

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



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt –
Obytný soubor Na Vackově – objekt F**

3. Řešení technologické struktury

**Karolína Pechlátová
2017**

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico



Obsah

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

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



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt –
Obytný soubor Na Vackově – objekt F**

3.1 Rozborový list

**Karolína Pechlátová
2017**

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico

ROZBOROVÝ LIST											
Objekt	Technologická etapa	Podlaží / upřesnění kce	Činnost (kční prvek)		Měrná jednotka	Množství [MJ]	Norma času [Nh/MJ]	Pracnost normová (celková) [Nh]	Součinitel napětí [-]	Pracnost skutečná [Ph]	Stroje, zařízení
			Pořadové číslo	Název činnosti							

TECHNOLOGICKÁ ETAPA č. 0 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE
TE0 PŘÍPRAVNÉ PRÁCE (společné)

F1,F2,F3	0 - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE		1	Vytyčení staveniště	m ²	5 958,39	0,01	59,58	1	59,6	totální stanice
			2	Vykližení prostoru staveniště	m ²	5 568,22	0,03	178,18	1	178,2	nakladač, nákladní automobil
			3	Sejmutí ornice s přemístěním	m ³	1 113,64	0,03	33,41	1	33,4	dozer
			4	Odstranění zeminy pro umístění zařízení staveniště	m ³	750,40	0,02	15,01	1	15,0	nakladač, nákladní automobil
			5	Vytvoření staveništní komunikace	m ²	210,00	0,14	29,40	1	29,4	nákladní automobil, autojeřáb
			6	Oplocení staveniště	m	413,81	0,07	28,97	1	29,0	nákladní automobil, autojeřáb
			7	Zařízení staveniště	ks	9,00	1,00	9,00	1	9,0	nákladní automobil, autojeřáb
			8	Zábor komunikace	m	5,00	0,02	0,10	1	0,1	
			9	Geodetické zaměření kanalizace	m	21,00	0,10	2,10	1	2,1	totální stanice
			10	Vytyčení přípojky kanalizace pro zařízení staveniště	m ²	16,80	0,02	0,34	1	0,3	totální stanice
			11	Výkop rýh přípojky kanalizace	m ³	33,60	0,18	6,05	1	6,0	rypadlo, nákladní automobil
			12	Příložné pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	84,00	0,38	31,92	1	31,9	
			13	Pískové lože pro přípojku kanalizace	m ³	1,68	0,99	1,66	1	1,7	nakladač
			14	Provedení přípojky kanalizace	m	21,00	1,60	33,60	1	33,6	
			15	Pískový zásyp rýh přípojky kanalizace	m ³	5,04	0,38	1,92	1	1,9	nakladač
			16	Zásyp rýh přípojky kanalizace hutněný	m ³	26,88	0,30	8,04	1	8,0	nakladač, vibrační pěch
			17	Geodetické zaměření vodovodu	m	15,00	0,10	1,50	1	1,5	totální stanice
			18	Vytyčení přípojky vodovodu pro zařízení staveniště	m ²	12,00	0,02	0,24	1	0,2	totální stanice
			19	Výkop rýh přípojky vodovodu	m ³	24,00	0,18	4,32	1	4,3	rypadlo, nákladní automobil
			20	Příložné pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	60,00	0,38	22,80	1	22,8	
			21	Pískové lože pro přípojku vodovodu	m ³	1,20	0,99	1,19	1	1,2	nakladač
			22	Osazení šachty s vodoměrnou soustavou	ks	1,00	4,50	4,50	1	4,5	nákladní automobil, autojeřáb
			23	Provedení přípojky vodovodu	m	15,00	1,50	22,50	1	22,5	
			24	Napojení ZS na IS - vodovod	m	2,00	0,65	1,30	1	1,3	
			25	Pískový zásyp rýh přípojky vodovodu	m ³	3,60	0,38	1,37	1	1,4	nakladač
			26	Zásyp rýh přípojky vodovodu hutněný	m ³	19,20	0,30	5,74	1	5,7	nakladač, vibrační pěch
			27	Provedení napojení ZS na elektriku	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,0	
			28	Nakládání výkopku	m ³	761,92	0,02	15,24	1	15,2	nákladní automobil
			29	Vodorovné přemístění výkopku do 1000m	m ³	761,92	0,08	63,24	1	63,2	nákladní automobil
			30	Uložení výkopku na skládku	m ³	761,92	0,01	6,86	1	6,9	nákladní automobil

TE0 ZEMNÍ PRÁCE (společné)

			31	Vytyčení hlavních objektů	m ²	2 316,32	0,01	23,16	1	23,2	totální stanice
			32	Hloubení základových jam (v hor.tř.3)	m ³	9 265,28	0,02	185,31	1	185,3	rypadlo, nákladní automobil

F1,F2,F3	0 - ZEMNÍ PRÁCE	33	Vrty pro záporny	m	170,00	1,35	229,50	1	229,5	vrtná souprava
		34	Osazení ocelových jednoduchých zápor do dl. 8 m	m	170,00	1,92	326,40	1	326,4	vrtná souprava
		35	Provedení pažin z dřevěných fošen	m ²	132,00	0,35	46,20	1	46,2	beraníci stroj
		36	Vytyčení dojezdových šachet výtahů	m ²	20,45	0,03	0,61	1	0,6	totální stanice
		37	Hloubení šachet pro dojezdy výtahů	m ³	18,41	0,18	3,31	1	3,3	rypadlo, nákladní automobil
		38	Ruční výkop šachty (vč. začištění)	m ³	2,05	1,88	3,85	1	3,8	
		39	Vytyčení pilot	m ²	32,92	0,13	4,28	1	4,3	totální stanice
		40	Provedení pilot	ks	161,00	5,48	882,28	1	882,3	autodomíchávač, čerpadlo, vrtná souprava
		41	Vytyčen kanalizace	m ²	7,00	0,02	0,14	1	0,1	totální stanice
		42	Výkop rýh ležaté kanalizace	m ³	3,50	0,18	0,63	1	0,6	rypadlo, nákladní automobil
		43	Pískové lože pro ležatý svod kanalizace	m ³	0,56	0,99	0,55	1	0,6	nakladač
		44	Provedení ležatého svodu kanalizace	m	14,00	1,60	22,40	1	22,4	
		45	Pískový zásep rýh ležatého svodu kanalizace	m ³	3,36	0,38	1,28	1	1,3	nakladač
		46	Nakládání výkopku	m ³	9 289,23	0,02	185,78	1	185,8	nákladní automobil
		47	Vodorovné přemístění výkopku do 10 000m	m ³	9 289,23	0,05	464,46	1	464,5	nákladní automobil
		48	Uložení výkopku na skládku	m ³	9 289,23	0,01	83,60	1	83,6	nákladní automobil

TECHNOLOGICKÁ ETAPA č. 1 - ZÁKLADY

TE1 ZÁKLADY (společné)

F1,F2,F3	1 - ZÁKLADY	49	Montáž věžového jeřábu	kpl	2,00	40,00	80,00	1	80,0	Autojeřáb
		50	Uložení zemnicí pásky	m	3 400,00	0,03	102,00	1	102,0	
		51	Bednění základové desky výtahové šachty	m ²	20,45	0,23	4,70	1	4,7	
		52	Armování desky výtahové šachty	t	1,10	11,60	12,81	1	12,8	jeřáb
		53	Betonáž desky výtahové šachty	m ³	8,18	1,27	10,39	1	10,4	autodomíchávač, jeřáb, čerpadlo
		54	Bednění stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	18,81	0,12	2,26	1	2,3	
		55	Armování stěn dojezdu výtahové šachty	t	0,41	11,60	4,79	1	4,8	jeřáb
		56	Dobednění stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	31,35	0,23	7,21	1	7,2	jeřáb
		57	Betonáž stěn dojezdu výtahové šachty	m ³	3,06	1,27	3,88	1	3,9	autodomíchávač, jeřáb, čerpadlo
		58	Odstranění bednění stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	50,16	0,12	6,02	1	6,0	jeřáb
		59	Betonáž podkladní betonové desky	m ³	195,50	0,60	117,30	1	117,3	autodomíchávač, čerpadlo
		60	Provedení liniových žlabů v garážích	m	74,20	0,20	14,84	1	14,8	jeřáb
		61	Bednění základové desky	m ²	1 955,02	0,13	254,15	1	254,2	jeřáb
		62	Armování základové desky	t	205,28	11,60	2381,21	1	2381,2	jeřáb
		63	Betonáž základové desky	m ³	977,51	0,98	957,96	1	958,0	autodomíchávač, čerpadlo
		64	Odbednění základové desky	m ²	1 955,02	0,12	234,60	1	234,6	jeřáb

TECHNOLOGICKÁ ETAPA č. 2 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA

TE2 HRUBÁ SPODNÍ STAVBA (společné)

	1.PP	65	Bednění stěn výtahové šachty	m ²	89,71	0,23	20,63	1	20,6	jeřáb
		66	Bednění suterénních stěn	m ²	1 257,79	0,35	440,23	1	440,2	jeřáb
		67	Armování stěn výtahové šachty	t	2,42	11,60	28,04	1	28,0	jeřáb
		68	Armování suterénních stěn	t	66,03	18,25	1205,12	1	1205,1	jeřáb

F1,F2,F3	2 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA	1.PP	69	Armování suterénních sloupů	t	3,35	11,60	38,83	1	38,8	jeřáb
		1.PP	70	Dobednění stěn výtahové šachty	m ²	89,71	0,23	20,63	1	20,6	jeřáb
		1.PP	71	Dobednění suterénních stěn	m ²	1 257,79	0,35	440,23	1	440,2	jeřáb
		1.PP	72	Bednění suterénních sloupů	m ²	163,68	0,30	49,10	1	49,1	jeřáb
		1.PP	73	Betonáž stěn výtahové šachty	m ³	13,43	1,27	17,05	1	17,1	autodomichávač, čerpadlo
		1.PP	74	Betonáž suterénních stěn	m ³	314,45	1,27	399,35	1	399,3	autodomichávač, čerpadlo
		1.PP	75	Betonáž suterénních sloupů	m ³	15,94	1,27	20,24	1	20,2	autodomichávač, čerpadlo
		1.PP	76	Odstanění bednění stěn výtahové šachty	m ²	179,41	0,12	21,53	1	21,5	jeřáb
		1.PP	77	Odbednění suterénních stěn	m ²	2 515,57	0,12	301,87	1	301,9	jeřáb
		1.PP	78	Odbednění suterénních sloupů	m ²	163,68	0,12	19,64	1	19,6	jeřáb
		1.PP	79	Betonáž podkladní betonové desky rampy	m ³	4,67	0,05	0,23	1	0,2	autodomichávač, čerpadlo
		1.PP	80	Bednění garážové rampy	m ²	46,65	0,40	18,66	1	18,7	jeřáb
		1.PP	81	Armování garážové rampy	t	2,80	12,90	36,11	1	36,1	jeřáb
		1.PP	82	Betonáž garážové rampy	m ³	18,66	1,27	23,70	1	23,7	autodomichávač, čerpadlo
		1.PP	83	Odbednění garážové rampy	m ²	46,65	0,17	7,93	1	7,9	jeřáb
		1.PP	84	Bednění mezipodesty schodiště v 1.PP	m ²	9,99	0,30	3,00	1	3,0	jeřáb
		1.PP	85	Armování mezipodesty schodiště v 1.PP	t	0,27	12,90	3,48	1	3,5	jeřáb
		1.PP	86	Betonáž mezipodesty schodiště v 1.PP	m ³	2,00	1,27	2,54	1	2,5	autodomichávač, čerpadlo
		1.PP	87	Odbednění mezipodesty v 1.PP	m ²	9,99	0,12	1,20	1	1,2	jeřáb
		1.PP	88	Bednění ŽB monolitického stropu	m ²	1 918,30	0,30	575,49	1	575,5	jeřáb
		1.PP	89	Bednění ŽB monilitické podesty schodiště	m ²	30,69	0,35	10,74	1	10,7	jeřáb
		1.PP	90	Armování ŽB monolitického stropu	t	129,49	11,60	1502,03	1	1502,0	jeřáb
		1.PP	91	Armování ŽB monilitické podesty schodiště	t	0,91	12,90	11,76	1	11,8	jeřáb
		1.PP	92	Betonáž ŽB monolitického stropu vč. podesty	m ³	965,90	0,99	956,24	1	956,2	autodomichávač, čerpadlo
1.PP	93	Odbednění ŽB monolitického stropu vč. podesty	m ²	1 948,99	0,17	331,33	1	331,3	jeřáb		
1.PP	94	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	7,00	1,27	8,89	1	8,9	jeřáb		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA č.3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

TE3 HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA atrium

ATRIUM	3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	1.NP	95	Armování ŽB monolitických sloupů	t	1,06	11,60	12,28	1	12,3	jeřáb
		1.NP	96	Bednění ŽB monolitických sloupů	m ²	10,06	0,30	3,02	1	3,0	jeřáb
		1.NP	97	Betonáž ŽB monolitických sloupů	m ³	5,04	1,27	6,40	1	6,4	autodomichávač, čerpadlo
		1.NP	98	Odbednění monolitických sloupů	m ²	10,06	0,12	1,21	1	1,2	jeřáb
		1.NP	99	Bednění stropní konstrukce	m ²	160,62	0,30	48,19	1	48,2	jeřáb
		1.NP	100	Armování ŽB monolitického stropu	t	4,34	11,60	50,31	1	50,3	jeřáb
		1.NP	101	Betonáž ŽB monolitické stropní kce	m ³	32,12	0,99	31,80	1	31,8	autodomichávač, čerpadlo
		1.NP	102	Odbednění monolitických kcí	m ²	170,68	0,17	29,02	1	29,0	jeřáb
		2.NP	103	Bednění atiky	m ²	12,66	0,30	3,80	1	3,8	jeřáb
		2.NP	104	Armování atiky	t	0,30	11,60	3,52	1	3,5	jeřáb
		2.NP	105	Betonáž atiky	m ³	1,90	1,27	2,41	1	2,4	autodomichávač, jeřáb
		2.NP	106	Odbednění atiky	m ²	12,66	0,12	1,52	1	1,5	jeřáb

TE 3 HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA objekt F1

1.NP	107	Bednění ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ²	24,51	0,23	5,64	1	5,6	jeřáb
1.NP	108	Bednění ŽB monolitických stěn	m ²	305,02	0,40	122,01	1	122,0	jeřáb
1.NP	109	Armování ŽB monolitických stěn výtahové šachty	t	0,66	11,60	7,66	1	7,7	jeřáb
1.NP	110	Armování ŽB monolitických stěn	t	9,94	18,25	181,44	1	181,4	jeřáb
1.NP	111	Dobednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	73,53	0,23	16,91	1	16,9	jeřáb
1.NP	112	Dobednění ŽB monolitických stěn	m ²	305,02	0,40	122,01	1	122,0	jeřáb
1.NP	113	Betonáž ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ³	3,67	1,27	4,66	1	4,7	autodomíhávač, čerpadlo
1.NP	114	Betonáž ŽB monolitických stěn	m ³	62,14	1,27	78,91	1	78,9	autodomíhávač, čerpadlo
1.NP	115	Odbednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	98,04	0,12	11,76	1	11,8	jeřáb
1.NP	116	Odbednění monolitických stěn	m ²	610,04	0,12	73,21	1	73,2	jeřáb
1.NP	117	Bednění mezipodesty schodiště	m ²	11,81	0,35	4,13	1	4,1	jeřáb
1.NP	118	Bednění stropní konstrukce	m ²	297,00	0,30	89,10	1	89,1	jeřáb
1.NP	119	Armování schodišťových podest	t	0,33	12,90	4,26	1	4,3	jeřáb
1.NP	120	Armování ŽB monolitického stropu	t	8,84	12,90	114,05	1	114,0	jeřáb
1.NP	121	Betonáž ŽB monolitické stropní kce (vč.podest)	m ³	67,94	0,99	67,26	1	67,3	autodomíhávač, čerpadlo
1.NP	122	Odbednění vodorovných monolitických kčí	m ²	308,81	0,17	52,50	1	52,5	jeřáb
2.NP	123	Bednění ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ²	24,51	0,23	5,64	1	5,6	jeřáb
2.NP	124	Bednění ŽB monolitických stěn	m ²	325,26	0,40	130,10	1	130,1	jeřáb
2.NP	125	Armování ŽB monolitických stěn výtahové šachty	t	0,66	11,60	7,66	1	7,7	jeřáb
2.NP	126	Armování ŽB monolitických stěn	t	10,62	18,25	193,85	1	193,8	jeřáb
2.NP	127	Dobednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	24,51	0,23	5,64	1	5,6	jeřáb
2.NP	128	Dobednění ŽB monolitických stěn	m ²	325,26	0,40	130,10	1	130,1	jeřáb
2.NP	129	Betonáž ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ³	3,67	1,27	4,66	1	4,7	autodomíhávač, čerpadlo
2.NP	130	Betonáž ŽB monolitických stěn	m ³	66,39	1,27	84,31	1	84,3	autodomíhávač, čerpadlo
2.NP	131	Odbednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	49,02	0,12	5,88	1	5,9	jeřáb
2.NP	132	Odbednění monolitických stěn	m ²	650,52	0,12	78,06	1	78,1	jeřáb
2.NP	133	Bednění mezipodesty schodiště	m ²	11,81	0,35	4,13	1	4,1	jeřáb
2.NP	134	Bednění stropní konstrukce	m ²	297,00	0,30	89,10	1	89,1	jeřáb
2.NP	135	Armování schodišťových podest	t	0,33	12,90	4,26	1	4,3	jeřáb
2.NP	136	Armování ŽB monolitického stropu	t	8,84	12,90	114,05	1	114,0	jeřáb
2.NP	137	Betonáž ŽB monolitické stropní kce (vč.podest)	m ³	67,94	0,99	67,26	1	67,3	autodomíhávač, čerpadlo
2.NP	138	Odbednění vodorovných monolitických kčí	m ²	308,81	0,17	52,50	1	52,5	jeřáb
3.NP	139	Bednění ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ²	24,51	0,23	5,64	1	5,6	jeřáb
3.NP	140	Bednění ŽB monolitických stěn	m ²	325,26	0,40	130,10	1	130,1	jeřáb
3.NP	141	Armování ŽB monolitických stěn výtahové šachty	t	0,66	11,60	7,66	1	7,7	jeřáb
3.NP	142	Armování ŽB monolitických stěn	t	10,62	18,25	193,85	1	193,8	jeřáb
3.NP	143	Dobednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	24,51	0,23	5,64	1	5,6	jeřáb
3.NP	144	Dobednění ŽB monolitických stěn	m ²	325,26	0,40	130,10	1	130,1	jeřáb
3.NP	145	Betonáž ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ³	3,67	1,27	4,66	1	4,7	autodomíhávač, čerpadlo
3.NP	146	Betonáž ŽB monolitických stěn	m ³	66,39	1,27	84,31	1	84,3	autodomíhávač, čerpadlo
3.NP	147	Odbednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	49,02	0,12	5,88	1	5,9	jeřáb
3.NP	148	Odbednění monolitických stěn	m ²	650,52	0,12	78,06	1	78,1	jeřáb
3.NP	149	Bednění mezipodesty schodiště	m ²	11,81	0,35	4,13	1	4,1	jeřáb
3.NP	150	Bednění stropní konstrukce	m ²	297,00	0,30	89,10	1	89,1	jeřáb

3 - HRUBÁ V

3.NP	151	Armování schodišťových podest	t	0,33	12,90	4,26	1	4,3	jeřáb
3.NP	152	Armování ŽB monolitického stropu	t	8,84	12,90	114,05	1	114,0	jeřáb
3.NP	153	Betonáž ŽB monolitické stropní kce (vč.podest)	m ³	67,94	0,99	67,26	1	67,3	autodomíhávač, čerpadlo
3.NP	154	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	308,81	0,17	52,50	1	52,5	jeřáb
4.NP	155	Bednění ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ²	24,51	0,23	5,64	1	5,6	jeřáb
4.NP	156	Bednění ŽB monolitických stěn	m ²	325,26	0,40	130,10	1	130,1	jeřáb
4.NP	157	Armování ŽB monolitických stěn výtahové šachty	t	0,66	11,60	7,66	1	7,7	jeřáb
4.NP	158	Armování ŽB monolitických stěn	t	10,62	18,25	193,85	1	193,8	jeřáb
4.NP	159	Dobednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	24,51	0,23	5,64	1	5,6	jeřáb
4.NP	160	Dobednění ŽB monolitických stěn	m ²	325,26	0,40	130,10	1	130,1	jeřáb
4.NP	161	Betonáž ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ³	3,67	1,27	4,66	1	4,7	autodomíhávač, čerpadlo
4.NP	162	Betonáž ŽB monolitických stěn	m ³	66,39	1,27	84,31	1	84,3	autodomíhávač, čerpadlo
4.NP	163	Odbednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	49,02	0,12	5,88	1	5,9	jeřáb
4.NP	164	Odbednění monolitických stěn	m ²	650,52	0,12	78,06	1	78,1	jeřáb
4.NP	165	Bednění mezipodesty schodiště	m ²	11,81	0,35	4,13	1	4,1	jeřáb
4.NP	166	Bednění stropní konstrukce	m ²	297,00	0,30	89,10	1	89,1	jeřáb
4.NP	167	Armování schodišťových podest	t	0,33	12,90	4,26	1	4,3	jeřáb
4.NP	168	Armování ŽB monolitického stropu	t	8,84	12,90	114,05	1	114,0	jeřáb
4.NP	169	Betonáž ŽB monolitické stropní kce (vč.podest)	m ³	67,94	0,99	67,26	1	67,3	autodomíhávač, čerpadlo
4.NP	170	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	308,81	0,17	52,50	1	52,5	jeřáb
5.NP	171	Bednění ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ²	24,51	0,23	5,64	1	5,6	jeřáb
5.NP	172	Bednění ŽB monolitických stěn	m ²	325,26	0,40	130,10	1	130,1	jeřáb
5.NP	173	Armování ŽB monolitických stěn výtahové šachty	t	0,66	11,60	7,66	1	7,7	jeřáb
5.NP	174	Armování ŽB monolitických stěn	t	10,62	18,25	193,85	1	193,8	jeřáb
5.NP	175	Dobednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	24,51	0,23	5,64	1	5,6	jeřáb
5.NP	176	Dobednění ŽB monolitických stěn	m ²	325,26	0,40	130,10	1	130,1	jeřáb
5.NP	177	Betonáž ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ³	3,67	1,27	4,66	1	4,7	autodomíhávač, čerpadlo
5.NP	178	Betonáž ŽB monolitických stěn	m ³	66,39	1,27	84,31	1	84,3	autodomíhávač, čerpadlo
5.NP	179	Odbednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	49,02	0,12	5,88	1	5,9	jeřáb
5.NP	180	Odbednění monolitických stěn	m ²	650,52	0,12	78,06	1	78,1	jeřáb
5.NP	181	Bednění stropní konstrukce	m ²	297,00	0,30	89,10	1	89,1	jeřáb
5.NP	182	Armování ŽB monolitického stropu	t	8,82	12,90	113,79	1	113,8	jeřáb
5.NP	183	Betonáž ŽB monolitické stropní kce	m ³	65,34	0,99	64,69	1	64,7	autodomíhávač, čerpadlo
5.NP	184	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	297,00	0,17	50,49	1	50,5	jeřáb
střecha	185	Bednění atiky a stěn kcí nad rovinou střechy	m ²	85,68	0,40	34,27	1	34,3	jeřáb
střecha	186	Armování atiky	t	1,39	18,25	25,34	1	25,3	jeřáb
střecha	187	Dobednění atiky a stěn kcí nad rovinou střechy	m ²	85,68	0,40	34,27	1	34,3	jeřáb
střecha	188	Betonáž atiky	m ³	8,68	1,27	11,02	1	11,0	autodomíhávač, jeřáb
střecha	189	Odbednění atiky	m ²	171,36	0,12	20,56	1	20,6	jeřáb
střecha	190	Bednění stropu výtahové šachty	m ²	3,96	0,30	1,19	1	1,2	jeřáb
střecha	191	Armování stropu výtahové šachty	t	0,11	12,90	1,38	1	1,4	jeřáb
střecha	192	Betonáž stropu výtahové šachty	m ³	0,79	1,27	1,01	1	1,0	autodomíhávač, čerpadlo
střecha	193	Odbednění stropu výtahové šachty	m ²	3,96	0,17	0,67	1	0,7	jeřáb

TE 3 HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA objekt F2

1.NP	194	Bednění ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ²	24,51	0,23	5,64	1	5,6	jeřáb
1.NP	195	Bednění ŽB monolitických stěn	m ²	299,13	0,40	119,65	1	119,7	jeřáb
1.NP	196	Armování ŽB monolitických stěn výtahové šachty	t	0,66	11,60	7,66	1	7,7	jeřáb
1.NP	197	Armování ŽB monolitických stěn	t	9,74	18,25	177,82	1	177,8	jeřáb
1.NP	198	Dobednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	73,53	0,23	16,91	1	16,9	jeřáb
1.NP	199	Dobednění ŽB monolitických stěn	m ²	299,13	0,40	119,65	1	119,7	jeřáb
1.NP	200	Betonáž ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ³	3,67	1,27	4,66	1	4,7	autodomíhávač, čerpadlo
1.NP	201	Betonáž ŽB monolitických stěn	m ³	60,90	1,27	77,34	1	77,3	autodomíhávač, čerpadlo
1.NP	202	Odbednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	98,04	0,12	11,76	1	11,8	jeřáb
1.NP	203	Odbednění monolitických stěn	m ²	598,26	0,12	71,79	1	71,8	jeřáb
1.NP	204	Bednění mezipodesty schodiště	m ²	11,81	0,35	4,13	1	4,1	jeřáb
1.NP	205	Bednění stropní konstrukce	m ²	298,88	0,30	89,66	1	89,7	jeřáb
1.NP	206	Armování schodišťových podest	t	0,33	12,90	4,26	1	4,3	jeřáb
1.NP	207	Armování ŽB monolitického stropu	t	8,90	12,90	114,77	1	114,8	jeřáb
1.NP	208	Betonáž ŽB monolitické stropní kce (vč.podest)	m ³	68,35	0,99	67,67	1	67,7	autodomíhávač, čerpadlo
1.NP	209	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	310,69	0,17	52,82	1	52,8	jeřáb
2.NP	210	Bednění ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ²	24,51	0,23	5,64	1	5,6	jeřáb
2.NP	211	Bednění ŽB monolitických stěn	m ²	309,41	0,40	123,77	1	123,8	jeřáb
2.NP	212	Armování ŽB monolitických stěn výtahové šachty	t	0,66	11,60	7,66	1	7,7	jeřáb
2.NP	213	Armování ŽB monolitických stěn	t	10,07	18,25	183,85	1	183,8	jeřáb
2.NP	214	Armování ŽB monolitických sloupů	t	0,10	11,60	1,17	1	1,2	jeřáb
2.NP	215	Dobednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	24,51	0,23	5,64	1	5,6	jeřáb
2.NP	216	Dobednění ŽB monolitických stěn	m ²	309,41	0,40	123,77	1	123,8	jeřáb
2.NP	217	Bednění ŽB monolitických sloupů	m ²	2,07	0,30	0,62	1	0,6	jeřáb
2.NP	218	Betonáž ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ³	3,67	1,27	4,66	1	4,7	autodomíhávač, čerpadlo
2.NP	219	Betonáž ŽB monolitických stěn	m ³	62,96	1,27	79,96	1	80,0	autodomíhávač, čerpadlo
2.NP	220	Betonáž ŽB monolitických sloupů	m ³	0,48	1,27	0,61	1	0,6	autodomíhávač, čerpadlo
2.NP	221	Odbednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	49,02	0,12	5,88	1	5,9	jeřáb
2.NP	222	Odbednění monolitických stěn	m ²	618,83	0,12	74,26	1	74,3	jeřáb
2.NP	223	Odbednění monolitických sloupů	m ²	2,07	0,12	0,25	1	0,2	jeřáb
2.NP	224	Bednění mezipodesty schodiště	m ²	11,81	0,35	4,13	1	4,1	jeřáb
2.NP	225	Bednění stropní konstrukce	m ²	298,88	0,30	89,66	1	89,7	jeřáb
2.NP	226	Armování schodišťových podest	t	0,33	12,90	4,26	1	4,3	jeřáb
2.NP	227	Armování ŽB monolitického stropu	t	8,90	12,90	114,77	1	114,8	jeřáb
2.NP	228	Betonáž ŽB monolitické stropní kce (vč.podest)	m ³	68,35	0,99	67,67	1	67,7	autodomíhávač, čerpadlo
2.NP	229	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	310,69	0,17	52,82	1	52,8	jeřáb
3.NP	230	Bednění ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ²	24,51	0,23	5,64	1	5,6	jeřáb
3.NP	231	Bednění ŽB monolitických stěn	m ²	309,41	0,40	123,77	1	123,8	jeřáb
3.NP	232	Armování ŽB monolitických stěn výtahové šachty	t	0,66	11,60	7,66	1	7,7	jeřáb
3.NP	233	Armování ŽB monolitických stěn	t	10,07	18,25	183,85	1	183,8	jeřáb
3.NP	234	Armování ŽB monolitických sloupů	t	0,10	11,60	1,17	1	1,2	jeřáb
3.NP	235	Dobednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	24,51	0,23	5,64	1	5,6	jeřáb
3.NP	236	Dobednění ŽB monolitických stěn	m ²	309,41	0,40	123,77	1	123,8	jeřáb

3.NP	237	Bednění ŽB monolitických sloupů	m ²	2,07	0,30	0,62	1	0,6	jeřáb
3.NP	238	Betonáž ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ³	3,67	1,27	4,66	1	4,7	autodomíchávač, čerpadlo
3.NP	239	Betonáž ŽB monolitických stěn	m ³	62,96	1,27	79,96	1	80,0	autodomíchávač, čerpadlo
3.NP	240	Betonáž ŽB monolitických sloupů	m ³	0,48	1,27	0,61	1	0,6	autodomíchávač, čerpadlo
3.NP	241	Odbednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	49,02	0,12	5,88	1	5,9	jeřáb
3.NP	242	Odbednění monolitických stěn	m ²	618,83	0,12	74,26	1	74,3	jeřáb
3.NP	243	Odbednění monolitických sloupů	m ²	2,07	0,12	0,25	1	0,2	jeřáb
3.NP	244	Bednění mezipodesty schodiště	m ²	11,81	0,35	4,13	1	4,1	jeřáb
3.NP	245	Bednění stropní konstrukce	m ²	298,88	0,30	89,66	1	89,7	jeřáb
3.NP	246	Armování schodišťových podest	t	0,33	12,90	4,26	1	4,3	jeřáb
3.NP	247	Armování ŽB monolitického stropu	t	8,90	12,90	114,77	1	114,8	jeřáb
3.NP	248	Betonáž ŽB monolitické stropní kce (vč.podest)	m ³	68,35	0,99	67,67	1	67,7	autodomíchávač, čerpadlo
3.NP	249	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	310,69	0,17	52,82	1	52,8	jeřáb
4.NP	250	Bednění ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ²	24,51	0,23	5,64	1	5,6	jeřáb
4.NP	251	Bednění ŽB monolitických stěn	m ²	309,41	0,40	123,77	1	123,8	jeřáb
4.NP	252	Armování ŽB monolitických stěn výtahové šachty	t	0,66	11,60	7,66	1	7,7	jeřáb
4.NP	253	Armování ŽB monolitických stěn	t	10,07	18,25	183,85	1	183,8	jeřáb
4.NP	254	Armování ŽB monolitických sloupů	t	0,10	11,60	1,17	1	1,2	jeřáb
4.NP	255	Dobednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	24,51	0,23	5,64	1	5,6	jeřáb
4.NP	256	Dobednění ŽB monolitických stěn	m ²	309,41	0,40	123,77	1	123,8	jeřáb
4.NP	257	Bednění ŽB monolitických sloupů	m ²	2,07	0,30	0,62	1	0,6	jeřáb
4.NP	258	Betonáž ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ³	3,67	1,27	4,66	1	4,7	autodomíchávač, čerpadlo
4.NP	259	Betonáž ŽB monolitických stěn	m ³	62,96	1,27	79,96	1	80,0	autodomíchávač, čerpadlo
4.NP	260	Betonáž ŽB monolitických sloupů	m ³	0,48	1,27	0,61	1	0,6	autodomíchávač, čerpadlo
4.NP	261	Odbednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	49,02	0,12	5,88	1	5,9	jeřáb
4.NP	262	Odbednění monolitických stěn	m ²	618,83	0,12	74,26	1	74,3	jeřáb
4.NP	263	Odbednění monolitických sloupů	m ²	2,07	0,12	0,25	1	0,2	jeřáb
4.NP	264	Bednění mezipodesty schodiště	m ²	11,81	0,35	4,13	1	4,1	jeřáb
4.NP	265	Bednění stropní konstrukce	m ²	298,88	0,30	89,66	1	89,7	jeřáb
4.NP	266	Armování schodišťových podest	t	0,33	12,90	4,26	1	4,3	jeřáb
4.NP	267	Armování ŽB monolitického stropu	t	8,90	12,90	114,77	1	114,8	jeřáb
4.NP	268	Betonáž ŽB monolitické stropní kce (vč.podest)	m ³	68,35	0,99	67,67	1	67,7	autodomíchávač, čerpadlo
4.NP	269	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	310,69	0,17	52,82	1	52,8	jeřáb
5.NP	270	Bednění ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ²	24,51	0,23	5,64	1	5,6	jeřáb
5.NP	271	Bednění ŽB monolitických stěn	m ²	309,41	0,40	123,77	1	123,8	jeřáb
5.NP	272	Armování ŽB monolitických stěn výtahové šachty	t	0,66	11,60	7,66	1	7,7	jeřáb
5.NP	273	Armování ŽB monolitických stěn	t	10,07	18,25	183,85	1	183,8	jeřáb
5.NP	274	Armování ŽB monolitických sloupů	t	0,10	11,60	1,17	1	1,2	jeřáb
5.NP	275	Dobednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	24,51	0,23	5,64	1	5,6	jeřáb
5.NP	276	Dobednění ŽB monolitických stěn	m ²	309,41	0,40	123,77	1	123,8	jeřáb
5.NP	277	Bednění ŽB monolitických sloupů	m ²	2,07	0,30	0,62	1	0,6	jeřáb
5.NP	278	Betonáž ŽB monolitických stěn výtahové šachty	m ³	3,67	1,27	4,66	1	4,7	autodomíchávač, čerpadlo
5.NP	279	Betonáž ŽB monolitických stěn	m ³	62,96	1,27	79,96	1	80,0	autodomíchávač, čerpadlo
5.NP	280	Betonáž ŽB monolitických sloupů	m ³	0,48	1,27	0,61	1	0,6	autodomíchávač, čerpadlo

	5.NP	281	Odbednění monolitických stěn výtahové šachty	m ²	49,02	0,12	5,88	1	5,9	jeřáb
	5.NP	282	Odbednění monolitických stěn	m ²	618,83	0,12	74,26	1	74,3	jeřáb
	5.NP	283	Odbednění monolitických sloupů	m ²	2,07	0,12	0,25	1	0,2	jeřáb
	5.NP	284	Bednění stropní konstrukce	m ²	298,88	0,30	89,66	1	89,7	jeřáb
	5.NP	285	Armování ŽB monolitického stropu	t	8,88	12,90	114,51	1	114,5	jeřáb
	5.NP	286	Betonáž ŽB monolitické stropní kce	m ³	65,75	0,99	65,10	1	65,1	autodomíchávač, čerpadlo
	5.NP	287	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	298,88	0,17	50,81	1	50,8	jeřáb
	střecha	288	Bednění atiky a stěn kcí nad rovinou střechy	m ²	85,68	0,40	34,27	1	34,3	jeřáb
	střecha	289	Armování atiky	t	1,39	18,25	25,34	1	25,3	jeřáb
	střecha	290	Dobednění atiky a stěn kcí nad rovinou střechy	m ²	85,68	0,30	25,70	1	25,7	jeřáb
	střecha	291	Betonáž atiky	m ³	8,68	1,27	11,02	1	11,0	autodomíchávač, jeřáb
	střecha	292	Odbednění atiky	m ²	171,36	0,12	20,56	1	20,6	jeřáb
	střecha	293	Bednění stropu výtahové šachty	m ²	3,96	0,30	1,19	1	1,2	jeřáb
	střecha	294	Armování stropu výtahové šachty	t	0,11	12,90	1,38	1	1,4	jeřáb
	střecha	295	Betonáž stropu výtahové šachty	m ³	0,79	1,27	1,01	1	1,0	autodomíchávač, čerpadlo
	střecha	296	Odbednění stropu výtahové šachty	m ²	3,96	0,17	0,67	1	0,7	jeřáb

TE 3 HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA objekt F3

TECHNOLOGICKÁ ETAPA č.4 - ZASTŘEŠENÍ

TE4 ZASTŘEŠENÍ atrium

ATRIUM	4-ZASTŘEŠENÍ	400	Provedení spádové vrstvy z lehčeného betonu	m ³	3,20	1,27	4,06	1	4,1	autodomíchávač, čerpadlo
		401	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	76,80	0,64	49,15	1	49,2	jeřáb, ruční hořák
		402	Provedení oplechování atria	m	25,60	0,25	6,45	1	6,5	jeřáb
		403	Provedení povrchu atria z praného říčního kameniva	m ³	3,20	0,76	2,43	1	2,4	jeřáb

TE4 ZASTŘEŠENÍ objekt F1

F1	4 - ZASTŘEŠENÍ		404	Montáž záchytného systému	kpl	1,00	60,00	60,00	1	60,0	jeřáb
			405	Osazení odvětrávacích hlav	ks	5,00	0,47	2,35	1	2,4	jeřáb
			406	Provedení penetračního nátěru	m ²	343,00	0,06	20,58	1	20,6	jeřáb
			407	Provedení parotěsné vrstvy z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	343,00	0,64	219,52	1	219,5	jeřáb, ruční hořák
			408	Provedení tepelné izolace z polystyrenu	m ²	343,00	0,15	51,45	1	51,5	jeřáb
			409	Pokládka spádových klínů z polystyrenu	m ²	343,00	0,15	51,45	1	51,5	jeřáb
			410	Osazení střešních vtoků	ks	2,00	0,47	0,94	1	0,9	jeřáb
			411	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	686,00	0,64	439,04	1	439,0	jeřáb, ruční hořák
			412	Provedení oplechování střešních konstrukcí	m ²	30,83	0,25	7,77	1	7,8	jeřáb
			413	Provedení hromosvodu na střeše	kpl	1,00	80,00	80,00	1	80,0	jeřáb
			414	Provedení povrchu střechy z praného říčního kameniva	m ³	17,15	0,76	13,03	1	13,0	jeřáb
		terasy	415	Provedení konstrukce kotvení zábradlí teras	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,0	jeřáb
		416	Pokládka spádových klínů z polystyrenu	m ²	53,00	0,15	7,95	1	8,0	jeřáb	
		417	Osazení vyhřívané vpustě na terasy	ks	5,00	0,47	2,35	1	2,4	jeřáb	
418	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	106,00	0,64	67,84	1	67,8	jeřáb, ruční hořák			

TE4 ZASTŘEŠENÍ objekt F2

F2	4 - ZASTŘEŠENÍ		419	Montáž záchytného systému	kpl	1,00	60,00	60,00	1	60,0	jeřáb
			420	Osazení odvětrávacích hlavíc	ks	5,00	0,47	2,35	1	2,4	jeřáb
			421	Provedení penetračního nátěru	m ²	343,00	0,06	20,58	1	20,6	jeřáb
			422	Provedení parotěsné vrstvy z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	343,00	0,64	219,52	1	219,5	jeřáb, ruční hořák
			423	Provedení tepelné izolace z polystyrenu	m ²	343,00	0,15	51,45	1	51,5	jeřáb
			424	Pokládka spádových klínů z polystyrenu	m ²	343,00	0,15	51,45	1	51,5	jeřáb
			425	Osazení střešních vtoků	ks	2,00	0,47	0,94	1	0,9	jeřáb
			426	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	686,00	0,64	439,04	1	439,0	jeřáb, ruční hořák
			427	Provedení oplechování střešních konstrukcí	m ²	30,83	0,25	7,77	1	7,8	jeřáb
			428	Provedení hromosvodu na střeše	kpl	1,00	80,00	80,00	1	80,0	jeřáb
			429	Provedení povrchu střechy z praného říčního kameniva	m ³	17,15	0,76	13,03	1	13,0	jeřáb
		terasy	430	Provedení konstrukce kotvení zábradlí teras	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,0	jeřáb
			431	Pokládka spádových klínů z polystyrenu	m ²	76,00	0,15	11,40	1	11,4	jeřáb
			432	Osazení vyhřívané vpustě na terasy	ks	5,00	0,47	2,35	1	2,4	jeřáb
	433	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	152,00	0,64	97,28	1	97,3	jeřáb		

TE4 ZASTŘEŠENÍ objekt F3

F3	4 - ZASTŘEŠENÍ		434	Montáž záchytného systému	kpl	1,00	60,00	60,00	1	60,0	jeřáb
			435	Osazení odvětrávacích hlavíc	ks	5,00	0,47	2,35	1	2,4	jeřáb
			436	Provedení penetračního nátěru	m ²	343,00	0,06	20,58	1	20,6	jeřáb
			437	Provedení parotěsné vrstvy z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	343,00	0,64	219,52	1	219,5	jeřáb, ruční hořák
			438	Provedení tepelné izolace z polystyrenu	m ²	343,00	0,15	51,45	1	51,5	jeřáb
			439	Pokládka spádových klínů z polystyrenu	m ²	343,00	0,15	51,45	1	51,5	jeřáb
			440	Osazení střešních vtoků	ks	2,00	0,47	0,94	1	0,9	jeřáb
			441	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	686,00	0,64	439,04	1	439,0	jeřáb, ruční hořák
			442	Provedení oplechování střešních konstrukcí	m ²	30,83	0,25	7,77	1	7,8	jeřáb
			443	Provedení hromosvodu na střeše	kpl	1,00	80,00	80,00	1	80,0	jeřáb
			444	Provedení povrchu střechy z praného říčního kameniva	m ³	17,15	0,76	13,03	1	13,0	jeřáb
		terasy	445	Provedení konstrukce kotvení zábradlí teras	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,0	jeřáb
			446	Pokládka spádových klínů z polystyrenu	m ²	59,00	0,15	8,85	1	8,9	jeřáb
			447	Osazení vyhřívané vpustě na terasy	ks	5,00	0,47	2,35	1	2,4	jeřáb
	448	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	118,00	0,64	75,52	1	75,5	jeřáb		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA č.5 - PROVÁDĚNÍ PŘÍČEK A ROZVODŮ INSTALACÍ

TE5 PROVÁDĚNÍ PŘÍČEK A ROZVODŮ INSTALACÍ (společně)

F1,F2,F3	JĚNÍ PŘÍČEK A ROZVODŮ INSTALACÍ	1.PP	449	Osazení zárubní	ks	40,00	1,06	42,40	1	42,4	
		1.PP	450	Zdění příček do 1. úrovně	m ²	339,00	0,64	216,96	1	217,0	pila
		1.PP	451	Montáž pomocného lešení	m ²	339,00	0,30	101,70	1	101,7	
		1.PP	452	Zdění příček do 2. úrovně	m ²	339,00	0,64	216,96	1	217,0	pila
		1.PP	453	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	m	226,00	0,01	2,26	1	2,3	
		1.PP	454	Hrubý rozvod - VZT	m	257,00	1,79	460,03	1	460,0	
		1.PP	455	Hrubý rozvod - MaR	kpl	1,00	50,00	50,00	1	50,0	
		1.PP	456	Hrubý rozvod - hydranty	kpl	1,00	72,00	72,00	1	72,0	
		1.PP	457	Hrubé rozvody - kanalizace	m	350,00	0,80	280,00	1	280,0	
		1.PP	458	Hrubé rozvody - vodovod	m	400,00	1,12	448,00	1	448,0	

5-PROVÁČ	1.PP	459	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	
	1.PP	460	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,0	
	1.PP	461	Hrubé rozvody - vytápění	m	350,00	0,85	297,50	1	297,5	

TE5 PROVÁDĚNÍ PŘÍČEK A ROZVODŮ INSTALACÍ objekt F1

OZVODŮ INSTALACÍ	1.NP	462	Osazení oken	ks	14,00	0,46	6,44	1	6,4	
	1.NP	463	Osazení provizorní výplně vstupních dveří	ks	1,00	1,54	1,54	1	1,5	
	1.NP	464	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	1,79	53,70	1	53,7	
	1.NP	465	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,0	
	1.NP	466	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	0,80	2,39	1	2,4	
	1.NP	467	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	0,56	28,00	1	28,0	
	1.NP	468	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	25,00	0,64	16,00	1	16,0	
	1.NP	469	Osazení zárubní	ks	18,00	1,54	27,72	1	27,7	
	1.NP	470	Zdění příček do 1. úrovně	m ²	180,00	0,64	115,20	1	115,2	pila, jeřáb
	1.NP	471	Montáž pomocného lešení	m ²	180,00	0,30	54,00	1	54,0	jeřáb
	1.NP	472	Zdění příček do 2. úrovně	m ²	153,60	0,64	98,30	1	98,3	pila, jeřáb
	1.NP	473	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	m	120,00	0,01	1,20	1	1,2	
	1.NP	474	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	1,50	60,00	1	60,0	
	1.NP	475	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	1,79	44,75	1	44,8	
	1.NP	476	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	1,12	72,80	1	72,8	
	1.NP	477	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	
	1.NP	478	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,0	
	1.NP	479	Hrubé rozvody - vytápění	m	235,00	0,45	104,58	1	104,6	
	2.NP	480	Osazení oken	ks	14,00	0,46	6,44	1	6,4	jeřáb
	2.NP	481	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	1,79	53,70	1	53,7	jeřáb
	2.NP	482	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,0	jeřáb
	2.NP	483	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	0,80	2,39	1	2,4	jeřáb
	2.NP	484	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	0,56	28,00	1	28,0	jeřáb
	2.NP	485	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	25,00	0,64	16,00	1	16,0	jeřáb
	2.NP	486	Osazení zárubní	ks	18,00	1,54	27,72	1	27,7	jeřáb
	2.NP	487	Zdění příček do 1. úrovně	m ²	180,00	0,64	115,20	1	115,2	pila, jeřáb
	2.NP	488	Montáž pomocného lešení	m ²	180,00	0,30	54,00	1	54,0	jeřáb
	2.NP	489	Zdění příček do 2. úrovně	m ²	153,60	0,64	98,30	1	98,3	pila, jeřáb
	2.NP	490	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	m	120,00	0,01	1,20	1	1,2	jeřáb
	2.NP	491	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	1,50	60,00	1	60,0	jeřáb
	2.NP	492	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	1,79	44,75	1	44,8	jeřáb
	2.NP	493	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	1,12	72,80	1	72,8	jeřáb
	2.NP	494	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	jeřáb
	2.NP	495	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,0	jeřáb
	2.NP	496	Hrubé rozvody - vytápění	m	235,00	0,45	104,58	1	104,6	jeřáb
	3.NP	497	Osazení oken	ks	14,00	0,46	6,44	1	6,4	jeřáb
	3.NP	498	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	1,79	53,70	1	53,7	jeřáb
	3.NP	499	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,0	jeřáb
	3.NP	500	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	0,80	2,39	1	2,4	jeřáb
	3.NP	501	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	0,56	28,00	1	28,0	jeřáb
	3.NP	502	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	25,00	0,64	16,00	1	16,0	jeřáb
	3.NP	503	Osazení zárubní	ks	17,00	1,54	26,18	1	26,2	jeřáb
	3.NP	504	Zdění příček do 1. úrovně	m ²	180,00	0,64	115,20	1	115,2	pila, jeřáb

F1

5 - PROVÁDĚNÍ PŘÍČEK A R

3.NP	505	Montáž pomocného lešení	m ²	180,00	0,30	54,00	1	54,0	jeřáb
3.NP	506	Zdění příček do 2. úrovně	m ²	153,60	0,64	98,30	1	98,3	pila, jeřáb
3.NP	507	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	m	120,00	0,01	1,20	1	1,2	jeřáb
3.NP	508	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	1,50	60,00	1	60,0	jeřáb
3.NP	509	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	1,79	44,75	1	44,8	jeřáb
3.NP	510	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	1,12	72,80	1	72,8	jeřáb
3.NP	511	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	jeřáb
3.NP	512	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,0	jeřáb
3.NP	513	Hrubé rozvody - vytápění	m	235,00	0,45	104,58	1	104,6	jeřáb
4.NP	514	Osazení oken	ks	14,00	0,46	6,44	1	6,4	jeřáb
4.NP	515	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	1,79	53,70	1	53,7	jeřáb
4.NP	516	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,0	jeřáb
4.NP	517	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	0,80	2,39	1	2,4	jeřáb
4.NP	518	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	0,56	28,00	1	28,0	jeřáb
4.NP	519	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	25,00	0,64	16,00	1	16,0	jeřáb
4.NP	520	Osazení zárubní	ks	17,00	1,54	26,18	1	26,2	jeřáb
4.NP	521	Zdění příček do 1. úrovně	m ²	180,00	0,64	115,20	1	115,2	pila, jeřáb
4.NP	522	Montáž pomocného lešení	m ²	180,00	0,30	54,00	1	54,0	jeřáb
4.NP	523	Zdění příček do 2. úrovně	m ²	153,60	0,64	98,30	1	98,3	pila, jeřáb
4.NP	524	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	m	120,00	0,01	1,20	1	1,2	jeřáb
4.NP	525	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	1,50	60,00	1	60,0	jeřáb
4.NP	526	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	1,79	44,75	1	44,8	jeřáb
4.NP	527	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	1,12	72,80	1	72,8	jeřáb
4.NP	528	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	jeřáb
4.NP	529	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,0	jeřáb
4.NP	530	Hrubé rozvody - vytápění	m	235,00	0,45	104,58	1	104,6	jeřáb
5.NP	531	Osazení oken	ks	14,00	0,46	6,44	1	6,4	jeřáb
5.NP	532	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	1,79	53,70	1	53,7	jeřáb
5.NP	533	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,0	jeřáb
5.NP	534	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	0,80	2,39	1	2,4	jeřáb
5.NP	535	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	25,00	0,56	14,00	1	14,0	jeřáb
5.NP	536	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	12,50	0,64	8,00	1	8,0	jeřáb
5.NP	537	Osazení zárubní	ks	18,00	1,54	27,72	1	27,7	jeřáb
5.NP	538	Zdění příček do 1. úrovně	m ²	165,00	0,64	105,60	1	105,6	pila, jeřáb
5.NP	539	Montáž pomocného lešení	m ²	180,00	0,30	54,00	1	54,0	jeřáb
5.NP	540	Zdění příček do 2. úrovně	m ²	140,80	0,64	90,11	1	90,1	pila, jeřáb
5.NP	541	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	m	110,00	0,01	1,10	1	1,1	jeřáb
5.NP	542	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	1,50	60,00	1	60,0	jeřáb
5.NP	543	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	1,79	44,75	1	44,8	jeřáb
5.NP	544	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	1,12	72,80	1	72,8	jeřáb
5.NP	545	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	jeřáb
5.NP	546	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,0	jeřáb
5.NP	547	Hrubé rozvody - vytápění	m	235,00	0,45	104,58	1	104,6	jeřáb
	548	Montáž zařízení osobního výtahu	kpl	1,00	200,00	200,00	1	200,0	jeřáb
střecha	549	Hrubé rozvody - MaR	kpl	1,00	5,00	5,00	1	5,0	
střecha	550	Hrubé rozvody - VZT	kpl	1,00	48,00	48,00	1	48,0	jeřáb

TE5 PROVÁDĚNÍ PŘÍČEK A ROZVODŮ INSTALACÍ objekt F2

MÍ PŘÍČEK A ROZVODŮ INSTALACÍ

1.NP	551	Osazení oken	ks	13,00	0,46	5,98	1	6,0	
1.NP	552	Osazení provizorní výplně vstupních dveří	ks	1,00	1,54	1,54	1	1,5	
1.NP	553	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	1,79	53,70	1	53,7	
1.NP	554	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,0	jeřáb
1.NP	555	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	0,80	2,39	1	2,4	
1.NP	556	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	0,56	28,00	1	28,0	
1.NP	557	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	20,00	0,64	12,80	1	12,8	
1.NP	558	Osazení zárubní	ks	18,00	1,54	27,72	1	27,7	
1.NP	559	Zdění příček do 1. úrovně	m ²	165,00	0,64	105,60	1	105,6	pila, jeřáb
1.NP	560	Montáž pomocného lešení	m ²	165,00	0,30	49,50	1	49,5	jeřáb
1.NP	561	Zdění příček do 2. úrovně	m ²	140,80	0,64	90,11	1	90,1	pila, jeřáb
1.NP	562	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	m	110,00	0,01	1,10	1	1,1	
1.NP	563	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	1,50	60,00	1	60,0	
1.NP	564	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	1,79	44,75	1	44,8	
1.NP	565	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	1,12	72,80	1	72,8	
1.NP	566	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	
1.NP	567	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,0	
1.NP	568	Hrubé rozvody - vytápění	m	240,00	0,45	106,80	1	106,8	
2.NP	569	Osazení oken	ks	13,00	0,46	5,98	1	6,0	jeřáb
2.NP	570	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	1,79	53,70	1	53,7	jeřáb
2.NP	571	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,0	jeřáb
2.NP	572	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	0,80	2,39	1	2,4	jeřáb
2.NP	573	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	0,56	28,00	1	28,0	jeřáb
2.NP	574	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	20,00	0,64	12,80	1	12,8	jeřáb
2.NP	575	Osazení zárubní	ks	17,00	1,54	26,18	1	26,2	jeřáb
2.NP	576	Zdění příček do 1. úrovně	m ²	165,00	0,64	105,60	1	105,6	pila, jeřáb
2.NP	577	Montáž pomocného lešení	m ²	165,00	0,30	49,50	1	49,5	jeřáb
2.NP	578	Zdění příček do 2. úrovně	m ²	140,80	0,64	90,11	1	90,1	pila, jeřáb
2.NP	579	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	m	110,00	0,01	1,10	1	1,1	jeřáb
2.NP	580	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	1,50	60,00	1	60,0	jeřáb
2.NP	581	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	1,79	44,75	1	44,8	jeřáb
2.NP	582	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	1,12	72,80	1	72,8	jeřáb
2.NP	583	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	jeřáb
2.NP	584	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,0	jeřáb
2.NP	585	Hrubé rozvody - vytápění	m	240,00	0,45	106,80	1	106,8	jeřáb
3.NP	586	Osazení oken	ks	13,00	0,46	5,98	1	6,0	jeřáb
3.NP	587	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	1,79	53,70	1	53,7	jeřáb
3.NP	588	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,0	jeřáb
3.NP	589	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	0,80	2,39	1	2,4	jeřáb
3.NP	590	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	0,56	28,00	1	28,0	jeřáb
3.NP	591	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	20,00	0,64	12,80	1	12,8	jeřáb
3.NP	592	Osazení zárubní	ks	17,00	1,54	26,18	1	26,2	jeřáb
3.NP	593	Zdění příček do 1. úrovně	m ²	165,00	0,64	105,60	1	105,6	pila, jeřáb
3.NP	594	Montáž pomocného lešení	m ²	165,00	0,30	49,50	1	49,5	jeřáb
3.NP	595	Zdění příček do 2. úrovně	m ²	140,80	0,64	90,11	1	90,1	pila, jeřáb
3.NP	596	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	m	110,00	0,01	1,10	1	1,1	jeřáb
3.NP	597	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	1,50	60,00	1	60,0	jeřáb
3.NP	598	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	1,79	44,75	1	44,8	jeřáb

5 - PROVÁDEJ

3.NP	599	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	1,12	72,80	1	72,8	jeřáb
3.NP	600	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	jeřáb
3.NP	601	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,0	jeřáb
3.NP	602	Hrubé rozvody - vytápění	m	240,00	0,45	106,80	1	106,8	jeřáb
4.NP	603	Osazení oken	ks	13,00	0,46	5,98	1	6,0	jeřáb
4.NP	604	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	1,79	53,70	1	53,7	jeřáb
4.NP	605	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,0	jeřáb
4.NP	606	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	0,80	2,39	1	2,4	jeřáb
4.NP	607	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	0,56	28,00	1	28,0	jeřáb
4.NP	608	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	20,00	0,64	12,80	1	12,8	jeřáb
4.NP	609	Osazení zárubní	ks	16,00	1,54	24,64	1	24,6	jeřáb
4.NP	610	Zdění příček do 1. úrovně	m ²	165,00	0,64	105,60	1	105,6	pila, jeřáb
4.NP	611	Montáž pomocného lešení	m ²	165,00	0,30	49,50	1	49,5	jeřáb
4.NP	612	Zdění příček do 2. úrovně	m ²	140,80	0,64	90,11	1	90,1	pila, jeřáb
4.NP	613	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	m	110,00	0,01	1,10	1	1,1	jeřáb
4.NP	614	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	1,50	60,00	1	60,0	jeřáb
4.NP	615	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	1,79	44,75	1	44,8	jeřáb
4.NP	616	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	1,12	72,80	1	72,8	jeřáb
4.NP	617	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	jeřáb
4.NP	618	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,0	jeřáb
4.NP	619	Hrubé rozvody - vytápění	m	240,00	0,45	106,80	1	106,8	jeřáb
5.NP	620	Osazení oken	ks	13,00	0,46	5,98	1	6,0	jeřáb
5.NP	621	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	1,79	53,70	1	53,7	jeřáb
5.NP	622	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,0	jeřáb
5.NP	623	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	0,80	2,39	1	2,4	jeřáb
5.NP	624	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	25,00	0,56	14,00	1	14,0	jeřáb
5.NP	625	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	10,00	0,64	6,40	1	6,4	jeřáb
5.NP	626	Osazení zárubní	ks	15,00	1,54	23,10	1	23,1	jeřáb
5.NP	627	Zdění příček do 1. úrovně	m ²	150,00	0,64	96,00	1	96,0	pila, jeřáb
5.NP	628	Montáž pomocného lešení	m ²	165,00	0,30	49,50	1	49,5	jeřáb
5.NP	629	Zdění příček do 2. úrovně	m ²	128,00	0,64	81,92	1	81,9	pila, jeřáb
5.NP	630	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	m	100,00	0,01	1,00	1	1,0	jeřáb
5.NP	631	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	1,50	60,00	1	60,0	jeřáb
5.NP	632	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	1,79	44,75	1	44,8	jeřáb
5.NP	633	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	1,12	72,80	1	72,8	jeřáb
5.NP	634	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	jeřáb
5.NP	635	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,0	jeřáb
5.NP	636	Hrubé rozvody - vytápění	m	240,00	0,45	106,80	1	106,8	jeřáb
	637	Montáž zařízení osobního výtahu	kpl	1,00	200,00	200,00	1	200,0	jeřáb
střecha	638	Hrubé rozvody - MaR	kpl	1,00	5,00	5,00	1	5,0	
střecha	639	Hrubé rozvody - VZT	kpl	1,00	48,00	48,00	1	48,0	jeřáb

TES PROVÁDĚNÍ PŘÍČEK A ROZVODŮ INSTALACÍ objekt F3

1.NP	640	Osazení oken	ks	15,00	0,46	6,90	1	6,9	
1.NP	641	Osazení provizorní výplně vstupních dveří	ks	1,00	1,54	1,54	1	1,5	
1.NP	642	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	1,79	53,70	1	53,7	
1.NP	643	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,0	jeřáb
1.NP	644	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	0,80	2,39	1	2,4	

3 - PROVÁDĚNÍ PŘÍČEK A ROZVODŮ INSTALACÍ

1.NP	645	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	0,56	28,00	1	28,0	
1.NP	646	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	10,00	0,64	6,40	1	6,4	
1.NP	647	Osazení zárubní	ks	18,00	1,54	27,72	1	27,7	
1.NP	648	Zdění příček do 1. úrovně	m ²	172,50	0,64	110,40	1	110,4	pila, jeřáb
1.NP	649	Montáž pomocného lešení	m ²	172,50	0,30	51,75	1	51,8	jeřáb
1.NP	650	Zdění příček do 2. úrovně	m ²	147,20	0,64	94,21	1	94,2	pila, jeřáb
1.NP	651	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	m	115,00	0,01	1,15	1	1,2	
1.NP	652	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	1,50	60,00	1	60,0	
1.NP	653	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	1,79	44,75	1	44,8	
1.NP	654	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	1,12	72,80	1	72,8	
1.NP	655	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	
1.NP	656	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,0	
1.NP	657	Hrubé rozvody - vytápění	m	250,00	0,45	111,25	1	111,3	
2.NP	658	Osazení oken	ks	15,00	0,46	6,90	1	6,9	jeřáb
2.NP	659	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	1,79	53,70	1	53,7	jeřáb
2.NP	660	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,0	jeřáb
2.NP	661	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	0,80	2,39	1	2,4	jeřáb
2.NP	662	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	0,56	28,00	1	28,0	jeřáb
2.NP	663	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	10,00	0,64	6,40	1	6,4	jeřáb
2.NP	664	Osazení zárubní	ks	18,00	1,54	27,72	1	27,7	jeřáb
2.NP	665	Zdění příček do 1. úrovně	m ²	172,50	0,64	110,40	1	110,4	pila, jeřáb
2.NP	666	Montáž pomocného lešení	m ²	172,50	0,30	51,75	1	51,8	jeřáb
2.NP	667	Zdění příček do 2. úrovně	m ²	147,20	0,64	94,21	1	94,2	pila, jeřáb
2.NP	668	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	m	115,00	0,01	1,15	1	1,2	jeřáb
2.NP	669	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	1,50	60,00	1	60,0	jeřáb
2.NP	670	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	1,79	44,75	1	44,8	jeřáb
2.NP	671	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	1,12	72,80	1	72,8	jeřáb
2.NP	672	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	jeřáb
2.NP	673	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,0	jeřáb
2.NP	674	Hrubé rozvody - vytápění	m	250,00	0,45	111,25	1	111,3	jeřáb
3.NP	675	Osazení oken	ks	15,00	0,46	6,90	1	6,9	jeřáb
3.NP	676	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	1,79	53,70	1	53,7	jeřáb
3.NP	677	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,0	jeřáb
3.NP	678	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	0,80	2,39	1	2,4	jeřáb
3.NP	679	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	0,56	28,00	1	28,0	jeřáb
3.NP	680	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	10,00	0,64	6,40	1	6,4	jeřáb
3.NP	681	Osazení zárubní	ks	18,00	1,54	27,72	1	27,7	jeřáb
3.NP	682	Zdění příček do 1. úrovně	m ²	172,50	0,64	110,40	1	110,4	pila, jeřáb
3.NP	683	Montáž pomocného lešení	m ²	172,50	0,30	51,75	1	51,8	jeřáb
3.NP	684	Zdění příček do 2. úrovně	m ²	147,20	0,64	94,21	1	94,2	pila, jeřáb
3.NP	685	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	m	115,00	0,01	1,15	1	1,2	jeřáb
3.NP	686	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	1,50	60,00	1	60,0	jeřáb
3.NP	687	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	1,79	44,75	1	44,8	jeřáb
3.NP	688	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	1,12	72,80	1	72,8	jeřáb
3.NP	689	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	jeřáb
3.NP	690	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,0	jeřáb
3.NP	691	Hrubé rozvody - vytápění	m	250,00	0,45	111,25	1	111,3	jeřáb
4.NP	692	Osazení oken	ks	15,00	0,46	6,90	1	6,9	jeřáb

4.NP	693	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	1,79	53,70	1	53,7	jeřáb
4.NP	694	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,0	jeřáb
4.NP	695	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	0,80	2,39	1	2,4	jeřáb
4.NP	696	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	0,56	28,00	1	28,0	jeřáb
4.NP	697	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	10,00	0,64	6,40	1	6,4	jeřáb
4.NP	698	Osazení zárubní	ks	18,00	1,54	27,72	1	27,7	jeřáb
4.NP	699	Zdění příček do 1. úrovně	m ²	172,50	0,64	110,40	1	110,4	pila, jeřáb
4.NP	700	Montáž pomocného lešení	m ²	172,50	0,30	51,75	1	51,8	jeřáb
4.NP	701	Zdění příček do 2. úrovně	m ²	147,20	0,64	94,21	1	94,2	pila, jeřáb
4.NP	702	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	m	115,00	0,01	1,15	1	1,2	jeřáb
4.NP	703	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	1,50	60,00	1	60,0	jeřáb
4.NP	704	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	1,79	44,75	1	44,8	jeřáb
4.NP	705	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	1,12	72,80	1	72,8	jeřáb
4.NP	706	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	jeřáb
4.NP	707	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,0	jeřáb
4.NP	708	Hrubé rozvody - vytápění	m	250,00	0,45	111,25	1	111,3	jeřáb
5.NP	709	Osazení oken	ks	14,00	0,46	6,44	1	6,4	jeřáb
5.NP	710	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	1,79	53,70	1	53,7	jeřáb
5.NP	711	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,0	jeřáb
5.NP	712	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	0,80	2,39	1	2,4	jeřáb
5.NP	713	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	25,00	0,56	14,00	1	14,0	jeřáb
5.NP	714	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	5,00	0,64	3,20	1	3,2	jeřáb
5.NP	715	Osazení zárubní	ks	14,00	1,54	21,56	1	21,6	jeřáb
5.NP	716	Zdění příček do 1. úrovně	m ²	165,00	0,64	105,60	1	105,6	pila, jeřáb
5.NP	717	Montáž pomocného lešení	m ²	172,50	0,30	51,75	1	51,8	jeřáb
5.NP	718	Zdění příček do 2. úrovně	m ²	140,80	0,64	90,11	1	90,1	pila, jeřáb
5.NP	719	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	m	110,00	0,01	1,10	1	1,1	jeřáb
5.NP	720	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	1,50	60,00	1	60,0	jeřáb
5.NP	721	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	1,79	44,75	1	44,8	jeřáb
5.NP	722	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	1,12	72,80	1	72,8	jeřáb
5.NP	723	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	jeřáb
5.NP	724	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,0	jeřáb
5.NP	725	Hrubé rozvody - vytápění	m	250,00	0,45	111,25	1	111,3	jeřáb
	726	Montáž zařízení osobního výtahu	kpl	1,00	200,00	200,00	1	200,0	jeřáb
střecha	727	Hrubé rozvody - MaR	kpl	1,00	5,00	5,00	1	5,0	
střecha	728	Hrubé rozvody - VZT	kpl	1,00	48,00	48,00	1	48,0	jeřáb

TECHNOLOGICKÁ ETAPA č.6+7 - ÚPRAVY POVRCHŮ

TE6+7 ÚPRAVY POVRCHŮ (společné)

F1,F2,F3	PRAVY POVRCHŮ	1.PP	729	Provedení penetračního nátěru stropu	m ²	1 864,65	0,07	130,53	1	130,5	
		1.PP	730	Provedení penetračního nátěru stěn na ŽB podklad	m ²	2 613,79	0,07	182,97	1	183,0	
		1.PP	731	Lepení tepelně izolační minerální desky na strop	m ²	1 790,18	0,66	1181,52	1	1181,5	
		1.PP	732	Montáž zavěšeného protipožárního podhledu	m ²	45,06	0,99	44,61	1	44,6	
		1.PP	733	Provedení povrchové vrstvy ze vsypové směsi	m ²	1 841,17	0,90	1657,05	1	1657,1	
		1.PP	734	Provedení tenkovrstvé penetrační podlahoviny	m ²	30,86	0,17	5,25	1	5,2	

6+7 - ÚI	1.PP	735	Provedení penetračního nátěru pro malby stropů	m ²	45,06	0,07	3,15	1	3,2	
	1.PP	736	Provedení penetračního nátěru pro malby stěn	m ²	2 557,48	0,07	179,02	1	179,0	
	1.PP	737	Provedení maleb	m ²	143,81	0,07	10,07	1	10,1	

TE6 ÚPRAVY POVRCHŮ objekt F1

	1.NP	738	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,00	15,00	15,00	1	15,0	autojeřáb
	1.NP	739	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	258,27	0,44	113,64	1	113,6	
	1.NP	740	Provedení separační PE folie	m ²	258,27	0,06	15,50	1	15,5	
	1.NP	741	Provedení lité podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	258,27	0,40	103,31	1	103,3	audomíchávač, čerpadlo
	1.NP	742	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	31,45	1,10	34,60	1	34,6	
	1.NP	743	Provedení penetračního nátěru stropu na ŽB podklad	m ²	221,05	0,07	15,47	1	15,5	
	1.NP	744	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m ²	638,62	0,28	178,81	1	178,8	siló, míchačka, čerpadlo, omítačka
	1.NP	745	Provedení strojní jednovrstvé sádrové omítky stropů	m ²	221,05	0,40	88,42	1	88,4	siló, míchačka, čerpadlo, omítačka
	1.NP	746	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	0,99	36,85	1	36,8	
	1.NP	747	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	18,71	0,17	3,18	1	3,2	
	1.NP	748	Provedení keramické dlažby (vč. osazení lišt)	m ²	18,71	1,89	35,36	1	35,4	stavební výtah
	1.NP	749	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	92,15	0,07	6,45	1	6,5	
	1.NP	750	Provedení keramických obkladů	m ²	92,15	1,89	174,16	1	174,2	
	1.NP	751	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	0,66	15,12	1	15,1	
	1.NP	752	Provedení penetračního nátěru pro malby stropů	m ²	258,27	0,07	18,08	1	18,1	
	1.NP	753	Provedení penetračního nátěru pro malby stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	
	1.NP	754	Provedení maleb stropů	m ²	258,27	0,07	18,08	1	18,1	
	1.NP	755	Provedení maleb stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	
	1.NP	756	Provedení samonivelační stěrky a lepidla	m ²	200,85	0,40	80,34	1	80,3	
	1.NP	757	Pokládka dřevěných parket (vč. soklu)	m ²	200,85	1,89	379,61	1	379,6	
	2.NP	758	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	271,15	0,44	119,30	1	119,3	stavební výtah
	2.NP	759	Provedení separační PE folie	m ²	271,15	0,06	16,27	1	16,3	stavební výtah
	2.NP	760	Provedení lité podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	0,40	108,46	1	108,5	audomíchávač, čerpadlo
	2.NP	761	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	1,10	20,36	1	20,4	bruska, leštička
	2.NP	762	Provedení penetračního nátěru stropu na ŽB podklad	m ²	221,05	0,07	15,47	1	15,5	stavební výtah
	2.NP	763	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m ²	638,62	0,28	178,81	1	178,8	siló, míchačka, čerpadlo, omítačka
	2.NP	764	Provedení strojní jednovrstvé sádrové omítky stropů	m ²	221,05	0,40	88,42	1	88,4	siló, míchačka, čerpadlo, omítačka
	2.NP	765	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	0,99	36,85	1	36,8	stavební výtah
	2.NP	766	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	18,71	0,17	3,18	1	3,2	stavební výtah
	2.NP	767	Provedení keramické dlažby (vč. osazení lišt)	m ²	18,71	1,89	35,36	1	35,4	stavební výtah
	2.NP	768	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	92,15	0,07	6,45	1	6,5	stavební výtah
	2.NP	769	Provedení keramických obkladů	m ²	92,15	1,89	174,16	1	174,2	stavební výtah
	2.NP	770	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	0,66	15,12	1	15,1	stavební výtah
	2.NP	771	Provedení penetračního nátěru pro malby stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
	2.NP	772	Provedení penetračního nátěru pro malby stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah

F1

6+7 - ÚPRAVY POVRCHŮ

2.NP	773	Provedení maleb stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
2.NP	774	Provedení maleb stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
2.NP	775	Provedení samonivelační stěrky a lepidla	m ²	200,85	0,40	80,34	1	80,3	stavební výtah
2.NP	776	Pokládka dřevěných parket (vč. soklu)	m ²	200,85	1,89	379,61	1	379,6	stavební výtah
3.NP	777	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	271,15	0,44	119,30	1	119,3	stavební výtah
3.NP	778	Provedení separační PE folie	m ²	271,15	0,06	16,27	1	16,3	stavební výtah
3.NP	779	Provedení lité podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	0,40	108,46	1	108,5	audomíchávač, čerpadlo
3.NP	780	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	1,10	20,36	1	20,4	bruska, leštička
3.NP	781	Provedení penetračního nátěru stropu na ŽB podklad	m ²	221,05	0,07	15,47	1	15,5	stavební výtah
3.NP	782	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m ²	638,62	0,28	178,81	1	178,8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
3.NP	783	Provedení strojní jednovrstvé sádrové omítky stropů	m ²	221,05	0,40	88,42	1	88,4	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
3.NP	784	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	0,99	36,85	1	36,8	stavební výtah
3.NP	785	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	18,71	0,17	3,18	1	3,2	stavební výtah
3.NP	786	Provedení keramické dlažby (vč. osazení lišt)	m ²	18,71	1,89	35,36	1	35,4	stavební výtah
3.NP	787	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	92,15	0,07	6,45	1	6,5	stavební výtah
3.NP	788	Provedení keramických obkladů	m ²	92,15	1,89	174,16	1	174,2	stavební výtah
3.NP	789	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	0,66	15,12	1	15,1	stavební výtah
3.NP	790	Provedení penetračního nátěru pro malby stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
3.NP	791	Provedení penetračního nátěru pro malby stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
3.NP	792	Provedení maleb stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
3.NP	793	Provedení maleb stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
3.NP	794	Provedení samonivelační stěrky a lepidla	m ²	200,85	0,40	80,34	1	80,3	stavební výtah
3.NP	795	Pokládka dřevěných parket (vč. soklu)	m ²	200,85	1,89	379,61	1	379,6	stavební výtah
4.NP	796	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	271,15	0,44	119,30	1	119,3	stavební výtah
4.NP	797	Provedení separační PE folie	m ²	271,15	0,06	16,27	1	16,3	stavební výtah
4.NP	798	Provedení lité podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	0,40	108,46	1	108,5	audomíchávač, čerpadlo
4.NP	799	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	1,10	20,36	1	20,4	bruska, leštička
4.NP	800	Provedení penetračního nátěru stropu na ŽB podklad	m ²	221,05	0,07	15,47	1	15,5	stavební výtah
4.NP	801	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m ²	638,62	0,28	178,81	1	178,8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
4.NP	802	Provedení strojní jednovrstvé sádrové omítky stropů	m ²	221,05	0,40	88,42	1	88,4	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
4.NP	803	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	0,99	36,85	1	36,8	stavební výtah
4.NP	804	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	18,71	0,17	3,18	1	3,2	stavební výtah
4.NP	805	Provedení keramické dlažby (vč. osazení lišt)	m ²	18,71	1,89	35,36	1	35,4	stavební výtah
4.NP	806	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	92,15	0,07	6,45	1	6,5	stavební výtah
4.NP	807	Provedení keramických obkladů	m ²	92,15	1,89	174,16	1	174,2	stavební výtah
4.NP	808	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	0,66	15,12	1	15,1	stavební výtah
4.NP	809	Provedení penetračního nátěru pro malby stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
4.NP	810	Provedení penetračního nátěru pro malby stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
4.NP	811	Provedení maleb stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
4.NP	812	Provedení maleb stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah

4.NP	813	Provedení samonivelační stěrky a lepidla	m ²	200,85	0,40	80,34	1	80,3	stavební výtah
4.NP	814	Pokládka dřevěných parket (vč. soklu)	m ²	200,85	1,89	379,61	1	379,6	stavební výtah
5.NP	815	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	271,15	0,44	119,30	1	119,3	stavební výtah
5.NP	816	Provedení separační PE folie	m ²	271,15	0,06	16,27	1	16,3	stavební výtah
5.NP	817	Provedení lité podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	0,40	108,46	1	108,5	audomíchávač, čerpadlo
5.NP	818	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	1,10	20,36	1	20,4	bruska, leštička
5.NP	819	Provedení penetračního nátěru stropu na ŽB podklad	m ²	221,05	0,07	15,47	1	15,5	stavební výtah
5.NP	820	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m ²	638,62	0,28	178,81	1	178,8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
5.NP	821	Provedení strojní jednovrstvé sádrové omítky stropů	m ²	221,05	0,40	88,42	1	88,4	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
5.NP	822	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	0,99	36,85	1	36,8	stavební výtah
5.NP	823	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	18,71	0,17	3,18	1	3,2	stavební výtah
5.NP	824	Provedení keramické dlažby (vč. osazení lišt)	m ²	18,71	1,89	35,36	1	35,4	stavební výtah
5.NP	825	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	92,15	0,07	6,45	1	6,5	stavební výtah
5.NP	826	Provedení keramických obkladů	m ²	92,15	1,89	174,16	1	174,2	stavební výtah
5.NP	827	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	0,66	15,12	1	15,1	stavební výtah
5.NP	828	Provedení penetračního nátěru pro malby stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
5.NP	829	Provedení penetračního nátěru pro malby stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
5.NP	830	Provedení maleb stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
5.NP	831	Provedení maleb stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
5.NP	832	Provedení samonivelační stěrky a lepidla	m ²	200,85	0,40	80,34	1	80,3	stavební výtah
5.NP	833	Pokládka dřevěných parket (vč. soklu)	m ²	200,85	1,89	379,61	1	379,6	stavební výtah

TE6 ÚPRAVY POVRCHŮ objekt F2

1.NP	834	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,00	15,00	15,00	1	15,0	autojeřáb
1.NP	835	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	258,27	0,44	113,64	1	113,6	
1.NP	836	Provedení separační PE folie	m ²	258,27	0,06	15,50	1	15,5	
1.NP	837	Provedení lité podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	258,27	0,40	103,31	1	103,3	audomíchávač, čerpadlo
1.NP	838	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	31,45	1,10	34,60	1	34,6	
1.NP	839	Provedení penetračního nátěru stropu na ŽB podklad	m ²	221,05	0,07	15,47	1	15,5	
1.NP	840	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m ²	638,62	0,28	178,81	1	178,8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
1.NP	841	Provedení strojní jednovrstvé sádrové omítky stropů	m ²	221,05	0,40	88,42	1	88,4	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
1.NP	842	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	0,99	36,85	1	36,8	
1.NP	843	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	18,71	0,17	3,18	1	3,2	
1.NP	844	Provedení keramické dlažby (vč. osazení lišt)	m ²	18,71	1,89	35,36	1	35,4	stavební výtah
1.NP	845	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	92,15	0,07	6,45	1	6,5	
1.NP	846	Provedení keramických obkladů	m ²	92,15	1,89	174,16	1	174,2	
1.NP	847	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	0,66	15,12	1	15,1	
1.NP	848	Provedení penetračního nátěru pro malby stropů	m ²	258,27	0,07	18,08	1	18,1	
1.NP	849	Provedení penetračního nátěru pro malby stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	
1.NP	850	Provedení maleb stropů	m ²	258,27	0,07	18,08	1	18,1	

F2

6+7 - ÚPRAVY POVRCHŮ

1.NP	851	Provedení maleb stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	
1.NP	852	Provedení samonivelační stěrky a lepidla	m ²	200,85	0,40	80,34	1	80,3	
1.NP	853	Pokládka dřevěných parket (vč. soklu)	m ²	200,85	1,89	379,61	1	379,6	
2.NP	854	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	271,15	0,44	119,30	1	119,3	stavební výtah
2.NP	855	Provedení separační PE folie	m ²	271,15	0,06	16,27	1	16,3	stavební výtah
2.NP	856	Provedení lité podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	0,40	108,46	1	108,5	audomíchávač, čerpadlo
2.NP	857	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	1,10	20,36	1	20,4	bruska, leštička
2.NP	858	Provedení penetračního nátěru stropu na ŽB podklad	m ²	221,05	0,07	15,47	1	15,5	stavební výtah
2.NP	859	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m ²	638,62	0,28	178,81	1	178,8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
2.NP	860	Provedení strojní jednovrstvé sádrové omítky stropů	m ²	221,05	0,40	88,42	1	88,4	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
2.NP	861	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	0,99	36,85	1	36,8	stavební výtah
2.NP	862	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	18,71	0,17	3,18	1	3,2	stavební výtah
2.NP	863	Provedení keramické dlažby (vč. osazení lišt)	m ²	18,71	1,89	35,36	1	35,4	stavební výtah
2.NP	864	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	92,15	0,07	6,45	1	6,5	stavební výtah
2.NP	865	Provedení keramických obkladů	m ²	92,15	1,89	174,16	1	174,2	stavební výtah
2.NP	866	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	0,66	15,12	1	15,1	stavební výtah
2.NP	867	Provedení penetračního nátěru pro malby stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
2.NP	868	Provedení penetračního nátěru pro malby stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
2.NP	869	Provedení maleb stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
2.NP	870	Provedení maleb stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
2.NP	871	Provedení samonivelační stěrky a lepidla	m ²	200,85	0,40	80,34	1	80,3	stavební výtah
2.NP	872	Pokládka dřevěných parket (vč. soklu)	m ²	200,85	1,89	379,61	1	379,6	stavební výtah
3.NP	873	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	271,15	0,44	119,30	1	119,3	stavební výtah
3.NP	874	Provedení separační PE folie	m ²	271,15	0,06	16,27	1	16,3	stavební výtah
3.NP	875	Provedení lité podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	0,40	108,46	1	108,5	audomíchávač, čerpadlo
3.NP	876	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	1,10	20,36	1	20,4	bruska, leštička
3.NP	877	Provedení penetračního nátěru stropu na ŽB podklad	m ²	221,05	0,07	15,47	1	15,5	stavební výtah
3.NP	878	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m ²	638,62	0,28	178,81	1	178,8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
3.NP	879	Provedení strojní jednovrstvé sádrové omítky stropů	m ²	221,05	0,40	88,42	1	88,4	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
3.NP	880	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	0,99	36,85	1	36,8	stavební výtah
3.NP	881	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	18,71	0,17	3,18	1	3,2	stavební výtah
3.NP	882	Provedení keramické dlažby (vč. osazení lišt)	m ²	18,71	1,89	35,36	1	35,4	stavební výtah
3.NP	883	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	92,15	0,07	6,45	1	6,5	stavební výtah
3.NP	884	Provedení keramických obkladů	m ²	92,15	1,89	174,16	1	174,2	stavební výtah
3.NP	885	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	0,66	15,12	1	15,1	stavební výtah
3.NP	886	Provedení penetračního nátěru pro malby stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
3.NP	887	Provedení penetračního nátěru pro malby stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
3.NP	888	Provedení maleb stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
3.NP	889	Provedení maleb stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
3.NP	890	Provedení samonivelační stěrky a lepidla	m ²	200,85	0,40	80,34	1	80,3	stavební výtah

3.NP	891	Pokládka dřevěných parket (vč. soklu)	m ²	200,85	1,89	379,61	1	379,6	stavební výtah
4.NP	892	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	271,15	0,44	119,30	1	119,3	stavební výtah
4.NP	893	Provedení separační PE folie	m ²	271,15	0,06	16,27	1	16,3	stavební výtah
4.NP	894	Provedení lité podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	0,40	108,46	1	108,5	audomíchávač, čerpadlo
4.NP	895	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	1,10	20,36	1	20,4	bruska, leštička
4.NP	896	Provedení penetračního nátěru stropu na ŽB podklad	m ²	221,05	0,07	15,47	1	15,5	stavební výtah
4.NP	897	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m ²	638,62	0,28	178,81	1	178,8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
4.NP	898	Provedení strojní jednovrstvé sádrové omítky stropů	m ²	221,05	0,40	88,42	1	88,4	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
4.NP	899	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	0,99	36,85	1	36,8	stavební výtah
4.NP	900	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	18,71	0,17	3,18	1	3,2	stavební výtah
4.NP	901	Provedení keramické dlažby (vč. osazení lišt)	m ²	18,71	1,89	35,36	1	35,4	stavební výtah
4.NP	902	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	92,15	0,07	6,45	1	6,5	stavební výtah
4.NP	903	Provedení keramických obkladů	m ²	92,15	1,89	174,16	1	174,2	stavební výtah
4.NP	904	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	0,66	15,12	1	15,1	stavební výtah
4.NP	905	Provedení penetračního nátěru pro malby stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
4.NP	906	Provedení penetračního nátěru pro malby stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
4.NP	907	Provedení maleb stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
4.NP	908	Provedení maleb stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
4.NP	909	Provedení samonivelační stěrky a lepidla	m ²	200,85	0,40	80,34	1	80,3	stavební výtah
4.NP	910	Pokládka dřevěných parket (vč. soklu)	m ²	200,85	1,89	379,61	1	379,6	stavební výtah
5.NP	911	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	271,15	0,44	119,30	1	119,3	stavební výtah
5.NP	912	Provedení separační PE folie	m ²	271,15	0,06	16,27	1	16,3	stavební výtah
5.NP	913	Provedení lité podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	0,40	108,46	1	108,5	audomíchávač, čerpadlo
5.NP	914	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	1,10	20,36	1	20,4	bruska, leštička
5.NP	915	Provedení penetračního nátěru stropu na ŽB podklad	m ²	221,05	0,07	15,47	1	15,5	stavební výtah
5.NP	916	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m ²	638,62	0,28	178,81	1	178,8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
5.NP	917	Provedení strojní jednovrstvé sádrové omítky stropů	m ²	221,05	0,40	88,42	1	88,4	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
5.NP	918	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	0,99	36,85	1	36,8	stavební výtah
5.NP	919	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	18,71	0,17	3,18	1	3,2	stavební výtah
5.NP	920	Provedení keramické dlažby (vč. osazení lišt)	m ²	18,71	1,89	35,36	1	35,4	stavební výtah
5.NP	921	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	92,15	0,07	6,45	1	6,5	stavební výtah
5.NP	922	Provedení keramických obkladů	m ²	92,15	1,89	174,16	1	174,2	stavební výtah
5.NP	923	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	0,66	15,12	1	15,1	stavební výtah
5.NP	924	Provedení penetračního nátěru pro malby stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
5.NP	925	Provedení penetračního nátěru pro malby stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
5.NP	926	Provedení maleb stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
5.NP	927	Provedení maleb stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
5.NP	928	Provedení samonivelační stěrky a lepidla	m ²	200,85	0,40	80,34	1	80,3	stavební výtah
5.NP	929	Pokládka dřevěných parket (vč. soklu)	m ²	200,85	1,89	379,61	1	379,6	stavební výtah

TE6 ÚPRAVY POVRCHŮ objekt F3

1.NP	930	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,00	15,00	15,00	1	15,0	autojeřáb
1.NP	931	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	258,27	0,44	113,64	1	113,6	
1.NP	932	Provedení separační PE folie	m ²	258,27	0,06	15,50	1	15,5	
1.NP	933	Provedení lité podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	258,27	0,40	103,31	1	103,3	audomíchávač, čerpadlo
1.NP	934	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	31,45	1,10	34,60	1	34,6	
1.NP	935	Provedení penetračního nátěru stropu na ŽB podklad	m ²	221,05	0,07	15,47	1	15,5	
1.NP	936	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m ²	638,62	0,28	178,81	1	178,8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
1.NP	937	Provedení strojní jednovrstvé sádrové omítky stropů	m ²	221,05	0,40	88,42	1	88,4	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
1.NP	938	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	0,99	36,85	1	36,8	
1.NP	939	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	18,71	0,17	3,18	1	3,2	
1.NP	940	Provedení keramické dlažby (vč. osazení lišt)	m ²	18,71	1,89	35,36	1	35,4	stavební výtah
1.NP	941	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	92,15	0,07	6,45	1	6,5	
1.NP	942	Provedení keramických obkladů	m ²	92,15	1,89	174,16	1	174,2	
1.NP	943	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	0,66	15,12	1	15,1	
1.NP	944	Provedení penetračního nátěru pro malby stropů	m ²	258,27	0,07	18,08	1	18,1	
1.NP	945	Provedení penetračního nátěru pro malby stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	
1.NP	946	Provedení maleb stropů	m ²	258,27	0,07	18,08	1	18,1	
1.NP	947	Provedení maleb stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	
1.NP	948	Provedení samonivelační stěrky a lepidla	m ²	200,85	0,40	80,34	1	80,3	
1.NP	949	Pokládka dřevěných parket (vč. soklu)	m ²	200,85	1,89	379,61	1	379,6	
2.NP	950	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	271,15	0,44	119,30	1	119,3	stavební výtah
2.NP	951	Provedení separační PE folie	m ²	271,15	0,06	16,27	1	16,3	stavební výtah
2.NP	952	Provedení lité podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	0,40	108,46	1	108,5	audomíchávač, čerpadlo
2.NP	953	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	1,10	20,36	1	20,4	bruska, leštička
2.NP	954	Provedení penetračního nátěru stropu na ŽB podklad	m ²	221,05	0,07	15,47	1	15,5	stavební výtah
2.NP	955	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m ²	638,62	0,28	178,81	1	178,8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
2.NP	956	Provedení strojní jednovrstvé sádrové omítky stropů	m ²	221,05	0,40	88,42	1	88,4	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
2.NP	957	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	0,99	36,85	1	36,8	stavební výtah
2.NP	958	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	18,71	0,17	3,18	1	3,2	stavební výtah
2.NP	959	Provedení keramické dlažby (vč. osazení lišt)	m ²	18,71	1,89	35,36	1	35,4	stavební výtah
2.NP	960	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	92,15	0,07	6,45	1	6,5	stavební výtah
2.NP	961	Provedení keramických obkladů	m ²	92,15	1,89	174,16	1	174,2	stavební výtah
2.NP	962	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	0,66	15,12	1	15,1	stavební výtah
2.NP	963	Provedení penetračního nátěru pro malby stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
2.NP	964	Provedení penetračního nátěru pro malby stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
2.NP	965	Provedení maleb stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
2.NP	966	Provedení maleb stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
2.NP	967	Provedení samonivelační stěrky a lepidla	m ²	200,85	0,40	80,34	1	80,3	stavební výtah
2.NP	968	Pokládka dřevěných parket (vč. soklu)	m ²	200,85	1,89	379,61	1	379,6	stavební výtah

F3

6+7 - ÚPRAVY POVRCHŮ

3.NP	969	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	271,15	0,44	119,30	1	119,3	stavební výtah
3.NP	970	Provedení separační PE folie	m ²	271,15	0,06	16,27	1	16,3	stavební výtah
3.NP	971	Provedení lité podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	0,40	108,46	1	108,5	audomíchávač, čerpadlo
3.NP	972	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	1,10	20,36	1	20,4	bruska, leštička
3.NP	973	Provedení penetračního nátěru stropu na ŽB podklad	m ²	221,05	0,07	15,47	1	15,5	stavební výtah
3.NP	974	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m ²	638,62	0,28	178,81	1	178,8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
3.NP	975	Provedení strojní jednovrstvé sádrové omítky stropů	m ²	221,05	0,40	88,42	1	88,4	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
3.NP	976	Montáž zavěšeného sádkartonového podhledu	m ²	37,22	0,99	36,85	1	36,8	stavební výtah
3.NP	977	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	18,71	0,17	3,18	1	3,2	stavební výtah
3.NP	978	Provedení keramické dlažby (vč. osazení lišt)	m ²	18,71	1,89	35,36	1	35,4	stavební výtah
3.NP	979	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	92,15	0,07	6,45	1	6,5	stavební výtah
3.NP	980	Provedení keramických obkladů	m ²	92,15	1,89	174,16	1	174,2	stavební výtah
3.NP	981	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	0,66	15,12	1	15,1	stavební výtah
3.NP	982	Provedení penetračního nátěru pro malby stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
3.NP	983	Provedení penetračního nátěru pro malby stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
3.NP	984	Provedení maleb stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
3.NP	985	Provedení maleb stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
3.NP	986	Provedení samonivelační stěrky a lepidla	m ²	200,85	0,40	80,34	1	80,3	stavební výtah
3.NP	987	Pokládka dřevěných parket (vč. soklu)	m ²	200,85	1,89	379,61	1	379,6	stavební výtah
4.NP	988	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	271,15	0,44	119,30	1	119,3	stavební výtah
4.NP	989	Provedení separační PE folie	m ²	271,15	0,06	16,27	1	16,3	stavební výtah
4.NP	990	Provedení lité podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	0,40	108,46	1	108,5	audomíchávač, čerpadlo
4.NP	991	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	1,10	20,36	1	20,4	bruska, leštička
4.NP	992	Provedení penetračního nátěru stropu na ŽB podklad	m ²	221,05	0,07	15,47	1	15,5	stavební výtah
4.NP	993	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m ²	638,62	0,28	178,81	1	178,8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
4.NP	994	Provedení strojní jednovrstvé sádrové omítky stropů	m ²	221,05	0,40	88,42	1	88,4	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
4.NP	995	Montáž zavěšeného sádkartonového podhledu	m ²	37,22	0,99	36,85	1	36,8	stavební výtah
4.NP	996	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	18,71	0,17	3,18	1	3,2	stavební výtah
4.NP	997	Provedení keramické dlažby (vč. osazení lišt)	m ²	18,71	1,89	35,36	1	35,4	stavební výtah
4.NP	998	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	92,15	0,07	6,45	1	6,5	stavební výtah
4.NP	999	Provedení keramických obkladů	m ²	92,15	1,89	174,16	1	174,2	stavební výtah
4.NP	1000	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	0,66	15,12	1	15,1	stavební výtah
4.NP	1001	Provedení penetračního nátěru pro malby stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
4.NP	1002	Provedení penetračního nátěru pro malby stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
4.NP	1003	Provedení maleb stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
4.NP	1004	Provedení maleb stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
4.NP	1005	Provedení samonivelační stěrky a lepidla	m ²	200,85	0,40	80,34	1	80,3	stavební výtah
4.NP	1006	Pokládka dřevěných parket (vč. soklu)	m ²	200,85	1,89	379,61	1	379,6	stavební výtah
5.NP	1007	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	271,15	0,44	119,30	1	119,3	stavební výtah
5.NP	1008	Provedení separační PE folie	m ²	271,15	0,06	16,27	1	16,3	stavební výtah

5.NP	1009	Provedení lité podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	0,40	108,46	1	108,5	audomíhávač, čerpadlo
5.NP	1010	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	1,10	20,36	1	20,4	bruska, leštička
5.NP	1011	Provedení penetračního nátěru stropu na ŽB podklad	m ²	221,05	0,07	15,47	1	15,5	stavební výtah
5.NP	1012	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m ²	638,62	0,28	178,81	1	178,8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
5.NP	1013	Provedení strojní jednovrstvé sádrové omítky stropů	m ²	221,05	0,40	88,42	1	88,4	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
5.NP	1014	Montáž zavěšeného sádkartonového podhledu	m ²	37,22	0,99	36,85	1	36,8	stavební výtah
5.NP	1015	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	18,71	0,17	3,18	1	3,2	stavební výtah
5.NP	1016	Provedení keramické dlažby (vč. osazení lišt)	m ²	18,71	1,89	35,36	1	35,4	stavební výtah
5.NP	1017	Provedení hydroizolační stěrky	m ²	92,15	0,07	6,45	1	6,5	stavební výtah
5.NP	1018	Provedení keramických obkladů	m ²	92,15	1,89	174,16	1	174,2	stavební výtah
5.NP	1019	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	0,66	15,12	1	15,1	stavební výtah
5.NP	1020	Provedení penetračního nátěru pro malby stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
5.NP	1021	Provedení penetračního nátěru pro malby stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
5.NP	1022	Provedení maleb stropů	m ²	271,21	0,07	18,98	1	19,0	stavební výtah
5.NP	1023	Provedení maleb stěn	m ²	615,46	0,07	43,08	1	43,1	stavební výtah
5.NP	1024	Provedení samonivelační stěrky a lepidla na terasách	m ²	200,85	0,40	80,34	1	80,3	stavební výtah
5.NP	1025	Pokládka dřevěných parket (vč. soklu) na terasách	m ²	200,85	1,89	379,61	1	379,6	stavební výtah

TECHNOLOGICKÁ ETAPA č.8 - DOKONČOVACÍ PRÁCE

TE8 DOKONČOVACÍ PRÁCE (společné)

F1,F2,F3	8 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	1.PP	1026	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	17,00	1,48	25,16	1	25,2	
		1.PP	1027	Osazení zábradlí schodiště (vč. madel)	m	21,50	0,75	16,13	1	16,1	
		1.PP	1028	Montáž zařízení předávací stanice	kpl	1,00	40,00	40,00	1	40,0	
		1.PP	1029	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	440,00	440,00	1	440,0	
		1.PP	1030	Kompletace PBR - vnitřní hydranty, hasicí přístroje	kpl	1,00	15,00	15,00	1	15,0	

TE8 DOKONČOVACÍ PRÁCE objekt F1

		1.NP	1031	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	4,00	1,48	5,92	1	5,9	
		1.NP	1032	Osazení vnitřních parapetních desek	m	25,00	0,43	10,75	1	10,8	
		1.NP	1033	Osazení zábradlí schodiště (vč. madel)	m	5,24	0,75	3,93	1	3,9	
		1.NP	1034	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	30,00	90,00	1	90,0	
		1.NP	1035	Osazení zařizovacích předmětů (vč. připojení)	ks	20,00	1,50	30,00	1	30,0	
		1.NP	1036	Osazení drobných ZP	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,0	
		1.NP	1037	Osazení otopných těles	ks	18,00	1,10	19,80	1	19,8	
		1.NP	1038	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	
		1.NP	1039	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	4,00	1	4,0	
		2.NP	1040	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	1,48	4,44	1	4,4	stavební výtah
		2.NP	1041	Osazení vnitřních parapetních desek	m	25,00	0,43	10,75	1	10,8	stavební výtah
		2.NP	1042	Osazení zábradlí schodiště (vč. madel)	m	5,24	0,75	3,93	1	3,9	stavební výtah
		2.NP	1043	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	30,00	90,00	1	90,0	stavební výtah
		2.NP	1044	Osazení zařizovacích předmětů (vč. připojení)	ks	21,00	1,50	31,50	1	31,5	stavební výtah
		2.NP	1045	Osazení drobných ZP	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,0	stavební výtah
		2.NP	1046	Osazení otopných těles	ks	21,00	1,10	23,10	1	23,1	stavební výtah

F1

8 - DOKONČOVACÍ PRÁCE

2.NP	1047	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	stavební výtah
2.NP	1048	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	4,00	1	4,0	stavební výtah
3.NP	1049	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	1,48	4,44	1	4,4	stavební výtah
3.NP	1050	Osazení vnitřních parapetních desek	m	25,00	0,43	10,75	1	10,8	stavební výtah
3.NP	1051	Osazení zábradlí schodiště (vč. madel)	m	5,24	0,75	3,93	1	3,9	stavební výtah
3.NP	1052	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	30,00	90,00	1	90,0	stavební výtah
3.NP	1053	Osazení zařízení předmětů (vč. připojení)	ks	21,00	1,50	31,50	1	31,5	stavební výtah
3.NP	1054	Osazení drobných ZP	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,0	stavební výtah
3.NP	1055	Osazení otopných těles	ks	21,00	1,10	23,10	1	23,1	stavební výtah
3.NP	1056	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	stavební výtah
3.NP	1057	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	4,00	1	4,0	stavební výtah
4.NP	1058	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	1,48	4,44	1	4,4	stavební výtah
4.NP	1059	Osazení vnitřních parapetních desek	m	25,00	0,43	10,75	1	10,8	stavební výtah
4.NP	1060	Osazení zábradlí schodiště (vč. madel)	m	5,24	0,75	3,93	1	3,9	stavební výtah
4.NP	1061	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	30,00	90,00	1	90,0	stavební výtah
4.NP	1062	Osazení zařízení předmětů (vč. připojení)	ks	21,00	1,50	31,50	1	31,5	stavební výtah
4.NP	1063	Osazení drobných ZP	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,0	stavební výtah
4.NP	1064	Osazení otopných těles	ks	21,00	1,10	23,10	1	23,1	stavební výtah
4.NP	1065	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	stavební výtah
4.NP	1066	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	4,00	1	4,0	stavební výtah
5.NP	1067	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	1,48	4,44	1	4,4	stavební výtah
5.NP	1068	Osazení vnitřních parapetních desek	m	20,00	0,43	8,60	1	8,6	stavební výtah
5.NP	1069	Osazení zábradlí schodiště (vč. madel)	m	1,30	0,75	0,98	1	1,0	stavební výtah
5.NP	1070	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	30,00	90,00	1	90,0	stavební výtah
5.NP	1071	Osazení zařízení předmětů (vč. připojení)	ks	21,00	1,50	31,50	1	31,5	stavební výtah
5.NP	1072	Osazení drobných ZP	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,0	stavební výtah
5.NP	1073	Osazení otopných těles	ks	20,00	1,10	22,00	1	22,0	stavební výtah
5.NP	1074	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	stavební výtah
5.NP	1075	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	4,00	1	4,0	stavební výtah
střecha	1076	Osazení dřevěných konstrukcí okolo vyústění technologií na střechu	ks	6,00	3,00	18,00	1	18,0	stavební výtah
střecha	1077	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	30,83	0,64	19,73	1	19,7	stavební výtah
střecha	1078	Provedení oplechování střešních konstrukcí	m ²	30,83	0,25	7,77	1	7,8	stavební výtah

TE8 DOKONČOVACÍ PRÁCE objekt F2

1.NP	1079	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	4,00	1,48	5,92	1	5,9	
1.NP	1080	Osazení vnitřních parapetních desek	m	25,00	0,43	10,75	1	10,8	
1.NP	1081	Osazení zábradlí schodiště (vč. madel)	m	5,24	0,75	3,93	1	3,9	
1.NP	1082	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	30,00	90,00	1	90,0	
1.NP	1083	Osazení zařízení předmětů (vč. připojení)	ks	18,00	1,50	27,00	1	27,0	
1.NP	1084	Osazení drobných ZP	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,0	
1.NP	1085	Osazení otopných těles	ks	18,00	1,10	19,80	1	19,8	
1.NP	1086	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	
1.NP	1087	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	4,00	1	4,0	
2.NP	1088	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	1,48	4,44	1	4,4	stavební výtah
2.NP	1089	Osazení vnitřních parapetních desek	m	25,00	0,43	10,75	1	10,8	stavební výtah
2.NP	1090	Osazení zábradlí schodiště (vč. madel)	m	5,24	0,75	3,93	1	3,9	stavební výtah
2.NP	1091	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	30,00	90,00	1	90,0	stavební výtah
2.NP	1092	Osazení zařízení předmětů (vč. připojení)	ks	18,00	1,50	27,00	1	27,0	stavební výtah
2.NP	1093	Osazení drobných ZP	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,0	stavební výtah

F2

8 - DOKONČOVACÍ PRÁCE

2.NP	1094	Osazení otopných těles	ks	21,00	1,10	23,10	1	23,1	stavební výtah
2.NP	1095	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	stavební výtah
2.NP	1096	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	4,00	1	4,0	stavební výtah
3.NP	1097	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	1,48	4,44	1	4,4	stavební výtah
3.NP	1098	Osazení vnitřních parapetních desek	m	25,00	0,43	10,75	1	10,8	stavební výtah
3.NP	1099	Osazení zábradlí schodiště (vč. madel)	m	5,24	0,75	3,93	1	3,9	stavební výtah
3.NP	1100	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	30,00	90,00	1	90,0	stavební výtah
3.NP	1101	Osazení zařizovacích předmětů (vč. připojení)	ks	18,00	1,50	27,00	1	27,0	stavební výtah
3.NP	1102	Osazení drobných ZP	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,0	stavební výtah
3.NP	1103	Osazení otopných těles	ks	21,00	1,10	23,10	1	23,1	stavební výtah
3.NP	1104	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	stavební výtah
3.NP	1105	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	4,00	1	4,0	stavební výtah
4.NP	1106	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	1,48	4,44	1	4,4	stavební výtah
4.NP	1107	Osazení vnitřních parapetních desek	m	25,00	0,43	10,75	1	10,8	stavební výtah
4.NP	1108	Osazení zábradlí schodiště (vč. madel)	m	5,24	0,75	3,93	1	3,9	stavební výtah
4.NP	1109	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	30,00	90,00	1	90,0	stavební výtah
4.NP	1110	Osazení zařizovacích předmětů (vč. připojení)	ks	18,00	1,50	27,00	1	27,0	stavební výtah
4.NP	1111	Osazení drobných ZP	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,0	stavební výtah
4.NP	1112	Osazení otopných těles	ks	21,00	1,10	23,10	1	23,1	stavební výtah
4.NP	1113	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	stavební výtah
4.NP	1114	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	4,00	1	4,0	stavební výtah
5.NP	1115	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	1,48	4,44	1	4,4	stavební výtah
5.NP	1116	Osazení vnitřních parapetních desek	m	20,00	0,43	8,60	1	8,6	stavební výtah
5.NP	1117	Osazení zábradlí schodiště (vč. madel)	m	1,30	0,75	0,98	1	1,0	stavební výtah
5.NP	1118	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	30,00	90,00	1	90,0	stavební výtah
5.NP	1119	Osazení zařizovacích předmětů (vč. připojení)	ks	18,00	1,50	27,00	1	27,0	stavební výtah
5.NP	1120	Osazení drobných ZP	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,0	stavební výtah
5.NP	1121	Osazení otopných těles	ks	20,00	1,10	22,00	1	22,0	stavební výtah
5.NP	1122	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	stavební výtah
5.NP	1123	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	4,00	1	4,0	stavební výtah
střecha	1124	Osazení dřevěných konstrukcí okolo vyústění technologií na střechu	ks	6,00	3,00	18,00	1	18,0	stavební výtah
střecha	1125	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	30,83	0,64	19,73	1	19,7	stavební výtah
střecha	1126	Provedení oplechování střešních konstrukcí	m ²	30,83	0,25	7,77	1	7,8	stavební výtah

TE8 DOKONČOVACÍ PRÁCE objekt F3

1.NP	1127	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	4,00	1,48	5,92	1	5,9	
1.NP	1128	Osazení vnitřních parapetních desek	m	25,00	0,43	10,75	1	10,8	
1.NP	1129	Osazení zábradlí schodiště (vč. madel)	m	4,87	0,75	3,65	1	3,7	
1.NP	1130	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	30,00	90,00	1	90,0	
1.NP	1131	Osazení zařizovacích předmětů (vč. připojení)	ks	23,00	1,50	34,50	1	34,5	
1.NP	1132	Osazení drobných ZP	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,0	
1.NP	1133	Osazení otopných těles	ks	19,00	1,10	20,90	1	20,9	
1.NP	1134	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	
1.NP	1135	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	4,00	1	4,0	
2.NP	1136	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	1,48	4,44	1	4,4	stavební výtah
2.NP	1137	Osazení vnitřních parapetních desek	m	25,00	0,43	10,75	1	10,8	stavební výtah
2.NP	1138	Osazení zábradlí schodiště (vč. madel)	m	4,87	0,75	3,65	1	3,7	stavební výtah
2.NP	1139	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	30,00	90,00	1	90,0	stavební výtah
2.NP	1140	Osazení zařizovacích předmětů (vč. připojení)	ks	23,00	1,50	34,50	1	34,5	stavební výtah

F3

8 - DOKONČOVACÍ PRÁCE

2.NP	1141	Osazení drobných ZP	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,0	stavební výtah
2.NP	1142	Osazení otopných těles	ks	21,00	1,10	23,10	1	23,1	stavební výtah
2.NP	1143	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	stavební výtah
2.NP	1144	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	4,00	1	4,0	stavební výtah
3.NP	1145	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	1,48	4,44	1	4,4	stavební výtah
3.NP	1146	Osazení vnitřních parapetních desek	m	25,00	0,43	10,75	1	10,8	stavební výtah
3.NP	1147	Osazení zábradlí schodiště (vč. madel)	m	4,87	0,75	3,65	1	3,7	stavební výtah
3.NP	1148	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	30,00	90,00	1	90,0	stavební výtah
3.NP	1149	Osazení zařizovacích předmětů (vč. připojení)	ks	23,00	1,50	34,50	1	34,5	stavební výtah
3.NP	1150	Osazení drobných ZP	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,0	stavební výtah
3.NP	1151	Osazení otopných těles	ks	21,00	1,10	23,10	1	23,1	stavební výtah
3.NP	1152	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	stavební výtah
3.NP	1153	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	4,00	1	4,0	stavební výtah
4.NP	1154	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	1,48	4,44	1	4,4	stavební výtah
4.NP	1155	Osazení vnitřních parapetních desek	m	25,00	0,43	10,75	1	10,8	stavební výtah
4.NP	1156	Osazení zábradlí schodiště (vč. madel)	m	4,87	0,75	3,65	1	3,7	stavební výtah
4.NP	1157	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	30,00	90,00	1	90,0	stavební výtah
4.NP	1158	Osazení zařizovacích předmětů (vč. připojení)	ks	23,00	1,50	34,50	1	34,5	stavební výtah
4.NP	1159	Osazení drobných ZP	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,0	stavební výtah
4.NP	1160	Osazení otopných těles	ks	21,00	1,10	23,10	1	23,1	stavební výtah
4.NP	1161	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	stavební výtah
4.NP	1162	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	4,00	1	4,0	stavební výtah
5.NP	1163	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	1,48	4,44	1	4,4	stavební výtah
5.NP	1164	Osazení vnitřních parapetních desek	m	20,00	0,43	8,60	1	8,6	stavební výtah
5.NP	1165	Osazení kuchyňské linky	ks	2,00	30,00	60,00	1	60,0	stavební výtah
5.NP	1166	Osazení zařizovacích předmětů (vč. připojení)	ks	17,00	1,50	25,50	1	25,5	stavební výtah
5.NP	1167	Osazení drobných ZP	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,0	stavební výtah
5.NP	1168	Osazení otopných těles	ks	20,00	1,10	22,00	1	22,0	stavební výtah
5.NP	1169	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	stavební výtah
5.NP	1170	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,0	stavební výtah
střecha	1171	Osazení dřevěných konstrukcí okolo vyústění technologií na střechu	ks	5,00	3,00	18,00	1	18,0	stavební výtah
střecha	1172	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	30,83	0,64	19,73	1	19,7	stavební výtah
střecha	1173	Provedení oplechování střešních konstrukcí	m ²	30,83	0,25	7,77	1	7,8	stavební výtah

TECHNOLOGICKÁ ETAPA č.9a+b - FASÁDNÍ ÚPRAVY

TE9a+b FASÁDNÍ ÚPRAVY objekt F1

I.	VNÍ ÚPRAVY	1174	Montáž lešení	m ²	380,00	0,39	148,20	1	148,2	
		1175	Osazení soklové lišty	m	69,00	0,21	14,49	1	14,5	stavební výtah
		1176	Provedení tepelné izolace z minerálních vláken tl. 160mm	m ²	848,00	0,66	559,68	1	559,7	stavební výtah
		1177	Kotvení tepelné izolace	m ²	848,00	0,03	25,44	1	25,4	stavební výtah
		1178	Osazení vnějších parapetů	m	52,00	0,82	42,64	1	42,6	stavební výtah
		1179	Provedení stěrky (vč. síťoviny)	m ²	848,00	0,49	415,52	1	415,5	
		1180	Provedení penetračního nátěru	m ²	848,00	0,07	59,36	1	59,4	stavební výtah
		1181	Provedení vnější omítky	m ²	848,00	0,36	305,28	1	305,3	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
		1182	Montáž bleskosvodu	m	64,00	0,26	16,64	1	16,6	stavební výtah
		1183	Provedení svodného dešťového potrubí	m	97,00	0,80	77,31	1	77,3	stavební výtah
		1.PP	1184	Provedení svislé izolace suterénu z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	436,00	0,64	279,04	1	279,0

F1	9a+b - FASÁD	1.PP	1185	Provedení tepelné izolace suterénu z extrudovaného polystyrenu tl. 120mm lepením	m ²	218,00	0,66	143,88	1	143,9	
		lodžie	1186	Montáž zavěšeného hliníkového roštu pro obklad	m ²	61,48	3,42	210,25	1	210,3	stavební výtah
		lodžie	1187	Provedení tepelné izolace podhledu lodžii z minerálních vláken tl. 100mm	m ²	61,48	0,77	47,34	1	47,3	stavební výtah
		lodžie	1188	Kotvení tepelné izolace	m ²	61,48	0,03	1,84	1	1,8	stavební výtah
		lodžie	1189	Montáž obkladu podhledu lodžii z vláknocementových desek	m ²	61,48	0,48	29,51	1	29,5	stavební výtah
			1190	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,0	
			1191	Demontáž lešení	m ²	380,00	0,10	38,00	1	38,0	
			1192	Provedení soklové omítky	m ²	312,30	2,02	630,85	1	630,8	
			1193	Provedení hutněného zásypu stěn suterénu	m ³	1 308,00	0,30	392,40	1	392,4	rypadlo, vibrační pěch
		2.NP	1194	Provedení systémové dřevěné podlahy teras nad atriem	m ²	26,02	1,89	49,18	1	49,2	stavební výtah
		5.NP	1195	Provedení systémové dřevěné podlahy teras v 5.NP	m ²	53,00	1,89	100,17	1	100,2	stavební výtah

TE9a+b FASÁDNÍ ÚPRAVY objekt F2

F2	9a+b - FASÁDNÍ ÚPRAVY		1196	Montáž lešení	m ²	380,00	0,39	148,20	1	148,2	
			1197	Osazení soklové lišty	m	69,00	0,21	14,49	1	14,5	stavební výtah
			1198	Provedení tepelné izolace z minerálních vláken tl. 160mm	m ²	848,00	0,66	559,68	1	559,7	stavební výtah
			1199	Kotvení tepelné izolace	m ²	848,00	0,03	25,44	1	25,4	stavební výtah
			1200	Osazení vnějších parapetů	m	52,00	0,82	42,64	1	42,6	stavební výtah
			1201	Provedení stěrky (vč. síťoviny)	m ²	848,00	0,49	415,52			
			1202	Provedení penetračního nátěru	m ²	848,00	0,07	59,36	1	59,4	stavební výtah
			1203	Provedení vnější omítky	m ²	848,00	0,36	305,28	1	305,3	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka
			1204	Montáž bleskosvodu	m	64,00	0,26	16,64	1	16,6	stavební výtah
			1205	Provedení svodného dešťového potrubí	m	97,00	0,80	77,31	1	77,3	stavební výtah
		1.PP	1206	Provedení svislé izolace suterénu z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	436,00	0,64	279,04	1	279,0	
		1.PP	1207	Provedení tepelné izolace suterénu z extrudovaného polystyrenu tl. 120mm lepením	m ²	218,00	0,66	143,88	1	143,9	
		lodžie	1208	Montáž zavěšeného hliníkového roštu pro obklad	m ²	50,19	3,42	171,65	1	171,6	stavební výtah
		lodžie	1209	Provedení tepelné izolace podhledu lodžii z minerálních vláken tl. 100mm	m ²	50,19	0,77	38,65	1	38,6	stavební výtah
		lodžie	1210	Kotvení tepelné izolace	m ²	50,19	0,03	1,51	1	1,5	stavební výtah
		lodžie	1211	Montáž obkladu podhledu lodžii z vláknocementových desek	m ²	50,19	0,48	24,09	1	24,1	stavební výtah
			1212	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,0	
			1213	Demontáž lešení	m ²	380,00	0,10	38,00	1	38,0	
			1214	Provedení soklové omítky	m ²	312,30	2,02	630,85	1	630,8	
			1215	Provedení hutněného zásypu stěn suterénu	m ³	1 308,00	0,30	392,40	1	392,4	rypadlo, vibrační pěch
		2.NP	1216	Provedení systémové dřevěné podlahy teras nad atriem	m ²	21,46	1,89	40,56	1	40,6	stavební výtah
		5.NP	1217	Provedení systémové dřevěné podlahy teras v 5.NP	m ²	76,00	1,89	143,64	1	143,6	stavební výtah

TE9a+b FASÁDNÍ ÚPRAVY objekt F3

			1218	Montáž lešení	m ²	364,00	0,39	141,96	1	142,0	
			1219	Osazení soklové lišty	m	69,00	0,21	14,49	1	14,5	stavební výtah
			1220	Provedení tepelné izolace z minerálních vláken tl. 160mm	m ²	848,00	0,66	559,68	1	559,7	stavební výtah
			1221	Kotvení tepelné izolace	m ²	848,00	0,03	25,44	1	25,4	stavební výtah
			1222	Osazení vnějších parapetů	m	52,00	0,82	42,64	1	42,6	stavební výtah
			1223	Provedení stěrky (vč. síťoviny)	m ²	848,00	0,49	415,52			
			1224	Provedení penetračního nátěru	m ²	848,00	0,07	59,36	1	59,4	stavební výtah

F3	9a+b - FASÁDNÍ ÚPRAVY	1225	Provedení vnější omítky	m ²	848,00	0,36	305,28	1	305,3	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka	
		1226	Montáž bleskosvodu	m	64,00	0,26	16,64	1	16,6	stavební výtah	
		1227	Provedení svodného dešťového potrubí	m	97,00	0,80	77,31	1	77,3	stavební výtah	
		1.PP	1228	Provedení svislé izolace suterénu z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	436,00	0,64	279,04	1	279,0	
		1.PP	1229	Provedení tepelné izolace suterénu z extrudovaného polystyrenu tl. 120mm lepením	m ²	218,00	0,66	143,88	1	143,9	
		lodžie	1230	Montáž zavěšeného hliníkového roštu pro obklad	m ²	51,37	3,42	175,69	1	175,7	stavební výtah
		lodžie	1231	Provedení tepelné izolace podhledu lodžii z minerálních vláken tl. 100mm	m ²	51,37	0,77	39,55	1	39,6	stavební výtah
		lodžie	1232	Kotvení tepelné izolace	m ²	51,37	0,03	1,54	1	1,5	stavební výtah
		lodžie	1233	Montáž obkladu podhledu lodžii z vláknocementových desek	m ²	51,37	0,48	24,66	1	24,7	stavební výtah
			1234	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,0	
			1235	Demontáž lešení	m ²	364,00	0,10	36,40	1	36,4	
			1236	Provedení soklové omítky	m ²	312,30	2,02	630,85	1	630,8	
			1237	Provedení hutněného zásypu stěn suterénu	m ³	1 308,00	0,30	392,40	1	392,4	rypadlo, vibrační pěch
		2.NP	1238	Provedení systémové dřevěné podlahy teras nad atriem	m ²	24,74	1,89	46,76	1	46,8	stavební výtah
		5.NP	1239	Provedení systémové dřevěné podlahy teras v 5.NP	m ²	59,00	1,89	111,51	1	111,5	stavební výtah

TECHNOLOGICKÁ ETAPA č.9c - PŘÍPOJKY SÍTÍ, VNĚJŠÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY

TE9c PŘÍPOJKY (společně)

	retenční nádrže	1240	Vytyčení retenční nádrže	m ²	68,00	0,03	2,04	1	2,0	totální stanice
		1241	Hloubení základových jam (v hor.tř.3)	m ³	242,00	0,02	4,84	1	4,8	rypadlo
		1242	Provedení pažení jámy	m ²	238,00	1,35	321,30	1	321,3	beranící stroj
		1243	Osazení prefabrikované retenční nádrže	kpl	3,00	1,00	3,00	1	3,0	jeřáb
		1244	Zásyp jam retenčních nádrží	m ³	114,59	0,02	2,29	1	2,3	nakladač, vibrační pěch
	kanalizace splašková	1245	Geodetické zaměření kanalizace splaškové	m	62,00	0,10	6,20	1	6,2	totální stanice
		1246	Vytyčení přípojky kanalizace pro objekty F1,F2,F3	m ²	62,00	0,02	1,24	1	1,2	
		1247	Výkop rýh přípojky kanalizace	m ³	105,00	0,18	18,90	1	18,9	rypadlo, nákladní automobil
		1248	Příložné pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	202,00	0,38	76,76	1	76,8	
		1249	Pískové lože pro přípojku kanalizace	m ³	7,00	0,99	6,93	1	6,9	nakladač
		1250	Osazení revizní šachty kanalizace	ks	7,00	21,00	147,00	1	147,0	nákladní automobil, autojeřáb
		1251	Provedení přípojky kanalizace splaškové	m	62,00	1,60	99,20	1	99,2	
		1252	Napojení objektů na kanalizaci	m	55,00	0,65	35,75	1	35,8	
		1253	Napojení retenčních nádrží na kanalizaci	m	33,00	0,65	21,45	1	21,5	
		1254	Pískový zásyp rýh přípojky kanalizace	m ³	38,00	0,38	14,44	1	14,4	nakladač
		1255	Zásyp rýh přípojky kanalizace hutněný	m ³	60,00	0,30	17,94	1	17,9	nakladač, vibrační pěch
	kanalizace dešťová	1256	Geodetické zaměření kanalizace dešťové	m	129,00	0,10	12,90	1	12,9	totální stanice
		1257	Vytyčení přípojky kanalizace pro objekty F1,F2,F3	m ²	129,00	0,02	2,58	1	2,6	
		1258	Výkop rýh přípojky kanalizace	m ³	232,00	0,18	41,76	1	41,8	rypadlo, nákladní automobil
		1259	Příložné pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	464,00	0,38	176,32	1	176,3	
		1260	Pískové lože pro přípojku kanalizace	m ³	13,00	0,99	12,87	1	12,9	nakladač
		1261	Provedení přípojky kanalizace dešťové	m	129,00	1,60	206,40	1	206,4	
		1262	Napojení objektů na kanalizaci	m	38,00	0,65	24,70	1	24,7	
		1263	Pískový zásyp rýh přípojky kanalizace	m ³	78,00	0,38	29,64	1	29,6	nakladač
		1264	Zásyp rýh přípojky kanalizace hutněný	m ³	141,00	0,30	42,16	1	42,2	nakladač, vibrační pěch
		1265	Geodetické zaměření vodovodu	m	32,00	0,10	3,20	1	3,2	totální stanice

9c - PŘÍPOJKY

vodovod	1266	Vytyčení přípojky vodovodu pro objekty F1,F2,F3	m ²	26,00	0,02	0,52	1	0,5	
	1267	Výkop rýh přípojky vodovodu	m ³	40,00	0,18	7,20	1	7,2	rypadlo, nákladní automobil
	1268	Příložné pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	96,00	0,38	36,48	1	36,5	
	1269	Pískové lože pro přípojku vodovodu	m ³	3,00	0,99	2,97	1	3,0	nakladač
	1270	Osazení šachty s vodoměrnou soustavou	ks	3,00	21,00	63,00	1	63,0	nákladní automobil, autojeřáb
	1271	Provedení přípojky vodovodu	m	26,00	1,50	39,00	1	39,0	
	1272	Napojení objektů na vodovod	m	6,00	0,65	3,90	1	3,9	
	1273	Pískový zásyp rýh přípojky vodovodu	m ³	11,00	0,38	4,18	1	4,2	nakladač
	1274	Zásyp rýh přípojky vodovodu hutněný	m ³	26,00	0,30	7,77	1	7,8	nakladač, vibrační pěch
horkovod	1275	Geodetické zaměření horkovodu	m	18,00	0,10	1,80	1	1,8	totální stanice
	1276	Vytyčení přípojky horkovodu pro objekty F1,F2,F3	m ²	14,40	0,02	0,29	1	0,3	
	1277	Výkop rýh přípojky horkovodu	m ³	20,00	0,18	3,60	1	3,6	rypadlo, nákladní automobil
	1278	Příložné pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	30,00	0,38	11,40	1	11,4	
	1279	Pískové lože pro přípojku horkovodu	m ³	2,50	0,99	2,48	1	2,5	nakladač
	1280	Provedení přípojky horkovodu	m	18,00	1,60	28,80	1	28,8	
	1281	Napojení výměňkové stanice na horkovod	m	2,00	0,65	1,30	1	1,3	
	1282	Pískový zásyp rýh přípojky horkovodu	m ³	4,50	0,38	1,71	1	1,7	nakladač
	1283	Zásyp rýh přípojky horkovodu hutněný	m ³	13,00	0,30	3,89	1	3,9	nakladač, vibrační pěch
ESI	1284	Geodetické zaměření elektřiny silnoprůd	m	10,00	0,10	1,00	1	1,0	totální stanice
	1285	Vytyčení přípojky ESI pro objekty F1,F2,F3	m ²	5,00	0,02	0,10	1	0,1	
	1286	Výkop rýh přípojky ESI	m ³	5,00	0,18	0,90	1	0,9	rypadlo, nákladní automobil
	1287	Pískové lože pro přípojku ESI	m ³	1,00	0,99	0,99	1	1,0	nakladač
	1288	Provedení přípojky silnoprůdu	m	10,00	1,20	12,00	1	12,0	
	1289	Napojení objektů na ESI	m	20,00	2,00	40,00	1	40,0	
	1290	Pískový zásyp rýh přípojky ESI	m ³	1,00	0,38	0,38	1	0,4	nakladač
ESL	1291	Zásyp rýh přípojky ESI hutněný	m ³	3,00	0,30	0,90	1	0,9	nakladač, vibrační pěch
	1292	Geodetické zaměření elektřiny slaboprůd	m	5,00	0,10	0,50	1	0,5	totální stanice
	1293	Vytyčení přípojky ESL pro objekty F1,F2,F3	m ²	2,50	0,02	0,05	1	0,1	totální stanice
	1294	Výkop rýh přípojky ESL	m ³	2,50	0,18	0,45	1	0,5	rypadlo, nákladní automobil
	1295	Pískové lože pro přípojku ESL	m ³	0,50	0,99	0,50	1	0,5	nakladač
	1296	Provedení přípojky slaboprůdu	m	5,00	1,20	6,00	1	6,0	
	1297	Napojení objektů na ESL	m	5,00	2,00	10,00	1	10,0	
uložení na skládku	1298	Pískový zásyp rýh přípojky ESL	m ³	0,50	0,38	0,19	1	0,2	nakladač
	1299	Zásyp rýh přípojky ESL hutněný	m ³	1,50	0,30	0,45	1	0,4	nakladač, vibrační pěch
	1300	Nakládání výkopku	m ³	287,41	0,02	5,75	1	5,7	nákladní automobil
	1301	Vodorovné přemístění výkopku do 1000m	m ³	287,41	0,08	23,86	1	23,9	nákladní automobil
	1302	Uložení výkopku na skládku	m ³	287,41	0,01	2,59	1	2,6	nákladní automobil

TE9c VNĚJŠÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY (společné)

	1303	Vytyčení oplocení	m ²	56,96	0,03	1,71	1	1,7	totální stanice
	1304	Hloubení rýh pro základy oplocení	m ³	42,72	0,18	7,69	1	7,7	rypadlo
	1305	Ruční výkop rýh (vč. začištění)	m ³	4,75	1,88	8,92	1	8,9	
	1306	Bednění oplocení	m ²	640,80	0,23	20,63	1	20,6	jeřáb
	1307	Armování oplocení	t	14,19	11,60	28,04	1	28,0	jeřáb

9c - VNĚJŠÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY

oplocení	1308	Dobednění oplocení	m ²	640,80	0,23	20,63	1	20,6	jeřáb
	1309	Betonáž oplocení	m ³	105,12	1,27	17,05	1	17,1	autodomichávač, čerpadlo
	1310	Odbednění oplocení	m ²	1 281,60	0,12	21,53	1	21,5	jeřáb
	1311	Zásyp výkopu	m ³	8,54	3,58	30,59	1	30,6	nakladač, vibrační pěch
	1312	Nakládání výkopku	m ³	34,18	0,02	0,68	1	0,7	nákladní automobil
	1313	Vodorovné přemístění výkopku do 1000m	m ³	34,18	0,08	2,84	1	2,8	nákladní automobil
	1314	Uložení výkopku na skládku	m ³	34,18	0,01	0,31	1	0,3	nákladní automobil
	1315	Osazení zábradlí v parteru	m	258,70	1,20	310,44	1	310,4	
osvětlení	1316	Provedení rozvodů elektro pro venkovní osvětlení	kpl	1,00	48,00	48,00	1	48,0	
	1317	Kompletace elektro a osvětlení	kpl	1,00	15,00	15,00	1	15,0	
chodníky, rampy	1318	Provedení vodorovné izolace z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	865,10	0,64	553,66	1	553,7	ruční hořák
	1319	Provedení obrubníků	m	496,00	0,57	282,72	1	282,7	
	1320	Provedení podkladní vrstvy chodníků	m ²	865,10	0,15	129,77	1	129,8	
	1321	Hutnění podkladu	m ²	865,10	0,15	129,77	1	129,8	vibrační pěch
	1322	Osazení prefabrikovaných žlabů	m	66,70	0,10	6,67	1	6,7	
	1323	Kryt chodníku betonový	m ²	526,00	0,21	110,46	1	110,5	autodomichávač, čerpadlo
	1324	Provedení zámkové dlažby chodníku	m ²	246,50	0,40	98,60	1	98,6	
	1325	Provedení žulové dlažby chodníku	m ²	92,60	0,40	37,04	1	37,0	
	1326	Montáž vstupní branky	ks	3,00	5,80	17,40	1	17,4	
	1327	Provedení podkladní vrstvy rampy do suterénu ze štěrkodrti	m ³	7,82	0,03	0,23	1	0,2	
	1328	Provedení betonového krytu rampy do suterénu	m ³	4,69	0,61	2,86	1	2,9	autodomichávač, čerpadlo
1329	Montáž vjezdových vrat do suterénu	ks	3,00	6,80	20,40	1	20,4		
schodiště	1330	Provedení penetračního nátěru	m ²	7,54	0,06	0,45	1	0,5	
	1331	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	15,08	0,64	9,65	1	9,7	ruční hořák
	1332	Pokládka geotextilie	m ²	7,54	0,03	0,23	1	0,2	
	1333	Provedení ochranné vrstvy z desek XPS tl. 100 mm na sraz	m ²	7,54	0,66	4,98	1	5,0	
	1334	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	1,00	1,27	1,27	1	1,3	autojeřáb
revize	1335	Revize - VZT	-	-	-	-	1	48,0	
	1336	Revize - MaR	-	-	-	-	1	48,0	
	1337	Revize - PBŘ	-	-	-	-	1	48,0	
	1338	Revize - kanalizace	-	-	-	-	1	48,0	
	1339	Revize - vodovod	-	-	-	-	1	48,0	
	1340	Revize - elektřina silnoproud	-	-	-	-	1	48,0	
	1341	Revize - elektřina slaboproud	-	-	-	-	1	48,0	
	1342	Revize - vytápění	-	-	-	-	1	96,0	
	1343	Úklid objektu	m ²	4 335,00	0,05	216,75	1	216,8	
	1344	Odstranění zařízení staveniště	-	1,00	300,00	300,00	1	300,0	autojeřáb
terasy na stropu 1.PP	1345	Provedení penetračního nátěru	m ²	49,88	0,06	2,99	1	3,0	
	1346	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	99,77	0,64	63,85	1	63,9	ruční hořák
	1347	Pokládka geotextilie	m ²	49,88	0,03	1,50	1	1,5	
	1348	Provedení ochranné vrstvy z desek XPS tl. 100 mm na sraz	m ²	49,88	0,66	32,92	1	32,9	
	1349	Provedení betonových obrubníků pod terasami nad 1.PP	m	37,20	0,75	27,90	1	27,9	
	1350	Provedení podkladního štěrkového podsypu teras nad 1.PP	m ³	20,95	0,13	2,72	1	2,7	
	1351	Provedení systémové dřevěné podlahy teras nad 1.PP	m ²	49,88	1,89	94,28	1	94,3	
	1352	Provedení betonových obrubníků pod terasami na terénu	m	55,80	0,75	41,85	1	41,9	

	terasy na terénu	1353	Provedení podkladního štěrkového podsypu teras na terénu	m ³	18,71	0,13	2,43	1	2,4	
		1354	Provedení systémové dřevěné podlahy teras na terénu	m ²	74,83	1,89	141,42	1	141,4	
	okolí	1355	Rozprostření ornice	m ³	1 113,64	0,15	167,05	1	167,0	dozer
		1356	Sadové úpravy	kpl	1,00	50,00	50,00	1	50,0	dozer
		1357	Osazení poštovních schránek	kpl	3,00	0,50	1,50	1	1,5	
		1358	Osazení laviček	ks	7,00	0,20	1,40	1	1,4	
		1359	Osazení stojanů na kola	ks	8,00	0,20	1,60	1	1,6	
		1360	Osazení odpadkových košů	ks	3,00	0,10	0,30	1	0,3	
		1361	Závěrečné terénní úpravy	kpl	1,00	50,00	50,00	1	50,0	dozer
		1362	Zatravnění	m ²	213,64	0,16	34,18	1	34,2	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA č.10 - PŘEJÍMKA STAVBY

TE10 PŘEJÍMKA STAVBY (společné)

F1,F2,F3	10	1363	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	80,00	80,00	1	80,0	
		1364	Předání stavby	-	1,00	8,00	8,00	1	8,0	
		1365	Kolaudace	-	1,00	8,00	8,00	1	8,0	

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



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt –
Obytný soubor Na Vackově – objekt F**

3.2 Technologický normál

**Karolína Pechlátová
2017**

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico

TECHNOLOGICKÝ NORMAL																
Technologická etapa	Objekt	Podlaží / upřesnění kce	Díličí stavební proces									Technologická přestávka				
			Pořadové číslo	Název činnosti	Zájmová měrná jednotka	Zájmové množství [MJ]	Celková skutečná pracnost [Ph]	Číslo čety	Počet pracovníků	Směnový časový fond čety [hod/směna]	Počet čet [čet/směnu]	Doba trvání díličího stavebního procesu [směn]	Doba trvání díličího stavebního procesu upravená [směn]	Stroje	Vazba na nadcházející proces	Dnů
0 - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE			1	Vytyčení staveniště	m ²	5 958,39	119,17	1	3	8	2	2,48	3	totální stanice		
			2	Vykližení prostoru staveniště	m ²	5 568,22	178,18	2	2	8	4	2,78	3	nakladač, nákladní automobil		
			3	Sejmutí omíčky s přemístěním	m ³	1 113,64	33,41	2	2	8	1	2,09	3	dozer		
			4	Odstranění zeminy pro umístění zařízení staveniště	m ³	750,40	15,01	2	2	8	1	0,94	1	nakladač, nákladní automobil		
			5	Vytvoření staveništní komunikace	m ²	210,00	29,40	3	5	8	1	0,74	1	nákladní automobil, autojeřáb		
			6	Oplocení staveniště	m	413,81	28,97	3	5	8	1	0,72	1	nákladní automobil, autojeřáb		
			7	Zařízení staveniště	ks	9,00	9,00	3	5	8	1	0,23	1	nákladní automobil, autojeřáb		
			8	Zábor komunikace	m	5,00	0,10	1	3	8	1	0,00	1			
			9	Geodetické zaměření kanalizace	m	21,00	2,10	1	3	8	1	0,09	1	totální stanice		
			10	Provedení přípojky kanalizace	m	21,00	83,50	5	4	8	1	2,61	3	rypadlo, nákladní automobil, nakladač, vibrační pěch		
			11	Geodetické zaměření vodovodu	m	15,00	1,50	1	3	8	1	0,06	1	totální stanice		
			12	Provedení přípojky vodovodu	m	15,00	64,00	4	4	8	1	2,00	2	rypadlo, nákladní automobil, nakladač, vibrační pěch		
			13	Provedení napojení ZS na elektriku	kpl	1,00	24,00	7	4	8	1	0,75	1			
			14	Uložení výkopku na skládku	m ³	761,92	85,30	2	2	8	1	5,33	6	nákladní automobil		
0 - ZEMNÍ PRÁCE			15	Vytyčení hlavních objektů	m ²	2 316,32	23,30	1	3	8	1	0,97	1	totální stanice		
			16	Hloubení základových jam (v hor.tř.3)	m ³	9 265,28	185,31	8	2	8	1	11,58	12	rypadlo, nákladní automobil		
			17	Provedení záporového pažení jámy	m	170,00	555,90	10	4	8	1	17,37	18	vrtná souprava, beraníci stroj		
			18	Vytyčení dojezdových šachet výtahů	m ²	20,45	0,61	1	3	8	1	0,03	1	totální stanice		
			19	Hloubení šachet pro dojezdy výtahů	m ³	18,41	3,31	8	2	8	1	0,21	1	rypadlo, nákladní automobil		
			20	Ruční výkop šachty (vč. začištění)	m ³	2,05	3,85	9	2	8	1	0,24	1			
			21	Vytyčení pilot	m ²	32,92	4,28	1	3	8	1	0,18	1	totální stanice		
			22	Provedení pilot	ks	161,00	882,28	11	4	8	1	27,57	28	autodomíchávač, čerpadlo, vrtná souprava		
			23	Vytyčení ležaté kanalizace	m ²	7,00	0,14	1	3	8	1	0,01	1	totální stanice		
			24	Provedení ležatého svodu kanalizace	m	14,00	24,90	5	4	8	1	0,78	1	rypadlo, nákladní automobil, nakladač		
			25	Uložení výkopku na skládku	m ³	9 289,23	733,80	2	2	8	3	15,29	16	nákladní automobil		
ADY			26	Montáž věžového jeřábu	kpl	2,00	80,00	12	4	8	2	1,25	2	autojeřáb		
			27	Uložení zemní pásky	m	3 400,00	102,00	7	4	8	1	3,19	4			
			28	Bednění základové desky výtahové šachty	m ²	20,45	4,70	14	4	8	1	0,15	1			
			29	Armování desky výtahové šachty	t	1,10	12,81	15	5	8	1	0,32	1	jeřáb		
			30	Betonáž desky výtahové šachty	m ³	8,18	10,39	16	5	8	1	0,26	1	autodomíchávač, jeřáb, čerpadlo	31	1
			31	Odbednění základové desky výtahové šachty	m ²	20,45	4,70	14	4	8	1	0,15	1			
			32	Bednění stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	18,81	2,26	14	4	8	1	0,07	1			
			33	Armování stěn dojezdu výtahové šachty	t	0,41	4,79	15	5	8	1	0,12	1	jeřáb		

1 - ZÁKL	34	Dobednění stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	31,35	7,21	14	4	8	1	0,23	1	jeřáb		
	35	Betonáž stěn dojezdu výtahové šachty	m ³	3,06	3,88	16	5	8	1	0,10	1	autodomíchávač, jeřáb, čerpadlo	36	1
	36	Odstranění bednění stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	50,16	6,02	14	4	8	1	0,19	1	jeřáb		
	37	Betonáž podkladní betonové desky	m ³	195,50	117,60	17	10	8	1	1,47	2	autodomíchávač, jeřáb, čerpadlo	39	1
	38	Provedení liniových žlabů v garážích	m	74,20	14,84	5	4	8	1	0,46	1	jeřáb		
	39	Bednění základové desky	m ²	1 955,02	254,20	14	4	8	3	2,65	3	jeřáb		
	40	Armování základové desky	t	205,28	2 381,21	15	5	8	3	19,84	20	jeřáb		
	41	Betonáž základové desky	m ³	977,51	958,00	17	10	8	3	3,99	4	autodomíchávač, jeřáb, čerpadlo	42, 43	1, 2
	42	Odbednění základové desky	m ²	1 955,02	234,60	14	4	8	3	2,44	3	jeřáb		

2 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA	1.PP	43	Bednění suterénních stěn vč. mezipodesty	m ²	1 357,48	463,86	14	4	8	3	4,83	5	jeřáb		
		44	Armování suterénních stěn vč. mezipodesty	t	72,07	1 275,48	15	5	8	3	10,63	11	jeřáb		
		45	Dobednění suterénních stěn	m ²	1 511,17	512,46	14	4	8	3	5,34	6	jeřáb		
		46	Betonáž suterénních stěn vč. mezipodesty	m ³	345,81	437,84	17	10	8	1	5,47	6	autodomíchávač, jeřáb	47	2
		47	Odbednění suterénních stěn vč. mezipodesty	m ²	2 868,66	976,32	14	4	8	3	10,17	11	jeřáb		
		48	Betonáž podkladní betonové desky rampy	m ³	4,67	0,23	16	5	8	1	0,01	1	autodomíchávač, jeřáb	49	2
		49	Bednění garážové rampy	m ²	46,65	18,66	14	4	8	1	0,58	1	jeřáb		
		50	Armování garážové rampy	t	2,80	69,70	15	5	8	1	1,74	2	jeřáb		
		51	Betonáž garážové rampy	m ³	18,66	23,70	16	5	8	1	0,59	1	autodomíchávač, jeřáb	52	1
		52	Odbednění garážové rampy	m ²	46,65	7,93	14	4	8	1	0,25	1	jeřáb		
		53	Bednění ŽB monolitického stropu vč. podest	m ²	1 948,99	575,49	14	4	8	3	5,99	6	jeřáb		
		54	Armování ŽB monolitického stropu vč. podest	t	130,40	1 513,80	15	5	8	3	12,62	13	jeřáb		
		55	Betonáž ŽB monolitického stropu vč. podest	m ³	965,90	956,24	17	10	8	3	3,98	4		56, 57, 58	8, 28, 28
		56	Odbednění ŽB monolitického stropu vč. podest	m ²	1 948,99	331,33	14	4	8	3	3,45	4	jeřáb		
		57	Odstojkování stropu	kpl	1,00	95,00	14	4	8	1	2,97	3			
58	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	7,00	8,89	18	3	8	1	0,37	1	jeřáb				

TE3

atrium	1.NP	59	Armování ŽB monolitických sloupů	t	1,06	12,28	15	5	8	1	0,31	1	jeřáb		
		60	Bednění ŽB monolitických sloupů	m ²	10,06	3,02	14	4	8	1	0,09	1	jeřáb		
		61	Betonáž ŽB monolitických sloupů	m ³	5,04	6,40	16	5	8	1	0,16	1	autodomíchávač, čerpadlo	62	1
		62	Odbednění monolitických sloupů	m ²	10,06	1,21	14	4	8	1	0,04	1	jeřáb		
		63	Bednění stropní konstrukce	m ²	160,62	48,19	14	4	8	1	1,51	2	jeřáb		
		64	Armování ŽB monolitického stropu	t	4,34	50,30	15	5	8	1	1,26	2	jeřáb		
		65	Betonáž ŽB monolitické stropní kce	m ³	32,12	31,80	16	5	8	1	0,80	1	autodomíchávač, čerpadlo	66, 67	8, 28
	66	Odbednění monolitických kcí	m ²	160,62	29,02	14	4	8	1	0,91	1	jeřáb			
	67	Odstojkování stropu	kpl	1,00	30,00	14	4	8	1	0,94	1				
	2.NP	68	Bednění atiky	m ²	12,66	3,80	14	4	8	1	0,12	1	jeřáb		
		69	Armování atiky	t	0,30	3,52	15	5	8	1	0,09	1	jeřáb		
		70	Betonáž atiky	m ³	1,90	2,41	16	5	8	1	0,06	1	autodomíchávač, jeřáb	71	2
		71	Odbednění atiky	m ²	12,66	1,52	14	4	8	1	0,05	1	jeřáb		
	1.NP	72	Bednění ŽB monolitických stěn	m ²	329,53	127,65	14	4	8	1	3,99	4	jeřáb		
		73	Armování ŽB monolitických stěn	t	10,60	181,44	15	5	8	1	4,54	5	jeřáb		
74		Dobednění ŽB monolitických stěn	m ²	378,55	122,01	14	4	8	1	3,81	4	jeřáb			
75		Betonáž ŽB monolitických stěn	m ³	65,81	78,91	17	10	8	1	0,99	1	autodomíchávač, čerpadlo	76	2	
76		Odbednění monolitických stěn	m ²	708,08	73,21	14	4	8	1	2,29	3	jeřáb			
77		Bednění stropní konstrukce vč. podest	m ²	308,81	89,10	14	4	8	1	2,78	3	jeřáb			

F1

	78	Armování ŽB monolitického stropu vč.podest	t	9,17	114,05	15	5	8	1	2,85	3	jeřáb		
	79	Betonáž ŽB monolitické stropní kce vč.podest	m ³	67,94	67,30	17	10	8	1	0,84	1	autodomichávač, čerpadlo	80, 81	8, 28
	80	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	308,81	52,50	14	4	8	1	1,64	2	jeřáb		
	81	Odstojkování stropu	kpl	1,00	30,00	14	4	8	1	0,94	1			
	82	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	2,00	8,89	18	3	8	1	0,37	1	jeřáb		
2.NP	83	Bednění ŽB monolitických stěn	m ²	349,77	135,74	14	4	8	1	4,24	5	jeřáb		
	84	Armování ŽB monolitických stěn	t	11,28	201,51	15	5	8	1	5,04	6	jeřáb		
	85	Dobednění ŽB monolitických stěn	m ²	349,77	135,74	14	4	8	1	4,24	5	jeřáb		
	86	Betonáž ŽB monolitických stěn	m ³	70,06	88,97	17	10	8	1	1,11	2	autodomichávač, čerpadlo	87	2
	87	Odbednění monolitických stěn	m ²	699,54	83,94	14	4	8	1	2,62	3	jeřáb		
	88	Bednění stropní konstrukce vč.podest	m ²	308,81	93,20	14	4	8	1	2,91	3	jeřáb		
	89	Armování ŽB monolitického stropu vč.podest	t	9,17	118,30	15	5	8	1	2,96	3	jeřáb		
	90	Betonáž ŽB monolitické stropní kce vč.podest	m ³	169,31	67,30	17	10	8	1	0,84	1	autodomichávač, čerpadlo	91, 92, 93	8, 28, 28
	91	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	769,60	52,50	14	4	8	1	1,64	2	jeřáb		
	92	Odstojkování stropu	kpl	1,00	30,00	14	4	8	1	0,94	1	jeřáb		
	93	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	2,00	8,89	18	3	8	1	0,37	1	jeřáb		
3.NP	94	Bednění ŽB monolitických stěn	m ²	349,77	135,74	14	4	8	1	4,24	5	jeřáb		
	95	Armování ŽB monolitických stěn	t	11,28	201,51	15	5	8	1	5,04	6	jeřáb		
	96	Dobednění ŽB monolitických stěn	m ²	349,77	135,74	14	4	8	1	4,24	5	jeřáb		
	97	Betonáž ŽB monolitických stěn	m ³	70,06	88,97	17	10	8	1	1,11	2	autodomichávač, čerpadlo	98	2
	98	Odbednění monolitických stěn	m ²	699,54	83,94	14	4	8	1	2,62	3	jeřáb		
	99	Bednění stropní konstrukce vč.podest	m ²	308,81	93,20	14	4	8	1	2,91	3	jeřáb		
	100	Armování ŽB monolitického stropu vč.podest	t	9,17	118,30	15	5	8	1	2,96	3	jeřáb		
	101	Betonáž ŽB monolitické stropní kce vč.podest	m ³	169,31	67,30	17	10	8	1	0,84	1	autodomichávač, čerpadlo	102,103,104	8, 28, 28
	102	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	769,60	52,50	14	4	8	1	1,64	2	jeřáb		
	103	Odstojkování stropu	kpl	1,00	30,00	14	4	8	1	0,94	1	jeřáb		
	104	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	2,00	8,89	18	3	8	1	0,37	1	jeřáb		
4.NP	105	Bednění ŽB monolitických stěn	m ²	349,77	135,74	14	4	8	1	4,24	5	jeřáb		
	106	Armování ŽB monolitických stěn	t	11,28	201,51	15	5	8	1	5,04	6	jeřáb		
	107	Dobednění ŽB monolitických stěn	m ²	349,77	135,74	14	4	8	1	4,24	5	jeřáb		
	108	Betonáž ŽB monolitických stěn	m ³	70,06	88,97	17	10	8	1	1,11	2	autodomichávač, čerpadlo	109	2
	109	Odbednění monolitických stěn	m ²	699,54	83,94	14	4	8	1	2,62	3	jeřáb		
	110	Bednění stropní konstrukce vč.podest	m ²	308,81	93,20	14	4	8	1	2,91	3	jeřáb		
	111	Armování ŽB monolitického stropu vč.podest	t	9,17	118,30	15	5	8	1	2,96	3	jeřáb		
	112	Betonáž ŽB monolitické stropní kce vč.podest	m ³	169,31	67,30	17	10	8	1	0,84	1	autodomichávač, čerpadlo	113,114,115	8, 28, 28
	113	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	769,60	52,50	14	4	8	1	1,64	2	jeřáb		
	114	Odstojkování stropu	kpl	1,00	30,00	14	4	8	1	0,94	1	jeřáb		
	115	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	2,00	8,89	18	3	8	1	0,37	1	jeřáb		
5.NP	116	Bednění ŽB monolitických stěn	m ²	349,77	135,74	14	4	8	1	4,24	5	jeřáb		
	117	Armování ŽB monolitických stěn	t	11,28	201,51	15	5	8	1	5,04	6	jeřáb		
	118	Dobednění ŽB monolitických stěn	m ²	349,77	135,74	14	4	8	1	4,24	5	jeřáb		
	119	Betonáž ŽB monolitických stěn	m ³	70,06	88,97	17	10	8	1	1,11	2	autodomichávač, čerpadlo	120	2
	120	Odbednění monolitických stěn	m ²	699,54	83,94	14	4	8	1	2,62	3	jeřáb		
	121	Bednění stropní konstrukce vč.podest	m ²	308,81	93,20	14	4	8	1	2,91	3	jeřáb		
	122	Armování ŽB monolitického stropu vč.podest	t	9,17	118,30	15	5	8	1	2,96	3	jeřáb		
	123	Betonáž ŽB monolitické stropní kce vč.podest	m ³	169,31	64,70	17	10	8	1	0,81	1	autodomichávač, čerpadlo	124,125,126, 270	8, 28, 28, 14
	124	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	769,60	52,50	14	4	8	1	1,64	2	jeřáb		
	125	Odstojkování stropu	kpl	1,00	30,00	14	4	8	1	0,94	1	jeřáb		

střecha	126	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	2,00	8,89	18	3	8	1	0,37	1	jeřáb		
	127	Bednění atiky a stěn kcí nad rovinou střechy	m ²	85,68	34,27	14	4	8	1	1,07	2	jeřáb		
	128	Armování atiky	t	1,39	25,34	15	5	8	1	0,63	1	jeřáb		
	129	Dobednění atiky a stěn kcí nad rovinou střechy	m ²	85,68	34,27	14	4	8	1	1,07	2	jeřáb		
	130	Betonáž atiky	m ³	8,68	11,02	16	5	8	1	0,28	1	autodomichávač, jeřáb	131	2
	131	Odbednění atiky	m ²	171,36	20,56	14	4	8	1	0,64	1	jeřáb		
	132	Bednění stropu výtahové šachty	m ²	3,96	1,19	14	4	8	1	0,04	1	jeřáb		
	133	Armování stropu výtahové šachty	t	0,11	1,38	15	5	8	1	0,03	1	jeřáb		
	134	Betonáž stropu výtahové šachty	m ³	0,79	1,01	16	5	8	1	0,03	1	autodomichávač, čerpadlo	135	4
	135	Odbednění stropu výtahové šachty	m ²	3,96	0,67	14	4	8	1	0,02	1	jeřáb		
1.NP	136	Bednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	323,64	125,29	14	4	8	1	3,92	4	jeřáb		
	137	Armování ŽB monolitických svislých kcí	t	10,40	185,48	15	5	8	1	4,64	5	jeřáb		
	138	Dobednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	372,66	136,56	14	4	8	1	4,27	5	jeřáb		
	139	Betonáž ŽB monolitických svislých kcí	m ³	64,57	82,00	17	10	8	1	1,03	2	autodomichávač, čerpadlo	140	2
	140	Odbednění monolitických svislých kcí	m ²	696,30	83,56	14	4	8	1	2,61	3	jeřáb		
	141	Bednění stropní konstrukce	m ²	310,69	93,80	14	4	8	1	2,93	3	jeřáb		
	142	Armování ŽB monolitického stropu	t	9,27	119,00	15	5	8	1	2,98	3	jeřáb		
	143	Betonáž ŽB monolitické stropní kce (vč.podest)	m ³	68,35	67,70	17	10	8	1	0,85	1	autodomichávač, čerpadlo	144,145,145	8, 28, 28
	144	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	310,69	52,82	14	4	8	1	1,65	2	jeřáb		
	145	Odstojkování stropu	kpl	1,00	30,00	14	4	8	1	0,94	1			
2.NP	146	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	2,00	8,89	18	3	8	1	0,37	1	jeřáb		
	147	Bednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	333,92	129,40	14	4	8	1	4,04	5	jeřáb		
	148	Armování ŽB monolitických svislých kcí	t	10,84	192,68	15	5	8	1	4,82	5	jeřáb		
	149	Dobednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	335,99	130,02	14	4	8	1	4,06	5	jeřáb		
	150	Betonáž ŽB monolitických svislých kcí	m ³	67,11	85,23	17	10	8	1	1,07	2	autodomichávač, čerpadlo	151	2
	151	Odbednění monolitických svislých kcí	m ²	669,92	83,56	14	4	8	1	2,61	3	jeřáb		
	152	Bednění stropní konstrukce	m ²	310,69	93,80	14	4	8	1	2,93	3	jeřáb		
	153	Armování ŽB monolitického stropu	t	9,23	119,03	15	5	8	1	2,98	3	jeřáb		
	154	Betonáž ŽB monolitické stropní kce (vč.podest)	m ³	68,35	67,70	17	10	8	1	0,85	1	autodomichávač, čerpadlo	155,156,157	8, 28, 28
	155	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	310,69	52,82	14	4	8	1	1,65	2	jeřáb		
3.NP	156	Odstojkování stropu	kpl	1,00	30,00	14	4	8	1	0,94	1	jeřáb		
	157	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	2,00	8,89	18	3	8	1	0,37	1	jeřáb		
	158	Bednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	333,92	129,40	14	4	8	1	4,04	5	jeřáb		
	159	Armování ŽB monolitických svislých kcí	t	10,84	191,51	15	5	8	1	4,79	5	jeřáb		
	160	Dobednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	335,99	129,40	14	4	8	1	4,04	5	jeřáb		
	161	Betonáž ŽB monolitických svislých kcí	m ³	67,11	84,62	17	10	8	1	1,06	2	autodomichávač, čerpadlo	162	2
	162	Odbednění monolitických svislých kcí	m ²	669,92	83,56	14	4	8	1	2,61	3	jeřáb		
	163	Bednění stropní konstrukce	m ²	310,69	93,80	14	4	8	1	2,93	3	jeřáb		
	164	Armování ŽB monolitického stropu	t	9,23	119,03	15	5	8	1	2,98	3	jeřáb		
	165	Betonáž ŽB monolitické stropní kce (vč.podest)	m ³	68,35	67,70	17	10	8	1	0,85	1	autodomichávač, čerpadlo	166,167,168	8, 28, 28
F2	166	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	310,69	52,82	14	4	8	1	1,65	2	jeřáb		
	167	Odstojkování stropu	kpl	1,00	30,00	14	4	8	1	0,94	1	jeřáb		
	168	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	2,00	8,89	18	3	8	1	0,37	1	jeřáb		
	169	Bednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	333,92	129,40	14	4	8	1	4,04	5	jeřáb		
	170	Armování ŽB monolitických svislých kcí	t	10,84	191,51	15	5	8	1	4,79	5	jeřáb		
	171	Dobednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	335,99	129,40	14	4	8	1	4,04	5	jeřáb		
	172	Betonáž ŽB monolitických svislých kcí	m ³	67,11	84,62	17	10	8	1	1,06	2	autodomichávač, čerpadlo	173	2
	173	Odbednění monolitických svislých kcí	m ²	669,92	83,56	14	4	8	1	2,61	3	jeřáb		

4.NP	174	Bednění stropní konstrukce	m ²	310,69	93,80	14	4	8	1	2,93	3	jeřáb		
	175	Armování ŽB monolitického stropu	t	9,23	119,03	15	5	8	1	2,98	3	jeřáb		
	176	Betonáž ŽB monolitické stropní kce (vč.podest)	m ³	68,35	67,70	17	10	8	1	0,85	1	autodomíchávač, čerpadlo	177,178,179	8, 28, 28
	177	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	310,69	52,82	14	4	8	1	1,65	2	jeřáb		
	178	Odstojkování stropu	kpl	1,00	30,00	14	4	8	1	0,94	1	jeřáb		
	179	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	2,00	8,89	18	3	8	1	0,37	1	jeřáb		
5.NP	180	Bednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	333,92	129,40	14	4	8	1	4,04	5	jeřáb		
	181	Armování ŽB monolitických svislých kcí	t	10,84	192,68	15	5	8	1	4,82	5	jeřáb		
	182	Dobednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	335,99	130,02	14	4	8	1	4,06	5	jeřáb		
	183	Betonáž ŽB monolitických svislých kcí	m ³	67,11	85,23	17	10	8	1	1,07	2	autodomíchávač, čerpadlo	184	2
	184	Odbednění monolitických svislých kcí	m ²	669,92	80,39	14	4	8	1	2,51	3	jeřáb		
	185	Bednění stropní konstrukce	m ²	298,88	89,66	14	4	8	1	2,80	3	jeřáb		
	186	Armování ŽB monolitického stropu	t	8,88	114,51	15	5	8	1	2,86	3	jeřáb		
	187	Betonáž ŽB monolitické stropní kce (vč.podest)	m ³	65,75	65,10	17	10	8	1	0,81	1	autodomíchávač, čerpadlo	188,189,190, 280	8, 28, 28, 14
	188	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	298,88	50,81	14	4	8	1	1,59	2	jeřáb		
	189	Odstojkování stropu	kpl	1,00	30,00	14	4	8	1	0,94	1	jeřáb		
	190	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	2,00	8,89	18	3	8	1	0,37	1	jeřáb		
střecha	191	Bednění atiky a stěn kcí nad rovinou střechy	m ²	85,68	34,27	14	4	9	1	0,95	1	jeřáb		
	192	Armování atiky	t	1,39	25,34	15	5	8	1	0,63	1	jeřáb		
	193	Dobednění atiky a stěn kcí nad rovinou střechy	m ²	85,68	25,70	14	4	8	1	0,80	1	jeřáb		
	194	Betonáž atiky	m ³	8,68	11,02	16	5	8	1	0,28	1	autodomíchávač, jeřáb	195	2
	195	Odbednění atiky	m ²	171,36	20,56	14	4	8	1	0,64	1	jeřáb		
	196	Bednění stropu výtahové šachty	m ²	3,96	1,19	14	4	8	1	0,04	1	jeřáb		
	197	Armování stropu výtahové šachty	t	0,11	1,38	15	5	8	1	0,03	1	jeřáb		
	198	Betonáž stropu výtahové šachty	m ³	0,79	1,01	16	5	8	1	0,03	1	autodomíchávač, čerpadlo	199	4
	199	Odbednění stropu výtahové šachty	m ²	3,96	0,67	14	4	8	1	0,02	1	jeřáb		
1.NP	200	Bednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	335,20	125,29	14	4	8	1	3,92	4	jeřáb		
	201	Armování ŽB monolitických svislých kcí	t	10,40	185,48	15	5	8	1	4,64	5	jeřáb		
	202	Dobednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	372,66	136,56	14	4	8	1	4,27	5	jeřáb		
	203	Betonáž ŽB monolitických svislých kcí	m ³	64,57	82,00	17	10	8	1	1,03	2	autodomíchávač, čerpadlo	204	2
	204	Odbednění monolitických svislých kcí	m ²	707,86	83,56	14	4	8	1	2,61	3	jeřáb		
	205	Bednění stropní konstrukce	m ²	310,69	93,80	14	4	8	1	2,93	3	jeřáb		
	206	Armování ŽB monolitického stropu	t	9,23	119,03	15	5	8	1	2,98	3	jeřáb		
	207	Betonáž ŽB monolitické stropní kce (vč.podest)	m ³	169,93	67,70	17	10	8	1	0,85	1	autodomíchávač, čerpadlo	208,209,210	8, 28, 28
	208	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	772,42	52,82	14	4	8	1	1,65	2	jeřáb		
	209	Odstojkování stropu	kpl	1,00	30,00	14	4	8	1	0,94	1			
	210	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	2,00	8,89	18	3	8	1	0,37	1	jeřáb		
2.NP	211	Bednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	333,92	129,40	14	4	8	1	4,04	5	jeřáb		
	212	Armování ŽB monolitických svislých kcí	t	10,84	192,68	15	5	8	1	4,82	5	jeřáb		
	213	Dobednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	335,99	130,02	14	4	8	1	4,06	5	jeřáb		
	214	Betonáž ŽB monolitických svislých kcí	m ³	67,11	85,23	17	10	8	1	1,07	2	autodomíchávač, čerpadlo	215	2
	215	Odbednění monolitických svislých kcí	m ²	669,92	80,39	14	4	8	1	2,51	3	jeřáb		
	216	Bednění stropní konstrukce	m ²	310,69	93,80	14	4	8	1	2,93	3	jeřáb		
	217	Armování ŽB monolitického stropu	t	9,23	119,03	15	5	8	1	2,98	3	jeřáb		
	218	Betonáž ŽB monolitické stropní kce (vč.podest)	m ³	68,35	67,70	17	10	8	1	0,85	1	autodomíchávač, čerpadlo	219,220,221	8, 28, 28
	219	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	310,69	52,82	14	4	8	1	1,65	2	jeřáb		
	220	Odstojkování stropu	kpl	1,00	30,00	14	4	8	1	0,94	1	jeřáb		

F3	3.NP	221	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	2,00	8,89	18	3	8	1	0,37	1	jeřáb		
		222	Bednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	333,92	129,40	14	4	8	1	4,04	5	jeřáb		
		223	Armování ŽB monolitických svislých kcí	t	10,84	192,68	15	5	8	1	4,82	5	jeřáb		
		224	Dobednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	335,99	130,02	14	4	8	1	4,06	5	jeřáb		
		225	Betonáž ŽB monolitických svislých kcí	m ³	67,11	85,23	17	10	8	1	1,07	2	autodomíhávač, čerpadlo	226	2
		226	Odbednění monolitických svislých kcí	m ²	669,92	80,39	14	4	8	1	2,51	3	jeřáb		
		227	Bednění stropní konstrukce	m ²	310,69	93,80	14	4	8	1	2,93	3	jeřáb		
		228	Armování ŽB monolitického stropu	t	9,23	119,03	15	5	8	1	2,98	3	jeřáb		
		229	Betonáž ŽB monolitické stropní kce (vč.podest)	m ³	68,35	67,70	17	10	8	1	0,85	1	autodomíhávač, čerpadlo	230,231,232	8, 28, 28
		230	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	310,69	52,82	14	4	8	1	1,65	2	jeřáb		
	231	Odstojkování stropu	kpl	1,00	30,00	14	4	8	1	0,94	1	jeřáb			
	232	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	2,00	8,89	18	3	8	1	0,37	1	jeřáb			
	4.NP	233	Bednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	333,92	129,40	14	4	8	1	4,04	5	jeřáb		
		234	Armování ŽB monolitických svislých kcí	t	10,84	192,68	15	5	8	1	4,82	5	jeřáb		
		235	Dobednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	335,99	130,02	14	4	8	1	4,06	5	jeřáb		
		236	Betonáž ŽB monolitických svislých kcí	m ³	67,11	85,23	17	10	8	1	1,07	2	autodomíhávač, čerpadlo	237	2
		237	Odbednění monolitických svislých kcí	m ²	669,92	80,39	14	4	8	1	2,51	3	jeřáb		
		238	Bednění stropní konstrukce	m ²	310,69	93,80	14	4	8	1	2,93	3	jeřáb		
		239	Armování ŽB monolitického stropu	t	9,23	119,03	15	5	8	1	2,98	3	jeřáb		
		240	Betonáž ŽB monolitické stropní kce (vč.podest)	m ³	68,35	67,70	17	10	8	1	0,85	1	autodomíhávač, čerpadlo	241,242,243	8, 28, 28
		241	Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	310,69	52,82	14	4	8	1	1,65	2	jeřáb		
		242	Odstojkování stropu	kpl	1,00	30,00	14	4	8	1	0,94	1	jeřáb		
	243	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	2,00	8,89	18	3	8	1	0,37	1	jeřáb			
	5.NP	244	Bednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	333,92	129,40	14	4	8	1	4,04	5	jeřáb		
		245	Armování ŽB monolitických svislých kcí	t	10,84	192,70	15	5	8	1	4,82	5	jeřáb		
		246	Dobednění ŽB monolitických svislých kcí	m ²	335,99	130,00	14	4	8	1	4,06	5	jeřáb		
247		Betonáž ŽB monolitických svislých kcí	m ³	67,11	85,20	17	10	8	1	1,07	2	autodomíhávač, čerpadlo	248	2	
248		Odbednění monolitických svislých kcí	m ²	401,04	80,40	14	4	8	1	2,51	3	jeřáb			
249		Bednění stropní konstrukce	m ²	298,88	89,66	14	4	8	1	2,80	3	jeřáb			
250		Armování ŽB monolitického stropu	t	8,88	114,51	15	5	8	1	2,86	3	jeřáb			
251		Betonáž ŽB monolitické stropní kce (vč.podest)	m ³	65,75	65,10	17	10	8	1	0,81	1	autodomíhávač, čerpadlo	252,253,254, 290	8, 28, 28, 14	
252		Odbednění vodorovných monolitických kcí	m ²	298,88	50,81	14	4	8	1	1,59	2	jeřáb			
253		Odstojkování stropu	kpl	1,00	30,00	14	4	8	1	0,94	1	jeřáb			
254	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	2,00	8,89	18	3	8	1	0,37	1	jeřáb				
střecha	255	Bednění atiky a stěn kcí nad rovinou střechy	m ²	85,68	34,27	14	4	8	1	1,07	2	jeřáb			
	256	Armování atiky	t	1,39	25,34	15	5	8	1	0,63	1	jeřáb			
	257	Dobednění atiky a stěn kcí nad rovinou střechy	m ²	85,68	25,70	14	4	8	1	0,80	1	jeřáb			
	258	Betonáž atiky	m ³	8,68	11,02	16	5	8	1	0,28	1	autodomíhávač, jeřáb	259	2	
	259	Odbednění atiky	m ²	171,36	20,56	14	4	8	1	0,64	1	jeřáb			
	260	Bednění stropu výtahové šachty	m ²	3,96	1,19	14	4	8	1	0,04	1	jeřáb			
	261	Armování stropu výtahové šachty	t	0,11	1,38	15	5	8	1	0,03	1	jeřáb			
	262	Betonáž stropu výtahové šachty	m ³	0,79	1,01	16	5	8	1	0,03	1	autodomíhávač, čerpadlo	263	4	
	263	Odbednění stropu výtahové šachty	m ²	3,96	0,67	14	4	8	1	0,02	1	jeřáb			

TE 4

atrium	2.NP	264	Provedení spádové vrstvy z lehčeného betonu	m ³	3,20	4,06	16	5	8	1	0,10	1	autodomíhávač, čerpadlo	265	14
		265	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pé	m ²	76,80	49,15	20	4	8	1	1,54	2	jeřáb		
		266	Provedení oplechování atria	m	25,60	6,45	36	4	8	1	0,20	1	jeřáb		

4 - ZASTŘEŠENÍ	F1	střecha	267	Provedení povrchu atria z praného říčního kameniva	m ³	3,20	2,43	19	6	8	1	0,05	1	jeřáb			
			268	Montáž záchytného systému	kpl	1,00	60,00	19	6	8	1	1,25	2	jeřáb			
			269	Osazení odvětrávacích hlavic	ks	5,00	2,35	19	6	8	1	0,05	1	jeřáb			
			270	Provedení parotěsné vrstvy z SBS modif. asfaltových pásů vč. pe	m ²	343,00	240,10	20	4	8	1	7,50	8	jeřáb, ruční hořák			
			271	Provedení tepelné izolace z polystyrenu (vč.spádu)	m ²	343,00	51,45	21	4	8	1	1,61	2	jeřáb			
			272	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pá	m ²	686,00	439,04	20	4	8	1	13,72	14	jeřáb			
			273	Provedení oplechování střešních konstrukcí	m ²	30,83	7,77	36	4	8	1	0,24	1	jeřáb			
			274	Provedení hromosvodu na střeše	kpl	1,00	80,00	24	4	8	1	2,50	3	jeřáb			
			275	Provedení povrchu střechy z praného říčního kameniva	m ³	17,15	13,03	19	6	8	1	0,27	1	jeřáb			
			276	Provedení konstrukce kotvení zábradlí teras	kpl	1,00	24,00	37	3	8	1	1,00	1	jeřáb			
	5.NP	277	Pokládka spádových klínů z polystyrenu	m ²	53,00	7,95	21	4	8	1	0,25	1	jeřáb				
		278	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pá	m ²	106,00	67,84	20	4	8	1	2,12	3	jeřáb, ruční hořák				
	F2	střecha	278	Montáž záchytného systému	kpl	1,00	60,00	19	6	8	1	1,25	2	jeřáb			
			279	Osazení odvětrávacích hlavic	ks	5,00	2,35	19	6	8	1	0,05	1	jeřáb			
			280	Provedení parotěsné vrstvy z SBS modif. asfaltových pásů vč. pe	m ²	343,00	240,10	20	4	8	1	7,50	8	jeřáb, ruční hořák			
			281	Provedení tepelné izolace z polystyrenu (vč.spádu)	m ²	343,00	51,45	21	4	8	1	1,61	2	jeřáb			
			282	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pá	m ²	686,00	439,04	20	4	8	1	13,72	14	jeřáb			
			283	Provedení oplechování střešních konstrukcí	m ²	30,83	7,77	36	4	8	1	0,24	1	jeřáb			
			284	Provedení hromosvodu na střeše	kpl	1,00	80,00	7	4	8	1	2,50	3	jeřáb			
			285	Provedení povrchu střechy z praného říčního kameniva	m ³	17,15	13,03	19	6	8	1	0,27	1	jeřáb			
			5.NP	286	Provedení konstrukce kotvení zábradlí teras	kpl	1,00	24,00	37	3	8	1	1,00	1	jeřáb		
				287	Pokládka spádových klínů z polystyrenu	m ²	76,00	11,40	21	4	8	1	0,36	1	jeřáb		
	288	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pá		m ²	152,00	97,28	20	4	8	1	3,04	4	jeřáb, ruční hořák				
	F3	střecha	288	Montáž záchytného systému	kpl	1,00	60,00	19	6	8	1	1,25	2	jeřáb			
			289	Osazení odvětrávacích hlavic	ks	5,00	2,35	19	6	8	1	0,05	1	jeřáb			
			290	Provedení parotěsné vrstvy z SBS modif. asfaltových pásů vč. pe	m ²	343,00	240,10	20	4	8	1	7,50	8	jeřáb, ruční hořák			
			291	Provedení tepelné izolace z polystyrenu (vč.spádu)	m ²	343,00	51,45	21	4	8	1	1,61	2	jeřáb			
			292	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pá	m ²	686,00	439,04	20	4	8	1	13,72	14	jeřáb			
293			Provedení oplechování střešních konstrukcí	m ²	30,83	7,77	36	4	8	1	0,24	1	jeřáb				
294			Provedení hromosvodu na střeše	kpl	1,00	80,00	7	4	8	1	2,50	3	jeřáb				
295			Provedení povrchu střechy z praného říčního kameniva	m ³	17,15	13,03	19	6	8	1	0,27	1	jeřáb				
5.NP			296	Provedení konstrukce kotvení zábradlí teras	kpl	1,00	24,00	37	3	8	1	1,00	1	jeřáb			
			297	Pokládka spádových klínů z polystyrenu	m ²	59,00	8,85	21	4	8	1	0,28	1	jeřáb			
	298	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pá	m ²	118,00	75,52	20	4	8	1	2,36	3	jeřáb, ruční hořák					
TE5	1.PP	299	Osazení zárubní	ks	40,00	42,40	18	3	8	2	0,88	1					
		300	Zdění přiček	m ²	678,00	641,88	18	3	8	2	13,37	14	pila				
		301	Hrubý rozvod - VZT	m	257,00	460,03	23	3	8	1	19,17	20					
		302	Hrubý rozvod - MaR	kpl	1,00	50,00	27	4	8	1	1,56	2					
		303	Hrubý rozvod - hydranty	kpl	1,00	72,00	25	5	8	1	1,80	2					
		304	Hrubé rozvody - kanalizace	m	350,00	280,00	25	5	8	1	7,00	7					
		305	Hrubé rozvody - vodovod	m	400,00	448,00	25	5	8	1	11,20	12					
		306	Hrubé rozvody - elektřina siloproud	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5					
		307	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	10,00	24	4	8	1	0,31	1					
		308	Hrubé rozvody - vytápění	m	350,00	297,50	26	5	8	1	7,44	8					

F1	1.NP	309	Osazení oken	ks	14,00	6,44	22	4	8	1	0,20	1	
		310	Osazení provizorní výplně vstupních dveří	ks	1,00	1,54	22	4	8	1	0,05	1	
		311	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	53,70	23	3	8	1	2,24	3	
		312	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	25	5	8	1	0,60	1	
		313	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	2,39	25	5	8	1	0,06	1	
		314	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	28,00	25	5	8	1	0,70	1	
		315	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	25,00	16,00	26	5	8	1	0,40	1	
		316	Osazení zárubní	ks	18,00	27,72	18	3	8	2	0,58	1	
		317	Zdění přiček	m ²	333,60	268,70	18	3	8	2	5,60	6	pila, jeřáb
		318	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	60,00	23	3	8	1	2,50	3	
		319	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	44,75	25	5	8	1	1,12	2	
		320	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	72,80	25	5	8	1	1,82	2	
	321	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5		
	322	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	24	4	8	1	0,50	1		
	323	Hrubé rozvody - vytápění	m	235,00	104,58	26	5	8	1	2,61	3		
	324	Osazení oken	ks	14,00	6,44	22	4	8	1	0,20	1	jeřáb	
	325	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	53,70	23	3	8	1	2,24	3	jeřáb	
	326	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	25	5	8	1	0,60	1	jeřáb	
	327	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	2,39	25	5	8	1	0,06	1	jeřáb	
	328	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	28,00	25	5	8	1	0,70	1	jeřáb	
	329	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	25,00	16,00	26	5	8	1	0,40	1	jeřáb	
	330	Osazení zárubní	ks	18,00	27,72	18	3	8	2	0,58	1	jeřáb	
	331	Zdění přiček	m ²	333,60	268,70	18	3	8	2	5,60	6	pila, jeřáb	
	332	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	60,00	23	3	8	1	2,50	3	jeřáb	
	333	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	44,75	25	5	8	1	1,12	2	jeřáb	
	334	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	72,80	25	5	8	1	1,82	2	jeřáb	
	335	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	jeřáb	
	336	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	24	4	8	1	0,50	1	jeřáb	
	337	Hrubé rozvody - vytápění	m	235,00	104,58	26	5	8	1	2,61	3	jeřáb	
	338	Osazení oken	ks	14,00	6,44	22	4	8	1	0,20	1	jeřáb	
	339	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	53,70	23	3	8	1	2,24	3	jeřáb	
	340	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	25	5	8	1	0,60	1	jeřáb	
	341	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	2,39	25	5	8	1	0,06	1	jeřáb	
	342	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	28,00	25	5	8	1	0,70	1	jeřáb	
	343	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	25,00	16,00	26	5	8	1	0,40	1	jeřáb	
	344	Osazení zárubní	ks	18,00	27,72	18	3	8	2	0,58	1	jeřáb	
345	Zdění přiček	m ²	333,60	268,70	18	3	8	2	5,60	6	pila, jeřáb		
346	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	60,00	23	3	8	1	2,50	3	jeřáb		
347	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	44,75	25	5	8	1	1,12	2	jeřáb		
348	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	72,80	25	5	8	1	1,82	2	jeřáb		
349	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	jeřáb		
350	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	24	4	8	1	0,50	1	jeřáb		
351	Hrubé rozvody - vytápění	m	235,00	104,58	26	5	8	1	2,61	3	jeřáb		
352	Osazení oken	ks	14,00	6,44	22	4	8	1	0,20	1	jeřáb		
353	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	53,70	23	3	8	1	2,24	3	jeřáb		
354	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	25	5	8	1	0,60	1	jeřáb		
355	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	2,39	25	5	8	1	0,06	1	jeřáb		
356	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	28,00	25	5	8	1	0,70	1	jeřáb		
357	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	25,00	16,00	26	5	8	1	0,40	1	jeřáb		
358	Osazení zárubní	ks	18,00	27,72	18	3	8	2	0,58	1	jeřáb		
359	Zdění přiček	m ²	333,60	268,70	18	3	8	2	5,60	6	pila, jeřáb		
360	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	60,00	23	3	8	1	2,50	3	jeřáb		
361	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	44,75	25	5	8	1	1,12	2	jeřáb		
362	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	72,80	25	5	8	1	1,82	2	jeřáb		

	363	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	jeřáb			
	364	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	24	4	8	1	0,50	1	jeřáb			
	365	Hrubé rozvody - vytápění	m	235,00	104,58	26	5	8	1	2,61	3	jeřáb			
5.NP	366	Osazení oken	ks	14,00	6,44	22	4	8	1	0,20	1	jeřáb			
	367	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	53,70	23	3	8	1	2,24	3	jeřáb			
	368	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	25	5	8	1	0,60	1	jeřáb			
	369	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	2,39	25	5	8	1	0,06	1	jeřáb			
	370	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	28,00	25	5	8	1	0,70	1	jeřáb			
	371	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	25,00	16,00	26	5	8	1	0,40	1	jeřáb			
	372	Osazení zárubní	ks	18,00	27,72	18	3	8	2	0,58	1	jeřáb			
	373	Zdění příček	m ²	305,80	250,80	18	3	8	2	5,23	6	pila, jeřáb			
	374	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	60,00	23	3	8	1	2,50	3	jeřáb			
	375	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	44,75	25	5	8	1	1,12	2	jeřáb			
	376	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	72,80	25	5	8	1	1,82	2	jeřáb			
	377	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	jeřáb			
	378	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	24	4	8	1	0,50	1	jeřáb			
379	Hrubé rozvody - vytápění	m	235,00	104,58	26	5	8	1	2,61	3	jeřáb				
střecha	380	Montáž zařízení osobního výtahu	kpl	1,00	200,00	28	4	8	1	6,25	7	jeřáb			
	381	Hrubé rozvody - MaR	kpl	1,00	5,00	27	4	8	1	0,16	1				
	382	Hrubé rozvody - VZT	kpl	1,00	48,00	23	3	8	1	2,00	2	jeřáb			
1.NP	383	Osazení oken	ks	13,00	5,98	22	4	8	1	0,19	1				
	384	Osazení provizorní výplně vstupních dveří	ks	1,00	1,54	22	4	8	1	0,05	1				
	385	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	53,70	23	3	8	1	2,24	3				
	386	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	25	5	8	1	0,60	1				
	387	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	2,39	25	5	8	1	0,06	1				
	388	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	28,00	25	5	8	1	0,70	1				
	389	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	20,00	12,80	26	5	8	1	0,32	1				
	390	Osazení zárubní	ks	18,00	27,72	18	3	8	2	0,58	1				
	391	Zdění příček	m ²	305,80	272,90	18	3	8	2	5,69	6	pila, jeřáb			
	392	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	60,00	23	3	8	1	2,50	3				
	393	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	44,75	25	5	8	1	1,12	2				
	394	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	72,80	25	5	8	1	1,82	2				
	395	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5				
	396	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	24	4	8	1	0,50	1				
	397	Hrubé rozvody - vytápění	m	240,00	106,80	26	5	8	1	2,67	3				
	2.NP	398	Osazení oken	ks	13,00	5,98	22	4	8	1	0,19	1	jeřáb		
		399	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	53,70	23	3	8	1	2,24	3	jeřáb		
400		Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	25	5	8	1	0,60	1	jeřáb			
401		Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	2,39	25	5	8	1	0,06	1	jeřáb			
402		Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	28,00	25	5	8	1	0,70	1	jeřáb			
403		Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	20,00	12,80	26	5	8	1	0,32	1	jeřáb			
404		Osazení zárubní	ks	18,00	27,72	18	3	8	2	0,58	1	jeřáb			
405		Zdění příček	m ²	305,80	272,90	18	3	8	2	5,69	6	pila, jeřáb			
406		Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	60,00	23	3	8	1	2,50	3	jeřáb			
407		Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	44,75	25	5	8	1	1,12	2	jeřáb			
408		Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	72,80	25	5	8	1	1,82	2	jeřáb			
409		Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	jeřáb			
410		Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	24	4	8	1	0,50	1	jeřáb			
411		Hrubé rozvody - vytápění	m	240,00	106,80	26	5	8	1	2,67	3	jeřáb			
	412	Osazení oken	ks	13,00	5,98	22	4	8	1	0,19	1	jeřáb			
	413	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	53,70	23	3	8	1	2,24	3	jeřáb			
	414	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	25	5	8	1	0,60	1	jeřáb			
	415	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	2,39	25	5	8	1	0,06	1	jeřáb			

5 - PROVÁDĚNÍ PŘÍC

F2	3.NP	416	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	28,00	25	5	8	1	0,70	1	jeřáb			
		417	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	20,00	12,80	26	5	8	1	0,32	1	jeřáb			
		418	Osazení zárubní	ks	18,00	27,72	18	3	8	2	0,58	1	jeřáb			
		419	Zdění přiček	m ²	305,80	272,90	18	3	8	2	5,69	6	pila, jeřáb			
		420	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	60,00	23	3	8	1	2,50	3	jeřáb			
		421	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	44,75	25	5	8	1	1,12	2	jeřáb			
		422	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	72,80	25	5	8	1	1,82	2	jeřáb			
		423	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	jeřáb			
		424	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	24	4	8	1	0,50	1	jeřáb			
		425	Hrubé rozvody - vytápění	m	240,00	106,80	26	5	8	1	2,67	3	jeřáb			
		426	Osazení oken	ks	13,00	5,98	22	4	8	1	0,19	1	jeřáb			
		427	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	53,70	23	3	8	1	2,24	3	jeřáb			
		428	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	25	5	8	1	0,60	1	jeřáb			
		429	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	2,39	25	5	8	1	0,06	1	jeřáb			
	4.NP	430	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	28,00	25	5	8	1	0,70	1	jeřáb			
		431	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	20,00	12,80	26	5	8	1	0,32	1	jeřáb			
		432	Osazení zárubní	ks	18,00	27,72	18	3	8	2	0,58	1	jeřáb			
		433	Zdění přiček	m ²	305,80	272,90	18	3	8	2	5,69	6	pila, jeřáb			
		434	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	60,00	23	3	8	1	2,50	3	jeřáb			
		435	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	44,75	25	5	8	1	1,12	2	jeřáb			
		436	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	72,80	25	5	8	1	1,82	2	jeřáb			
		437	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	jeřáb			
		438	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	24	4	8	1	0,50	1	jeřáb			
		439	Hrubé rozvody - vytápění	m	240,00	106,80	26	5	8	1	2,67	3	jeřáb			
		440	Osazení oken	ks	13,00	5,98	22	4	8	1	0,19	1	jeřáb			
		441	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	53,70	23	3	8	1	2,24	3	jeřáb			
		442	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	25	5	8	1	0,60	1	jeřáb			
		443	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	2,39	25	5	8	1	0,06	1	jeřáb			
	5.NP	444	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	28,00	25	5	8	1	0,70	1	jeřáb			
		445	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	20,00	12,80	26	5	8	1	0,32	1	jeřáb			
		446	Osazení zárubní	ks	18,00	27,72	18	3	8	2	0,58	1	jeřáb			
		447	Zdění přiček	m ²	305,80	272,90	18	3	8	2	5,69	6	pila, jeřáb			
		448	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	60,00	23	3	8	1	2,50	3	jeřáb			
		449	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	44,75	25	5	8	1	1,12	2	jeřáb			
		450	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	72,80	25	5	8	1	1,82	2	jeřáb			
		451	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	jeřáb			
		452	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	24	4	8	1	0,50	1	jeřáb			
		453	Hrubé rozvody - vytápění	m	240,00	106,80	26	5	8	1	2,67	3	jeřáb			
		454	Montáž zařízení osobního výtahu	kpl	1,00	200,00	28	4	8	1	6,25	7	jeřáb			
		455	Hrubé rozvody - MaR	kpl	1,00	5,00	27	4	8	1	0,16	1	jeřáb			
		456	Hrubé rozvody - VZT	kpl	1,00	48,00	23	3	8	1	2,00	2	jeřáb			
		střecha														
1.NP	457	Osazení oken	ks	15,00	6,90	22	4	8	1	0,22	1					
	458	Osazení provizorní výplně vstupních dveří	ks	1,00	1,54	22	4	8	1	0,05	1					
	459	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	53,70	23	3	8	1	2,24	3					
	460	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	25	5	8	1	0,60	1					
	461	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	2,39	25	5	8	1	0,06	1					
	462	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	28,00	25	5	8	1	0,70	1					
	463	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	10,00	6,40	26	5	8	1	0,16	1					
	464	Osazení zárubní	ks	18,00	27,72	18	3	8	2	0,58	1					
	465	Zdění přiček	m ²	319,70	257,50	18	3	8	2	5,36	6	pila, jeřáb				
	466	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	60,00	23	3	8	1	2,50	3					
467	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	44,75	25	5	8	1	1,12	2						
468	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	72,80	25	5	8	1	1,82	2						

F3

	469	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5			
	470	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	24	4	8	1	0,50	1			
	471	Hrubé rozvody - vytápění	m	250,00	111,25	26	5	8	1	2,78	3			
2.NP	472	Osazení oken	ks	15,00	6,90	22	4	8	1	0,22	1	jeřáb		
	473	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	53,70	23	3	8	1	2,24	3	jeřáb		
	474	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	25	5	8	1	0,60	1	jeřáb		
	475	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	2,39	25	5	8	1	0,06	1	jeřáb		
	476	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	28,00	25	5	8	1	0,70	1	jeřáb		
	477	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	10,00	6,40	26	5	8	1	0,16	1	jeřáb		
	478	Osazení zárubní	ks	18,00	27,72	18	3	8	2	0,58	1	jeřáb		
	479	Zdění příček	m ²	319,70	257,50	18	3	8	2	5,36	6	pila, jeřáb		
	480	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	60,00	23	3	8	1	2,50	3	jeřáb		
	481	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	44,75	25	5	8	1	1,12	2	jeřáb		
	482	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	72,80	25	5	8	1	1,82	2	jeřáb		
	483	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	jeřáb		
	484	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	24	4	8	1	0,50	1	jeřáb		
	485	Hrubé rozvody - vytápění	m	250,00	111,25	26	5	8	1	2,78	3	jeřáb		
3.NP	486	Osazení oken	ks	15,00	6,90	22	4	8	1	0,22	1	jeřáb		
	487	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	53,70	23	3	8	1	2,24	3	jeřáb		
	488	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	25	5	8	1	0,60	1	jeřáb		
	489	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	2,39	25	5	8	1	0,06	1	jeřáb		
	490	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	28,00	25	5	8	1	0,70	1	jeřáb		
	491	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	10,00	6,40	26	5	8	1	0,16	1	jeřáb		
	492	Osazení zárubní	ks	18,00	27,72	18	3	8	2	0,58	1	jeřáb		
	493	Zdění příček	m ²	319,70	257,50	18	3	8	2	5,36	6	pila, jeřáb		
	494	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	60,00	23	3	8	1	2,50	3	jeřáb		
	495	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	44,75	25	5	8	1	1,12	2	jeřáb		
	496	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	72,80	25	5	8	1	1,82	2	jeřáb		
	497	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	jeřáb		
	498	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	24	4	8	1	0,50	1	jeřáb		
	499	Hrubé rozvody - vytápění	m	250,00	111,25	26	5	8	1	2,78	3	jeřáb		
4.NP	500	Osazení oken	ks	15,00	6,90	22	4	8	1	0,22	1	jeřáb		
	501	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	53,70	23	3	8	1	2,24	3	jeřáb		
	502	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	25	5	8	1	0,60	1	jeřáb		
	503	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	2,39	25	5	8	1	0,06	1	jeřáb		
	504	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	28,00	25	5	8	1	0,70	1	jeřáb		
	505	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	10,00	6,40	26	5	8	1	0,16	1	jeřáb		
	506	Osazení zárubní	ks	18,00	27,72	18	3	8	2	0,58	1	jeřáb		
	507	Zdění příček	m ²	319,70	257,50	18	3	8	2	5,36	6	pila, jeřáb		
	508	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	60,00	23	3	8	1	2,50	3	jeřáb		
	509	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	44,75	25	5	8	1	1,12	2	jeřáb		
	510	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	72,80	25	5	8	1	1,82	2	jeřáb		
	511	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	jeřáb		
	512	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	24	4	8	1	0,50	1	jeřáb		
	513	Hrubé rozvody - vytápění	m	250,00	111,25	26	5	8	1	2,78	3	jeřáb		
5.NP	514	Osazení oken	ks	15,00	6,90	22	4	8	1	0,22	1	jeřáb		
	515	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	30,00	53,70	23	3	8	1	2,24	3	jeřáb		
	516	Provedení stoupacího potrubí - hydrant	kpl	1,00	24,00	25	5	8	1	0,60	1	jeřáb		
	517	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	3,00	2,39	25	5	8	1	0,06	1	jeřáb		
	518	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	50,00	28,00	25	5	8	1	0,70	1	jeřáb		
	519	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	10,00	6,40	26	5	8	1	0,16	1	jeřáb		
	520	Osazení zárubní	ks	18,00	27,72	18	3	8	2	0,58	1	jeřáb		
	521	Zdění příček	m ²	319,70	257,50	18	3	8	2	5,36	6	pila, jeřáb		
	522	Hrubé rozvody - VZT	m	40,00	60,00	23	3	8	1	2,50	3	jeřáb		

		523	Hrubé rozvody - kanalizace	m	25,00	44,75	25	5	8	1	1,12	2	jeřáb		
		524	Hrubé rozvody - vodovod	m	65,00	72,80	25	5	8	1	1,82	2	jeřáb		
		525	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	jeřáb		
		526	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	kpl	1,00	16,00	24	4	8	1	0,50	1	jeřáb		
		527	Hrubé rozvody - vytápění	m	250,00	111,25	26	5	8	1	2,78	3	jeřáb		
	střecha	528	Montáž zařízení osobního výtahu	kpl	1,00	200,00	28	4	8	1	6,25	7	jeřáb		
		529	Hrubé rozvody - MaR	kpl	1,00	5,00	27	4	8	1	0,16	1			
		530	Hrubé rozvody - VZT	kpl	1,00	48,00	23	3	8	1	2,00	2	jeřáb		

TE 6

F1	1.PP	531	Provedení penetračního nátěru stropu	m ²	4 478,44	313,50	33	4	8	2	4,90	5			532	1	
		532	Lepení tepelně izolační minerální desky na strop	m ²	1 790,18	1 181,52	21	4	8	2	18,46	19					
		533	Montáž zavěšeného protipožárního podhledu	m ²	45,06	44,61	30	3	8	1	1,86	2					
		534	Provedení povrchové vrstvy ze vsypové směsi	m ²	1 841,17	1 657,05	29	5	8	2	20,71	21			536	1	
		535	Provedení tenkovrstvé penetrační podlahoviny	m ²	30,86	5,25	29	5	8	1	0,13	1			536	1	
		536	Provedení penetračního nátěru stěn	m ²	2 557,48	179,00	33	4	8	2	2,80	3					
		537	Provedení maleb	m ²	143,81	10,07	33	4	8	1	0,31	1					
	1.NP	538	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,00	15,00	13	4	8	1	0,47	1	jeřáb				
		539	Provedení hrubé podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	258,27	232,40	2	2	8	4	3,63	4	audomíchávač, čerpadlo	540,541,542,543,544,548	28,1,1,14,1,28		
		540	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	31,45	34,60	29	5	8	1	0,86	1	bruska, leštička				
		541	Provedení jednovrstvé sádrové omítky (vč. penetrace)	m ²	859,67	282,71	31	5	8	1	7,07	8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka	539, 542	3, 3		
		542	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	36,85	30	3	8	1	1,54	2					
		543	Provedení keramické dlažby (vč. hizo stěrky, osazení lišt)	m ²	18,71	38,54	32	4	8	1	1,20	2	řezačka				
		544	Provedení keramických obkladů (vč. hizo stěrky)	m ²	92,15	180,61	32	4	8	1	5,64	6	řezačka				
545		Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	15,12	33	4	8	1	0,47	1						
546		Provedení maleb stropů (vč. penetrace)	m ²	258,27	36,18	33	4	8	1	1,13	2						
547		Provedení maleb stěn (vč. penetrace)	m ²	615,46	86,20	33	4	8	1	2,69	3		544	1			
548		Pokládka dřevěných parket (vč. samoniv.stěrky,lepení,soklu)	m ²	200,85	459,95	29	5	8	1	11,50	12						
2.NP	549	Provedení hrubé podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	244,00	2	2	8	4	3,81	4	stavební výtah, audomíchávač, čerpadlo	550,551,552,553,554,558	28,1,1,14,1,28			
	550	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	20,36	29	5	8	1	0,51	1	bruska, leštička, stavební výtah					
	551	Provedení jednovrstvé sádrové omítky (vč. penetrace)	m ²	859,67	282,71	31	5	8	1	7,07	8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka	549, 552	3, 3			
	552	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	36,85	30	3	8	1	1,54	2	stavební výtah					
	553	Provedení keramické dlažby (vč. hizo stěrky, osazení lišt)	m ²	18,71	38,54	32	4	8	1	1,20	2	řezačka, stavební výtah					
	554	Provedení keramických obkladů (vč. hizo stěrky)	m ²	92,15	180,61	32	4	8	1	5,64	6	řezačka, stavební výtah					
	555	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	15,12	33	4	8	1	0,47	1	stavební výtah					
	556	Provedení maleb stropů (vč. penetrace)	m ²	271,21	38,00	33	4	8	1	1,19	2	stavební výtah					
	557	Provedení maleb stěn (vč. penetrace)	m ²	615,46	86,20	33	4	8	1	2,69	3	stavební výtah	554	1			
	558	Pokládka dřevěných parket (vč. samoniv.stěrky,lepení,soklu)	m ²	200,85	459,95	29	5	8	1	11,50	12	stavební výtah					
1.NP	559	Provedení hrubé podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	244,00	2	2	8	4	3,81	4	stavební výtah, audomíchávač, čerpadlo	560,561,562,563,564,568	28,1,1,14,1,28			
	560	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	20,36	29	5	8	1	0,51	1	bruska, leštička, stavební výtah					
	561	Provedení jednovrstvé sádrové omítky (vč. penetrace)	m ²	859,67	282,71	31	5	8	1	7,07	8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka	559, 562	3, 3			
	562	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	36,85	30	3	8	1	1,54	2	stavební výtah					

3.NP	563	Provedení keramické dlažby (vč. hizo stěrky, osazení lišt)	m ²	18,71	38,54	32	4	8	1	1,20	2	řezačka, stavební výtah		
	564	Provedení keramických obkladů (vč. hizo stěrky)	m ²	92,15	180,61	32	4	8	1	5,64	6	řezačka, stavební výtah		
	565	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	15,12	33	4	8	1	0,47	1	stavební výtah		
	566	Provedení maleb stropů (vč. penetrace)	m ²	271,21	38,00	33	4	8	1	1,19	2	stavební výtah		
	567	Provedení maleb stěn (vč. penetrace)	m ²	615,46	86,20	33	4	8	1	2,69	3	stavební výtah	564	1
	568	Pokládka dřevěných parket (vč. samoniv.stěrky,lepení,soklu)	m ²	200,85	459,95	29	5	8	1	11,50	12	stavební výtah		
4.NP	569	Provedení hrubé podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	244,00	2	2	8	4	3,81	4	stavební výtah, audomíchávač, čerpadlo	570,571,572,573,574,578	28,1,1,14,1,28
	570	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	20,36	29	5	8	1	0,51	1	bruska, leštička, stavební výtah		
	571	Provedení jednovrstvé sádrové omítky (vč.penetrace)	m ²	859,67	282,71	31	5	8	1	7,07	8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka	569, 572	3, 3
	572	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	36,85	30	3	8	1	1,54	2	stavební výtah		
	573	Provedení keramické dlažby (vč. hizo stěrky, osazení lišt)	m ²	18,71	38,54	32	4	8	1	1,20	2	řezačka, stavební výtah		
	574	Provedení keramických obkladů (vč. hizo stěrky)	m ²	92,15	180,61	32	4	8	1	5,64	6	řezačka, stavební výtah		
	575	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	15,12	33	4	8	1	0,47	1	stavební výtah		
	576	Provedení maleb stropů (vč. penetrace)	m ²	271,21	38,00	33	4	8	1	1,19	2	stavební výtah		
	577	Provedení maleb stěn (vč. penetrace)	m ²	615,46	86,20	33	4	8	1	2,69	3	stavební výtah	574	1
	578	Pokládka dřevěných parket (vč. samoniv.stěrky,lepení,soklu)	m ²	200,85	459,95	29	5	8	1	11,50	12	stavební výtah		
5.NP	579	Provedení hrubé podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	244,00	2	2	8	4	3,81	4	stavební výtah, audomíchávač, čerpadlo	580,581,582,583,584,588	28,1,1,14,1,28
	580	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	20,36	29	5	8	1	0,51	1	bruska, leštička, stavební výtah		
	581	Provedení jednovrstvé sádrové omítky (vč.penetrace)	m ²	859,67	282,71	31	5	8	1	7,07	8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka	579, 582	3, 3
	582	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	36,85	30	3	8	1	1,54	2	stavební výtah		
	583	Provedení keramické dlažby (vč. hizo stěrky, osazení lišt)	m ²	18,71	38,54	32	4	8	1	1,20	2	řezačka, stavební výtah		
	584	Provedení keramických obkladů (vč. hizo stěrky)	m ²	92,15	180,61	32	4	8	1	5,64	6	řezačka, stavební výtah		
	585	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	15,12	33	4	8	1	0,47	1	stavební výtah		
	586	Provedení maleb stropů (vč. penetrace)	m ²	271,21	38,00	33	4	8	1	1,19	2	stavební výtah		
	587	Provedení maleb stěn (vč. penetrace)	m ²	615,46	86,20	33	4	8	1	2,69	3	stavební výtah	584	1
	588	Pokládka dřevěných parket (vč. samoniv.stěrky,lepení,soklu)	m ²	200,85	459,95	29	5	8	1	11,50	12	stavební výtah		
1.NP	589	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,00	15,00	13	4	8	1	0,47	1	jeřáb		
	590	Provedení hrubé podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	258,27	232,40	2	2	8	4	3,63	4	audomíchávač, čerpadlo	591,592,593,594,595,599	28,1,1,14,1,28
	591	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	31,45	34,60	29	5	8	1	0,86	1	bruska, leštička		
	592	Provedení jednovrstvé sádrové omítky (vč.penetrace)	m ²	859,67	282,71	31	5	8	1	7,07	8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka	590, 593	3, 3
	593	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	36,85	30	3	8	1	1,54	2	stavební výtah		
	594	Provedení keramické dlažby (vč. hizo stěrky, osazení lišt)	m ²	18,71	38,54	32	4	8	1	1,20	2	řezačka		
	595	Provedení keramických obkladů (vč. hizo stěrky)	m ²	92,15	180,61	32	4	8	1	5,64	6	řezačka		
	596	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	15,12	33	4	8	1	0,47	1	stavební výtah		
	597	Provedení maleb stropů (vč. penetrace)	m ²	258,27	36,18	33	4	8	1	1,13	2	stavební výtah		
	598	Provedení maleb stěn (vč. penetrace)	m ²	615,46	86,20	33	4	8	1	2,69	3	stavební výtah	595	1
	599	Pokládka dřevěných parket (vč. samoniv.stěrky,lepení,soklu)	m ²	200,85	459,95	29	5	8	1	11,50	12	stavební výtah		
600	Provedení hrubé podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	244,00	2	2	8	4	3,81	4	stavební výtah, audomíchávač, čerpadlo	601,602,603,604,605,609	28,1,1,14,1,28	
601	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	20,36	29	5	8	1	0,51	1	bruska, leštička, stavební výtah			

6 - ÚPRAVY POVRCHŮ

F2	2.NP	602	Provedení jednovrstvé sádrové omítky (vč.penetrace)	m ²	859,67	282,71	31	5	8	1	7,07	8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka	600, 603	3, 3
		603	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	36,85	30	3	8	1	1,54	2	stavební výtah		
		604	Provedení keramické dlažby (vč. hizo stěrky, osazení lišt)	m ²	18,71	38,54	32	4	8	1	1,20	2	řezačka, stavební výtah		
		605	Provedení keramických obkladů (vč. hizo stěrky)	m ²	92,15	180,61	32	4	8	1	5,64	6	řezačka, stavební výtah		
		606	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	15,12	33	4	8	1	0,47	1	stavební výtah		
		607	Provedení maleb stropů (vč. penetrace)	m ²	271,21	38,00	33	4	8	1	1,19	2	stavební výtah		
		608	Provedení maleb stěn (vč. penetrace)	m ²	615,46	86,20	33	4	8	1	2,69	3	stavební výtah	605	1
		609	Pokládka dřevěných parket (vč. samoniv.stěrky,lepení,soklu)	m ²	200,85	459,95	29	5	8	1	11,50	12	stavební výtah		
		3.NP	610	Provedení hrubé podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	244,00	2	2	8	4	3,81	4	stavební výtah, audomíchávač, čerpadlo	611,612,613,614,615,619
	611		Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	20,36	29	5	8	1	0,51	1	bruska, leštička, stavební výtah		
	612		Provedení jednovrstvé sádrové omítky (vč.penetrace)	m ²	859,67	282,71	31	5	8	1	7,07	8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka	610, 613	3, 3
	613		Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	36,85	30	3	8	1	1,54	2	stavební výtah		
	614		Provedení keramické dlažby (vč. hizo stěrky, osazení lišt)	m ²	18,71	38,54	32	4	8	1	1,20	2	řezačka, stavební výtah		
	615		Provedení keramických obkladů (vč. hizo stěrky)	m ²	92,15	180,61	32	4	8	1	5,64	6	řezačka, stavební výtah		
	616		Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	15,12	33	4	8	1	0,47	1	stavební výtah		
	617		Provedení maleb stropů (vč. penetrace)	m ²	271,21	38,00	33	4	8	1	1,19	2	stavební výtah		
	618		Provedení maleb stěn (vč. penetrace)	m ²	615,46	86,20	33	4	8	1	2,69	3	stavební výtah	615	1
	619	Pokládka dřevěných parket (vč. samoniv.stěrky,lepení,soklu)	m ²	200,85	459,95	29	5	8	1	11,50	12	stavební výtah			
	4.NP	620	Provedení hrubé podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	244,00	2	2	8	4	3,81	4	stavební výtah, audomíchávač, čerpadlo	621,622,623,624,625,629	28,1,1,14,1,28
		621	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	20,36	29	5	8	1	0,51	1	bruska, leštička, stavební výtah		
		622	Provedení jednovrstvé sádrové omítky (vč.penetrace)	m ²	859,67	282,71	31	5	8	1	7,07	8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka	620, 623	3, 3
		623	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	36,85	30	3	8	1	1,54	2	stavební výtah		
		624	Provedení keramické dlažby (vč. hizo stěrky, osazení lišt)	m ²	18,71	38,54	32	4	8	1	1,20	2	řezačka, stavební výtah		
		625	Provedení keramických obkladů (vč. hizo stěrky)	m ²	92,15	180,61	32	4	8	1	5,64	6	řezačka, stavební výtah		
		626	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	15,12	33	4	8	1	0,47	1	stavební výtah		
		627	Provedení maleb stropů (vč. penetrace)	m ²	271,21	38,00	33	4	8	1	1,19	2	stavební výtah		
		628	Provedení maleb stěn (vč. penetrace)	m ²	615,46	86,20	33	4	8	1	2,69	3	stavební výtah	625	1
629	Pokládka dřevěných parket (vč. samoniv.stěrky,lepení,soklu)	m ²	200,85	459,95	29	5	8	1	11,50	12	stavební výtah				
5.NP	630	Provedení hrubé podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	244,00	2	2	8	4	3,81	4	stavební výtah, audomíchávač, čerpadlo	631,632,633,634,635,639	28,1,1,14,1,28	
	631	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	20,36	29	5	8	1	0,51	1	bruska, leštička, stavební výtah			
	632	Provedení jednovrstvé sádrové omítky (vč.penetrace)	m ²	859,67	282,71	31	5	8	1	7,07	8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka	630, 633	3, 3	
	633	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	36,85	30	3	8	1	1,54	2	stavební výtah			
	634	Provedení keramické dlažby (vč. hizo stěrky, osazení lišt)	m ²	18,71	38,54	32	4	8	1	1,20	2	řezačka, stavební výtah			
	635	Provedení keramických obkladů (vč. hizo stěrky)	m ²	92,15	180,61	32	4	8	1	5,64	6	řezačka, stavební výtah			
	636	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	15,12	33	4	8	1	0,47	1	stavební výtah			
	637	Provedení maleb stropů (vč. penetrace)	m ²	271,21	38,00	33	4	8	1	1,19	2	stavební výtah			
	638	Provedení maleb stěn (vč. penetrace)	m ²	615,46	86,20	33	4	8	1	2,69	3	stavební výtah	635	1	
	639	Pokládka dřevěných parket (vč. samoniv.stěrky,lepení,soklu)	m ²	200,85	459,95	29	5	8	1	11,50	12	stavební výtah			
	640	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,00	15,00	13	4	8	1	0,47	1	jeřáb			

1.NP	641	Provedení hrubé podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	258,27	232,40	2	2	8	4	3,63	4	stavební výtah, audomíchávač, čerpadlo	642,643,644,645,646,650	28,1,1,14,1,28
	642	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	31,45	34,60	29	5	8	1	0,86	1	bruska, leštička, stavební výtah		
	643	Provedení jednovrstvé sádrové omítky (vč.penetrace)	m ²	859,67	282,71	31	5	8	1	7,07	8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka	641, 646	3, 3
	644	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	36,85	30	3	8	1	1,54	2			
	645	Provedení keramické dlažby (vč. hizo stěrky, osazení lišt)	m ²	18,71	38,54	32	4	8	1	1,20	2	řezačka		
	646	Provedení keramických obkladů (vč. hizo stěrky)	m ²	92,15	180,61	32	4	8	1	5,64	6	řezačka		
	647	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	15,12	33	4	8	1	0,47	1			
	648	Provedení maleb stropů (vč. penetrace)	m ²	258,27	36,18	33	4	8	1	1,13	2			
	649	Provedení maleb stěn (vč. penetrace)	m ²	615,46	86,20	33	4	8	1	2,69	3		646	1
	650	Pokládka dřevěných parket (vč. samoniv.stěrky,lepení,soklu)	m ²	200,85	459,95	29	5	8	1	11,50	12			
2.NP	651	Provedení hrubé podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	244,00	2	2	8	4	3,81	4	stavební výtah, audomíchávač, čerpadlo	652,653,654,655,656,660	28,1,1,14,1,28
	652	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	20,36	29	5	8	1	0,51	1	bruska, leštička, stavební výtah		
	653	Provedení jednovrstvé sádrové omítky (vč.penetrace)	m ²	859,67	282,71	31	5	8	1	7,07	8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka	651, 656	3, 3
	654	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	36,85	30	3	8	1	1,54	2	stavební výtah		
	655	Provedení keramické dlažby (vč. hizo stěrky, osazení lišt)	m ²	18,71	38,54	32	4	8	1	1,20	2	řezačka, stavební výtah		
	656	Provedení keramických obkladů (vč. hizo stěrky)	m ²	92,15	180,61	32	4	8	1	5,64	6	řezačka, stavební výtah		
	657	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	15,12	33	4	8	1	0,47	1	stavební výtah		
	658	Provedení maleb stropů (vč. penetrace)	m ²	271,21	38,00	33	4	8	1	1,19	2	stavební výtah		
	659	Provedení maleb stěn (vč. penetrace)	m ²	615,46	86,20	33	4	8	1	2,69	3	stavební výtah	656	1
	660	Pokládka dřevěných parket (vč. samoniv.stěrky,lepení,soklu)	m ²	200,85	459,95	29	5	8	1	11,50	12	stavební výtah		
3.NP	661	Provedení hrubé podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	244,00	2	2	8	4	3,81	4	stavební výtah, audomíchávač, čerpadlo	662,663,664,665,666,670	28,1,1,14,1,28
	662	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	20,36	29	5	8	1	0,51	1	bruska, leštička, stavební výtah		
	663	Provedení jednovrstvé sádrové omítky (vč.penetrace)	m ²	859,67	282,71	31	5	8	1	7,07	8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka	661, 666	3, 3
	664	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	36,85	30	3	8	1	1,54	2	stavební výtah		
	665	Provedení keramické dlažby (vč. hizo stěrky, osazení lišt)	m ²	18,71	38,54	32	4	8	1	1,20	2	řezačka, stavební výtah		
	666	Provedení keramických obkladů (vč. hizo stěrky)	m ²	92,15	180,61	32	4	8	1	5,64	6	řezačka, stavební výtah		
	667	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	15,12	33	4	8	1	0,47	1	stavební výtah		
	668	Provedení maleb stropů (vč. penetrace)	m ²	271,21	38,00	33	4	8	1	1,19	2	stavební výtah		
	669	Provedení maleb stěn (vč. penetrace)	m ²	615,46	86,20	33	4	8	1	2,69	3	stavební výtah	666	1
	670	Pokládka dřevěných parket (vč. samoniv.stěrky,lepení,soklu)	m ²	200,85	459,95	29	5	8	1	11,50	12	stavební výtah		
4.NP	671	Provedení hrubé podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	244,00	2	2	8	4	3,81	4	stavební výtah, audomíchávač, čerpadlo	672,673,674,675,676,680	28,1,1,14,1,28
	672	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	20,36	29	5	8	1	0,51	1	bruska, leštička, stavební výtah		
	673	Provedení jednovrstvé sádrové omítky (vč.penetrace)	m ²	859,67	282,71	31	5	8	1	7,07	8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka	671, 676	3, 3
	674	Montáž zavěšeného sádrokartonového podhledu	m ²	37,22	36,85	30	3	8	1	1,54	2	stavební výtah		
	675	Provedení keramické dlažby (vč. hizo stěrky, osazení lišt)	m ²	18,71	38,54	32	4	8	1	1,20	2	řezačka, stavební výtah		
	676	Provedení keramických obkladů (vč. hizo stěrky)	m ²	92,15	180,61	32	4	8	1	5,64	6	řezačka, stavební výtah		
	677	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	15,12	33	4	8	1	0,47	1	stavební výtah		
	678	Provedení maleb stropů (vč. penetrace)	m ²	271,21	38,00	33	4	8	1	1,19	2	stavební výtah		
	679	Provedení maleb stěn (vč. penetrace)	m ²	615,46	86,20	33	4	8	1	2,69	3	stavební výtah	676	1
	680	Pokládka dřevěných parket (vč. samoniv.stěrky,lepení,soklu)	m ²	200,85	459,95	29	5	8	1	11,50	12	stavební výtah		

5.NP	681	Provedení hrubé podlahy z betonové mazaniny vyztužené kari sítí	m ²	271,15	244,00	2	2	8	4	3,81	4	stavební výtah, audomíchávač, čerpadlo	682,683,684,685,686,690	28,1,1,14,1,28
	682	Provedení lité podlahy z teracca	m ²	18,51	20,36	29	5	8	1	0,51	1	bruska, leštička, stavební výtah		
	683	Provedení jednovrstvé sádrové omítky (vč.penetrace)	m ²	859,67	282,71	31	5	8	1	7,07	8	silu, míchačka, čerpadlo, omítačka	681, 686	3, 3
	684	Montáž zavěšeného sádkartonového podhledu	m ²	37,22	36,85	30	3	8	1	1,54	2	stavební výtah		
	685	Provedení keramické dlažby (vč. hizo stěrky, osazení lišt)	m ²	18,71	38,54	32	4	8	1	1,20	2	řezačka, stavební výtah		
	686	Provedení keramických obkladů (vč. hizo stěrky)	m ²	92,15	180,61	32	4	8	1	5,64	6	řezačka, stavební výtah		
	687	Provedení dekoračního tmelu	m ²	22,91	15,12	33	4	8	1	0,47	1	stavební výtah		
	688	Provedení maleb stropů (vč. penetrace)	m ²	271,21	38,00	33	4	8	1	1,19	2	stavební výtah		
	689	Provedení maleb stěn (vč. penetrace)	m ²	615,46	86,20	33	4	8	1	2,69	3	stavební výtah	686	1
	690	Pokládka dřevěných parket (vč. samoniv.stěrky,lepení,soklu)	m ²	200,85	459,95	29	5	8	1	11,50	12	stavební výtah		

TE8

F1	1.PP	691	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	17,00	25,16	22	4	8	1	0,79	1			
		692	Osazení zábradlí schodiště (vč. madel)	m	21,50	16,13	22	4	8	1	0,50	1			
		693	Montáž zařízení předávací stanice	kpl	1,00	40,00	6	4	8	1	1,25	2			
		694	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	440,00	24	4	8	1	13,75	14			
		695	Kompletace PBŘ - vnitřní hydranty, hasicí přístroje	kpl	1,00	15,00	24	4	8	1	0,47	1			
	1.NP	696	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	4,00	5,90	29	5	8	1	0,15	1			
		697	Osazení vnitřních parapetních desek, zábradlí, madel	kpl	1,00	14,70	22	4	8	1	0,46	1			
		698	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	90,00	22	4	8	1	2,81	3			
		699	Osazení zařízeníových předmětů (vč. připojení)	ks	20,00	36,00	25	5	8	1	0,90	1			
		700	Osazení otopných těles	ks	18,00	19,80	26	5	8	1	0,50	1			
		701	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5			
		702	Kompletace PBŘ - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	24	4	8	1	0,13	1			
		2.NP	703	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	4,44	29	5	8	1	0,11	1	stavební výtah	
			704	Osazení vnitřních parapetních desek, zábradlí, madel	kpl	1,00	14,70	22	4	8	1	0,46	1	stavební výtah	
			705	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	90,00	22	4	8	1	2,81	3	stavební výtah	
			706	Osazení zařízeníových předmětů (vč. připojení)	ks	21,00	36,50	25	5	8	1	0,91	1	stavební výtah	
			707	Osazení otopných těles	ks	21,00	23,10	26	5	8	1	0,58	1	stavební výtah	
			708	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	stavební výtah	
			709	Kompletace PBŘ - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	24	4	8	1	0,13	1	stavební výtah	
3.NP	710	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	4,44	29	5	8	1	0,11	1	stavební výtah			
	711	Osazení vnitřních parapetních desek, zábradlí, madel	kpl	1,00	14,70	22	4	8	1	0,46	1	stavební výtah			
	712	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	90,00	22	4	8	1	2,81	3	stavební výtah			
	713	Osazení zařízeníových předmětů (vč. připojení)	ks	21,00	36,50	25	5	8	1	0,91	1	stavební výtah			
	714	Osazení otopných těles	ks	21,00	23,10	26	5	8	1	0,58	1	stavební výtah			
	715	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	stavební výtah			
	716	Kompletace PBŘ - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	24	4	8	1	0,13	1	stavební výtah			
4.NP	717	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	4,44	29	5	8	1	0,11	1	stavební výtah			
	718	Osazení vnitřních parapetních desek, zábradlí, madel	kpl	1,00	14,70	22	4	8	1	0,46	1	stavební výtah			
	719	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	90,00	22	4	8	1	2,81	3	stavební výtah			
	720	Osazení zařízeníových předmětů (vč. připojení)	ks	21,00	36,50	25	5	8	1	0,91	1	stavební výtah			
	721	Osazení otopných těles	ks	21,00	23,10	26	5	8	1	0,58	1	stavební výtah			
	722	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	stavební výtah			
	723	Kompletace PBŘ - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	24	4	8	1	0,13	1	stavební výtah			
5.NP	724	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	4,44	29	5	8	1	0,11	1	stavební výtah			
	725	Osazení vnitřních parapetních desek, zábradlí, madel	kpl	1,00	9,60	22	4	8	1	0,30	1	stavební výtah			
	726	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	90,00	22	4	8	1	2,81	3	stavební výtah			
	727	Osazení zařízeníových předmětů (vč. připojení)	ks	21,00	36,50	25	5	8	1	0,91	1	stavební výtah			
	728	Osazení otopných těles	ks	21,00	23,10	26	5	8	1	0,58	1	stavební výtah			

8 - DOKONČOVACÍ PRÁCE

střecha	729	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	stavební výtah			
	730	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	24	4	8	1	0,13	1	stavební výtah			
	731	Osazení dřevěných konstrukcí okolo vyústění technologií na střece	ks	6,00	18,00	22	4	8	1	0,56	1	stavební výtah			
	732	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pá	m ²	30,83	19,73	20	4	8	1	0,62	1	stavební výtah			
	733	Provedení oplechování střešních konstrukcí	m ²	30,83	7,77	36	4	8	1	0,24	1	stavební výtah			
F2	1.NP	734	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	4,00	5,90	29	5	8	1	0,15	1			
		735	Osazení vnitřních parapetních desek, zábradlí, madel	kpl	1,00	15,20	22	4	8	1	0,48	1			
		736	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	90,00	22	4	8	1	2,81	3			
		737	Osazení zařízeníových předmětů (vč. připojení)	ks	18,00	33,00	25	5	8	1	0,83	1			
		738	Osazení otopných těles	ks	18,00	19,80	26	5	8	1	0,50	1			
	2.NP	739	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5			
		740	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	24	4	8	1	0,13	1			
		741	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	4,44	29	5	8	1	0,11	1	stavební výtah		
		742	Osazení vnitřních parapetních desek, zábradlí, madel	kpl	1,00	14,70	22	4	8	1	0,46	1	stavební výtah		
		743	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	90,00	22	4	8	1	2,81	3	stavební výtah		
		744	Osazení zařízeníových předmětů (vč. připojení)	ks	18,00	33,00	25	5	8	1	0,83	1	stavební výtah		
		745	Osazení otopných těles	ks	21,00	23,10	26	5	8	1	0,58	1	stavební výtah		
	3.NP	746	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	stavební výtah		
		747	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	24	4	8	1	0,13	1	stavební výtah		
		748	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	4,44	29	5	8	1	0,11	1	stavební výtah		
		749	Osazení vnitřních parapetních desek, zábradlí, madel	kpl	1,00	14,70	22	4	8	1	0,46	1	stavební výtah		
		750	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	90,00	22	4	8	1	2,81	3	stavební výtah		
		751	Osazení zařízeníových předmětů (vč. připojení)	ks	18,00	33,00	25	5	8	1	0,83	1	stavební výtah		
		752	Osazení otopných těles	ks	21,00	23,10	26	5	8	1	0,58	1	stavební výtah		
	4.NP	753	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	stavební výtah		
		754	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	24	4	8	1	0,13	1	stavební výtah		
		755	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	4,44	29	5	8	1	0,11	1	stavební výtah		
		756	Osazení vnitřních parapetních desek, zábradlí, madel	kpl	1,00	14,70	22	4	8	1	0,46	1	stavební výtah		
		757	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	90,00	22	4	8	1	2,81	3	stavební výtah		
		758	Osazení zařízeníových předmětů (vč. připojení)	ks	18,00	33,00	25	5	8	1	0,83	1	stavební výtah		
		759	Osazení otopných těles	ks	21,00	23,10	26	5	8	1	0,58	1	stavební výtah		
	5.NP	760	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	stavební výtah		
761		Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	24	4	8	1	0,13	1	stavební výtah			
762		Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	4,44	29	5	8	1	0,11	1	stavební výtah			
763		Osazení vnitřních parapetních desek, zábradlí, madel	kpl	1,00	9,60	22	4	8	1	0,30	1	stavební výtah			
764		Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	90,00	22	4	8	1	2,81	3	stavební výtah			
765		Osazení zařízeníových předmětů (vč. připojení)	ks	18,00	33,00	25	5	8	1	0,83	1	stavební výtah			
766		Osazení otopných těles	ks	21,00	23,10	26	5	8	1	0,58	1	stavební výtah			
střecha	767	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	stavební výtah			
	768	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	24	4	8	1	0,13	1	stavební výtah			
	769	Osazení dřevěných konstrukcí okolo vyústění technologií na střece	ks	6,00	18,00	22	4	8	1	0,56	1	stavební výtah			
	770	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pá	m ²	30,83	19,73	20	4	8	1	0,62	1	stavební výtah			
	771	Provedení oplechování střešních konstrukcí	m ²	30,83	7,77	36	4	8	1	0,24	1	stavební výtah			
1.NP	772	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	4,00	5,90	29	5	8	1	0,15	1				
	773	Osazení vnitřních parapetních desek, zábradlí, madel	kpl	1,00	14,40	22	4	8	1	0,45	1				
	774	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	90,00	22	4	8	1	2,81	3				
	775	Osazení zařízeníových předmětů (vč. připojení)	ks	23,00	40,50	25	5	8	1	1,01	2				
	776	Osazení otopných těles	ks	19,00	20,90	26	5	8	1	0,52	1				
	777	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5				
	778	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	24	4	8	1	0,13	1				
	779	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	4,44	29	5	8	1	0,11	1	stavební výtah			
	780	Osazení vnitřních parapetních desek, zábradlí, madel	kpl	1,00	14,40	22	4	8	1	0,45	1	stavební výtah			

F3	2.NP	781	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	90,00	22	4	8	1	2,81	3	stavební výtah		
		782	Osazení zařízení předmětů (vč. připojení)	ks	23,00	40,50	25	5	8	1	1,01	2	stavební výtah		
		783	Osazení otopných těles	ks	21,00	23,10	26	5	8	1	0,58	1	stavební výtah		
		784	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	stavební výtah		
		785	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	24	4	8	1	0,13	1	stavební výtah		
	3.NP	786	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	4,44	29	5	8	1	0,11	1	stavební výtah		
		787	Osazení vnitřních parapetních desek, zábradlí, madel	kpl	1,00	14,40	22	4	8	1	0,45	1	stavební výtah		
		788	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	90,00	22	4	8	1	2,81	3	stavební výtah		
		789	Osazení zařízení předmětů (vč. připojení)	ks	23,00	40,50	25	5	8	1	1,01	2	stavební výtah		
		790	Osazení otopných těles	ks	21,00	23,10	26	5	8	1	0,58	1	stavební výtah		
	4.NP	791	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	stavební výtah		
		792	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	24	4	8	1	0,13	1	stavební výtah		
		793	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	4,44	29	5	8	1	0,11	1	stavební výtah		
		794	Osazení vnitřních parapetních desek, zábradlí, madel	kpl	1,00	14,40	22	4	8	1	0,45	1	stavební výtah		
		795	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	90,00	22	4	8	1	2,81	3	stavební výtah		
	5.NP	796	Osazení zařízení předmětů (vč. připojení)	ks	23,00	40,50	25	5	8	1	1,01	2	stavební výtah		
		797	Osazení otopných těles	ks	21,00	23,10	26	5	8	1	0,58	1	stavební výtah		
		798	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	stavební výtah		
		799	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	24	4	8	1	0,13	1	stavební výtah		
		800	Osazení dřevěných zárubní a dveřních křidel	ks	3,00	4,44	29	5	8	1	0,11	1	stavební výtah		
	střecha	801	Osazení vnitřních parapetních desek, zábradlí, madel	kpl	1,00	9,60	22	4	8	1	0,30	1	stavební výtah		
		802	Osazení kuchyňské linky	ks	3,00	90,00	22	4	8	1	2,81	3	stavební výtah		
		803	Osazení zařízení předmětů (vč. připojení)	ks	23,00	40,50	25	5	8	1	1,01	2	stavební výtah		
		804	Osazení otopných těles	ks	21,00	23,10	26	5	8	1	0,58	1	stavební výtah		
		805	Kompletace elektro a svítidla	kpl	1,00	150,00	24	4	8	1	4,69	5	stavební výtah		
		806	Kompletace PBR - vnitřní hydrant, hasicí přístroj	kpl	1,00	4,00	24	4	8	1	0,13	1	stavební výtah		
		807	Osazení dřevěných konstrukcí okolo vyústění technologií na střechu	ks	6,00	18,00	22	4	8	1	0,56	1	stavební výtah		
		808	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	30,83	19,73	20	4	8	1	0,62	1	stavební výtah		
		809	Provedení oplechování střešních konstrukcí	m ²	30,83	7,77	36	4	8	1	0,24	1	stavební výtah		

TE9a

F1		808	Montáž lešení	m ²	380,00	148,20	34	5	8	1	3,71	4			
		809	Provedení tepelné izolace z minerálních vláken tl. 160mm (vč. kotvení)	m ²	848,00	599,60	35	6	8	1	12,49	13	stavební výtah		
		810	Osazení vnějších parapetů	m	52,00	42,64	36	4	8	1	1,33	2	stavební výtah		
	1.PP	811	Provedení vnější omítky (vč. stěrky s tkaninou)	m ²	848,00	780,20	35	6	8	1	16,25	17	sil. míchačka, čerpadlo, omítačka	812	1
		812	Montáž bleskosvodu	m	64,00	16,64	24	4	8	1	0,52	1	stavební výtah		
		813	Provedení svodného dešťového potrubí	m	97,00	77,31	25	5	8	1	1,93	2	stavební výtah		
		814	Provedení svislé izolace suterénu z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	436,00	279,04	20	4	8	1	8,72	9			
		815	Provedení tepelné izolace suterénu z extrudovaného polystyrenu tl. 100mm	m ²	218,00	143,88	21	4	8	1	4,50	5			
	lodžie	816	Montáž zavěšeného hliníkového roštu pro obklad	m ²	61,48	210,25	35	6	8	1	4,38	5	stavební výtah		
		817	Provedení tepelné izolace podhledu lodžii z minerálních vláken tl. 100mm	m ²	61,48	49,20	35	6	8	1	1,03	2	stavební výtah		
		818	Montáž obkladu podhledu lodžii z vláknocementových desek	m ²	61,48	29,51	35	6	8	1	0,61	1	stavební výtah		
	2.NP	819	Provedení systémové dřevěné podlahy teras nad atriem	m ²	26,02	49,18	29	5	8	1	1,23	2	stavební výtah		
	5.NP	820	Provedení systémové dřevěné podlahy teras v 5.NP	m ²	53,00	100,17	29	5	8	1	2,50	3	stavební výtah		
	1.PP	821	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,00	10,00	13	4	8	1	0,31	1			
		822	Demontáž lešení	m ²	380,00	38,00	34	5	8	1	0,95	1			
		823	Provedení soklové omítky	m ²	312,30	630,85	35	6	8	1	13,14	14			
		824	Provedení hutněného zasypu stěn suterénu	m ³	1 308,00	392,40	2	2	8	3	8,18	9	rypadlo, vibrační pěch		
	825	Montáž lešení	m ²	380,00	148,20	34	5	8	1	3,71	4				
	826	Provedení tepelné izolace z minerálních vláken tl. 160mm (vč. kotvení)	m ²	848,00	599,60	35	6	8	1	12,49	13	stavební výtah			

9a+b - FASÁDNÍ ÚPRAVY

F2	1.PP	827	Osazení vnějších parapetů	m	52,00	42,64	36	4	8	1	1,33	2	stavební výtah			
		828	Provedení vnější omítky (vč. stěrky s tkaninou)	m ²	848,00	780,20	35	6	8	1	16,25	17	sil, míchačka, čerpadlo, omítačka	829	1	
		829	Montáž bleskosvodu	m	64,00	16,64	24	4	8	1	0,52	1	stavební výtah			
		830	Provedení svodného dešťového potrubí	m	97,00	77,31	25	5	8	1	1,93	2	stavební výtah			
		831	Provedení svislé izolace suterénu z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	436,00	279,04	20	4	8	1	8,72	9				
		832	Provedení tepelné izolace suterénu z extrudovaného polystyrenu	m ²	218,00	143,88	21	4	8	1	4,50	5				
		lodžie	833	Montáž zavěšeného hliníkového roštu pro obklad	m ²	61,48	210,25	35	6	8	1	4,38	5	stavební výtah		
			834	Provedení tepelné izolace podhledu lodžii z minerálních vláken tl.	m ²	61,48	49,20	35	6	8	1	1,03	2	stavební výtah		
			835	Montáž obkladu podhledu lodžii z vláknocementových desek	m ²	61,48	29,51	35	6	8	1	0,61	1	stavební výtah		
		2.NP	836	Provedení systémové dřevěné podlahy teras nad atriem	m ²	21,46	40,56	29	5	8	1	1,01	2	stavební výtah		
		5.NP	837	Provedení systémové dřevěné podlahy teras v 5.NP	m ²	76,00	143,64	29	5	8	1	3,59	4	stavební výtah		
			838	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,00	10,00	13	4	8	1	0,31	1			
		1.PP	839	Demontáž lešení	m ²	380,00	38,00	34	5	8	1	0,95	1			
840	Provedení soklové omítky		m ²	312,30	630,85	35	6	8	1	13,14	14					
841	Provedení hutněného zásypu stěn suterénu		m ³	1 308,00	392,40	2	2	8	3	8,18	9	rypadlo, vibrační pých				

F3	1.PP	842	Montáž lešení	m ²	364,00	142,00	34	5	8	1	3,55	4				
		843	Provedení tepelné izolace z minerálních vláken tl. 160mm (vč. kot)	m ²	848,00	599,60	35	6	8	1	12,49	13	stavební výtah			
		844	Osazení vnějších parapetů	m	52,00	42,64	36	4	8	1	1,33	2	stavební výtah			
		845	Provedení vnější omítky (vč. stěrky s tkaninou)	m ²	848,00	780,20	35	6	8	1	16,25	17	sil, míchačka, čerpadlo, omítačka	846	1	
		846	Montáž bleskosvodu	m	64,00	16,64	24	4	8	1	0,52	1	stavební výtah			
		847	Provedení svodného dešťového potrubí	m	97,00	77,31	25	5	8	1	1,93	2	stavební výtah			
		1.PP	848	Provedení svislé izolace suterénu z SBS modif. asfaltových pásů	m ²	436,00	279,04	20	4	8	1	8,72	9			
			849	Provedení tepelné izolace suterénu z extrudovaného polystyrenu	m ²	218,00	143,88	21	4	8	1	4,50	5			
			lodžie	850	Montáž zavěšeného hliníkového roštu pro obklad	m ²	61,48	210,25	35	6	8	1	4,38	5	stavební výtah	
		851		Provedení tepelné izolace podhledu lodžii z minerálních vláken tl.	m ²	61,48	49,20	35	6	8	1	1,03	2	stavební výtah		
		852		Montáž obkladu podhledu lodžii z vláknocementových desek	m ²	61,48	29,51	35	6	8	1	0,61	1	stavební výtah		
		2.NP	853	Provedení systémové dřevěné podlahy teras nad atriem	m ²	24,74	46,76	29	5	8	1	1,17	2	stavební výtah		
		5.NP	854	Provedení systémové dřevěné podlahy teras v 5.NP	m ²	59,00	111,51	29	5	8	1	2,79	3	stavební výtah		
		1.PP	855	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,00	10,00	13	4	8	1	0,31	1			
			856	Demontáž lešení	m ²	380,00	38,00	34	5	8	1	0,95	1			
		1.PP	857	Provedení soklové omítky	m ²	312,30	630,85	35	6	8	1	13,14	14			
			858	Provedení hutněného zásypu stěn suterénu	m ³	1 308,00	392,40	2	2	8	3	8,18	9	rypadlo, vibrační pých		

JKY SÍŤI	1.PP	859	Vytyčení retenční nádrže	m ²	68,00	2,04	1	3	8	1	0,09	1	totální stanice			
		860	Hloubení základových jam (v hor.tř.3)	m ³	242,00	4,84	8	2	8	1	0,30	1	rypadlo			
		861	Provedení pažení jámy	m ²	238,00	321,30	10	4	8	3	3,35	4	beraní stroj			
		862	Osazení prefabrikované retenční nádrže	kpl	3,00	3,00	12	4	8	1	0,09	1	jeřáb			
		863	Zásyp jam retenčních nádrží	m ³	114,59	2,29	2	2	8	1	0,14	1	nakladač, vibrační pých			
		864	Geodetické zaměření kanalizace splaškové	m	62,00	6,20	1	3	8	1	0,26	1	totální stanice			
		1.PP	865	Provedení přípojky kanalizace splaškové	m	62,00	439,60	5	4	8	2	6,87	7	rypadlo, nákl. automobil, autojeřáb, nakladač, vibr. pých		
			866	Geodetické zaměření kanalizace dešťové	m	129,00	12,90	1	3	8	1	0,54	1	totální stanice		
		1.PP	867	Provedení přípojky kanalizace dešťové	m	129,00	536,40	5	4	8	2	8,38	9	rypadlo, nákladní automobil, nakladač, vibrační pých		
			868	Geodetické zaměření vodovodu	m	32,00	3,20	1	3	8	1	0,13	1	totální stanice		

9c - PŘÍPOJKY SÍTÍ, VNĚJŠÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY

PŘÍPO.															
869	Provedení přípojky vodovodu	m	26,00	165,00	4	4	8	1	5,16	6	rypadlo, nákladní automobil, nakladač, vibrační pěch				
870	Geodetické zaměření horkovodu	m	18,00	1,80	1	3	8	1	0,08	1	totální stanice				
871	Provedení přípojky horkovodu	m	18,00	53,50	6	4	8	1	1,67	2	rypadlo, nákladní automobil, nakladač, vibrační pěch				
872	Geodetické zaměření elektřiky silnoproud	m	10,00	1,00	1	3	8	1	0,04	1	totální stanice				
873	Provedení přípojky silnoproudu	m	10,00	55,30	7	4	8	1	1,73	2	rypadlo, nákladní automobil, nakladač, vibrační pěch				
874	Geodetické zaměření elektřiky slaboproud	m	5,00	0,50	1	3	8	1	0,02	1	totální stanice				
875	Provedení přípojky slaboproudu	m	5,00	17,60	7	4	8	1	0,55	1	rypadlo, nákladní automobil, nakladač, vibrační pěch				
876	Uložení výkopku na skládku	m ³	287,41	32,20	2	2	8	1	2,01	3	nákladní automobil				
9c - PŘÍPOJKY SÍTÍ, VNĚJŠÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY															
oplocení															
877	Vytyčení oplocení	m ²	56,96	1,71	1	3	8	1	0,07	1	totální stanice				
878	Hloubení rýh pro základy oplocení	m ³	42,72	16,60	8	2	8	2	0,52	1	rypadlo				
879	Bednění oplocení	m ²	640,80	20,63	14	4	8	1	0,64	1	jeřáb				
880	Armování oplocení	t	14,19	28,04	15	5	8	1	0,70	1	jeřáb				
881	Dobednění oplocení	m ²	640,80	20,63	14	4	8	1	0,64	1	jeřáb				
882	Betonáž oplocení	m ³	105,12	17,05	16	5	8	1	0,43	1	autodomíchávač, jeřáb	880, 883	1, 14		
883	Odbednění oplocení	m ²	1 281,60	21,53	14	4	8	1	0,67	1	jeřáb				
884	Zásyp výkopu	m ³	8,54	30,59	2	2	8	1	1,91	2	nakladač, vibrační pěch				
885	Uložení výkopku na skládku	m ³	34,18	3,80	2	2	8	1	0,24	1	nákladní automobil				
886	Osazení zábradlí v parteru	m	258,70	310,44	37	3	8	1	12,94	13					
komunikace															
887	Provedení vodorovné izolace chodníků a ramp z SBS modif. asfal	m ²	865,10	553,66	20	4	8	3	5,77	6	ruční hořák				
888	Chodník betonový	m ²	526,00	444,16	17	10	8	1	5,55	6					
889	Chodník dlážděný	m ²	339,10	350,84	38	5	8	1	8,77	9					
890	Montáž vstupní branky	ks	3,00	17,40	37	3	8	1	0,73	1					
891	Provedení betonového krytu rampy do suterénu	m ³	4,69	3,10	16	5	8	1	0,08	1		892	1		
892	Montáž vjezdových vrat do suterénu	ks	3,00	20,40	37	3	8	1	0,85	1					
893	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pá	m ²	15,08	10,20	20	4	8	1	0,32	1	ruční hořák				
894	Provedení ochranné vrstvy z desek XPS tl. 100 mm na sraz	m ²	7,54	5,20	21	4	8	1	0,16	1					
895	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	1,00	1,27	18	3	8	1	0,05	1					
revize															
896	Revize - VZT	-	-	48,00	23	2	8	1	3,00	3					
897	Revize - MaR	-	-	48,00	24	2	8	1	3,00	3					
898	Revize - PBŘ	-	-	48,00	24	2	8	1	3,00	3					
899	Revize - kanalizace	-	-	48,00	25	2	8	1	3,00	3					
900	Revize - vodovod	-	-	48,00	25	2	8	1	3,00	3					
901	Revize - elektřika silnoproud	-	-	48,00	24	2	8	1	3,00	3					
902	Revize - elektřika slaboproud	-	-	48,00	24	2	8	1	3,00	3					
903	Revize - vytápění	-	-	96,00	26	2	8	1	6,00	6					
terasy															
904	Úklid objektu	m ²	4 335,00	216,75	40	2	8	1	13,55	14					
905	Odstranění zařízení staveniště	-	1,00	300,00	3	5	8	1	7,50	8					
906	Provedení vodorovné a svislé izolace z SBS modif. asfaltových pá	m ²	99,77	66,80	20	4	8	1	2,09	3	ruční hořák				
907	Provedení ochranné vrstvy z desek XPS tl. 100 mm na sraz	m ²	49,88	34,40	21	4	8	1	1,08	2					
908	Provedení podkladního štěrkového podsypu teras 1.NP	m ³	39,66	5,20	2	2	8	1	0,33	1					
909	Provedení systémové dřevěné podlahy teras 1.NP	m ²	124,71	235,70	29	5	8	1	5,89	6					
okolí															
910	Rozprostření ornice	m ³	1 113,64	167,05	2	2	8	1	10,44	11	dozer				
911	Sadové úpravy	kpl	1,00	50,00	39	4	8	1	1,56	2	dozer				
912	Osazení ostatního vybavení	kpl	1,00	4,80	37	3	8	1	0,20	1					
913	Závěrečné terénní úpravy	kpl	1,00	50,00	39	4	8	1	1,56	2	dozer				

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



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt –
Obytný soubor Na Vackově – objekt F**

3.3 Seznam čet

**Karolína Pechlátová
2017**

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico



5.3 SEZNAM PRACOVNÍCH ČET

SEZNAM ČET		
Číslo čety	Název profese	Počet pracovníků
1	Geodet	3
2	Pomocné pracovní síly	2
3	Zařízení staveniště	5
4	Přípojka vodovodu	4
5	Přípojka kanalizace	4
6	Přípojka horkovodu	4
7	Přípojka elektro (SI,SL)	4
8	Hloubení základových jam - strojní	2
9	Hloubení základových jam - ruční	2
10	Záporové pažení	4
11	Piloty	4
12	Specialisté na jeřáb	4
13	Specialisté na stavební výtah	4
14	Tesaři (bednění)	4
15	Armovači	5
16	Betonáž - malé konstrukce	5
17	Betonáž - velké konstrukce	10
18	Zdění	3
19	Práce na střeše	6
20	Hydroizolace	4
21	Tepelné izolace	4
22	Truhláři	4
23	Specialisté - vzduchotechnika	3
24	Specialisté - elektro	4
25	Specialisté - voda, kanalizace	5
26	Specialisté - vytápění	5
27	Specialisté - MaR	4
28	Specialisté na osobní výtahy	4
29	Podlaháři	5
30	Sádrokartonáři	3
31	Omítkáři	5
32	Obkladači	4
33	Malíři, natěrači	4
34	Lešenáři	5
35	Specialisté na ETICS	6
36	Klempíři	4
37	Zámečníci	3
38	Dlaždiči	5
39	Zahradníci	4
40	Úklid	2