladů	
	830	Provedení penetrace podkladu pro malbu - stropy	m2	384,400	0,033	12,685	255		
	831	Provedení penetrace podkladu pro malbu - SDK podhled	m2	32,100	0,033	1,059	255		
	832	Provedení penetrace podkladu pro malbu - stěny (ŽB, zděné)	m2	1018,273	0,033	33,603	255		
	833	Provedení penetrace podkladu pro malbu - vnitřní schod. kce	m2	13,300	0,033	0,439	255		
	834	Provedení výmalby - stropy	m2	384,400	0,064	24,602	255		
	835	Provedení výmalby - SDK podhled	m2	32,100	0,064	2,054	255		
	836	Provedení výmalby - stěny (ŽB, zděné)	m2	1018,273	0,064	65,169	255		
	837	Provedení výmalby - vnitřní schod. kce	m2	13,300	0,064	0,851	255		
	838	Odkrytí oken	m2	82,170	0,020	1,643	255		
	5. NP								
	TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	839	Zdění příček - šachty - do 1. pracovní úrovně - 1,5 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	12,863	0,734	9,441	256	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
		840	Montáž pomocného lešení	m2	10,000	0,105	1,050	256	
		841	Osazení Geberitu	kpl	1,000	26,000	26,000	256	
		842	Zdění příček - šachty - do 2. pracovní úrovně - 1,25 m (Ytong tl. 100 mm)	m2	10,719	0,734	7,868	256	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
		843	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	8,575	0,010	0,086	256	
		844	Demontáž pomocného lešení	m2	10,000	0,070	0,700	256	
		845	Zakrytí oken	m2	81,230	0,060	4,874	257	
		846	Provedení cementového posítku na vnitřních zděných stěnách	m2	1028,902	0,095	97,746	257	Omítací zařízení
		847	Provedení VPC jádrové omítky na vnitřních zděných stěnách	m2	1028,902	0,327	336,451	257	Omítací zařízení, silo
		848	Provedení vnitřní štukové omítky na vnitřních zděných stěnách	m2	905,177	0,275	248,924	258	
		849	Penetrace vnitřních ŽB stěn	m2	88,287	0,084	7,416	259	Omítací zařízení, silo
		850	Provedení tenkovrstvé štukové omítky na vnitřních ŽB stěnách	m2	88,287	0,218	19,247	259	
851		Penetrace vnitřních stropů	m2	372,800	0,120	44,736	259	Omítací zařízení, silo	
852		Provedení tenkovrstvé štukové omítky na vnitřních střepech	m2	372,800	0,293	109,230	259		
853		Provedení kročej. izol. v podlahách (EPS T 4000 tl. 50 mm)	m2	402,000	0,060	24,120	260	Řezačka na polystyren	
854		Provedení separační vrstvy (vosk. papír)	m2	402,000	0,025	10,050	260		
855		Provedení dilatace anhydrit. potěru od stěn	bm	477,650	0,035	16,718	260		
856		Provedení samonivel. anhydrit. potěru (tl. 65 mm)	m2	402,000	0,305	122,610	261	Autodomíchač, čerpadlo	
857		Provedení SDK podhledu	m2	29,200	0,990	28,908	262		
858		Osazení revizních dvířek (40 x 40 cm) do podhledu v koupelnách	ks	6,000	1,024	6,144	262		
859		Provedení vodorovné hydroizol. stěrky v koupelnách (Aquaflin-1K)	m2	35,000	0,150	5,250	263		
860		Provedení svislé hydroizol. stěrky v koupelnách (Aquaflin-1K)	m2	45,960	0,210	9,652	263		
861		Provedení penetrace podkladu pro keram. obklad	m2	123,725	0,044	5,444	264		
862		Provedení keram. obkladu	m2	123,725	1,470	181,876	264	Řezačka dlažby a obkladů	
863		Pokládka keram. dlažby	m2	153,000	1,400	214,200	265	Řezačka dlažby a obkladů	
864		Provedení soklíků z keram. dlažby	bm	155,570	0,161	25,047	265	Řezačka dlažby a obkladů	
865		Provedení nátěru vnitřních ŽB stěn - výtahová šachta	m2	100,120	0,070	7,008	266		

TE 6 - I	866	Provedení penetrace podkladu pro malbu - stropy	m2	372,800	0,033	12,302	267		
	867	Provedení penetrace podkladu pro malbu - SDK pohled	m2	29,200	0,033	0,964	267		
	868	Provedení penetrace podkladu pro malbu - stěny (ŽB, zděné)	m2	993,464	0,033	32,784	267		
	869	Provedení výmalby - stropy	m2	372,800	0,064	23,859	267		
	870	Provedení výmalby - SDK pohled	m2	29,200	0,064	1,869	267		
	871	Provedení výmalby - stěny (ŽB, zděné)	m2	993,464	0,064	63,582	267		
	872	Odkrytí oken	m2	81,230	0,020	1,625	267		
	1. NP								
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	873	Nástřik ocelových zárubní (1x základ. antikorozní barva, 2x vchtní krycí barva)	m2	57,120	0,287	16,393	268		
	874	Osazení vchodových dveří - do objektu	m2	3,105	0,220	0,683	269		
	875	Osazení vchodových dveří - do kolárny	m2	2,070	0,220	0,455	269		
	876	Osazení vchodových dveří - sklení kóje	m2	36,960	0,220	8,131	269		
	877	Osazení vchodových dveří - obj. směšovací stanice	m2	1,890	0,220	0,416	269		
	878	Instalace zařízení OSS	kpl	1,000	400,000	400,000	270		
	879	Montáž zábradlí schodiště a madel (žárový pozink)	kpl	1,000	24,000	24,000	271		
	880	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	6,000	0,630	3,780	272		
	881	Osazení dveřních křidel	m2	5,040	0,220	1,109	273		
	882	Montáž systémových plech. dělicích stěn - sklepní kóje	kpl	1,000	96,000	96,000	274		
	883	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	120,000	120,000	275		
	884	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	80,000	80,000	276		
	885	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	80,000	277		
	886	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	80,000	80,000	278		
	2. NP								
	TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	887	Nástřik ocelových zárubní (1x základ. antikorozní barva, 2x vchtní krycí barva)	m2	14,280	0,287	4,098	279	
888		Osazení vchodových dveří - do bytů	m2	13,230	0,220	2,911	280		
889		Montáž zábradlí schodiště a madel (žárový pozink)	kpl	1,000	24,000	24,000	281		
890		Osazení vnitřních parapetních desek	ks	25,000	0,630	15,750	282		
891		Osazení zařízení vč. připojení	kpl	1,000	32,000	32,000	283		
892		Osazení van vč. připojení	ks	5,000	2,460	12,300	284		
893		Osazení umyvadel vč. připojení	ks	10,000	1,100	11,000	284		
894		Osazení sprchových koutů vč. připojení	ks	2,000	2,540	5,080	284		
895		Osazení klozetů vč. připojení	ks	7,000	1,400	9,800	284		
896		Osazení drobných zařízení vč. připojení	kpl	1,000	25,000	25,000	284		
897		Obezdní van (Ytong tl. 50 mm)	m2	3,825	0,805	3,079	285	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
898		Obezdní sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	0,200	0,805	0,161	285	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
899		Provedení keram. obkladu na obezdívkách	m2	4,025	1,470	5,917	286	Rezačka dlažby a obkladů	
900		Osazení otopných těles - ocel. trubková	ks	7,000	0,600	4,200	287		
901		Osazení otopných těles - ocel. desková profilovaná	ks	19,000	0,300	5,700	287		
902		Pokládka tlumící podložky (Mirelon)	m2	251,800	0,045	11,331	288		
903		Pokládka plovoucí laminátové podlahy	m2	251,800	0,650	163,670	288		
904		Provedení podlahových soklových lišt ze dřeva	bm	235,690	0,160	37,710	288		
905		Montáž přechodových lišt u podlah	bm	11,200	0,120	1,344	288		
906		Osazení obložkových zárubní	ks	24,000	0,840	20,160	289		
907		Osazení dveřních křidel	m2	40,320	0,220	8,870	289		
908		Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	240,000	240,000	290		
909		Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	120,000	120,000	291		
910		Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	80,000	292		
911	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	144,000	144,000	293			
912	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	64,000	64,000	294			
913	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	80,000	80,000	295			
3. NP									
	914	Nástřik ocelových zárubní (1x základ. antikorozní barva, 2x vchtní krycí barva)	m2	14,280	0,287	4,098	296		

TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE

915	Osazení vchodových dveří - do bytů	m2	13,230	0,220	2,911	297	
916	Montáž zábradlí schodiště a madel (žárový pozink)	kpl	1,000	24,000	24,000	298	
917	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	25,000	0,630	15,750	299	
918	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000	32,000	32,000	300	
919	Osazení van vč. připojení	ks	5,000	2,460	12,300	301	
920	Osazení umyvadel vč. připojení	ks	10,000	1,100	11,000	301	
921	Osazení sprchových koutů vč. připojení	ks	2,000	2,540	5,080	301	
922	Osazení klozetů vč. připojení	ks	7,000	1,400	9,800	301	
923	Osazení drobných zařizovacích předmětů TZB (baterie, ventily)	kpl	1,000	25,000	25,000	301	
924	Obezdní van (Ytong tl. 50 mm)	m2	3,825	0,805	3,079	302	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
925	Obezdní sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	0,200	0,805	0,161	302	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
926	Provedení keram. obkladu na obezdívkách	m2	4,025	1,470	5,917	303	Řezačka dlažby a obkladů
927	Osazení otopných těles - ocel. trubková	ks	7,000	0,600	4,200	304	
928	Osazení otopných těles - ocel. desková profilovaná	ks	19,000	0,300	5,700	304	
929	Pokládka tlumící podložky (Mirelon)	m2	251,800	0,045	11,331	305	
930	Pokládka plovoucí laminátové podlahy	m2	251,800	0,650	163,670	305	
931	Provedení podlahových soklových listů ze dřeva	bm	235,690	0,160	37,710	305	
932	Montáž přechodových listů u podlah	bm	11,200	0,120	1,344	305	
933	Osazení obložkových zárubní	ks	24,000	0,840	20,160	306	
934	Osazení dveřních křidel	m2	40,320	0,220	8,870	306	
935	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	240,000	240,000	307	
936	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	120,000	120,000	308	
937	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	80,000	309	
938	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	144,000	144,000	310	
939	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	64,000	64,000	311	
940	Závěrečný uklid objektu	kpl	1,000	80,000	80,000	312	

4. NP

TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE

941	Nástřik ocelových zárubní (1x základ. antikorozi barva, 2x vch. krycí barva)	m2	14,280	0,287	4,098	313	
942	Osazení vchodových dveří - do bytů	m2	13,230	0,220	2,911	314	
943	Montáž zábradlí schodiště a madel (žárový pozink)	kpl	1,000	24,000	24,000	315	
944	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	25,000	0,630	15,750	316	
945	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000	32,000	32,000	317	
946	Osazení van vč. připojení	ks	5,000	2,460	12,300	318	
947	Osazení umyvadel vč. připojení	ks	10,000	1,100	11,000	318	
948	Osazení sprchových koutů vč. připojení	ks	2,000	2,540	5,080	318	
949	Osazení klozetů vč. připojení	ks	7,000	1,400	9,800	318	
950	Osazení drobných zařizovacích předmětů TZB (baterie, ventily)	kpl	1,000	25,000	25,000	318	
951	Obezdní van (Ytong tl. 50 mm)	m2	3,825	0,805	3,079	319	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
952	Obezdní sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	0,200	0,805	0,161	319	Bubnová míchačka, stolní okružní pila
953	Provedení keram. obkladu na obezdívkách	m2	4,025	1,470	5,917	320	Řezačka dlažby a obkladů
954	Osazení otopných těles - ocel. trubková	ks	7,000	0,600	4,200	321	
955	Osazení otopných těles - ocel. desková profilovaná	ks	19,000	0,300	5,700	321	
956	Pokládka tlumící podložky (Mirelon)	m2	251,800	0,045	11,331	322	
957	Pokládka plovoucí laminátové podlahy	m2	251,800	0,650	163,670	322	
958	Provedení podlahových soklových listů ze dřeva	bm	235,690	0,160	37,710	322	
959	Montáž přechodových listů u podlah	bm	11,200	0,120	1,344	322	
960	Osazení obložkových zárubní	ks	24,000	0,840	20,160	323	
961	Osazení dveřních křidel	m2	40,320	0,220	8,870	323	
962	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	240,000	240,000	324	
963	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	120,000	120,000	325	
964	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	80,000	326	
965	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	144,000	144,000	327	
966	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	64,000	64,000	328	

TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	967	Závěrečný uklid objektu	kpl	1,000	80,000	80,000	329		
	5. NP								
	968	Nástřik ocelových zárubní (1x základ. antikorozi barva, 2x vchtní krycí barva)	m2	12,240	0,287	3,513	330		
	969	Osazení vchodových dveří - do bytů	m2	11,340	0,220	2,495	331		
	970	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	22,000	0,630	13,860	332		
	971	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000	32,000	32,000	333		
	972	Osazení van vč. připojení	ks	4,000	2,460	9,840	334		
	973	Osazení umyvadel vč. připojení	ks	8,000	1,100	8,800	334		
	974	Osazení sprchových koutů vč. připojení	ks	2,000	2,540	5,080	334		
	975	Osazení klozetů vč. připojení	ks	6,000	1,400	8,400	334		
	976	Osazení drobných zařizovacích předmětů TZB (baterie, ventily)	kpl	1,000	25,000	25,000	334		
	977	Obezdní van (Ytong tl. 50 mm)	m2	3,060	0,805	2,463	335	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	978	Obezdní sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	0,200	0,805	0,161	335	Bubnová míchačka, stolní okružní pila	
	979	Provedení keram. obkladu na obezdívkách	m2	3,260	1,470	4,792	336	Rezačka dlažby a obkladů	
	980	Osazení otopných těles - ocel. trubková	ks	6,000	0,600	3,600	337		
	981	Osazení otopných těles - ocel. desková profilovaná	ks	18,000	0,300	5,400	337		
	982	Provedení dřevěného obkladu stupňů na terasu	kpl	1,000	16,000	16,000	338		
	983	Pokládka tlumicí podložky (Mirelon)	m2	249,000	0,045	11,205	339		
	984	Pokládka plovouc. laminátové podlahy	m2	249,000	0,650	161,850	339		
	985	Provedení podlahových soklových listů ze dřeva	bm	218,234	0,160	34,917	339		
	986	Montáž přechodových listů u podlah	bm	10,400	0,120	1,248	339		
	987	Osazení obložkových zárubní	ks	23,000	0,840	19,320	340		
	988	Osazení dveřních křidel	m2	38,640	0,220	8,501	340		
	989	Kompletní montáž zařízení výtahu	kpl	1,000	624,000	624,000	341		
	990	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	240,000	240,000	342		
	991	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	120,000	120,000	343		
	992	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	80,000	344		
993	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	144,000	144,000	345			
994	Osazení elektrospolřebičů	kpl	1,000	64,000	64,000	346			
995	Závěrečný uklid objektu	kpl	1,000	80,000	80,000	347			
TE 8 - FASÁDNÍ ÚPRAVY	996	Montáž fasádního rámového lešení	m2	2298,300	0,204	468,853	348	Stavební vrátek	
	997	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	2298,300	0,061	140,196	348		
	998	Provedení vnějšího systému ochrany před bleskem (svody)	kpl	1,000	40,000	40,000	349		
	999	Zakrytí oken a dveří (folii přilepenou lep. páskou)	m2	388,623	0,060	23,317	350		
	1000	Montáž zakládací lišty k zateplo. syst.	bm	94,020	0,230	21,625	351		
	1001	Provedení tepelné izol. v 1.NP (EPS 70F tl. 80 mm)	m2	338,540	0,217	73,463	351	Rezačka na polystyren, bubnová míchačka	
	1002	Provedení tepelné izol. v 1.NP okolo CHUC (MW tl. 80 mm)	m2	32,000	0,217	6,944	351	Rezačka na polystyren, bubnová míchačka	
	1003	Provedení tepelné izol. v 2. - 5.NP okolo CHUC (MW tl. 80 mm)	m2	530,290	0,217	115,073	351	Rezačka na polystyren, bubnová míchačka	
	1004	Provedení tepelné izol. v 2. - 5.NP (EPS 70F tl. 150 mm)	m2	1039,299	0,217	225,528	351	Rezačka na polystyren, bubnová míchačka	
	1005	Provedení tepelné izol. v 2. - 5.NP - "mezi okny" (EPS 70F tl. 130 mm)	m2	99,489	0,217	21,589	351	Rezačka na polystyren, bubnová míchačka	
	1006	Broušení a rovnání tepelné izol. - desky EPS	m2	1477,328	0,150	221,599	351		
	1007	Osazení APU listů	bm	721,510	0,140	101,011	352		
	1008	Nalepení spád. klínů - balkony (EPS 100 S tl. 20 - 50 mm), spád 2%	m2	79,500	0,140	11,130	353	Rezačka na polystyren, bubnová míchačka	
	1009	Nalepení spád. klínů - lodžie (EPS 100 S tl. 20 - 50 mm), spád 2%	m2	51,200	0,140	7,168	353	Rezačka na polystyren, bubnová míchačka	
	1010	Vyztužení betonového potěru - balkony (síť KARI 4/100 x 4/100)	t	0,286	13,900	3,978	354		
	1011	Vyztužení betonového potěru - lodžie (síť KARI 4/100 x 4/100)	t	0,184	13,900	2,562	354		
	1012	Provedení betonového potěru - balkony (tl. 50 mm)	m2	79,500	0,470	37,365	355	Autodomíchač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	1013	Provedení betonového potěru - lodžie (tl. 50 mm)	m2	51,200	0,470	24,064	355	Autodomíchač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	1014	Osazení vnějších parapetů (ocel. pozink. plech)	ks	105,000	0,630	66,150	356		
	1015	Oplechování stříšek nad balkony (ocel. pozink. plech)	m2	23,132	0,430	9,947	356		
1016	Provedení nátěru vnějších beton. ploch	m2	135,594	0,070	9,492	357			
1017	Provedení stěrky vyztužené tkaninou	m2	2928,672	0,360	1054,322	358			

TE 8 - FASÁDNÍ ÚPRAVY	1018	Provedení penetračního nátěru	m2	2928,672	0,054	158,148	358	
	1019	Provedení vnější tenkovrstvé probarvené silikon. omítky zrn. 1 mm	m2	2462,646	0,460	1132,817	358	
	1020	Provedení vnější tenkovrstvé probarvené silikon. omítky zrn. 3 mm - "mezi okny"	m2	103,591	0,460	47,652	358	
	1021	Pokládka PE rohože vč. přechodu na stěnu (Schluter Ditra, izol. Páska Kerdi-Keiba)	m2	130,700	0,210	27,447	359	
	1022	Pokládka keram. dlažby - balkony	m2	79,500	1,400	111,300	359	Řezačka dlažby a obkladů
	1023	Pokládka keram. dlažby - lodžie	m2	51,200	1,400	71,680	359	Řezačka dlažby a obkladů
	1024	Provedení soklíků z keram. dlažby - balkony	bm	43,500	0,161	7,004	359	Řezačka dlažby a obkladů
	1025	Provedení soklíků z keram. dlažby - lodžie	bm	58,820	0,161	9,470	359	Řezačka dlažby a obkladů
	1026	Odkrytí oken a dveří	m2	388,623	0,020	7,772	360	
	1027	Montáž nosné ocel. kce zábradlí balkonů vč. čelní stěny (žárový pozink, lepené mléčné sklo)	kpl	1,000	192,000	192,000	361	
	1028	Zasklení lodžii (hliníkový systém, zábradelní díl rámový s výplní Fundermax Exterior)	kpl	1,000	160,000	160,000	362	
	1029	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000	24,000	24,000	363	
	1030	Demontáž fasádního rámového lešení	m2	2298,300	0,131	301,077	364	Stavební vrátek
	1031	Provedení dekor. kamínkové omítky v 1.NP (Marmolit)	m2	362,435	0,460	166,720	365	
1032	Provedení keramického obkladu u vstupu do objektu	m2	25,250	1,470	37,118	366	Řezačka dlažby a obkladů	
1033	Montáž loga a názvu bytového domu (mat. nerez), sestavy poštovních schránek	kpl	1,000	32,000	32,000	367		
TE 9 - TERÉNNÍ ÚPRAVY	1034	Kontejner. stání - Vytyčení základových pasů	m2	7,080	0,020	0,142	368	Teodolit
	1035	Kontejner. stání - Hloubení ryh pro základové pasy	m3	6,372	0,014	0,089	369	Lopatové rypadlo
	1036	Kontejner. stání - Nakládání výkopku	m3	7,646	0,009	0,069	369	Kolový nakladač
	1037	Kontejner. stání - Vodorovné přemístění výkopku	m3	7,646	0,028	0,214	369	Nákladní automobil
	1038	Kontejner. stání - Uložení výkopku na skládku	m3	7,646	0,004	0,031	369	Nákladní automobil
	1039	Kontejner. stání - Hutněný podsyp pod základové pasy	m3	1,416	0,009	0,013	370	Kolový nakladač, nákladní automobil, vibrační deska
	1040	Kontejner. stání - Betonáž základ. pasů (beton C12/15)	m3	4,956	0,789	3,910	371	Autodomichávač, ponorný vibrátor
	1041	Kontejner. stání - Zdění obvod. zdiva vč. probetonování (hladké beton. tvárnice tl. 150 mm)	m2	27,360	0,945	25,855	372	Autodomichávač, ponorný vibrátor
	1042	Zakrytí koruny stěny beton. zákryt. deskami	bm	15,200	0,450	6,840	372	
	1043	Částečné odstranění zařízení slaveniště	kpl	1,000	32,000	32,000	373	Autojeřáb, nákladní automobil
	1044	Okapový chodník - Vytyčení	m2	16,886	0,020	0,338	374	Teodolit
	1045	Okapový chodník - Hloubení ryhy	m3	5,910	0,014	0,083	375	Lopatové rypadlo
	1046	Okapový chodník - Nakládání výkopku	m3	7,092	0,009	0,064	375	Kolový nakladač
	1047	Okapový chodník - Vodorovné přemístění výkopku	m3	7,092	0,028	0,199	375	Nákladní automobil
	1048	Okapový chodník - Uložení výkopku na skládku	m3	7,092	0,004	0,028	375	Nákladní automobil
	1049	Okapový chodník - Zabetonování beton. obrubníků (zahradní)	bm	61,050	0,106	6,471	376	
	1050	Okapový chodník - Zásyp kačirkem (okrasný prany)	m3	1,689	0,190	0,321	377	
	1051	Vytyčení chodníků	m2	39,830	0,020	0,797	378	Teodolit
	1052	Vytyčení komunikace	m2	402,510	0,020	8,050	378	Teodolit
	1053	Vytyčení parkovacích stání	m2	270,180	0,020	5,404	378	Teodolit
	1054	Srovnání terénu (odkop) pro chodníky	m3	15,932	0,029	0,456	379	Lopatové rypadlo
	1055	Srovnání terénu (odkop) pro komunikaci	m3	161,004	0,029	4,605	379	Lopatové rypadlo
	1056	Srovnání terénu (odkop) pro parkovací stání	m3	108,072	0,029	3,091	379	Lopatové rypadlo
	1057	Nakládání výkopku	m3	342,010	0,009	3,078	379	Kolový nakladač
	1058	Vodorovné přemístění výkopku	m3	342,010	0,028	9,576	379	Nákladní automobil
	1059	Uložení výkopku na skládku	m3	342,010	0,004	1,368	379	Nákladní automobil
	1060	Vedlejší dešť. kan. (znečištěná) - "větev A12", drenážní potrubí - geodetické zaměření	bm	106,000	0,020	2,120	380	Teodolit
	1061	Vedlejší dešť. kan. (znečištěná) - "větev A12", drenážní potrubí - hloubení ryhy	m3	114,480	0,006	0,687	380	Lopatové rypadlo
	1062	Vedlejší dešťová kanalizace (znečištěná) - "větev A12" - štěrkopískový podsyp	m3	5,670	0,990	5,613	380	Kolový nakladač, nákladní automobil
	1063	Vedlejší dešťová kanalizace (znečištěná) - "větev A12" - pokládka trubního vedení (KG DN200)	bm	63,000	0,620	39,060	380	
	1064	Drenážní potrubí - pokládka trubního vedení (Drenážní potrubí DN125)	bm	43,000	0,620	26,660	380	
	1065	Vedlejší dešť. kan. (znečištěná) - "větev A12", drenážní potrubí - zařízení šachet - "S7, S8, SD1, SD2", odlučovače lehkých kapalin	ks	5,000	12,250	61,250	380	
	1066	Osazení nopové fólie podél zdi	kpl	1,000	2,000	2,000	380	
	1067	Vedlejší dešťová kanalizace (znečištěná) - "větev A12" - štěrkopískový řídicí obsyp	m3	16,380	1,580	25,880	380	Kolový nakladač, nákladní automobil
1068	Drenážní potrubí - štěrkový obsyp s obalením textilií	m3	11,180	1,580	17,664	380		

TE 9 - TERÉNNÍ ÚPRAVY	1069	Vedlejší dešť. kan. (znečištěná) - "větev A12", drenážní potrubí - zpěný zásyp výkopkem	m3	71,550	0,004	0,286	380	Kolový nakladač
	1070	Vedlejší dešťová kanalizace (znečištěná) - "větev A12" - hutnění zásypu	m3	71,550	0,087	6,225	380	Vibrační deska
	1071	Vybudování přípojek SEK - feší samostatně CETIN, EDERA	kpl	1,000	128,000	128,000	381	Lopatové rypadlo, kolový nakladač, nákladní automobil
	1072	Vybudování přípojky NN - feší samostatně ČEZ	kpl	1,000	64,000	64,000	382	Lopatové rypadlo, kolový nakladač, nákladní automobil
	1073	Rozvod podzemních areálových kabelů NN, VO	kpl	1,000	64,000	64,000	383	Lopatové rypadlo, kolový nakladač, nákladní automobil
	1074	Oprava stavajícího oplocení na východní straně pozemku	kpl	1,000	48,000	48,000	384	
	1075	Provedení nového oplocení západní strany pozemku vč. posuvné brány	kpl	1,000	192,000	192,000	385	
	1076	Provedení vjezdové závozy do areálu	kpl	1,000	96,000	96,000	386	
	1077	Zabetonování beton. obrubníků (silniční, chodníkovy)	bm	223,150	0,180	40,167	387	
	1078	Zabetonování beton. vodičích proužků	bm	65,500	0,136	8,908	387	
	1079	Provedení podkladních vrstev chodníků - štěrkodrt' (tl. 150 mm)	m2	39,830	0,178	7,090	388	Nákladní automobil, vibrační deska
	1080	Provedení podkladních vrstev chodníků - lože (drcenné kamenivo tl. 40 mm)	m2	39,830	0,178	7,090	388	Nákladní automobil, vibrační deska
	1081	Provedení podkladních vrstev komunikace - štěrkodrt' (tl. 200 mm)	m2	402,510	0,039	15,698	388	Grejdr, vibrační válec, nákladní automobil
	1082	Provedení podkladních vrstev komunikace - asfaltový beton (podkladní vrstva - obalované kamenivo)	m2	374,450	0,059	22,093	388	Finišér, vibrační válec
	1083	Provedení podkladních vrstev komunikace - zpomalovací práh - lože (drcenné kamenivo tl. 40 mm)	m2	28,060	0,045	1,263	388	Kolový nakladač, nákladní automobil, vibrační deska
	1084	Provedení podkladních vrstev parkovacích stání - štěrkodrt' (tl. 250 mm)	m2	270,180	0,043	11,699	388	Grejdr, vibrační válec, nákladní automobil
	1085	Provedení podkladních vrstev parkovacích stání - lože (drcenné kamenivo tl. 40 mm)	m2	270,180	0,045	12,158	388	Kolový nakladač, nákladní automobil, vibrační deska
	1086	Provedení podkladních vrstev garážových stání - štěrkodrt' (tl. 250 mm)	m2	261,800	0,178	46,600	388	Nákladní automobil, vibrační deska
	1087	Provedení podkladních vrstev garážových stání - lože (drcenné kamenivo tl. 40 mm)	m2	261,800	0,178	46,600	388	Nákladní automobil, vibrační deska
	1088	Provedení podkladních vrstev kontejner. stání - štěrkodrt' (tl. 150 mm)	m2	16,560	0,178	2,948	388	Nákladní automobil, vibrační deska
	1089	Provedení podkladních vrstev kontejner. stání - lože (drcenné kamenivo tl. 30 mm)	m2	16,560	0,178	2,948	388	Nákladní automobil, vibrační deska
	1090	Provedení krytu chodníků (beton. zámková dlažba tl. 80 mm)	m2	39,830	0,665	26,487	389	Vibrační deska
	1091	Provedení krytu chodníků (zapuštěná čistící rohož u vchodu do objektu)	m2	1,550	0,380	0,589	389	
	1092	Provedení krytu komunikace (asfalt. střednězr. beton tl. 40 mm)	m2	374,450	0,079	29,619	389	Finišér, vibrační válec
	1093	Provedení krytu komunikace - zpomalovací práh (beton. zámková dlažba tl. 80 mm)	m2	28,060	0,665	18,660	389	Vibrační deska
	1094	Provedení krytu parkovacích stání (beton. zámková dlažba tl. 80 mm)	m2	270,180	0,665	179,670	389	Vibrační deska
	1095	Provedení krytu garážových stání (beton. zámková dlažba tl. 80 mm)	m2	261,800	0,665	174,097	389	Vibrační deska
	1096	Provedení krytu kontejner. stání (beton. zámková dlažba tl. 60 mm)	m2	16,560	0,630	10,433	389	Vibrační deska
	1097	Osazení lamp VO (areálového)	kpl	1,000	8,000	8,000	390	Autojeřáb, nákladní automobil
	1098	Rozprostření ornice (tl. 200 mm)	m2	136,000	0,177	24,072	391	Nákladní automobil
	1099	Zřízení jamky pro výsadbu s 50% výměnou zeminy	ks	8,000	0,613	4,904	392	
	1100	Výsadba stromků (javor Babyka Elsrijk)	ks	8,000	0,162	1,296	392	
	1101	Ukotvení kmene třemi kůly	ks	8,000	0,568	4,544	392	
	1102	Zatavnění	m2	152,381	0,058	8,838	393	
1103	Rozprostření mulčovací kůry - u stromků	m2	8,000	0,204	1,632	393		
TE 10 - PŘEJÍMKY	1104	Provedení zkoušek a měření	kpl	1,000	112,000	112,000	394	
	1105	Předání stavby	kpl	1,000	16,000	16,000	395	
	1106	Kolaudace	kpl	1,000	16,000	16,000	396	



**FAKULTA
STAVEBNÍ
ČVUT V PRAZE**

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ
THÁKUROVA 7/2077, 166 29 PRAHA 6 - DEJVICE

VYPRACOVAL
STANISLAV HORNÍK

KONZULTANT
ING. M. HLAVA, PHD.

KATEDRA/OBOR STUDIA
K122/SI - L

ZÁVĚREČNÁ PRÁCE
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

DATUM
15. 5. 2017

ČÁST
ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY

FORMÁT
-

NÁZEV
TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

MĚŘÍTKO
-

OZNAČENÍ
3.2

3.2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	DÍLČÍ STAVEBNÍ PROCES		ZAJMOVÁ MĚRNÁ JEDNOTKA	ZAJMOVÉ MNOŽSTVÍ [m, j.]	CELKOVÁ SKUTEČNÁ PRACNOST [Ph]	ČÍSLO ČETY	POČET PRACOVNIKŮ (STROJŮ)	SMĚNOVÝ ČAS. FOND [hod/směna]	SMĚNNOST [směna/den]	DOBA TRVÁNÍ DÍLČÍHO STAVEB. PROCESU [směň]	DOBA TRVÁNÍ DÍLČÍHO STAVEB. PROCESU UPRAVENÁ [směň]	TECHNOLOG. PŘESTÁVKA	
	POŘADÍ PROCESŮ	NÁZEV PROCESU										VAZBA NA NÁSLEDUJÍCÍ ČINNOST Č.	POČET DNŮ
TE 0 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE	1	Převzetí staveniště	kpl	1,000	15,000	1	2	8	1	0,938	1		
	2	Vytyčení staveniště	m2	4129,120	82,582	2	4	8	1	2,581	1		
	3	Kácení listnatých stromů vč. odstranění pařezů	ks	4,000	6,020	3	2	8	1	0,376	1		
	4	Zařízení staveniště vč. oplocení	kpl	1,000	174,835	4	1	8	1	21,854	10		
	5	Vybudování kan. přípojky a kan. areál. přípojky - "větev A, A1", vod. přípojky a vod. areál. přípojky (pod komunikaci) vč. napojení ZS na kanalizaci a vodovod	bm	210,188	740,886	5	6	8	1	15,435	14		
	6	Napojení ZS na el. síť	bm	29,732	35,878	6	4	8	1	1,121	2		
	7	Vytyčení objektu	m2	744,000	14,880	2	2	8	1	0,930	1		
	8	Srovnání terénu (odkop) na kótu -0,600 v místě objektu vč. přemístění a uložení vykopku na skládku	m3	446,400	34,730	7	1	8	1	4,341	5		
	9	Vytyčení pilot	m2	15,268	0,305	2	2	8	1	0,019	1		
TE 1 - ZÁKLADY	10	Realizace pilot	m3	173,745	349,139	8	4	8	1	10,911	16		
	11	Vytyčení základových pasů, dojezdu výtahové šachty, instalačního kanálu v podlaze	m2	138,352	2,767	2	2	8	1	0,173	1		
	12	Hloubení (od kóty -0,600) rýh pro základové pasy, dojezdu výtahové šachty, instalačního kanálu v podlaze vč. přemístění a uložení vykopku na skládku	m3	249,390	15,725	7	1	8	1	1,966	4		
	13	Vybudování hlavní trasy dešť. a splaš. kan. z objektu - "větev A11, garáže", zbylé části vodovodní areál. přípojky, teplovodní přípojky	bm	170,150	269,786	5	6	8	1	5,621	6		
	14	Ruční začištění vykopů (tl. 100 mm)	m3	13,835	26,010	9	3	8	1	1,084	1		
	15	Bednění základ. pasů vč. prostupů	m2	406,392	147,927	10	6	8	1	3,082	3		
	16	Uložení zemnicí pásky	bm	250,000	2,500	11	2	8	1	0,156	1		
	17	Vyztužení základ. pasů (beton. ocelí 10 505)	t	9,980	115,768	12	6	8	1	2,412	3		
	18	Betonáž základ. pasů (beton C20/25)	m3	83,135	62,268	13	8	8	1	0,973	1	19	1
	19	Odbednění základ. pasů	m2	406,392	81,685	10	5	8	1	2,042	2		
	20	Bednění podlahy základu výtahové šachty	m2	1,380	0,502	10	2	8	1	0,031	1		
	21	Vyztužení podlahy základu výtahové šachty, instalačního kanálu v podlaze (beton. ocelí 10 505)	t	0,255	3,290	12	2	8	1	0,206	1		
	22	Betonáž podlahy základu výtahové šachty, instalačního kanálu v podlaze (beton C20/25)	m3	2,155	1,614	13	3	8	1	0,067	1	23	1
	23	Odbednění podlahy základu výtahové šachty	m2	1,380	0,277	10	2	8	1	0,017	1		
	24	Bednění stěn základu výtahové šachty, instalačního kanálu v podlaze	m2	18,630	4,285	10	2	8	1	0,268	1		
	25	Vyztužení stěn základu výtahové šachty, instalačního kanálu v podlaze (beton. ocelí 10 505)	t	0,268	3,115	12	2	8	1	0,195	1		
	26	Betonáž stěn základu výtahové šachty, instalačního kanálu v podlaze (beton C20/25)	m3	2,266	2,878	13	3	8	1	0,120	1	27	1
	27	Odbednění stěn základu výtahové šachty, instalačního kanálu v podlaze	m2	18,630	2,236	10	2	8	1	0,140	1		
	28	Zásyp štěrkokopískem kolem základových konstrukcí vč. zhutnění	m3	174,164	2,142	14	1	8	1	0,268	2		
	29	Hutněný podsyp pod podkladní základ. desku	m3	28,877	0,251	14	1	8	1	0,031	1		
	30	Betonáž podkladní desky (beton C20/25)	m3	26,077	18,358	13	3	8	1	0,765	1	31	4
	31	Provedení vodorovné hydroizolace proti zemní vlhkosti vč. výtah. šachty a instal. kanálu (NAIP)	m2	289,517	68,839	15	4	8	1	2,151	2		
	32	Provedení ochranné beton. mazaniny pro hydroizolaci (beton C20/25)	m3	7,822	5,507	13	3	8	1	0,229	1		
	33	Bednění stěn základové desky	m2	32,403	11,795	10	2	8	1	0,737	1		
	34	Vyztužení základ. desky (beton. ocelí 10 505)	t	5,620	72,498	12	5	8	1	1,812	2		
	35	Betonáž základové desky (beton C20/25)	m3	46,938	35,157	13	4	8	1	1,099	1	36	2

	36	Odbednění stěn základové desky	m2	32,403	6,513	10	2	8	1	0,407	1		
	37	Zřízení a montáž slaveništního věžového jeřábu vč. přípravy podkladu	kpl	1,000	64,000	4	1	8	1	8,000	8		
	38	Úklid, příprava skládek materiálu	kpl	1,000	15,000	9	2	8	1	0,938	1		
TE 2 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA (NENÍ OBSAŽENA)													
1. NP													
	39	Bednění nosných ŽB stěn vč. prostupů, ŽB pilířů	m2	164,230	40,149	10	5	8	1	1,004	1		
	40	Vyztužení nosných ŽB stěn, ŽB pilířů (beton. ocelí 10 505)	t	2,709	31,037	12	4	8	1	0,970	1		
	41	Betonáž nosných ŽB stěn, ŽB pilířů (beton C30/37)	m3	22,863	28,620	13	4	8	1	0,894	1	42	1
	42	Odbednění nosných ŽB stěn, ŽB pilířů	m2	164,230	20,500	10	3	8	1	0,854	1		
	43	Bednění nosné ŽB stěny	m2	241,450	55,534	10	7	8	1	0,992	1		
	44	Vyztužení nosné ŽB stěny (beton. ocelí 10 505)	t	3,904	45,286	12	6	8	1	0,943	1		
	45	Betonáž nosné ŽB stěny (beton C30/37)	m3	32,944	41,839	13	5	8	1	1,046	1	46	1
	46	Odbednění nosné ŽB stěny	m2	241,450	28,974	10	4	8	1	0,905	1		
	47	Bednění nosných ŽB stěn vč. prostupů, ŽB pilířů, ŽB výtahové šachty	m2	178,664	43,773	10	6	8	1	0,912	1		
	48	Vyztužení nosných ŽB stěn, ŽB pilířů, ŽB výtahové šachty (beton. ocelí 10 505)	t	3,479	39,956	12	5	8	1	0,999	1		
	49	Betonáž nosných ŽB stěn, ŽB pilířů, ŽB výtahové šachty (beton C30/37)	m3	29,364	36,866	13	5	8	1	0,922	1	50	1
	50	Odbednění nosných ŽB stěn, ŽB pilířů, ŽB výtahové šachty	m2	178,664	22,333	10	3	8	1	0,931	1		
	51	Bednění nosných ŽB stěn vč. prostupů, ŽB pilířů	m2	198,412	48,209	10	6	8	1	1,004	1		
	52	Vyztužení nosných ŽB stěn, ŽB pilířů (beton. ocelí 10 505)	t	2,906	33,280	12	4	8	1	1,040	1		
	53	Betonáž nosných ŽB stěn, ŽB pilířů (beton C30/37)	m3	24,528	30,689	13	4	8	1	0,959	1	54	1
	54	Odbednění nosných ŽB stěn, ŽB pilířů	m2	198,412	24,667	10	3	8	1	1,028	1		
	55	Bednění ŽB schodiště - nástupní schod. rameno a mezipodesta	m2	14,286	4,811	10	2	8	1	0,301	1		
	56	Vyztužení ŽB schodiště - nástupní schod. rameno a mezipodesta (beton. ocelí 10 505)	t	0,181	2,942	12	2	8	1	0,184	1		
	57	Betonáž ŽB schodiště - nástupní schod. rameno a mezipodesta na vylamovací lišty (beton C20/25)	m3	1,863	2,164	13	3	8	1	0,090	1	58	4
	58	Odbednění ŽB schodiště - nástupní schod. rameno a mezipodesta	m2	14,286	2,744	10	2	8	1	0,171	1		
	59	Zdění nosného zdiva vč. osazení ocel. zárubní a překladů (Porotherm II. 240 mm)	m2	120,697	152,788	16	4	8	1	4,775	5		
	60	Bednění ŽB stropní desky vč. průvlaků, balkonu	m2	292,430	93,423	10	6	8	1	1,946	2		
	61	Vyztužení ŽB stropní desky vč. průvlaků, balkonu vč. tep. izol. prvků ISOKORB (beton. ocelí 10 505)	t	7,130	94,767	12	6	8	1	1,974	2		
	62	Betonáž ŽB stropní desky vč. průvlaků, balkonu (beton C20/25)	m3	59,370	76,211	13	8	8	1	1,191	1	63	6
	63	Odbednění ŽB stropní desky vč. průvlaků, balkonu vč. částečného odstojkování	m2	292,430	52,560	10	6	8	1	1,095	1	70, 71	21
	64	Bednění ŽB stropní desky vč. průvlaků, balkonu a výstup. schod. ramene	m2	302,936	97,100	10	6	8	1	2,023	2		
	65	Vyztužení ŽB stropní desky vč. průvlaků, balkonu vč. tep. izol. prvků ISOKORB a výstup. schod. ramene (beton. ocelí 10 505)	t	7,212	96,431	12	6	8	1	2,009	2		
	66	Betonáž ŽB stropní desky vč. průvlaků, balkonu a výstup. schod. ramene (beton C20/25)	m3	60,401	77,551	13	8	8	1	1,212	1	67	6
	67	Odbednění ŽB stropní desky vč. průvlaků, balkonu a výstup. schod. ramene vč. částečného odstojkování	m2	302,936	54,661	10	7	8	1	0,976	1	70, 71	21
	68	Provedení svislé hydroizolace proti zemní vlhkosti (NAIP)	m2	57,760	15,711	15	2	8	1	0,982	1		
	69	Provedení tepelné izolace - ochrana hydroizolace (XPS II. 80 mm)	m2	57,760	12,534	15	2	8	1	0,783	1		
	70	Odstojkování ŽB stropní desky vč. průvlaků	m2	528,320	79,248	10	5	8	1	1,981	2		
	71	Odstojkování ŽB desek balkonů	m2	12,324	1,849	10	2	8	1	0,116	1		
2. NP													
	72	Bednění nosných ŽB stěn, ŽB výtahové šachty	m2	225,851	51,946	10	6	8	1	1,082	1		
	73	Vyztužení nosných ŽB stěn, ŽB výtahové šachty (beton. ocelí 10 505)	t	2,620	30,392	12	4	8	1	0,950	1		
	74	Betonáž nosných ŽB stěn, ŽB výtahové šachty (beton C30/37)	m3	22,112	28,082	13	4	8	1	0,878	1	75	1
	75	Odbednění nosných ŽB stěn, ŽB výtahové šachty	m2	225,851	27,102	10	3	8	1	1,129	1		
	76	Bednění ŽB schodiště - nástupní schod. rameno a mezipodesta	m2	14,286	4,811	10	2	8	1	0,301	1		
	77	Vyztužení ŽB schodiště - nástupní schod. rameno a mezipodesta (beton. ocelí 10 505)	t	0,181	2,942	12	2	8	1	0,184	1		
	78	Betonáž ŽB schodiště - nástupní schod. rameno a mezipodesta na vylamovací lišty (beton C20/25)	m3	1,863	2,164	13	3	8	1	0,090	1	79	4
	79	Odbednění ŽB schodiště - nástupní schod. rameno a mezipodesta	m2	14,286	2,744	10	2	8	1	0,171	1		
	80	Zdění nosného zdiva vč. osazení ocel. zárubní a překladů (Porotherm II. 300, AKU 300 mm)	m2	443,399	532,800	16	10	8	1	6,660	7		
	81	Bednění ŽB stropní desky, balkonu	m2	307,852	92,356	10	6	8	1	1,924	2		

TE 3 - HRUBÁ	82	Vyztužení ŽB stropní desky, balkonů vč. tep. izol. prvků ISOKORB (beton. ocelí 10 505)	t	7,426	95,795	12	6	8	1	1,996	2		
	83	Betonáž ŽB stropní desky, balkonů (beton C20/25)	m3	61,881	61,262	13	8	8	1	0,957	1	84	6
	84	Odbednění ŽB stropní desky, balkonů vč. částečného odstojkování	m2	307,852	52,335	10	6	8	1	1,090	1	89, 90	21
	85	Bednění ŽB stropní desky, balkonů a výstup. schod. ramene	m2	310,647	93,719	10	6	8	1	1,952	2		
	86	Vyztužení ŽB stropní desky, balkonů vč. tep. izol. prvků ISOKORB a výstup. schod. ramene (beton. ocelí 10 505)	t	7,357	95,512	12	6	8	1	1,990	2		
	87	Betonáž ŽB stropní desky, balkonů a výstup. schod. ramene (beton C20/25)	m3	61,656	61,359	13	8	8	1	0,959	1	88	6
	88	Odbednění ŽB stropní desky, balkonů a výstup. schod. ramene vč. částečného odstojkování	m2	310,647	53,125	10	6	8	1	1,107	1	89, 90	21
	89	Odstojkování ŽB stropní desky	m2	528,320	79,248	10	5	8	1	1,981	2		
	90	Odstojkování ŽB desek balkonů	m2	30,810	4,622	10	2	8	1	0,289	1		
	3. NP												
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	91	Bednění nosných ŽB stěn, ŽB výtahové šachty	m2	225,851	51,946	10	4	8	1	1,623	2		
	92	Vyztužení nosných ŽB stěn, ŽB výtahové šachty (beton. ocelí 10 505)	t	2,620	30,392	12	3	8	1	1,266	2		
	93	Betonáž nosných ŽB stěn, ŽB výtahové šachty (beton C30/37)	m3	22,112	28,082	13	3	8	1	1,170	2	94	1
	94	Odbednění nosných ŽB stěn, ŽB výtahové šachty	m2	225,851	27,102	10	3	8	1	1,129	2		
	95	Bednění ŽB schodiště - nástupní schod. rameno a mezipodesta	m2	14,286	4,811	10	2	8	1	0,301	1		
	96	Vyztužení ŽB schodiště - nástupní schod. rameno a mezipodesta (beton. ocelí 10 505)	t	0,181	2,942	12	2	8	1	0,184	1		
	97	Betonáž ŽB schodiště - nástupní schod. rameno a mezipodesta na vylamovací lišty (beton C20/25)	m3	1,863	2,164	13	3	8	1	0,090	1	98	4
	98	Odbednění ŽB schodiště - nástupní schod. rameno a mezipodesta	m2	14,286	2,744	10	2	8	1	0,171	1		
	99	Zdění nosného zdíva vč. osazení ocel. zárubní a překladů (Porotherm II. 300, AKU 300 mm)	m2	443,399	532,800	16	10	8	1	6,660	7		
	100	Bednění ŽB stropní desky, balkonů	m2	307,852	92,356	10	6	8	1	1,924	2		
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	101	Vyztužení ŽB stropní desky, balkonů vč. tep. izol. prvků ISOKORB (beton. ocelí 10 505)	t	7,426	95,795	12	6	8	1	1,996	2		
	102	Betonáž ŽB stropní desky, balkonů (beton C20/25)	m3	61,881	61,262	13	8	8	1	0,957	1	103	6
	103	Odbednění ŽB stropní desky, balkonů vč. částečného odstojkování	m2	307,852	52,335	10	6	8	1	1,090	1	108, 109	21
	104	Bednění ŽB stropní desky, balkonů a výstup. schod. ramene	m2	310,647	93,719	10	6	8	1	1,952	2		
	105	Vyztužení ŽB stropní desky, balkonů vč. tep. izol. prvků ISOKORB a výstup. schod. ramene (beton. ocelí 10 505)	t	7,357	95,512	12	6	8	1	1,990	2		
	106	Betonáž ŽB stropní desky, balkonů a výstup. schod. ramene (beton C20/25)	m3	61,656	61,359	13	8	8	1	0,959	1	107	6
	107	Odbednění ŽB stropní desky, balkonů a výstup. schod. ramene vč. částečného odstojkování	m2	310,647	53,125	10	6	8	1	1,107	1	108, 109	21
	108	Odstojkování ŽB stropní desky	m2	528,320	79,248	10	5	8	1	1,981	2		
	109	Odstojkování ŽB desek balkonů	m2	30,810	4,622	10	2	8	1	0,289	1		
	4. NP												
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	110	Bednění nosných ŽB stěn, ŽB výtahové šachty	m2	225,851	51,946	10	4	8	1	1,623	2		
	111	Vyztužení nosných ŽB stěn, ŽB výtahové šachty (beton. ocelí 10 505)	t	2,620	30,392	12	3	8	1	1,266	2		
	112	Betonáž nosných ŽB stěn, ŽB výtahové šachty (beton C30/37)	m3	22,112	28,082	13	3	8	1	1,170	2	113	1
	113	Odbednění nosných ŽB stěn, ŽB výtahové šachty	m2	225,851	27,102	10	3	8	1	1,129	2		
	114	Bednění ŽB schodiště - nástupní schod. rameno a mezipodesta	m2	14,286	4,811	10	2	8	1	0,301	1		
	115	Vyztužení ŽB schodiště - nástupní schod. rameno a mezipodesta (beton. ocelí 10 505)	t	0,181	2,942	12	2	8	1	0,184	1		
	116	Betonáž ŽB schodiště - nástupní schod. rameno a mezipodesta na vylamovací lišty (beton C20/25)	m3	1,863	2,164	13	3	8	1	0,090	1	117	4
	117	Odbednění ŽB schodiště - nástupní schod. rameno a mezipodesta	m2	14,286	2,744	10	2	8	1	0,171	1		
	118	Zdění nosného zdíva vč. osazení ocel. zárubní a překladů (Porotherm II. 300, AKU 300 mm)	m2	443,399	532,800	16	10	8	1	6,660	7		
	119	Bednění ŽB stropní desky, balkonů	m2	307,851	92,355	10	6	8	1	1,924	2		
	120	Vyztužení ŽB stropní desky, balkonů vč. tep. izol. prvků ISOKORB (beton. ocelí 10 505)	t	7,400	95,460	12	6	8	1	1,989	2		
	121	Betonáž ŽB stropní desky, balkonů (beton C20/25)	m3	61,881	61,262	13	8	8	1	0,957	1	122	6
	122	Odbednění ŽB stropní desky, balkonů vč. částečného odstojkování	m2	307,851	52,335	10	6	8	1	1,090	1	127, 128	21
	123	Bednění ŽB stropní desky, stříšek nad balkony a výstup. schod. ramene	m2	310,647	93,719	10	6	8	1	1,952	2		
	124	Vyztužení ŽB stropní desky, stříšek nad balkony vč. tep. izol. prvků ISOKORB a výstup. schod. ramene (beton. ocelí 10 505)	t	7,331	95,177	12	6	8	1	1,983	2		
	125	Betonáž ŽB stropní desky, stříšek nad balkony a výstup. schod. ramene (beton C20/25)	m3	61,657	61,360	13	8	8	1	0,959	1	126	6
	126	Odbednění ŽB stropní desky, stříšek nad balkony a výstup. schod. ramene vč. částečného odstojkování	m2	310,647	53,125	10	6	8	1	1,107	1	127, 128	21
127	Odstojkování ŽB stropní desky	m2	528,320	79,248	10	5	8	1	1,981	2			

TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	128	Odstojkování ŽB desek balkonů, stříšek nad balkony	m2	34,513	5,177	10	2	8	1	0,324	1			
	5. NP													
	129	Bednění nosných ŽB stěn, ŽB výtahové šachty	m2	232,340	53,438	10	4	8	1	1,670	2			
	130	Vyztužení nosných ŽB stěn, ŽB výtahové šachty (beton. ocelí 10 505)	t	2,616	30,346	12	3	8	1	1,264	2			
	131	Betonáž nosných ŽB stěn, ŽB výtahové šachty (beton C30/37)	m3	22,051	28,005	13	3	8	1	1,167	2	132	1	
	132	Odbednění nosných ŽB stěn, ŽB výtahové šachty	m2	232,340	27,881	10	3	8	1	1,162	2			
	133	Zdění nosného zdiva vč. osazení ocel. zárubní a překladů (Porotherm II. 300, AKU 300 mm)	m2	447,117	532,419	16	10	8	1	6,655	7			
	134	Bednění ŽB věnce - "zábradlí terasy", ŽB stupňů na terasu	m2	4,450	1,024	10	2	8	1	0,064	1			
	135	Vyztužení ŽB věnce - "zábradlí terasy", ŽB stupňů na terasu (beton. ocelí 10 505)	t	0,080	0,928	10	2	8	1	0,058	1			
	136	Betonáž ŽB věnce - "zábradlí terasy", ŽB stupňů na terasu (beton C20/25)	m3	0,668	0,848	13	3	8	1	0,035	1	137	1	
	137	Odbednění ŽB věnce - "zábradlí terasy", ŽB stupňů na terasu	m2	4,450	0,534	10	2	8	1	0,033	1			
	138	Bednění ŽB stropní desky, ŽB stříšek nad balkony	m2	289,072	86,722	10	6	8	1	1,807	2			
	139	Vyztužení ŽB stropní desky, ŽB stříšek nad balkony vč. tep. izol. prvků ISOKORB (beton. ocelí 10 505)	t	6,690	86,301	12	6	8	1	1,798	2			
	140	Betonáž ŽB stropní desky, ŽB stříšek nad balkony (beton C20/25)	m3	55,745	55,188	13	6	8	1	1,150	1	141	6	
	141	Odbednění ŽB stropní desky, ŽB stříšek nad balkony vč. částečného odstojkování	m2	289,072	49,142	10	6	8	1	1,024	1	146, 147	21	
	142	Bednění ŽB stropní desky	m2	265,940	79,782	10	5	8	1	1,995	2			
	143	Vyztužení ŽB stropní desky vč. tep. izol. prvků ISOKORB (beton. ocelí 10 505)	t	6,238	80,470	12	5	8	1	2,012	2			
144	Betonáž ŽB stropní desky (beton C20/25)	m3	51,979	51,459	13	6	8	1	1,072	1	145	6		
145	Odbednění ŽB stropní desky vč. částečného odstojkování	m2	265,940	45,210	10	6	8	1	0,942	1	146, 147	21		
146	Odstojkování ŽB stropní desky	m2	502,960	75,444	10	5	8	1	1,886	2				
147	Odstojkování ŽB stříšek nad balkony	m2	21,466	3,220	10	2	8	1	0,201	1				
TE 4 - ZASTŘEŠENÍ	148	Bednění ŽB atikových stěn, ŽB výtahové šachty	m2	150,934	34,715	10	5	8	1	0,868	1			
	149	Vyztužení ŽB atikových stěn, ŽB výtahové šachty (beton. ocelí 10 505)	t	3,629	42,100	12	5	8	1	1,052	1			
	150	Betonáž ŽB atikových stěn (beton C20/25), ŽB výtahové šachty (beton C30/37)	m3	30,627	38,896	13	5	8	1	0,972	1	151	1	
	151	Odbednění ŽB atikových stěn, ŽB výtahové šachty	m2	150,934	18,112	10	3	8	1	0,755	1			
	152	Bednění ŽB stropní desky - nad výtahovou šachtou	m2	6,080	1,824	10	2	8	1	0,114	1			
	153	Vyztužení ŽB stropní desky - nad výtahovou šachtou (beton. ocelí 10 505)	t	0,106	1,367	12	2	8	1	0,085	1			
	154	Betonáž ŽB stropní desky - nad výtahovou šachtou (beton C20/25)	m3	0,880	0,871	13	3	8	1	0,036	1	155	6	
	155	Odbednění ŽB stropní desky - nad výtahovou šachtou vč. částečného odstojkování	m2	6,080	1,034	10	2	8	1	0,065	1	156	21	
	156	Odstojkování ŽB stropní desky - nad výtahovou šachtou	m2	4,400	0,660	10	2	8	1	0,041	1			
	157	Zřízení a montáž stavebního výtahu vč. přípravy podkladu	kpl	1,000	24,000	17	3	8	1	1,000	1			
	158	Osazení průchodek, střešního výlezu, střešních vpustí	ks	22,000	5,900	15	2	8	1	0,369	1			
	159	Provedení stoupačích potrubí kanalizace - dešťové	bm	90,180	161,422	18	5	8	1	4,036	5			
	160	Provedení tepelné izolace - výtah. šachta nad střešinou, vnitřní a horní strana atiky a "zábradlí terasy" (EPS 100 S)	m2	169,442	36,769	15	5	8	1	0,919	1			
	161	Provedení souvrství skladby - plochá střecha (lepený střešní systém)	m2	366,530	244,513	15	4	8	1	7,641	8			
	162	Provedení souvrství skladby - terasa (přilížený střešní systém)	m2	16,640	31,919	15	2	8	1	1,995	3			
	163	Oplechování kce atiky, průchodek, výtah. šachty, "zábradlí terasy" (ocel. pozink. plech)	m2	69,470	33,922	19	3	8	1	1,413	2			
	164	Provedení záchytného systému	kpl	1,000	80,000	20	5	8	1	2,000	2			
165	Provedení vnějšího systému ochrany před bleskem (jímací zařízení na střeše)	kpl	1,000	20,000	11	3	8	1	0,833	1				
166	Demontáž slaveništního věžového jeřábu	kpl	1,000	16,000	4	1	8	1	2,000	2				
HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	1. NP													
	167	Osazení oken	m2	17,084	18,109	21	2	8	1	1,132	1			
	168	Osazení ocelových zárubní do ŽB stěn, provizorních vstupních dveří	ks	5,000	5,299	21	2	8	1	0,331	1			
	169	Zdění příček vč. osazení ocel. zárubní, vložení pružné vložky (Porotherm II. 115 mm)	m2	38,890	29,592	16	4	8	1	0,925	1			
	170	Provedení tepelné izol. stropu v 1.NP (EPS 70F II. 180 mm)	m2	487,190	112,541	15	5	8	1	2,814	3			
	171	Provedení stoupačích potrubí kanalizace - splaškové	bm	26,730	47,847	18	3	8	1	1,994	2			
	172	Hrubý rozvod vodovodu, požárního vodovodu (zavodněný) vč. stoupačích potrubí	bm	249,313	279,231	23	5	8	1	6,981	7			
173	Hrubý rozvod vytápění vč. stoupačích potrubí	bm	59,866	38,314	22	3	8	1	1,596	2				

TE 5 - H	174	Hrubý rozvod silnoprůdu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	400,000	24	5	8	1	10,000	10		
	175	Hrubý rozvod slaboprůdu	kpl	1,000	320,000	25	5	8	1	8,000	8		
	176	Hrubý rozvod MaR vč. rozvaděče	kpl	1,000	240,000	26	5	8	1	6,000	6		
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	2. NP												
	177	Osazení oken, balkonových sestav, balkonových dveří	m2	74,980	79,479	21	4	8	1	2,484	3		
	178	Zdění příček a instalačních přízdivek vč. osazení překladů, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 80, 115, AKU 115, 175 mm, Ytong tl. 150 mm)	m2	319,922	245,132	16	8	8	1	3,830	4		
	179	Hrubý rozvod vzduchotechniky vč. stoupacího potrubí	bm	63,109	94,664	27	4	8	1	2,958	3		
	180	Hrubý rozvod kanalizace vč. stoupacího potrubí - splaškové	bm	68,578	122,755	18	4	8	1	3,836	4		
	181	Hrubý rozvod vodovodu, požárního vodovodu (zavodněný) vč. stoupacího potrubí, osazení požárního hydrantu	kpl	1,000	194,659	23	5	8	1	4,866	5		
	182	Hrubý rozvod vytápění vč. stoupacího potrubí	bm	517,790	331,386	22	5	8	1	8,285	8		
	183	Hrubý rozvod silnoprůdu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	600,000	24	5	8	1	15,000	15		
	184	Hrubý rozvod slaboprůdu	kpl	1,000	400,000	25	5	8	1	10,000	10		
	185	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	240,000	26	5	8	1	6,000	6		
	3. NP												
	186	Osazení oken, balkonových sestav, balkonových dveří	m2	82,170	87,100	21	4	8	1	2,722	3		
	187	Zdění příček a instalačních přízdivek vč. osazení překladů, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 80, 115, AKU 115, 175 mm, Ytong tl. 150 mm)	m2	319,922	245,132	16	8	8	1	3,830	4		
	188	Hrubý rozvod vzduchotechniky vč. stoupacího potrubí	bm	100,489	150,734	27	4	8	1	4,710	5		
	189	Hrubý rozvod kanalizace vč. stoupacího potrubí - splaškové	bm	68,578	122,755	18	4	8	1	3,836	4		
190	Hrubý rozvod vodovodu, požárního vodovodu (zavodněný) vč. stoupacího potrubí, osazení požárního hydrantu	kpl	1,000	194,659	23	5	8	1	4,866	5			
191	Hrubý rozvod vytápění vč. stoupacího potrubí	bm	517,790	331,386	22	5	8	1	8,285	8			
192	Hrubý rozvod silnoprůdu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	600,000	24	5	8	1	15,000	15			
193	Hrubý rozvod slaboprůdu	kpl	1,000	400,000	25	5	8	1	10,000	10			
194	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	240,000	26	5	8	1	6,000	6			
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	4. NP												
	195	Osazení oken, balkonových sestav, balkonových dveří	m2	82,170	87,100	21	4	8	1	2,722	3		
	196	Zdění příček a instalačních přízdivek vč. osazení překladů, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 80, 115, AKU 115, 175 mm, Ytong tl. 150 mm)	m2	319,922	245,132	16	8	8	1	3,830	4		
	197	Hrubý rozvod vzduchotechniky vč. stoupacího potrubí	bm	100,489	150,734	27	4	8	1	4,710	5		
	198	Hrubý rozvod kanalizace vč. stoupacího potrubí - splaškové	bm	68,578	122,755	18	4	8	1	3,836	4		
	199	Hrubý rozvod vodovodu, požárního vodovodu (zavodněný) vč. stoupacího potrubí, osazení požárního hydrantu	kpl	1,000	194,659	23	5	8	1	4,866	5		
	200	Hrubý rozvod vytápění vč. stoupacího potrubí	bm	517,790	331,386	22	5	8	1	8,285	8		
	201	Hrubý rozvod silnoprůdu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	600,000	24	5	8	1	15,000	15		
	202	Hrubý rozvod slaboprůdu	kpl	1,000	400,000	25	5	8	1	10,000	10		
	203	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	240,000	26	5	8	1	6,000	6		
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	5. NP												
	204	Osazení oken, balkonových sestav, balkonových dveří	m2	81,230	86,104	21	4	8	1	2,691	3		
	205	Zdění příček a instalačních přízdivek vč. osazení překladů, vložení pružné vložky (Porotherm tl. 80, 115, AKU 115, 175 mm, Ytong tl. 150 mm)	m2	291,136	221,029	16	8	8	1	3,454	4		
	206	Hrubý rozvod vzduchotechniky vč. stoupacího potrubí	bm	96,066	144,099	27	4	8	1	4,503	5		
	207	Hrubý rozvod kanalizace vč. stoupacího potrubí - splaškové	bm	68,138	121,967	18	4	8	1	3,811	4		
	208	Hrubý rozvod vodovodu, požárního vodovodu (zavodněný) vč. stoupacího potrubí, osazení požárního hydrantu	kpl	1,000	158,438	23	5	8	1	3,961	4		
	209	Hrubý rozvod vytápění vč. stoupacího potrubí	bm	466,712	298,696	22	5	8	1	7,467	8		
	210	Hrubý rozvod silnoprůdu vč. rozvaděčů	kpl	1,000	600,000	24	5	8	1	15,000	15		
	211	Hrubý rozvod slaboprůdu	kpl	1,000	400,000	25	5	8	1	10,000	10		
212	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,000	240,000	26	5	8	1	6,000	6			

TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1. NP												
	213	Provedení VPC jádrové omítky na vnitřních zděných stěnách (vč. zakrytí oken)	m2	133,975	57,562	28	4	8	1	1,799	2	214	2
	214	Provedení vnitřní štukové omítky na vnitřních zděných stěnách	m2	133,975	36,843	28	4	8	1	1,151	1	222	5
	215	Provedení tenkovrstvé štukové omítky na vnitřních ŽB stěnách, schod. kčí, stropech	m2	178,860	58,778	28	4	8	1	1,837	2	222	5
	216	Provedení tepelné izol. v podlahách (EPS 100 S tl. 60 mm), separace (PE fólie), dilatace	m2	62,837	8,031	15	2	8	1	0,502	1		
	217	Vyztužení betonového potěru (síť KARI 4/100 x 4/100)	t	0,226	3,141	12	2	8	1	0,196	1		
	218	Provedení betonového potěru (tl. 55 mm)	m2	62,837	29,533	13	4	8	1	0,923	1	220	30
	219	Pokládka zámkové dlažby do kladecí vrstvy - sklepní kóje	m2	108,700	104,135	29	4	8	1	3,254	4		
	220	Pokládka keram. dlažby a obklad schod. stupňů vč. soklíků z keram. dlažby	m2	77,537	121,048	30	5	8	1	3,026	3		
	221	Pokládka textilní čisticí rohože vč. lemování, revizního poklopu do instal. kanálu v podlaže	m2	6,500	3,960	31	2	8	1	0,248	1		
	222	Provedení nátěru a výmalby ŽB pilířů, stropů, stěn, vnitřních schod. kčí (vč. odkrytí oken)	m2	603,747	51,051	32	4	8	1	1,595	2		
	TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	2. NP											
223		Zdění příček - instalační šachty vč. osazení Geberitu, vložení pružné vložky (Ytong tl. 100 mm)	m2	24,407	45,753	16	3	8	1	1,906	2		
224		Provedení VPC jádrové omítky na vnitřních zděných stěnách (vč. zakrytí oken)	m2	1049,017	447,184	28	8	8	1	6,987	7	225	2
225		Provedení vnitřní štukové omítky na vnitřních zděných stěnách	m2	917,738	252,378	28	8	8	1	3,943	4	233	5
226		Provedení tenkovrstvé štukové omítky na vnitřních ŽB stěnách, schod. kčí, stropech	m2	498,235	194,612	28	8	8	1	3,041	3	233	5
227		Provedení kročej. izol. v podlahách (EPS T 4000 tl. 50 mm), separace (vosk. papír), dilatace	m2	416,800	53,105	15	4	8	1	1,660	2		
228		Provedení samonivel. anhydrit. potěru (tl. 65 mm)	m2	416,800	127,124	13	6	8	1	2,648	3	232	40
229		Provedení SDK podhledu vč. osazení revizních dvířek (40 x 40 cm)	m2	32,100	38,947	33	3	8	1	1,623	2		
230		Provedení hydroizol. stěrky v koupelnách (Aquaflin-1K)	m2	84,780	15,878	15	2	8	1	0,992	1		
231		Provedení keram. obkladu	m2	131,279	198,756	30	5	8	1	4,969	5		
232		Pokládka keram. dlažby a obklad schod. stupňů vč. soklíků z keram. dlažby	m2	179,700	280,518	30	5	8	1	7,013	7		
233		Provedení výmalby stropů, SDK podhledu, stěn, vnitřních schod. kčí (vč. odkrytí oken)	m2	1448,073	141,963	32	5	8	1	3,549	4		
TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	3. NP												
	234	Zdění příček - instalační šachty vč. osazení Geberitu, vložení pružné vložky (Ytong tl. 100 mm)	m2	24,407	45,753	16	3	8	1	1,906	2		
	235	Provedení VPC jádrové omítky na vnitřních zděných stěnách (vč. zakrytí oken)	m2	1049,017	447,615	28	8	8	1	6,994	7	236	2
	236	Provedení vnitřní štukové omítky na vnitřních zděných stěnách	m2	917,738	252,378	28	8	8	1	3,943	4	244	5
	237	Provedení tenkovrstvé štukové omítky na vnitřních ŽB stěnách, schod. kčí, stropech	m2	498,235	194,612	28	8	8	1	3,041	3	244	5
	238	Provedení kročej. izol. v podlahách (EPS T 4000 tl. 50 mm), separace (vosk. papír), dilatace	m2	416,800	53,105	15	4	8	1	1,660	2		
	239	Provedení samonivel. anhydrit. potěru (tl. 65 mm)	m2	416,800	127,124	13	6	8	1	2,648	3	243	40
	240	Provedení SDK podhledu vč. osazení revizních dvířek (40 x 40 cm)	m2	32,100	38,947	33	3	8	1	1,623	2		
	241	Provedení hydroizol. stěrky v koupelnách (Aquaflin-1K)	m2	84,780	15,878	15	2	8	1	0,992	1		
	242	Provedení keram. obkladu	m2	131,279	198,756	30	5	8	1	4,969	5		
	243	Pokládka keram. dlažby a obklad schod. stupňů vč. soklíků z keram. dlažby	m2	179,700	280,518	30	5	8	1	7,013	7		
	244	Provedení výmalby stropů, SDK podhledu, stěn, vnitřních schod. kčí (vč. odkrytí oken)	m2	1448,073	142,106	32	5	8	1	3,553	4		
ÚPRAVY POVRCHŮ	4. NP												
	245	Zdění příček - instalační šachty vč. osazení Geberitu, vložení pružné vložky (Ytong tl. 100 mm)	m2	24,407	45,753	16	3	8	1	1,906	2		
	246	Provedení VPC jádrové omítky na vnitřních zděných stěnách (vč. zakrytí oken)	m2	1049,017	447,615	28	8	8	1	6,994	7	247	2
	247	Provedení vnitřní štukové omítky na vnitřních zděných stěnách	m2	917,738	252,378	28	8	8	1	3,943	4	255	5
	248	Provedení tenkovrstvé štukové omítky na vnitřních ŽB stěnách, schod. kčí, stropech	m2	498,235	194,612	28	8	8	1	3,041	3	255	5
	249	Provedení kročej. izol. v podlahách (EPS T 4000 tl. 50 mm), separace (vosk. papír), dilatace	m2	416,800	53,105	15	4	8	1	1,660	2		
	250	Provedení samonivel. anhydrit. potěru (tl. 65 mm)	m2	416,800	127,124	13	6	8	1	2,648	3	254	40
	251	Provedení SDK podhledu vč. osazení revizních dvířek (40 x 40 cm)	m2	32,100	38,947	33	3	8	1	1,623	2		
	252	Provedení hydroizol. stěrky v koupelnách (Aquaflin-1K)	m2	84,780	15,878	15	2	8	1	0,992	1		
	253	Provedení keram. obkladu	m2	131,279	198,756	30	5	8	1	4,969	5		
	254	Pokládka keram. dlažby a obklad schod. stupňů vč. soklíků z keram. dlažby	m2	179,700	280,518	30	5	8	1	7,013	7		
	255	Provedení výmalby stropů, SDK podhledu, stěn, vnitřních schod. kčí (vč. odkrytí oken)	m2	1448,073	142,106	32	5	8	1	3,553	4		
ÚPRAVY POVRCHŮ	5. NP												
	256	Zdění příček - instalační šachty vč. osazení Geberitu, vložení pružné vložky (Ytong tl. 100 mm)	m2	23,582	45,145	16	3	8	1	1,881	2		
	257	Provedení VPC jádrové omítky na vnitřních zděných stěnách (vč. zakrytí oken)	m2	1028,900	439,070	28	8	8	1	6,860	7	258	2

TE 6 -	258	Provedení vnitřní štukové omítky na vnitřních zděných stěnách	m2	905,177	248,924	28	8	8	1	3,889	4	267	5
	259	Provedení tenkovrstvé štukové omítky na vnitřních ŽB stěnách, stropech	m2	461,087	180,629	28	8	8	1	2,822	3	267	5
	260	Provedení kročej. izol. v podlahách (EPS T 4000 tl. 50 mm), separace (vosk. papír), dilatace	m2	402,000	50,888	15	4	8	1	1,590	2		
	261	Provedení samonivel. anhydrit. potěru (tl. 65 mm)	m2	402,000	122,610	13	5	8	1	3,065	3	265	40
	262	Provedení SDK pohledu vč. osazení revizních dvířek (40 x 40 cm)	m2	29,200	35,052	33	3	8	1	1,461	2		
	263	Provedení hydroizol. stěrky v koupelnách (Aquařin-1K)	m2	80,960	14,902	15	2	8	1	0,931	1		
	264	Provedení keram. obkladu	m2	123,725	187,320	30	5	8	1	4,683	5		
	265	Pokládka keram. dlažby vč. soklíků z keram. dlažby	m2	153,000	239,247	30	5	8	1	5,981	6		
	266	Provedení nátěru vnitřních ŽB stěn - výtahová šachta	m2	100,120	7,008	32	2	8	1	0,438	1		
	267	Provedení výmalby stropů, SDK pohledu, stěn (vč. odkrytí oken)	m2	1395,460	136,985	32	5	8	1	3,425	4		
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	1. NP												
	268	Nástřik ocelových zárubní (1x základ. antikorozní barva, 2x vchň krycí barva)	m2	57,120	16,393	34	2	8	1	1,025	3		
	269	Osazení vchodových dveří - do objektu, kolárny, skleních kójí, obj. směšovací stanice	m2	44,025	9,686	21	2	8	1	0,605	1		
	270	Instalace zařízení OSS	kpl	1,000	400,000	22	5	8	1	10,000	10		
	271	Montáž zábradlí schodiště a madel (žárový pozink)	kpl	1,000	24,000	35	3	8	1	1,000	1		
	272	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	6,000	3,780	36	2	8	1	0,236	1		
	273	Osazení dveřních křidel	m2	5,040	1,109	21	2	8	1	0,069	1		
	274	Montáž systémových plech. dělicích stěn - sklepní kóje	kpl	1,000	96,000	35	4	8	1	3,000	3		
	275	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	120,000	24	5	8	1	3,000	3		
	276	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	80,000	25	5	8	1	2,000	2		
	277	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	26	5	8	1	2,000	2		
	278	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	80,000	37	2	8	1	5,000	5		
	2. NP												
	279	Nástřik ocelových zárubní (1x základ. antikorozní barva, 2x vchň krycí barva)	m2	14,280	4,098	34	2	8	1	0,256	3		
	280	Osazení vchodových dveří - do bytů	m2	13,230	2,911	21	2	8	1	0,182	1		
	281	Montáž zábradlí schodiště a madel (žárový pozink)	kpl	1,000	24,000	35	3	8	1	1,000	1		
	282	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	25,000	15,750	36	2	8	1	0,984	1		
	283	Osazení zařízeníových předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000	32,000	27	2	8	1	2,000	2		
	284	Osazení sanitární techniky a drobných zařízeníových předmětů TZB (baterie, ventily)	ks	24,000	63,180	23	4	8	1	1,974	2		
	285	Obezdní van, sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	4,025	3,240	16	2	8	1	0,203	1		
	286	Provedení keram. obkladu na obezdívkách	m2	4,025	5,917	30	2	8	1	0,370	1		
	287	Osazení otopných těles (ocel. trubková, ocel. desková profilovaná)	ks	26,000	9,900	22	2	8	1	0,619	1		
	288	Pokládka plovoucí laminátové podlahy vč. soklových listů ze dřeva, přechodových listů	m2	251,800	214,055	31	6	8	1	4,459	5		
	289	Osazení obložkových zárubní, dveřních křidel	ks	24,000	29,030	21	2	8	1	1,814	2		
	290	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	240,000	24	5	8	1	6,000	6		
	291	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	120,000	25	5	8	1	3,000	3		
	292	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	26	5	8	1	2,000	2		
	293	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	144,000	38	6	8	1	3,000	3		
294	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	64,000	24	4	8	1	2,000	2			
295	Závěrečný úklid objektu	kpl	1,000	80,000	37	2	8	1	5,000	5			
3. NP													
296	Nástřik ocelových zárubní (1x základ. antikorozní barva, 2x vchň krycí barva)	m2	14,280	4,098	34	2	8	1	0,256	3			
297	Osazení vchodových dveří - do bytů	m2	13,230	2,911	21	2	8	1	0,182	1			
298	Montáž zábradlí schodiště a madel (žárový pozink)	kpl	1,000	24,000	35	3	8	1	1,000	1			
299	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	25,000	15,750	36	2	8	1	0,984	1			
300	Osazení zařízeníových předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000	32,000	27	2	8	1	2,000	2			
301	Osazení sanitární techniky a drobných zařízeníových předmětů TZB (baterie, ventily)	ks	24,000	63,180	23	4	8	1	1,974	2			
302	Obezdní van, sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	4,025	3,240	16	2	8	1	0,203	1			
303	Provedení keram. obkladu na obezdívkách	m2	4,025	5,917	30	2	8	1	0,370	1			
304	Osazení otopných těles (ocel. trubková, ocel. desková profilovaná)	ks	26,000	9,900	22	2	8	1	0,619	1			

TE 7 - DOKC	305	Pokládka plovoucí laminátové podlahy vč. soklových lišt ze dřeva, přechodových lišt	m2	251,800	214,055	31	6	8	1	4,459	5			
	306	Osazení obložkových zárubní, dveřních křidel	ks	24,000	29,030	21	2	8	1	1,814	2			
	307	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	240,000	24	5	8	1	6,000	6			
	308	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	120,000	25	5	8	1	3,000	3			
	309	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	26	5	8	1	2,000	2			
	310	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	144,000	38	6	8	1	3,000	3			
	311	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	64,000	24	4	8	1	2,000	2			
	312	Závěrečný uklid objektu	kpl	1,000	80,000	37	2	8	1	5,000	5			
	4. NP													
	TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	313	Nástřík ocelových zárubní (1x základ. antikorozní barva, 2x vchní krycí barva)	m2	14,280	4,098	34	2	8	1	0,256	3		
		314	Osazení vchodových dveří - do bytů	m2	13,230	2,911	21	2	8	1	0,182	1		
		315	Montáž zábradlí schodiště a madel (zárový pozink)	kpl	1,000	24,000	35	3	8	1	1,000	1		
316		Osazení vnitřních parapetních desek	ks	25,000	15,750	36	2	8	1	0,984	1			
317		Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000	32,000	27	2	8	1	2,000	2			
318		Osazení sanitární techniky a drobných zařizovacích předmětů TZB (baterie, ventily)	ks	24,000	63,180	23	4	8	1	1,974	2			
319		Obezdní van, sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	4,025	3,240	16	2	8	1	0,203	1			
320		Provedení keram. obkladu na obezdívkách	m2	4,025	5,917	30	2	8	1	0,370	1			
321		Osazení otopných těles (ocel. trubková, ocel. desková profilovaná)	ks	26,000	9,900	22	2	8	1	0,619	1			
322		Pokládka plovoucí laminátové podlahy vč. soklových lišt ze dřeva, přechodových lišt	m2	251,800	214,055	31	6	8	1	4,459	5			
323		Osazení obložkových zárubní, dveřních křidel	ks	24,000	29,030	21	2	8	1	1,814	2			
324		Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	240,000	24	5	8	1	6,000	6			
325		Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	120,000	25	5	8	1	3,000	3			
326		Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	26	5	8	1	2,000	2			
327		Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	144,000	38	6	8	1	3,000	3			
328		Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	64,000	24	4	8	1	2,000	2			
329		Závěrečný uklid objektu	kpl	1,000	80,000	37	2	8	1	5,000	5			
5. NP														
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	330	Nástřík ocelových zárubní (1x základ. antikorozní barva, 2x vchní krycí barva)	m2	12,240	3,513	34	2	8	1	0,220	3			
	331	Osazení vchodových dveří - do bytů	m2	11,340	2,495	21	2	8	1	0,156	1			
	332	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	22,000	13,860	36	2	8	1	0,866	1			
	333	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000	32,000	27	2	8	1	2,000	2			
	334	Osazení sanitární techniky a drobných zařizovacích předmětů TZB (baterie, ventily)	ks	20,000	57,120	23	4	8	1	1,785	2			
	335	Obezdní van, sprch. koutů (Ytong tl. 50 mm)	m2	3,260	2,624	16	2	8	1	0,164	1			
	336	Provedení keram. obkladu na obezdívkách	m2	3,260	4,792	30	2	8	1	0,300	1			
	337	Osazení otopných těles (ocel. trubková, ocel. desková profilovaná)	ks	24,000	9,000	22	2	8	1	0,563	1			
	338	Provedení dřevěného obkladu stupňů na terasu	kpl	1,000	16,000	36	2	8	1	1,000	1			
	339	Pokládka plovoucí laminátové podlahy vč. soklových lišt ze dřeva, přechodových lišt	m2	249,000	209,220	31	6	8	1	4,359	5			
	340	Osazení obložkových zárubní, dveřních křidel	ks	23,000	27,821	21	2	8	1	1,739	2			
	341	Kompletní montáž zařízení výtahu	kpl	1,000	624,000	17	3	8	1	26,000	26			
	342	Kompletace silnoproudu vč. svítidel	kpl	1,000	240,000	24	5	8	1	6,000	6			
	343	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	120,000	25	5	8	1	3,000	3			
	344	Kompletace MaR	kpl	1,000	80,000	26	5	8	1	2,000	2			
	345	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,000	144,000	38	6	8	1	3,000	3			
	346	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	64,000	24	4	8	1	2,000	2			
	347	Závěrečný uklid objektu	kpl	1,000	80,000	37	2	8	1	5,000	5			
TE 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	348	Montáž fasádního rámového lešení vč. ochranné plachty z textílie	m2	2298,300	609,050	39	12	8	1	6,344	7			
	349	Provedení vnějšího systému ochrany před bleskem (svody)	kpl	1,000	40,000	11	5	8	1	1,000	1			
	350	Zakrytí oken a dveří (fólií přilepenou lep. páskou)	m2	388,623	23,317	9	3	8	1	0,972	1			
	351	Montáž zakládacích lišt a provedení tepelné izolace stěn vč. broušení a rovnání (EPS 70F tl. 80, 130, 150 mm, MW tl. 80 mm)	m2	2039,618	685,821	15	10	8	1	8,573	9			

TE 8 - FASÁDNÍ ÚPRAVY	352	Osazení APU listů	bm	721,510	101,011	15	6	8	1	2,104	2		
	353	Nalepení spád. klnů - balkony, lodžie (EPS 100 S tl. 20 - 50 mm), spád 2%	m2	130,700	18,298	15	3	8	1	0,762	1		
	354	Vyztužení betonového potěru - balkony, lodžie (sít' KARI 4/100 x 4/100)	t	0,470	6,540	12	2	8	1	0,409	1		
	355	Provedení betonového potěru - balkony, lodžie (tl. 50 mm)	m2	130,700	61,429	13	4	8	1	1,920	2	359	30
	356	Osazení vnějších parapetů, oplechování stříšek nad balkony (ocel. pozink. plech)	ks	110,000	76,097	19	5	8	1	1,902	2		
	357	Provedení nátěru vnějších beton. ploch	m2	135,594	9,492	32	2	8	1	0,593	1		
	358	Provedení vnější tenkovrstvé probarvené silikon. omítky (zrn. 1 mm, zrn. 3 mm - "mezi okny")	m2	2566,237	2392,939	40	14	8	1	21,366	12		
	359	Pokládka PE rohože (Schluter Ditra), keram. dlažby vč. soklíků z keram. dlažby - balkony, lodžie	m2	130,700	226,901	30	8	8	1	3,545	4		
	360	Odkrytí oken a dveří	m2	388,623	7,772	9	2	8	1	0,486	1		
	361	Montáž nosné ocel. kce zábradlí balkonů vč. čelní stěny (žárový pozink, lepené mléčné sklo)	kpl	1,000	192,000	35	6	8	1	4,000	4		
	362	Zasklení lodžii (hliníkový systém, zábradelní díl rámový s výplní Fundermax Exterior)	kpl	1,000	160,000	21	4	8	1	5,000	5		
	363	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000	24,000	17	3	8	1	1,000	1		
	364	Demontáž fasádního rámového lešení	m2	2298,300	301,077	39	12	8	1	3,136	3		
	365	Provedení dekor. kamínkové omítky v 1.NP (Marmolit)	m2	362,435	166,720	40	12	8	1	1,737	2		
	366	Provedení keramického obkladu u vstupu do objektu	m2	25,250	37,118	30	5	8	1	0,928	1		
	367	Montáž loga a názvu bytového domu (mat. nerez), sestavy poštovních schránek	kpl	1,000	32,000	35	4	8	1	1,000	1		
TE 9 - TERÉNNÍ ÚPRAVY	368	Kontejner. stání - Vytyčení základových pasů	m2	7,080	0,142	2	2	8	1	0,009	1		
	369	Kontejner. stání - Hloubení ryh pro základové pasy vč. přemístění a uložení vykopku na skládku	m3	6,372	0,403	7	1	8	1	0,050	1		
	370	Kontejner. stání - Hutněný podsyp pod základové pasy	m3	1,416	0,013	14	1	8	1	0,002	1		
	371	Kontejner. stání - Betonáž základ. pasů (beton C12/15)	m3	4,956	3,910	13	3	8	1	0,163	1	372	1
	372	Kontejner. stání - Zdění obvod. zdíva vč. probetonování, pokrytí koruny stěny beton. zákryt. deskami (hladké beton. tvárnice tl. 150 mm)	m2	27,360	32,695	16	4	8	1	1,022	1		
	373	Částečné odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	32,000	4	1	8	1	4,000	4		
	374	Okapový chodník - Vytyčení	m2	16,886	0,338	2	2	8	1	0,021	1		
	375	Okapový chodník - Hloubení ryhy vč. přemístění a uložení vykopku na skládku	m3	5,910	0,374	7	1	8	1	0,047	1		
	376	Okapový chodník - Zabetonování beton. obrubníků (zahradní)	bm	61,050	6,471	13	2	8	1	0,404	1		
	377	Okapový chodník - Zásyp kačirkem (praný okrasný)	m3	1,689	0,321	9	2	8	1	0,020	1		
	378	Vytyčení chodníků, komunikace, parkovacích stání	m2	712,520	14,250	2	2	8	1	0,891	1		
	379	Srovnání terénu (odkop) pro chodníky, komunikaci, parkovací stání vč. přemístění a uložení vykopku na skládku	m3	285,008	22,174	7	1	8	1	2,772	3		
TE 9 - TERÉNNÍ ÚPRAVY	380	Vybudování vedlejší dešťové kanalizace (znečištěná) - "větev A12" vč. drenážního potrubí a osazení novopové fólie	bm	106,000	187,446	5	6	8	1	3,905	4		
	381	Vybudování přípojek SEK - řeší samostatně CETIN, EDERA	kpl	1,000	128,000	41	4	8	1	4,000	4		
	382	Vybudování přípojky NN - řeší samostatně ČEZ	kpl	1,000	64,000	6	4	8	1	2,000	2		
	383	Rozvod podzemních areálových kabelů NN, VO	kpl	1,000	64,000	6	4	8	1	2,000	2		
	384	Oprava stavajícího oplocení na východní straně pozemku	kpl	1,000	48,000	42	6	8	1	1,000	2		
	385	Provedení nového oplocení západní strany pozemku vč. posuvné brány	kpl	1,000	192,000	42	6	8	1	4,000	4		
	386	Provedení vjezdové závory do areálu	kpl	1,000	96,000	42	6	8	1	2,000	2		
	387	Zabetonování beton. obrubníků (silniční, chodníkové), beton. vodicích proužků	bm	288,650	49,075	43	6	8	1	1,022	1		
	388	Provedení podkladních vrstev chodníků, komunikace, parkovacích stání, garážových stání, kontejner. stání	m2	990,880	176,186	43	6	8	1	3,671	4		
	389	Provedení krytu chodníků, komunikace, parkovacích stání, garážových stání, kontejner. stání (beton. zámková dlažba tl. 60, 80 mm, asfalt. střednězr. beton tl. 40 mm, zapuštěná čistící rohož)	m2	992,430	439,554	43	6	8	1	9,157	9		
	390	Osazení lamp VO (areálového)	kpl	1,000	8,000	4	1	8	1	1,000	1		
391	Rozproštění ornice (tl. 200 mm)	m2	136,000	24,072	44	3	8	1	1,003	1			
392	Výsadba stromků do připravené jamky vč. ukotvení kůly (javor Babyka Elsríjk)	ks	8,000	10,744	44	2	8	1	0,672	1			
393	Zatravnění, rozproštění mulčovací kůry - u stromků	m2	160,381	10,470	44	2	8	1	0,654	1			
IMKA	394	Provedení zkoušek a měření	kpl	1,000	112,000	1	2	8	1	7,000	7		

TE 10 - PŘEJ	395	Předání stavby	kpl	1,000	16,000	1	2	8	1	1,000	1		
	396	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 7/2077, 166 29 PRAHA 6 - DEJVICE

VYPRACOVAL STANISLAV HORNÍK	KONZULTANT ING. M. HLAVA, PHD.	KATEDRA/OBOR STUDIA K122/SI - L
ZÁVĚREČNÁ PRÁCE BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		DATUM 15. 5. 2017
ČÁST ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY		FORMÁT -
NÁZEV SEZNAM PRACOVNÍCH ČET		MĚŘÍTKO -
		OZNAČENÍ 3.3

3.3 SEZNAM PRACOVNÍCH ČET

ČÍSLO ČETY	PRACOVNÍ PROFESE	MAXIMÁLNÍ POČET PRACOVNÍKŮ
1	Vedení stavby	2
2	Geodet	4
3	Externí firma - kácení stromů	2
4	Obsluha autojeřábu	1
5	Externí firma - kanalizační, vodovodní, teplovodní přípojka	6
6	Externí firma - přípojka NN	4
7	Obsluha rypadla	1
8	Pilotář	4
9	Pomocný dělník	3
10	Tesař	7
11	Specialista TZB - vnější systém ochrany před bleskem	5
12	Železář	6
13	Betonář	8
14	Obsluha kolového nakladače	1
15	Izolátor - hydroizolace, tepelná izolace	10
16	Zedník	10
17	Vytahář	3
18	Specialista TZB - kanalizace	5
19	Klempíř	5
20	Externí firma - záchytný systém	5
21	Montér - okna, dveře	4
22	Specialista TZB - vytápění	5
23	Specialista TZB - vodovod	5
24	Specialista TZB - silnoproud	5
25	Specialista TZB - slaboproud	5
26	Specialista TZB - MaR	5
27	Specialista TZB - vzduchotechnika	4
28	Omičkář	8
29	Dlaždič - zámková dlažba	4
30	Dlaždič, obkladač - keramika	8
31	Podlahář	6
32	Malíř	5
33	Sádrokartonář	3
34	Natěrač, lakýrnik	2
35	Zámečnick	6
36	Truhlář	2
37	Uklízeč	2
38	Montér - kuchyňské sestavy	6
39	Lešenář	12
40	Fasádník	14
41	Externí firma - přípojka SEK	4
42	Externí firma - oplocení	6
43	Externí firma - zpevněné plochy	6
44	Zahradník	3