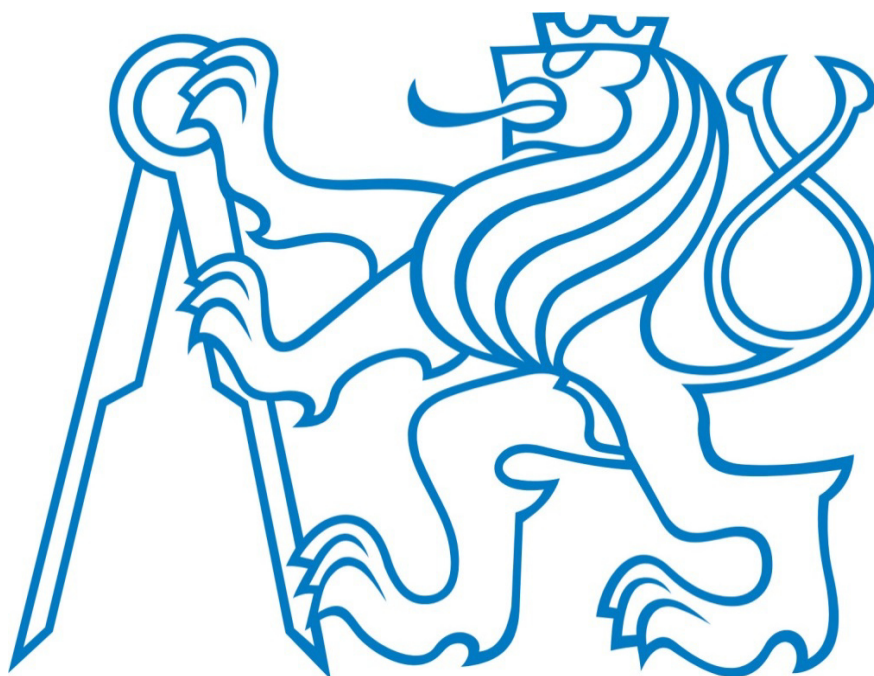


ČVUT FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

BD VLTAVSKÁ VYHLÍDKA

KONTROLOVAL : ING. TOMÁŠ VÁCHAL, ARQUITECTO TÉCNICO

VYPRACOVAL : JANKOVEC KAREL

Technologický rozbor

Bytový komplex Vltavská vyhlídka



Technologická etapa	Pořadí činnosti	Sloučeno do procesu	Sled činností	Měrná jednotka	Množství	Pracnost		Pracnost úseku	Počet dní činnosti	TP		Profese	Stroje, zařízení	Poznámky
						(Nh)	Celkem			Počet dní	Vazba na následující proces			
Přípravné práce a HTÚ	1	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8,000	8,00	8,00	-	-	-	2, 10		
	2	2	Vytyčení staveniště	m2	5307,00	0,012	63,68	63,68	-	-	-	1	Teodolit	
	3	3	Demolice stávající zástavby	m2	2220,00	0,127	281,94	-	-	-	-	3, 7, 11	Dozer, rypadlo	
	4	3	Přemístění odpadu na skládku (deponii)	kpl	1,00	27,800	27,80	-	-	-	-	3, 6	Nakladač, nákladní automobil	
	5	3	Vyčištění a zarovnění terénu	m2	5307,00	0,008	42,46	-	-	-	-	3, 5, 8	Dozer, rypadlo	
	6	3	Vrtané sondy a dynamické penetrace IGP	kpl	4,00	4,900	19,60	-	-	-	-	2, 3, 4		
	7	3	Kopaná sonda (0,9x1,7, hl 1,5m)	kpl	1,00	6,000	6,00	-	-	-	-	2, 3		
	8	3	Odstranění porostu	kpl	1,00	12,000	12,00	-	-	-	-	3, 5, 8	Dozer, rypadlo	Ornice se v místě nenachází
	9	3	Nakládka, odvoz a uložení porostu na skládku	kpl	1,00	54,662	54,66	444,46	-	-	-	3, 6, 11	Nakladač, nákladní automobil	
	10	4	Vyhotovení dočasných staveništních komunikací - panely	m2	99,00	0,360	35,64	-	-	-	-	3, 7	Autojeřáb	
	11	4	Staveništní komunikace - recyklát	m2	518,00	0,296	153,33	-	-	-	-	3, 5, 11	Nakladač, nákladní automobil	
	12	4	Provedení mycí linky včetně kalové a čerpací jímky	kpl	1,00	18,900	18,90	-	-	-	-	3		
	13	4	Oplacení staveniště	bm	207,00	0,090	18,63	-	-	-	-	3		
	14	4	ZS - stav. buňky, sklady a sociální zařízení	ks	6,00	3,300	19,80	246,30	-	-	-	3, 7, 11	Autojeřáb, nákladní automobil	ZS kanalizace mobilní
	15	5	Napojení ZS - kanalizace (výkop, pískové lože, zásyp, zhutnění)	bm	27,60	0,250	6,90	-	-	-	-	3, 8		
	16	5	Staveništní rozvody kanalizace	bm	73,10	0,370	27,05	-	-	-	-	3		
	17	5	Napojení ZS - vody (výkop, pískové lože, zásyp, zhutnění)	bm	324,96	0,250	81,24	-	-	-	-	3, 8		
	18	5	Staveništní rozvody vody	bm	27,60	0,384	10,60	125,79	-	-	-	3		
	19	6	Osazení dočasné trafostanice	kpl	1,00	1,000	1,00	-	-	-	-	3	Autojeřáb	
	20	6	Zprovoznění trafostanice	kpl	1,00	14,000	14,00	-	-	-	-	3, 24		
	21	6	Staveništní rozvaděč el. napojen na TS	ks	4,00	8,000	32,00	-	-	-	-	3, 24		
	22	6	Napojení ZS - el. vedení (buňky, osvětlení, atd.)	bm	536,90	0,237	127,25	-	-	-	-	3, 24		
	23	6	Osvětlení staveniště	ks	14,00	0,900	12,60	186,85	-	-	-	3		
Zemní práce (A,B,C,D)	24	7	Vytyčení objektů a inženýrských sítí	ks	25,00	0,480	12,00	12,00	-	-	-	1, 3	Teodolit	
	25	8	Vrty pro záporny (pažení IPE400)	m3	327,05	0,278	90,92	-	-	-	-	2, 3, 4	Vrtná souprava	
	26	8	Betonáž patek zápor C8/10	m3	12,26	1,235	15,15	-	-	-	-	3, 13	Autodomichávač	
	27	8	Zaražení záporového pažení IPE 400 po 2m	ks	103,00	1,527	157,28	-	-	-	-	3		
	28	8	Obsyp zápor a stabilizace polohy	kpl	175,79	1,587	278,97	-	-	-	-	3		
	29	8	Kotvení včetně převážky	ks	46,00	2,879	132,43	-	-	-	-	3, 7	Autojeřáb	
	30	8	Osazení dřevěných fošen (tl.8-10) mezi záporny	m2	773,50	0,078	60,18	-	-	-	-	3, 7	Autojeřáb	
	31	8	Osazení průchodek inženýrských sítí v pažení	kpl	15,00	1,250	18,75	753,68	-	-	-	3		
	32	9	Hloubení stavební jámy včetně rampy (hl. 3,4-3,6m)	m3	13330,80	0,030	399,92	-	-	-	-	2, 3, 4, 8	Rypadlo	
	33	9	Hloubení jámek (dojezdy, výměník -jímka)	m3	70,94	0,080	5,67	-	-	-	-	3, 8	Rypadlo	
	34	9	Hloubení rýh (dilatace sekcí)	m3	25,62	0,076	1,95	-	-	-	-	3		
	35	9	Osazení zárubnice	kpl	1,00	8,000	8,00	-	-	-	-	3		
	36	9	Nakládka výkopku	m3	13427,36	0,020	268,55	-	-	-	-	3, 6	Nakladač	
	37	9	Vodorovné přemístění zeminy	m3	13427,36	0,020	268,55	-	-	-	-	3, 11	Nákladní automobil	Deponie, skládka
	38	9	Uložení zeminy na skládku	m3	13427,36	0,010	134,27	-	-	-	-	11	Nákladní automobil	
	39	9	Odvodnění základové jámy (rýhy, jímky)	m3	96,56	0,430	41,52	-	-	-	-	3		
	40	9	Ruční vyrovnání a dočištění výkopu včetně hutnění	m3	98,75	0,030	2,96	1131,39	-	-	-	3	Hutnicí mechanizace	
	41	10	Vytyčení ztužujících pilířů TI	ks	37,00	4,730	175,01	-	-	-	-	1		
	42	10	Vrtání ztužujících pilířů TI, prům. 0,9m	ks	31,00	0,278	8,62	-	-	-	-	2, 3, 4	Vrtná souprava	
	43	10	Vrtání ztužujících pilířů TI, prům. 0,75m	ks	6,00	0,269	1,61	-	-	-	-	2, 3, 4	Vrtná souprava	
44	10	Vytryskání ztužujících pilířů (prům. 0,7-0,9m)	m3	103,52	0,374	38,72	223,96	-	-	-	3, 13	Autodomichávač		
45	11	Osazení výztuže - R32	t	8,28	11,900	98,55	-	-	-	-	3, 14			
46	11	Armování svahu KARI sítí	t	0,43	15,231	6,58	-	-	-	-	3, 14			
47	11	Drenáž SB (PE trubky, geotextilie) po 2m	ks	5,00	0,240	1,20	106,33	-	-	-	3			
48	12	Trysková injekce SV - svahu (torkretáž), tl. 100mm	m2	36,00	0,374	13,46	13,46	-	-	-	3, 13	Autodomichávač	Zpevnění svahu	
49	13	Vytyčení základových pilot	ks	157,00	0,005	0,79	-	-	-	-	1	Teodolit		

50	13	Vrtání základových pilot (prům. 630-880mm), délky 5-12m	bm	1413,00	0,292	412,60	413,38	-	-	-	-	2, 3, 4	Vrtná souprava
51	14	Zřízení výpně ŽB pilot s vytažením pažnic (osazení armokoše + betonáž)	bm	1413,00	0,531	750,30	750,30	-	-	-	-	4, 13, 14	Autojeřáb
52	15	Vytažení zápor	ks	103,00	0,780	80,34	80,34	-	-	-	-	3, 7	Autojeřáb

Základové konstrukce (A, B, C, D)	53	16	Podkladní beton C16/20-X0, tl. 100mm	m3	319,50	0,370	118,22	-	-	-	-	3, 13, 31	Autodomíhávač	
	54	16	Separáční geotextilie 300g/m ²	m2	3195,00	0,017	54,32	-	-	-	-	3		
	55	16	Separáční kluzná vrstva z PE fólie	m2	3195,00	0,025	79,88	252,41	-	-	-	3		
	56	17	Montáž věžových jeřábů (J2, J3)	ks	2,00	32,000	64,00	64,00	-	-	-	3, 7, 9	Autojeřáb	
	Spodní stavba objekt A - jižní část (1-4)													
	57	18	Bednění stěn základové desky	m2	36,05	0,230	8,29	-	-	-	-	9, 30	Jeřáb	
	58	18	Bednění dojezdů výtahu	m2	17,39	0,237	4,12	-	-	-	-	9, 30		
	59	18	Uložení zemnicích pásků FeZn 30x4mm	kpl	1,00	8,000	8,00	20,41	-	-	-	3, 14		
	60	19	Armování výztuž KARI, B500B včetně smyk. trnů v místech dilatačních spar	t	36,44	15,231	555,09	-	-	-	-	3, 9, 14	Jeřáb	
	61	19	Těsnící plechy v místech pracovních spar (zd-stěna, zd-zd)	mb	108,23	0,047	5,09	-	-	-	-	3, 14		
	62	19	Bentonitová matrace v místech pracovních spar	mb	18,10	0,019	0,34	560,52	-	-	-	3, 14		
	63	20	Betonaž základové desky tl. 400mm, C25/30 -XC2-XA1	m3	303,71	0,530	160,96	160,96	-	-	-	3, 9, 13	Autodomíhávač, vibrátor	Xypex Admix C
	64	21	Odbednění základových desky	m2	53,45	0,120	6,41	6,41	-	-	-	9, 30	Jeřáb	
	Spodní stavba objekt B - jižní část (5-10)													
	65	22	Bednění stěn základové desky	m2	38,27	0,230	8,80	-	-	-	-	9, 30	Jeřáb	
	66	22	Bednění dojezdů výtahu	m2	17,39	0,237	4,12	-	-	-	-	9, 30		
	67	22	Uložení zemnicích pásků FeZn 30x4mm	kpl	1,00	8,000	8,00	20,92	-	-	-	3, 14		
	68	23	Armování výztuž KARI, B500B včetně smyk. trnů v místech dilatačních spar	t	40,33	15,231	614,28	-	-	-	-	3, 9, 14	Jeřáb	
	69	23	Těsnící plechy v místech pracovních spar (zd-stěna, zd-zd)	mb	113,78	0,047	5,35	-	-	-	-	3, 14		
	70	23	Bentonitová matrace v místech pracovních spar	mb	18,10	0,019	0,34	619,98	-	-	-	3, 14		
	71	24	Betonaž základové desky tl. 400mm, C25/30 -XC2-XA1	m3	336,09	0,530	178,13	178,13	-	-	-	3, 9, 13	Autodomíhávač, vibrátor	Obousměrně vyztužená
	72	25	Odbednění základových desky	m2	55,67	0,120	6,68	6,68	-	-	-	9, 30	Jeřáb	
	Spodní stavba objekt C - jihovýchodní (11-15; A-G)													
	73	26	Bednění stěn základové desky	m2	39,58	0,230	9,10	-	-	-	-	9, 30	Jeřáb	
	74	26	Bednění dojezdů výtahu	m2	17,39	0,237	4,12	-	-	-	-	9, 30		
	75	26	Bednění jímky výměňkové stanice	m2	1,50	0,237	0,36	-	-	-	-	9, 30		
	76	26	Uložení zemnicích pásků FeZn 30x4mm	kpl	1,00	8,000	8,00	21,58	-	-	-	3, 14		
	77	27	Armování výztuž KARI, B500B včetně smyk. trnů v místech dilatačních spar	t	41,54	15,231	632,67	-	-	-	-	3, 9, 14	Jeřáb	
	78	27	Těsnící plechy v místech pracovních spar (zd-stěna, zd-zd)	mb	117,06	0,047	5,50	-	-	-	-	3, 14		
	79	27	Bentonitová matrace v místech pracovních spar	mb	18,10	0,019	0,34	638,52	-	-	-	3, 14		
	80	28	Betonaž základové desky tl. 400mm, C25/30 -XC2-XA1	m3	346,15	0,530	183,46	183,46	-	-	-	3, 9, 13	Autodomíhávač, vibrátor	Obousměrně vyztužená
	81	29	Odbednění základových desky	m2	56,98	0,120	6,84	6,84	-	-	-	9, 30	Jeřáb	
	Spodní stavba objekt D - severovýchodní část(H-M)													
	82	30	Bednění stěn základové desky	m2	41,82	0,230	9,62	-	-	-	-	9, 30	Jeřáb	
	83	30	Bednění dojezdů výtahu	m2	17,39	0,237	4,12	-	-	-	-	9, 30		
	84	30	Uložení zemnicích pásků FeZn 30x4mm	kpl	1,00	8,000	8,00	21,74	-	-	-	3, 14		
	85	31	Armování výztuž KARI, B500B včetně smyk. trnů v místech dilatačních spar	t	42,93	15,231	653,84	-	-	-	-	3, 9, 14	Jeřáb	
	86	31	Těsnící plechy v místech pracovních spar (zd-stěna, zd-zd)	mb	122,66	0,047	5,77	-	-	-	-	3, 14		
	87	31	Bentonitová matrace v místech pracovních spar	mb	18,10	0,019	0,34	659,95	-	-	-	3, 14		
	88	32	Betonaž základové desky tl. 400mm, C25/30 -XC2-XA1 (dojezdy výtahů, dilatace)	m3	357,73	0,530	189,60	189,60	-	-	-	3, 9, 13	Autodomíhávač, vibrátor	Opřená vjezdová rampa
	89	33	Odbednění základových desky	m2	59,22	0,120	7,11	7,11	-	-	-	9, 30	Jeřáb	
	Dilatace - spáry mezi jednotlivými sekcemi													
90	34	Bentonitová matrace Voltex (šířky 550mm)	bm	54,30	0,019	1,03	-	-	-	-	3			
91	34	Bentonitové panely 4x	bm	217,20	0,025	5,43	-	-	-	-	3			
92	34	Dilatační PVC pás (šířky 320mm)	bm	162,90	0,017	2,77	-	-	-	-	3			
93	34	EPS 50Z	m2	21,72	0,095	2,06	11,29	-	-	-	3			

1 - Podzemní podlaží													
Spodní stavba sekce A - jižní část (1-4)													
94	35	Stav. buňky, sklady a sociální zařízení pro hrubou stavbu	ks	11,00	3,300	36,30	36,30	-	-	-	-	3, 9, 11	Autojeřáb, nákladní automobil
95	36	Montáž věžového jeřábů (J1)	ks	1,00	32,000	32,00	32,00	-	-	-	-	3, 9	
96	37	Separáční vrstva - svislé vyrovnání EPS max. 100mm	m2	9,12	0,095	0,87	-	-	-	-	3		
97	37	Oboustranné bednění ŽB monolit. stěn 1.PP včetně prostupů (Bettra), tl.240mm	m2	508,90	0,237	120,61	121,48	-	-	-	9, 30	Jeřáb	
98	38	Armování ŽB monolit. stěn 1.PP, B500	t	4,27	11,600	49,59	-	-	-	-	3, 9, 14	Jeřáb	
99	38	Křížový těsnící plech v místech prac. spar	kpl	1,00	5,470	5,47	-	-	-	-	3, 14		
100	38	Expanzní těsnění pracovních spar (stěna - strop - stěna)	bm	90,13	0,047	4,24	59,29	-	-	-	3, 14		
101	39	Bednění ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	m2	69,65	0,187	13,03	-	-	-	-	9, 30	Jeřáb	
102	39	Bednění vnitřních nosných stěn (160, 200, 220mm)	m2	273,93	0,237	64,92	-	-	-	-	9, 30	Jeřáb	

103	39	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	38,07	0,219	8,34	86,29	1,00	-	-	-	9,30	Jeřáb	
104	40	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,26	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
105	40	Armování vnitřních nosných stěn (160, 200, 220mm)	t	1,73	11,600	20,02	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
106	40	Armování ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	t	0,50	11,900	5,91	29,18	1,00	-	-	-	9,14	Jeřáb	
107	41	Betonáž ŽB. monolit. stěn 1.PP (včetně hutnění) tl. 240mm	m3	61,07	1,180	72,06	-	-	-	-	-	3,13	Autodomichávač, čerpadlo, příložný vibrátor	
108	41	Betonáž ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	m3	6,20	1,180	7,32	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	
109	41	Betonáž výtahové šachty	m3	3,91	1,180	4,62	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	
110	41	Betonáž vnitřních nosných stěn (160, 200, 220mm)	m3	24,65	1,180	29,09	113,09	1,00	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	
111	42	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb	
112	43	Odbednění ŽB monolit. stěn 1.PP	m2	782,83	0,120	93,94	-	-	-	-	-	3,9,30	Jeřáb	
113	43	Odbednění ŽB výtahových šachet	m2	38,07	0,120	4,57	-	-	-	-	-	3,9,30	Jeřáb	
114	43	Odbednění ŽB monolit. sloupů	m2	69,65	0,137	9,54	108,05	1,00	-	-	-	3,9,30	Jeřáb	
115	44	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	652,88	0,245	159,96	-	-	-	-	-	30		
116	44	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky), tl. 250mm	m2	652,88	0,270	176,28	336,23	3,00	-	-	-	9,30	Jeřáb	
117	45	Armování ŽB monolit. stropu včetně smykových trnů (díltace strop-strop)	t	19,59	22,700	444,61	444,61	2,00	-	-	-	9,14	Jeřáb	
118	46	Betonáž monolitického ŽB stropu 1.NP, tl. 250mm	m3	163,22	0,910	148,53	148,53	1,00	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
119	47	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	-	9	Jeřáb	do kapes Schock-Transole AZ
120	47	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	-	9	Jeřáb	
121	48	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	652,88	0,090	58,76	58,76	-	-	-	-	3,9,30	Jeřáb	
122	49	Odstranění stojek bednění	m2	652,88	0,160	104,46	104,46	-	-	-	-	3,30		
123	50	Provedení drenáže	bm	91,23	0,120	10,95	10,95	-	-	-	-	3		
1 - Podzemní podlaží														
Spodní stavba sekce B - jižní část (5-10)														
124	51	Separáční vrstva - svislé vyrovnání EPS max. 100mm	m2	10,39	0,095	0,99	-	-	-	-	-	3		
125	51	Oboustranné bednění ŽB monolit. stěn 1.PP včetně prostupů (Bettra), tl.240mm	m2	563,66	0,237	133,59	134,58	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
126	52	Armování ŽB monolit. stěn 1.PP, B500	t	4,73	11,600	54,92	-	-	-	-	-	3,9,14	Jeřáb	
127	52	Křížový těsnící plech v místech prac. spar	kpl	1,00	5,470	5,47	-	-	-	-	-	3,14		
128	52	Expanzní těsnění pracovních spar (stěna - strop - stěna)	bm	95,68	0,047	4,50	64,89	-	-	-	-	3,14		
129	53	Bednění ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	m2	158,26	0,187	29,59	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
130	53	Bednění vnitřních nosných stěn (160, 200, 220mm)	m2	242,97	0,237	57,58	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
131	53	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	38,07	0,219	8,34	95,52	1,00	-	-	-	9,30	Jeřáb	
132	54	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,24	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
133	54	Armování vnitřních nosných stěn (160, 200, 220mm)	t	1,53	11,600	17,76	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
134	54	Armování ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	t	1,14	11,900	13,58	34,59	1,00	-	-	-	9,14	Jeřáb	
135	55	Betonáž ŽB. monolit. stěn 1.PP (včetně hutnění) tl. 240mm	m3	67,64	1,180	79,81	-	-	-	-	-	3,13	Autodomichávač, čerpadlo, příložný vibrátor	
136	55	Betonáž ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	m3	14,27	1,180	16,84	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	
137	55	Betonáž výtahové šachty	m3	3,90	1,180	4,60	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	
138	55	Betonáž vnitřních nosných stěn (160, 200, 220mm)	m3	21,87	1,180	25,80	127,05	2,00	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	
139	56	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb	
140	57	Odbednění ŽB monolit. stěn 1.PP	m2	806,63	0,120	96,80	-	-	-	-	-	3,9,30	Jeřáb	
141	57	Odbednění ŽB výtahových šachet	m2	38,07	0,120	4,57	-	-	-	-	-	3,9,30	Jeřáb	
142	57	Odbednění ŽB monolit. sloupů	m2	158,26	0,137	21,68	123,05	2,00	-	-	-	3,9,30	Jeřáb	
143	58	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	782,26	0,245	191,65	-	-	-	-	-	30		
144	58	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky), tl. 250mm	m2	782,26	0,270	211,21	402,86	3,00	-	-	-	9,30	Jeřáb	
145	59	Armování ŽB monolit. stropu včetně smykových trnů (díltace strop-strop)	t	23,47	22,700	532,72	532,72	2,00	-	-	-	9,14	Jeřáb	
146	60	Betonáž monolitického ŽB stropu 1.NP, tl. 250mm	m3	195,57	0,910	177,96	177,96	1,00	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
147	61	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	-	9	Jeřáb	
148	61	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	-	9	Jeřáb	
149	62	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	782,26	0,090	70,40	70,40	-	-	-	-	3,9,30	Jeřáb	
150	63	Odstranění stojek bednění	m2	782,26	0,160	125,16	125,16	-	-	-	-	3,30		
151	64	Provedení drenáže	bm	103,94	0,120	12,47	12,47	-	-	-	-	3		
1 - Podzemní podlaží														
Spodní stavba sekce C - jihovýchodní (11-15; A-G)														
152	65	Separáční vrstva - svislé vyrovnání EPS max. 100mm	m2	10,00	0,095	0,95	-	-	-	-	-	3		
153	65	Oboustranné bednění ŽB monolit. stěn 1.PP včetně prostupů (Bettra), tl.240mm	m2	507,43	0,237	120,26	121,21	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
154	66	Armování ŽB monolit. stěn 1.PP, B500	t	4,26	11,600	49,44	-	-	-	-	-	3,9,14	Jeřáb	
155	66	Křížový těsnící plech v místech prac. spar	kpl	1,00	5,470	5,47	-	-	-	-	-	3,14		
156	66	Expanzní těsnění pracovních spar (stěna - strop - stěna)	bm	98,96	0,047	4,65	59,57	-	-	-	-	3,14		
157	67	Bednění ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	m2	158,26	0,187	29,59	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
158	67	Bednění vnitřních nosných stěn (160, 200, 220mm)	m2	323,71	0,237	76,72	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
159	67	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	38,07	0,219	8,34	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
160	67	Bednění kruhového ŽB sloupu prům. 450mm	m2	3,98	0,187	0,75	115,40	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	

161	68	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,24	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
162	68	Armování vnitřních nosných stěn (160, 200, 220mm)	t	2,04	11,600	23,66	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
163	68	Armování ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	t	1,04	11,900	12,35	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
164	68	Armování kruhového ŽB sloupu prům. 450mm	t	0,04	11,900	0,43	39,68	1,00	-	-	9,14	Jeřáb
165	69	Betonáž ŽB. monolit. stěn 1.PP (včetně hutnění) tl. 240mm	m3	60,89	1,180	71,85	-	-	-	-	3,13	Autodomichávač, čerpadlo, příložný vibrátor
166	69	Betonáž ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	m3	12,97	1,180	15,31	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor
167	69	Betonáž výtahové šachty	m3	3,90	1,180	4,60	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor
168	69	Betonáž vnitřních nosných stěn (160, 200, 220mm)	m3	29,13	1,180	34,38	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor
169	69	Betonáž kruhového ŽB sloupu prům. 450mm	m3	0,45	1,180	0,53	126,66	2,00	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor
170	70	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	9	Jeřáb
171	71	Odbednění ŽB monolit. stěn 1.PP	m2	831,14	0,120	99,74	-	-	-	-	3,9,30	Jeřáb
172	71	Odbednění ŽB výtahových šachet	m2	38,07	0,120	4,57	-	-	-	-	3,9,30	Jeřáb
173	71	Odbednění ŽB monolit. sloupů	m2	158,26	0,137	21,68	125,99	2,00	-	-	3,9,30	Jeřáb
174	72	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	803,35	0,245	196,82	-	-	-	-	30	
175	72	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky), tl. 250mm	m2	803,35	0,270	216,90	413,73	3,00	-	-	9,30	Jeřáb
176	73	Armování ŽB monolit. stropu včetně smykových trnů (dílatce strop-strop)	t	24,10	22,700	547,08	547,08	2,00	-	-	9,14	Jeřáb
177	74	Betonáž monolitického ŽB stropu 1.NP, tl. 250mm	m3	200,84	0,910	182,76	182,76	1,00	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
178	75	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb
179	75	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	9	Jeřáb
180	76	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	803,35	0,090	72,30	72,30	-	-	-	3,9,30	Jeřáb
181	77	Odstanění stojek bednění	m2	803,35	0,160	128,54	128,54	-	-	-	3,30	
182	78	Provedení drenáže	bm	99,97	0,120	12,00	12,00	-	-	-	3	
1 - Podzemní podlaží												
Spodní stavba sekce D - severovýchodní část(H-M)												
183	79	Separční vrstva - svislé vyrovnání EPS max. 100mm	m2	10,76	0,095	1,02	-	-	-	-	3	
184	79	Oboustranné bednění ŽB monolit. stěn 1.PP včetně prostupů (Bettra), tl.240mm	m2	573,11	0,237	135,83	136,85	-	-	-	9,30	Jeřáb
185	80	Armování ŽB monolit. stěn 1.PP, B500	t	4,81	11,600	55,84	-	-	-	-	3,9,14	Jeřáb
186	80	Křížový těsnící plech v místech prac. spar	kpl	1,00	5,470	5,47	-	-	-	-	3,14	
187	80	Expanzní těsnění pracovních spar (stěna - strop - stěna)	bm	104,56	0,047	4,91	66,23	-	-	-	3,14	
188	81	Bednění ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	m2	96,33	0,187	18,01	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
189	81	Bednění vnitřních nosných stěn (160, 200, 220mm)	m2	420,35	0,237	99,62	117,64	-	-	-	9,30	Jeřáb
190	82	Zřízení podpůrných stojek bednění rampy	m2	148,10	0,280	41,47	41,47	-	-	-	30	
191	83	Bednění vjezdové rampy tl.250mm (K-M) vetnuté do stěn	m2	148,10	0,276	40,88	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
192	83	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	38,07	0,219	8,34	49,21	1,00	-	-	9,30	Jeřáb
193	84	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,24	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
194	84	Armování vnitřních nosných stěn (160, 200, 220mm)	t	2,65	11,600	30,72	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
195	84	Armování stěn lemovacími trny pro betonáž rampy	t	3,03	11,900	36,02	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
196	84	Armování ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	t	0,69	11,900	8,27	78,25	1,00	-	-	9,14	Jeřáb
197	84_a	Armování vjezdové rampy	t	4,44	24,570	109,16	109,16	-	-	-		
198	85	Betonáž ŽB. monolit. stěn 1.PP (včetně hutnění) tl. 240mm	m3	68,77	1,180	81,15	-	-	-	-	3,13	Autodomichávač, čerpadlo, příložný vibrátor
199	85	Betonáž ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	m3	8,69	1,180	10,25	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor
200	85	Betonáž výtahové šachty	m3	3,90	1,180	4,60	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor
201	85	Betonáž vnitřních nosných stěn (160, 200, 220mm)	m3	37,83	1,180	44,64	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor
202	85	Betonáž vjezdové rampy do objektu D	m3	37,03	0,260	9,63	150,27	2,00	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor
203	86	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	9	Jeřáb
204	87	Odbednění ŽB monolit. stěn 1.PP	m2	993,46	0,120	119,21	-	-	-	-	3,9,30	Jeřáb
205	87	Odbednění ŽB výtahových šachet	m2	38,07	0,120	4,57	-	-	-	-	3,9,30	Jeřáb
206	87	Odbednění ŽB monolit. sloupů	m2	96,33	0,137	13,20	136,98	2,00	-	-	3,9,30	Jeřáb
207	88	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	682,11	0,245	167,12	-	-	-	-	30	
208	88	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky), tl. 250mm	m2	682,11	0,270	184,17	351,29	3,00	-	-	9,30	Jeřáb
209	89	Armování ŽB monolit. stropu včetně smykových trnů (dílatce strop-strop)	t	20,46	22,700	464,52	464,52	2,00	-	-	9,14	Jeřáb
210	90	Betonáž monolitického ŽB stropu 1.NP, tl. 250mm	m3	170,53	0,910	155,18	155,18	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
211	91	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb
212	91	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	9	Jeřáb
213	92	Odbednění vjezdové rampy	m2	148,10	0,147	21,77	21,77	-	-	-	3,9,30	Jeřáb
214	93	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	682,11	0,090	61,39	61,39	-	-	-	3,9,30	Jeřáb
215	94	Odstanění stojek bednění stropu	m2	682,11	0,160	109,14	109,14	-	-	-	3,30	
216	95	Odstanění stojek rampy	ks	148,10	0,162	23,99	23,99	-	-	-	3,30	
217	96	Provedení drenáže	bm	107,62	0,120	12,91	12,91	-	-	-	3	
Dílatce - spáry mezi jednotlivými sekcemi												
218	97	Bentonitová matrace Voltex (šířky 550mm)	bm	16,92	0,019	0,32	-	-	-	-	3	
219	97	Bentonitové panely 4x	bm	67,68	0,025	1,69	-	-	-	-	3	

220	97	Dilatační PVC pás (šířky 320mm)	bm	16,92	0,017	0,29	-	-	-	-	-	-	3
221	97	EPS 50Z (stěna-stěna, strop-strop)	m2	16,92	0,095	1,61	3,91	-	-	-	-	-	3

1 - Nadzemní podlaží																	
Vrchní stavba sekce A - jižní část (1-4)																	
kú	jednotlivých dilatačních částí objektu	222	98	Bednění ŽB monolit. stěn fasádních 1. NP, tl.200mm, k.v. 3200mm	m2	482,44	0,237	114,34	-	-	-	-	9,30	Jeřáb			
		223	99	Armování ŽB monolit. stěn fasádních 1.NP, tl.200mm, k.v. 3200mm	t	3,38	11,600	39,17	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
		224	98	Bednění ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	m2	50,39	0,187	9,42	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
		225	98	Bednění ŽB monolit. stěn 1. NP (160, 220mm)	m2	193,93	0,237	45,96	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
		226	99	Armování ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	t	0,36	11,900	4,32	-	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
		227	99	Armování ŽB monolit. stěn 1.NP	t	1,22	11,600	14,17	-	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
		228	98	Bednění fasádních ŽB pilířů (tl. 450mm)	m2	25,01	0,187	4,68	-	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
		229	99	Armování ŽB fasádních ŽB pilířů (tl. 450mm)	t	0,23	11,900	2,68	-	-	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
		230	98	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	43,01	0,219	9,42	-	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
		231	99	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,29	11,900	3,40	-	-	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
		232	100	Betonáž stěn	m3	65,70	1,180	77,52	-	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
		233	100	Betonáž výtahové šachty	m3	4,09	1,180	4,82	-	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
		234	100	Betonáž ŽB monolit. sloupů a pilířů	m3	7,36	1,180	8,68	-	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
		235	101	Odbednění stěn	m2	676,38	0,120	81,17	-	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
		236	101	Odbednění výtahové šachty	m2	43,01	0,120	5,16	-	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
		237	101	Odbednění ŽB pilířů sloupů	m2	75,40	0,137	10,33	96,66	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
		238	102	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	-	-	9	Jeřáb	
		239	98	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	23,00	0,245	5,64	-	-	-	-	-	-	30		
		240	98	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	65,42	0,273	17,86	207,31	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
		241	99	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	0,78	13,300	10,44	74,19	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
		242	100	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	6,54	1,290	8,44	99,46	-	-	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač	
		243	103	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	669,85	0,245	164,11	-	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
		244	103	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky), tl. 250mm	m2	669,85	0,270	180,86	344,97	4,00	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
		245	104	Armování ŽB monolit. stropu, tl. 250mm	t	20,10	22,700	456,17	456,17	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
		246	105	Betonáž monolitického ŽB stropu 1.NP, tl. 250mm	m3	167,46	0,910	152,39	152,39	4,00	-	-	-	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
247	106	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	-	-	9	Jeřáb			
248	106	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	-	-	9	Jeřáb			
249	107	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	669,85	0,090	60,29	60,29	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb			
250	108	Odstranění stojek bednění	m2	669,85	0,160	107,18	107,18	-	-	-	-	-	30				
1 - Nadzemní podlaží																	
Vrchní stavba sekce B - jižní část (5-10)																	
kú	jednotlivých dilatačních částí objektu	251	109	Bednění ŽB monolit. stěn fasádních 1. NP, tl.200mm, k.v. 3200mm	m2	557,196	0,237	132,06	-	-	-	-	9,30	Jeřáb			
		252	110	Armování ŽB monolit. stěn fasádních 1.NP, tl.200mm, k.v. 3200mm	t	3,90	11,600	45,24	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
		253	109	Bednění ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	m2	50,39	0,187	9,42	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
		254	109	Bednění ŽB monolit. stěn 1. NP (160, 220mm)	m2	406,36	0,237	96,31	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
		255	110	Armování ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	t	0,36	11,900	4,32	-	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
		256	110	Armování ŽB monolit. stěn 1.NP	t	2,56	11,600	29,70	-	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
		257	109	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	43,01	0,219	9,42	-	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
		258	110	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,29	11,900	3,40	-	-	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
		259	111	Betonáž stěn	m3	92,29	1,180	108,90	-	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
		260	111	Betonáž výtahové šachty	m3	4,09	1,180	4,82	-	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
		261	111	Betonáž ŽB monolit. sloupů	m3	4,54	1,180	5,36	-	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
		262	112	Odbednění stěn	m2	1013,94	0,120	121,67	-	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
		263	112	Odbednění výtahové šachty	m2	43,01	0,120	5,16	126,83	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
		264	113	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	-	-	9	Jeřáb	
		265	109	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	23,00	0,245	5,64	-	-	-	-	-	-	30		
		266	109	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	75,55	0,273	20,63	273,47	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
		267	110	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	0,91	13,300	12,06	94,73	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
		268	111	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	7,56	1,290	9,75	128,83	-	-	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač	
		269	114	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	852,14	0,245	208,77	-	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
		270	114	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky), tl. 250mm	m2	852,14	0,270	230,08	438,85	5,00	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
		271	115	Armování ŽB monolit. stropu, tl. 250mm	t	25,56	22,700	580,31	580,31	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
		272	116	Betonáž monolitického ŽB stropu 1.NP, tl. 250mm	m3	213,04	0,910	193,86	193,86	5,00	-	-	-	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
		273	117	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	-	-	9	Jeřáb	
		274	117	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	-	-	9	Jeřáb	
		275	118	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	852,14	0,090	76,69	76,69	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
276	119	Odstranění stojek bednění	m2	852,14	0,160	136,34	136,34	-	-	-	-	-	30				

1 - Nadzemní podlaží													
Vrchní stavba sekce C - jihovýchodní (11-15; A-G)													
Vrchní stavba 1.NP včetně spojících krčí	277	120	Bednění ŽB monolit. stěn fasádních 1. NP, tl.200mm, k.v. 3200mm	m2	598,56	0,237	141,86	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	278	121	Armování ŽB monolit. stěn fasádních 1.NP, tl.200mm, k.v. 3200mm	t	4,19	11,600	48,60	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	279	120	Bednění ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	m2	86,38	0,187	16,15	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	280	120	Bednění ŽB monolit. stěn 1. NP (160, 220mm)	m2	352,88	0,237	83,63	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	281	121	Armování ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	t	0,62	11,900	7,41	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	282	121	Armování ŽB monolit. stěn 1.NP	t	2,22	11,600	25,79	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	283	120	Bednění ŽB sloupy (450x550mm)	m2	5,90	0,187	1,10	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	284	121	Armování ŽB fasádních ŽB sloupů (450x550mm)	t	0,06	11,900	0,70	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	285	120	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	43,01	0,219	9,42	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	286	121	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,29	11,900	3,40	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	287	122	Betonáž stěn	m3	91,61	1,180	108,11	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	288	122	Betonáž výtahové šachty	m3	4,09	1,180	4,82	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	289	122	Betonáž ŽB monolit. sloupů	m3	8,52	1,180	10,05	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	290	123	Odbednění stěn	m2	951,43	0,120	114,17	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	291	123	Odbednění výtahové šachty	m2	43,01	0,120	5,16	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	292	123	Odbednění ŽB sloupů	m2	92,28	0,137	12,64	131,98	-	-	9,30	Jeřáb	
	293	124	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	9	Jeřáb	
	294	120	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	23,00	0,245	5,64	-	-	-	30		
	295	120	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	81,16	0,273	22,16	279,96	-	-	9,30	Jeřáb	
	296	121	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	0,97	13,300	12,95	98,86	-	-	9,14	Jeřáb	
	297	122	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	8,12	1,290	10,47	133,45	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač	
	298	125	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	861,29	0,245	211,02	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	299	125	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (huší krky), tl. 250mm	m2	861,29	0,270	232,55	443,56	6,00	-	9,30	Jeřáb	
	300	126	Armování ŽB monolit. stropu, tl. 250mm	t	25,84	22,700	586,54	586,54	-	-	9,14	Jeřáb	
	301	127	Betonáž monolitického ŽB stropu 1.NP, tl. 250mm	m3	215,32	0,910	195,94	195,94	5,00	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
	302	128	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	9	Jeřáb	
	303	128	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	9	Jeřáb	
	304	129	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	861,29	0,090	77,52	77,52	-	-	9,30	Jeřáb	
	305	130	Odstranění stojek bednění	m2	861,29	0,160	137,81	137,81	-	-	30		
	1 - Nadzemní podlaží												
	Vrchní stavba sekce D - severovýchodní část(H-M)												
	Vrchní stavba 1.NP včetně spojících krčí	306	131	Bednění ŽB monolit. stěn fasádních 1. NP, tl.200mm, k.v. 3200mm	m2	509,67	0,237	120,79	-	-	-	9,30	Jeřáb
		307	132	Armování ŽB monolit. stěn fasádních 1.NP, tl.200mm, k.v. 3200mm	t	3,57	11,600	41,39	-	-	-	9,14	Jeřáb
		308	131	Bednění ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	m2	93,57	0,187	17,50	-	-	-	9,30	Jeřáb
		309	131	Bednění ŽB monolit. stěn 1. NP (160, 220mm)	m2	338,66	0,237	80,26	-	-	-	9,30	Jeřáb
310		132	Armování ŽB. monolit. sloupů (1000x220mm; 2x1000x200mm)	t	0,67	11,900	8,03	-	-	-	9,14	Jeřáb	
311		132	Armování ŽB monolit. stěn 1.NP	t	2,13	11,600	24,75	-	-	-	9,14	Jeřáb	
312		131	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	43,01	0,219	9,42	-	-	-	9,30	Jeřáb	
313		132	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,29	11,900	3,40	-	-	-	9,14	Jeřáb	
314		133	Betonáž stěn	m3	81,45	1,180	96,11	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
315		133	Betonáž výtahové šachty	m3	4,09	1,180	4,82	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
316		133	Betonáž ŽB monolit. sloupů	m3	8,44	1,180	9,96	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
317		134	Odbednění stěn	m2	941,91	0,120	113,03	-	-	-	9,30	Jeřáb	
318		134	Odbednění výtahové šachty	m2	43,01	0,120	5,16	118,19	-	-	9,30	Jeřáb	
319		135	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	9	Jeřáb	
320		131	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	23,00	0,245	5,64	-	-	-	30		
321		131	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	69,11	0,273	18,87	252,47	-	-	9,30	Jeřáb	
322		132	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	0,83	13,300	11,03	88,60	-	-	9,14	Jeřáb	
323		133	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	6,91	1,290	8,91	119,80	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač	
324		136	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	846,39	0,245	207,37	-	-	-	9,30	Jeřáb	
325		136	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (huší krky), tl. 250mm	m2	846,39	0,270	228,53	435,89	5,00	-	9,30	Jeřáb	
326		137	Armování ŽB monolit. stropu, tl. 250mm	t	25,39	22,700	576,39	576,39	-	-	9,14	Jeřáb	
327		138	Betonáž monolitického ŽB stropu 1.NP, tl. 250mm	m3	211,60	0,910	192,55	192,55	5,00	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
328		139	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	9	Jeřáb	
329		139	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	9	Jeřáb	
330		140	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	846,39	0,090	76,18	76,18	-	-	9,30	Jeřáb	
331		141	Odstranění stojek bednění	m2	846,39	0,160	135,42	135,42	-	-	30		
2 - Nadzemní podlaží													
Vrchní stavba sekce A - jižní část (1-4)													

	332	142	Bednění ŽB monolit. stěn 2. NP, k.v. 3,0m	m2	533,56	0,237	126,45	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	333	142	Bednění vnitřních ŽB monolit. stěn 2. NP	m2	378,38	0,237	89,68	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	334	143	Armování vnitřních ŽB monolit. stěn 2.NP	t	3,73	11,600	43,33	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	335	143	Armování ŽB monolit. stěn 2.NP, k.v. 3,0m	t	2,91	11,600	33,80	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	336	142	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,34	0,219	8,84	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	337	143	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,19	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	338	142	Bednění balkónové zidky 2.NP	m2	44,48	0,185	8,23	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	339	143	Armování balkónové zidky 2.NP	t	0,31	11,900	3,71	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	340	144	Založení nosného zdiva	m2	12,05	0,070	0,84	-	-	-	-	3,15		
	341	144	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	18,08	3,990	72,13	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
	342	144	Montáž pomocné konstrukce	m2	48,21	0,140	6,75	-	-	-	-	15		
	343	144	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	15,55	3,990	62,03	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
	344	144	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	m2	12,05	0,120	1,45	-	-	-	-	15		
	345	144	Demontáž pomocné konstrukce	m2	48,21	0,087	4,19	147,39	-	-	-	15		
	346	145	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	118,22	1,230	145,41	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	347	145	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,83	1,180	4,52	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	348	146	Odbednění stěn a balkónové zidky	m2	956,42	0,120	114,77	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	349	146	Odbednění výtahové šachty	m2	40,34	0,120	4,84	119,61	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	350	147	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	9	Jeřáb	
	351	142	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	24,00	0,245	5,88	-	-	-	-	30		
	352	142	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	94,79	0,273	25,88	264,95	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	353	143	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	1,14	13,300	15,13	99,15	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	354	145	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	9,48	1,290	12,23	162,16	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač	
	355	148	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	672,85	0,245	164,85	-	-	-	-	30	Jeřáb	Vedení el. silnoproud
	356	148	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	672,85	0,270	181,67	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	včetně balkónové kce.
	357	149	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 210, 240mm)	t	16,96	22,700	384,90	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	358	148	Bednění atik spojovacích krčků A-B (výšky 1170mm)	m2	37,35	0,230	8,59	355,11	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	359	149	Armování atik spojovacích krčků A-B (výšky 1170mm)	t	0,29	11,900	3,42	388,32	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	360	150	Betonáž monolitického ŽB stropu 2.NP, (tl. 210, 240mm)	m3	141,30	0,910	128,58	-	-	-	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
	361	151	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb	
	362	151	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	9	Jeřáb	
	363	150	Betonáž atik spojovacích krčků A-B (výšky 1170mm)	m3	4,11	1,230	5,05	133,63	-	-	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo	
	364	152	Odbednění atik spojovacích krčků A-B (výšky 1170mm)	m2	37,35	0,120	4,48	4,48	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	365	153	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	672,85	0,090	60,56	60,56	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	366	154	Odstranění podpůrných stojek	m2	672,85	0,160	107,66	107,66	-	-	-	30		
2 - Nadzemní podlaží														
Vrchní stavba sekce B - jižní část (5-10)														
objektu	367	155	Bednění ŽB monolit. stěn 2. NP, k.v. 3,0m	m2	572,66	0,237	135,72	-	-	v	-	9,30	Jeřáb	
	368	155	Bednění vnitřních ŽB monolit. stěn 2. NP	m2	486,14	0,237	115,21	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	369	156	Armování vnitřních ŽB monolit. stěn 2.NP	t	4,01	11,600	46,50	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	370	156	Armování ŽB monolit. stěn 2.NP, k.v. 3,0m	t	3,40	11,600	39,47	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	371	155	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,34	0,219	8,84	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	372	156	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,19	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	373	155	Bednění balkónové zidky 2.NP	m2	23,54	0,185	4,35	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	374	156	Armování balkónové zidky 2.NP	t	0,16	11,900	1,96	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	375	157	Založení nosného zdiva	m2	10,91	0,070	0,76	-	-	-	-	3,15		
	376	157	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	16,36	3,990	65,28	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
	377	157	Montáž pomocné konstrukce	m2	43,63	0,140	6,11	-	-	-	-	15		
	378	157	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	14,07	3,990	56,14	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
	379	157	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	m2	10,91	0,120	1,31	-	-	-	-	15		
	380	157	Demontáž pomocné konstrukce	m2	43,63	0,087	3,80	133,40	-	-	-	15		
	381	158	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	134,59	1,230	165,54	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	382	158	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,83	1,180	4,52	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	383	159	Odbednění stěn a balkónové zidky	m2	1082,33	0,120	129,88	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	384	159	Odbednění výtahové šachty	m2	40,34	0,120	4,84	134,72	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	385	160	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	9	Jeřáb	
	386	155	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	24,00	0,245	5,88	-	-	-	-	30		
	387	155	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	110,05	0,273	30,04	300,05	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	388	156	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	1,32	13,300	17,56	108,69	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	389	158	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	11,01	1,290	14,20	184,26	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač	
	390	161	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	849,36	0,245	208,09	-	-	-	-	30	Jeřáb	Vedení el. silnoproud
	391	161	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	849,36	0,270	229,33	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	včetně balkónové kce.

Vrchní stavba 2.NP včetně spojících krčků jednotlivých dilatačních částí	392	162	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 210, 240mm)	t	21,40	22,700	485,87	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
	393	161	Bednění atik spojovacích krčků B-C (výšky 1170mm)	m2	87,00	0,230	20,01	457,43	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	394	162	Armování atik spojovacích krčků B-C (výšky 1170mm)	t	0,67	11,900	7,97	493,84	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	395	163	Betonáž monolitického ŽB stropu 2.NP, (tl. 210, 240mm)	m3	178,37	0,910	162,31	-	-	-	-	9,13	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrační lišta		
	396	164	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb		
	397	164	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	-	9	Jeřáb	
	398	163	Betonáž atik spojovacích krčků A-B-C (výšky 1170mm)	m3	9,57	1,230	11,77	174,08	-	-	-	-	9,13	Autodomíchávač, čerpadlo	
	399	165	Odbednění atik spojovacích krčků A-B-C (výšky 1170mm)	m2	87,00	0,120	10,44	10,44	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	400	166	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	849,36	0,090	76,44	76,44	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	401	167	Odstranění podpůrných stojek	m2	849,36	0,160	135,90	135,90	-	-	-	-	30		
	2 - Nadzemní podlaží														
	Vrchní stavba sekce C - jihovýchodní (11-15; A-G)														
	402	168	Bednění ŽB monolit. stěn 2. NP, k.v. 3,0m	m2	588,99	0,237	139,59	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	403	168	Bednění vnitřních ŽB monolit. stěn 2. NP	m2	463,88	0,237	109,94	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	404	169	Armování vnitřních ŽB monolit. stěn 2.NP	t	4,12	11,600	47,83	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	405	169	Armování ŽB monolit. stěn 2.NP, k.v. 3,0m	t	3,25	11,600	37,67	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
	406	168	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,34	0,219	8,84	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
407	169	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,19	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
408	168	Bednění balkonové zdičky 2.NP	m2	44,44	0,185	8,22	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
409	169	Armování balkonové zdičky 2.NP	t	0,31	11,900	3,70	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
410	170	Založení nosného zdiva	m2	11,85	0,070	0,83	-	-	-	-	-	3,15			
411	170	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	17,78	3,990	70,94	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo		
412	170	Montáž pomocné konstrukce	m2	47,42	0,140	6,64	-	-	-	-	-	15			
413	170	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	15,29	3,990	61,01	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo		
414	170	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	m2	11,85	0,120	1,42	-	-	-	-	-	15			
415	170	Demontáž pomocné konstrukce	m2	47,42	0,087	4,13	144,97	-	-	-	-	15			
416	171	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	135,83	1,230	167,07	-	-	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo, ponorný vibrátor		
417	171	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,83	1,180	4,52	-	-	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo, ponorný vibrátor		
418	172	Odbednění stěn a balkonové zdičky	m2	1097,31	0,120	131,68	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
419	172	Odbednění výtahové šachty	m2	40,34	0,120	4,84	136,52	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
420	173	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb		
421	168	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	24,00	0,245	5,88	-	-	-	-	-	30			
422	168	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	109,44	0,273	29,88	302,34	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
423	169	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	1,31	13,300	17,47	109,85	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
424	171	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	10,94	1,290	14,12	185,71	-	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomíchávač		
425	174	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	848,24	0,245	207,82	-	-	-	-	-	30	Jeřáb	Vedení el. silnoprůd	
426	174	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	848,24	0,270	229,02	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	včetně balkonové kce.	
427	175	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 210, 240mm)	t	21,38	22,700	485,23	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
428	174	Bednění atik spojovacích krčků B-C-D (výšky 1170mm)	m2	128,77	0,230	29,62	466,46	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
429	175	Armování atik spojovacích krčků B-C-D (výšky 1170mm)	t	0,99	11,900	11,80	497,03	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
430	176	Betonáž monolitického ŽB stropu 2.NP, (tl. 210, 240mm)	m3	178,13	0,910	162,10	-	-	-	-	-	9,13	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrační lišta		
431	177	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	-	9	Jeřáb		
432	177	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	-	9	Jeřáb		
433	176	Betonáž atik spojovacích krčků B-C-D (výšky 1170mm)	m3	14,16	1,230	17,42	179,52	-	-	-	-	9,13	Autodomíchávač, čerpadlo		
434	178	Odbednění atik spojovacích krčků B-C-D (výšky 1170mm)	m2	128,77	0,120	15,45	15,45	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
435	179	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	848,24	0,090	76,34	76,34	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
436	180	Odstranění podpůrných stojek	m2	848,24	0,160	135,72	135,72	-	-	-	-	30			
2 - Nadzemní podlaží															
Vrchní stavba sekce D - severovýchodní část (H-M)															
437	181	Bednění ŽB monolit. stěn 2. NP, k.v. 3,0m	m2	495,92	0,237	117,53	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
438	181	Bednění vnitřních ŽB monolit. stěn 2. NP	m2	434,01	0,237	102,86	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
439	182	Armování vnitřních ŽB monolit. stěn 2.NP	t	3,34	11,600	38,77	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
440	182	Armování ŽB monolit. stěn 2.NP, k.v. 3,0m	t	3,47	11,600	40,27	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
441	181	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,34	0,219	8,84	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
442	182	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,19	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
443	181	Bednění balkonové zdičky 2.NP	m2	83,17	0,185	15,39	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
444	182	Armování balkonové zdičky 2.NP	t	0,58	11,900	6,93	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
445	183	Založení nosného zdiva	m2	15,33	0,070	1,07	-	-	-	-	-	3,15			
446	183	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	22,99	3,990	91,72	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo		
447	183	Montáž pomocné konstrukce	m2	61,30	0,140	8,58	-	-	-	-	-	15			
448	183	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	19,77	3,990	78,88	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo		
449	183	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	m2	15,33	0,120	1,84	-	-	-	-	-	15			

450	183	Demontáž pomocné konstrukce	m2	61,30	0,087	5,33	187,43	-	-	-	-	15	
451	184	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	119,49	1,230	146,98	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
452	184	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,83	1,180	4,52	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
453	185	Odbednění stěn a balkónové zidky	m2	1013,11	0,120	121,57	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
454	185	Odbednění výtahové šachty	m2	40,34	0,120	4,84	126,41	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
455	186	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb
456	181	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	24,00	0,245	5,88	-	-	-	-	-	30	
457	181	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	96,66	0,273	26,39	276,88	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
458	182	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	1,16	13,300	15,43	104,58	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
459	184	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	9,67	1,290	12,47	163,97	-	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač
460	187	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	847,21	0,245	207,57	-	-	-	-	-	30	Jeřáb
461	187	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	847,21	0,270	228,75	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
462	188	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 240, 250mm)	t	24,40	22,700	553,87	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
463	187	Bednění atik spojovacích krčků C-D (výšky 1170mm)	m2	85,53	0,230	19,67	455,98	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
464	188	Armování atik spojovacích krčků C-D (výšky 1170mm)	t	0,66	11,900	7,84	561,71	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
465	189	Betonáž monolitického ŽB stropu 2.NP, (tl. 240, 250mm)	m3	203,33	0,910	185,03	-	-	-	-	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
466	190	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	-	9	Jeřáb
467	190	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	-	9	Jeřáb
468	189	Betonáž atik spojovacích krčků B-C-D (výšky 1170mm)	m3	9,41	1,230	11,57	196,60	-	-	-	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo
469	191	Odbednění atik spojovacích krčků B-C-D (výšky 1170mm)	m2	85,53	0,120	10,26	10,26	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
470	192	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	847,21	0,090	76,25	76,25	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
471	193	Odstranění podpůrných stojek	m2	847,21	0,160	135,55	135,55	-	-	-	-	30	

Vrchní stavba objekt A**3 - Nadzemní podlaží**

472	194	Bednění ŽB monolit. stěn 3. NP, k.v. 3,00m	m2	594,91	0,237	140,99	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
473	195	Armování ŽB monolit. stěn 3.NP, k.v. 3,00m	t	4,21	11,600	48,83	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
474	194	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,34	0,219	8,84	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
475	195	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,19	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
476	194	Bednění balkonové zidky 3.NP	m2	64,05	0,185	11,85	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
477	195	Armování balkonové zidky 3.NP	t	0,45	11,900	5,34	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
478	196	Založení nosného zdiva	m2	8,11	0,070	0,57	-	-	-	-	-	3,15	
479	196	Vyzdívká Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	12,16	3,990	48,51	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo
480	196	Montáž pomocné konstrukce	m2	32,42	0,140	4,54	-	-	-	-	-	15	
481	196	Dokončení vyzdívká Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	11,91	3,990	47,54	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo
482	196	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	m2	8,11	0,120	0,97	-	-	-	-	-	15	
483	196	Demontáž pomocné konstrukce	m2	32,42	0,087	2,82	104,95	-	-	-	-	15	
484	197	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	66,54	1,230	81,84	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
485	197	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,83	1,180	4,52	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
486	198	Odbednění stěn a balkónové zidky	m2	658,96	0,120	79,08	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
487	198	Odbednění výtahové šachty	m2	40,34	0,120	4,84	83,92	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
488	199	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb
489	194	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	22,00	0,245	5,39	-	-	-	-	-	30	
490	194	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	80,64	0,273	22,01	189,08	5,00	-	-	-	9,30	Jeřáb
491	195	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	0,97	13,300	12,87	70,23	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
492	197	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	8,06	1,290	10,40	96,77	3,00	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač
493	200	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	575,53	0,245	141,00	-	-	-	-	-	30	Jeřáb
494	200	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	575,53	0,270	155,39	296,40	8,00	-	-	-	9,30	Jeřáb
495	201	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 210, 240mm)	t	14,50	22,700	329,23	329,23	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
496	202	Betonáž monolitického ŽB stropu 3.NP, (tl. 210, 240mm)	m3	120,86	0,910	109,98	109,98	-	-	-	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
497	203	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	-	9	Jeřáb
498	203	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	-	9	Jeřáb
499	204	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	575,53	0,090	51,80	51,80	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
500	205	Odstranění podpůrných stojek	m2	575,53	0,160	92,08	92,08	-	-	-	-	30	

4 - Nadzemní podlaží

501	206	Bednění ŽB monolit. stěn 4. NP, k.v. 3,00m	m2	427,73	0,237	100,18	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
502	207	Armování ŽB monolit. stěn 4.NP, k.v. 3,00m	t	3,00	11,600	34,84	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
503	206	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,34	0,219	8,84	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
504	207	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,19	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
505	206	Bednění balkonové zidky 4.NP	m2	64,05	0,185	11,85	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
506	207	Armování balkonové zidky 4.NP	t	0,45	11,900	5,34	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb

Vrchní stavba objektu A (3-7NP)	507	208	Založení nosného zdiva	m2	8,11	0,070	0,57	-	-	-	-	3,15		
	508	208	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	12,16	3,990	48,51	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
	509	208	Montáž pomocné konstrukce	m2	32,42	0,140	4,54	-	-	-	-	15		
	510	208	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	11,91	3,990	47,54	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
	511	208	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	bm	8,11	0,120	0,97	-	-	-	-	15		
	512	208	Demontáž pomocné konstrukce	m2	32,42	0,087	2,82	104,95	-	-	-	-	15	
	513	209	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	49,32	1,230	60,66	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	514	209	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,83	1,180	4,52	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	515	210	Odbednění stěn a balkónové zidky	m2	491,79	0,120	59,01	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	516	210	Odbednění výtahové šachty	m2	40,34	0,120	4,84	63,86	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
	517	211	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb
	518	206	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	21,00	0,245	5,15	-	-	-	-	-	30	
	519	206	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	63,26	0,273	17,27	143,29	4,00	-	-	-	9,30	Jeřáb
	520	207	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	0,76	13,300	10,10	53,47	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
	521	209	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	6,33	1,290	8,16	73,34	2,00	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač
	522	212	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	574,13	0,245	140,66	-	-	-	-	-	30	Jeřáb
	523	212	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	574,13	0,270	155,02	295,68	8,00	-	-	-	9,30	Jeřáb
	524	213	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 210, 240mm)	t	14,47	22,700	328,43	328,43	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
	525	214	Betonáž monolitického ŽB stropu 4.NP, (tl. 210, 240mm)	m3	120,57	0,910	109,72	109,72	-	-	-	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
	526	215	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	-	9	Jeřáb
	527	215	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	-	9	Jeřáb
	528	216	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	574,13	0,090	51,67	51,67	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
	529	217	Odstranění podpůrných stojek	m2	574,13	0,160	91,86	91,86	-	-	-	-	30	
	5 - Nadzemní podlaží													
	Vrchní stavba objektu A (3-7NP)	530	218	Bednění ŽB monolit. stěn 5. NP, k.v. 3,00m	m2	422,72	0,237	101,37	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
		531	219	Armování ŽB monolit. stěn 5.NP, k.v. 3,00m	t	2,99	11,600	34,73	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
		532	218	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	39,91	0,219	8,74	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
		533	219	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,16	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
		534	218	Bednění balkonové zidky 5.NP	m2	61,16	0,185	11,31	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
		535	219	Armování balkonové zidky 5.NP	t	0,47	11,900	5,60	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
536		220	Založení nosného zdiva	m2	15,98	0,070	1,12	-	-	-	-	3,15		
537		220	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	23,97	3,990	95,64	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
538		220	Montáž pomocné konstrukce	m2	63,92	0,140	8,95	-	-	-	-	15		
539		220	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	23,49	3,990	93,73	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
540		220	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	bm	15,98	0,120	1,92	-	-	-	-	15		
541		220	Demontáž pomocné konstrukce	m2	63,92	0,087	5,56	206,91	-	-	-	-	15	
542		221	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	49,50	1,230	60,89	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
543		221	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,79	1,180	4,47	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
544		222	Odbednění stěn a balkónové zidky	m2	483,88	0,120	58,07	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
545		222	Odbednění výtahové šachty	m2	39,91	0,120	4,79	62,85	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
546		223	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb
547		218	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	21,00	0,245	5,15	-	-	-	-	-	30	
548		218	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	78,35	0,273	21,39	147,96	4,00	-	-	-	9,30	Jeřáb
549		219	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	0,94	13,300	12,50	56,00	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
550		221	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	7,83	1,290	10,11	75,47	2,00	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač
551		224	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	555,91	0,245	136,20	-	-	-	-	-	30	Jeřáb
552		224	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	555,91	0,270	150,10	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
553		225	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 240mm)	t	16,01	22,700	363,43	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
554		224	Bednění atik nad 5.NP (výšky 1000mm)	m2	50,96	0,230	11,72	298,01	8,00	-	-	-	9,30	Jeřáb
555		225	Armování atik nad 5.NP (výšky 1000mm)	t	0,36	11,900	4,24	367,68	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
556		226	Betonáž monolitického ŽB stropu 5.NP, (tl. 240mm)	m3	133,42	0,910	121,41	-	-	-	-	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
557		227	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	-	9	Jeřáb
558		227	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	-	9	Jeřáb
559		226	Betonáž atik nad 5.NP (výšky 1000mm)	m3	5,10	1,230	6,27	127,68	-	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač
560	228	Odbednění atik nad 5.NP (výšky 1000mm)	m2	50,96	0,120	6,12	6,12	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
561	229	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	555,91	0,090	50,03	50,03	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
562	230	Odstranění podpůrných stojek	m2	555,91	0,160	88,95	88,95	-	-	-	-	30		
6 - Nadzemní podlaží														
Vrchní stavba objektu A (3-7NP)	563	231	Bednění ŽB monolit. stěn 6. NP, k.v. 3,00m	m2	221,75	0,237	52,55	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	564	232	Armování ŽB monolit. stěn 6.NP, k.v. 3,00m	t	1,42	11,600	16,50	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	

565	231	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,20	0,219	8,80	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
566	232	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,18	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
567	231	Bednění balkónové zidky 6.NP	m2	101,82	0,185	18,84	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
568	232	Armování balkónové zidky 6.NP	t	0,71	11,900	8,48	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
569	233	Založení nosného zdiva	m2	17,39	0,070	1,22	-	-	-	-	3,15		
570	233	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	26,09	3,990	104,09	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
571	233	Montáž pomocné konstrukce	m2	69,57	0,140	9,74	-	-	-	-	15		
572	233	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	25,57	3,990	102,01	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
573	233	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	bm	17,39	0,120	2,09	-	-	-	-	15		
574	233	Demontáž pomocné konstrukce	m2	69,57	0,087	6,05	225,20	-	-	-	15		
575	234	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	30,51	1,230	37,52	-	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
576	234	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,82	1,180	4,51	-	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
577	235	Odbednění stěn a balkónové zidky	m2	323,57	0,120	38,83	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
578	235	Odbednění výtahové šachty	m2	40,20	0,120	4,82	43,65	-	-	-	9,30	Jeřáb	
579	236	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	9	Jeřáb	
580	231	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	19,00	0,245	4,66	-	-	-	-	30		
581	231	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	63,40	0,273	17,31	102,16	3,00	-	-	9,30	Jeřáb	
582	232	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	0,76	13,300	10,12	38,29	-	-	-	9,14	Jeřáb	
583	234	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	6,34	1,290	8,18	50,21	2,00	-	-	9,13	Jeřáb, autodomíchávač	
584	237	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	452,49	0,245	110,86	-	-	-	-	30	Jeřáb	Vedení el. silnoproud
585	237	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	452,49	0,270	122,17	233,03	6,00	-	-	9,30	Jeřáb	včetně balkónové kce.
586	238	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 210, 240mm)	t	11,40	22,700	258,84	258,84	-	-	-	9,14	Jeřáb	
587	239	Betonáž monolitického ŽB stropu 6.NP, (tl. 210, 240mm)	m3	95,02	0,910	86,47	86,47	-	-	-	9,13	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrační lišta	
588	240	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb	
589	240	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	9	Jeřáb	
590	241	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	452,49	0,090	40,72	40,72	-	-	-	9,30	Jeřáb	
591	242	Odstranění podpůrných stojek	m2	452,49	0,160	72,40	72,40	-	-	-	30		
7 - Nadzemní podlaží													
592	243	Bednění ŽB monolit. stěn 7. NP, k.v. 3,00m	m2	136,15	0,237	32,27	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
593	244	Armování ŽB monolit. stěn 7.NP, k.v. 3,00m	t	2,18	11,600	25,25	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
594	243	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,20	0,219	8,80	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
595	244	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,18	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
596	243	Bednění balkónové zidky 7.NP	m2	60,57	0,185	11,21	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
597	244	Armování balkónové zidky 7.NP	t	0,42	11,900	5,05	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
598	245	Založení nosného zdiva	m2	20,55	0,070	1,44	-	-	-	-	3,15		
599	245	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	30,82	3,990	122,98	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
600	245	Montáž pomocné konstrukce	m2	82,19	0,140	11,51	-	-	-	-	15		
601	245	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	30,20	3,990	120,52	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
602	245	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	bm	20,55	0,120	2,47	-	-	-	-	15		
603	245	Demontáž pomocné konstrukce	m2	82,19	0,087	7,15	266,06	-	-	-	15		
604	246	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	37,15	1,230	45,70	-	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
605	246	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,82	1,180	4,51	-	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
606	247	Odbednění stěn a balkónové zidky	m2	196,73	0,120	23,61	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
607	247	Odbednění výtahové šachty	m2	40,20	0,120	4,82	28,43	-	-	-	9,30	Jeřáb	
608	243	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	19,00	0,245	4,66	-	-	-	-	30		
609	243	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	61,82	0,273	16,88	73,81	2,00	-	-	9,30	Jeřáb	
610	244	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	0,74	13,300	9,87	43,34	-	-	-	9,14	Jeřáb	
611	246	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	6,18	1,290	7,98	58,18	2,00	-	-	9,13	Jeřáb, autodomíchávač	
612	248	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	430,17	0,245	105,39	-	-	-	-	30	Jeřáb	Vedení el. silnoproud
613	248	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	430,17	0,270	116,15	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	včetně balkónové kce.
614	249	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 220mm)	t	11,36	22,700	257,79	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
615	248	Bednění dojezdu výtahové šachty	m2	44,34	0,217	9,62	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
616	248	Bednění atik nad 7.NP (výšky 1000mm)	m2	87,17	0,230	20,05	251,21	7,00	-	-	9,30	Jeřáb	
617	249	Armování dojezdu výtahové šachty	t	0,31	12,600	3,91	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
618	249	Armování atik nad 7.NP (výšky 1000mm)	t	0,61	11,900	7,26	268,96	-	-	-	9,14	Jeřáb	
619	250	Betonáž monolitického ŽB stropu 7.NP, (tl. 220mm)	m3	94,64	0,910	86,12	-	-	-	-	9,13	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrační lišta	
620	250	Betonáž atik nad 7.NP (výšky 1000mm)	m3	8,72	1,230	10,72	-	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomíchávač	
621	250	Betonáž dojezdu výtahové šachty	m3	5,28	1,235	6,53	103,37	3,00	-	-	9,13	Jeřáb, autodomíchávač	
622	251	Odbednění dojezdu výtahové šachty	m2	44,34	0,127	5,63	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
623	251	Odbednění atik nad 7.NP (výšky 1000mm)	m2	87,17	0,120	10,46	16,09	-	-	-	9,30	Jeřáb	
624	252	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	430,17	0,090	38,72	38,72	-	-	-	9,30	Jeřáb	

625	253	Odstranění podpůrných stojek	m2	430,17	0,160	68,83	68,83	-	-	-	-	30	
626	254	Montáž stavebního výtahu GEDA	ks	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	3	Jeřáb

Vrchní stavba objekt B													
3 - Nadzemní podlaží													
627	255	Bednění ŽB monolit. stěn 3. NP, k.v. 3,00m	m2	571,42	0,237	135,43	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
628	256	Armování ŽB monolit. stěn 3.NP, k.v. 3,00m	t	4,05	11,600	46,97	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
629	255	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,34	0,219	8,84	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
630	256	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,19	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
631	255	Bednění balkonové zdičky 3.NP	m2	69,69	0,185	12,89	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
632	256	Armování balkonové zdičky 3.NP	t	0,49	11,900	5,81	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
633	257	Založení nosného zdiva	m2	11,12	0,070	0,78	-	-	-	-	-	3,15	
634	257	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	16,68	3,990	66,54	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo
635	257	Montáž pomocné konstrukce	m2	44,47	0,140	6,23	-	-	-	-	-	15	
636	257	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	16,34	3,990	65,21	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo
637	257	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	bm	11,12	0,120	1,33	-	-	-	-	-	15	
638	257	Demontáž pomocné konstrukce	m2	44,47	0,087	3,87	143,95	-	-	-	-	15	
639	258	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	64,81	1,230	79,71	-	-	-	-	-	13	Autodomíchač, čerpadlo, ponorný vibrátor
640	258	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,83	1,180	4,52	-	-	-	-	-	13	Autodomíchač, čerpadlo, ponorný vibrátor
641	259	Odbednění stěn a balkonové zdičky	m2	641,11	0,120	76,93	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
642	259	Odbednění výtahové šachty	m2	40,34	0,120	4,84	81,77	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
643	260	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb
644	255	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	22,00	0,245	5,39	-	-	-	-	-	30	
645	255	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	85,19	0,273	23,26	185,80	5,00	-	-	-	9,30	Jeřáb
646	256	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	1,02	13,300	13,60	69,56	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
647	258	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	8,52	1,290	10,99	95,23	3,00	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomíchač
648	261	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	613,71	0,245	150,36	-	-	-	-	-	30	Jeřáb
649	261	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	613,71	0,270	165,70	316,06	8,00	-	-	-	9,30	Jeřáb
650	262	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 210, 240mm)	t	15,47	22,700	351,07	351,07	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
651	263	Betonáž monolitického ŽB stropu 3.NP, (tl. 210, 240mm)	m3	128,88	0,910	117,28	117,28	-	-	-	-	9,13	Autodomíchač, čerpadlo, vibrační lišta
652	264	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	-	9	Jeřáb
653	264	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	-	9	Jeřáb
654	265	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	613,71	0,090	55,23	55,23	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
655	266	Odstranění podpůrných stojek	m2	613,71	0,160	98,19	98,19	-	-	-	-	30	
4 - Nadzemní podlaží													
656	267	Bednění ŽB monolit. stěn 4. NP, k.v. 3,00m	m2	591,48	0,237	140,18	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
657	268	Armování ŽB monolit. stěn 4.NP, k.v. 3,00m	t	4,19	11,600	48,59	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
658	267	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,34	0,219	8,84	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
659	268	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,19	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
660	267	Bednění balkonové zdičky 4.NP	m2	69,67	0,185	12,89	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
661	268	Armování balkonové zdičky 4.NP	t	0,49	11,900	5,80	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
662	269	Založení nosného zdiva	m2	16,99	0,070	1,19	-	-	-	-	-	3,15	
663	269	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	25,48	3,990	101,67	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo
664	269	Montáž pomocné konstrukce	m2	67,95	0,140	9,51	-	-	-	-	-	15	
665	269	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	24,97	3,990	99,64	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo
666	269	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	bm	16,99	0,120	2,04	-	-	-	-	-	15	
667	269	Demontáž pomocné konstrukce	m2	67,95	0,087	5,91	219,96	-	-	-	-	15	
668	270	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	66,81	1,230	82,18	-	-	-	-	-	13	Autodomíchač, čerpadlo, ponorný vibrátor
669	270	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,83	1,180	4,52	-	-	-	-	-	13	Autodomíchač, čerpadlo, ponorný vibrátor
670	271	Odbednění stěn a balkonové zdičky	m2	661,15	0,120	79,34	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
671	271	Odbednění výtahové šachty	m2	40,34	0,120	4,84	84,18	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
672	272	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb
673	267	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	21,00	0,245	5,15	-	-	-	-	-	30	
674	267	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	100,89	0,273	27,54	194,59	5,00	-	-	-	9,30	Jeřáb
675	268	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	1,21	13,300	16,10	73,69	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
676	270	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	10,09	1,290	13,01	99,72	3,00	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomíchač
677	273	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	611,89	0,245	149,91	-	-	-	-	-	30	Jeřáb
678	273	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	611,89	0,270	165,21	315,12	8,00	-	-	-	9,30	Jeřáb
679	274	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 210, 240mm)	t	15,42	22,700	350,03	350,03	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
680	275	Betonáž monolitického ŽB stropu 4.NP, (tl. 210, 240mm)	m3	128,50	0,910	116,93	116,93	-	-	-	-	9,13	Autodomíchač, čerpadlo, vibrační lišta
681	276	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	-	9	Jeřáb

	682	276	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	9	Jeřáb	
	683	277	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	611,89	0,090	55,07	55,07	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	684	278	Odstranění podpůrných stojek	m2	611,89	0,160	97,90	97,90	-	-	-	30		
	5 - Nadzemní podlaží													
	685	279	Bednění ŽB monolit. stěn 5. NP, k.v. 3,00m	m2	587,02	0,237	139,12	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	686	280	Armování ŽB monolit. stěn 5.NP, k.v. 3,00m	t	4,16	11,600	48,23	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
687	279	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	39,91	0,219	8,74	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
688	280	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,16	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
689	279	Bednění balkonové zdičky 5.NP	m2	69,67	0,185	12,89	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
690	280	Armování balkonové zdičky 5.NP	t	0,49	11,900	5,80	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
691	281	Založení nosného zdiva	m2	16,99	0,070	1,19	-	-	-	-	3,15			
692	281	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	25,48	3,990	101,67	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo		
693	281	Montáž pomocné konstrukce	m2	67,95	0,140	9,51	-	-	-	-	15			
694	281	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	24,97	3,990	99,64	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo		
695	281	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	bm	16,99	0,120	2,04	-	-	-	-	15			
696	281	Demontáž pomocné konstrukce	m2	67,95	0,087	5,91	219,96	-	-	-	15			
697	282	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	66,37	1,230	81,63	-	-	-	-	13	Autodomíchač, čerpadlo, ponorný vibrátor		
698	282	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,79	1,180	4,47	-	-	-	-	13	Autodomíchač, čerpadlo, ponorný vibrátor		
699	283	Odbednění stěn a balkonové zdičky	m2	656,69	0,120	78,80	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
700	283	Odbednění výtahové šachty	m2	39,91	0,120	4,79	83,59	-	-	-	9,30	Jeřáb		
701	284	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	9	Jeřáb		
702	279	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	21,00	0,245	5,15	-	-	-	-	30			
703	279	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	100,43	0,273	27,42	193,31	5,00	-	-	9,30	Jeřáb		
704	280	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	1,21	13,300	16,03	73,22	-	-	-	9,14	Jeřáb		
705	282	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	10,04	1,290	12,96	99,06	3,00	-	-	9,13	Jeřáb, autodomíchač		
706	285	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	584,52	0,245	143,21	-	-	-	-	30	Jeřáb	Vedení el. silnoprůd	
707	285	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	584,52	0,270	157,82	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	včetně balkonové kce.	
708	286	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 240mm)	t	14,73	22,700	334,37	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
709	285	Bednění atik nad 5.NP (výšky 1000mm)	m2	36,82	0,230	8,47	309,50	8,00	-	-	9,30	Jeřáb		
710	286	Armování atik nad 5.NP (výšky 1000mm)	t	0,26	11,900	3,07	337,44	-	-	-	9,14	Jeřáb		
711	287	Betonáž monolitického ŽB stropu 5. NP, (tl. 240mm)	m3	122,75	0,910	111,70	-	-	-	-	9,13	Autodomíchač, čerpadlo, vibrační lišta		
712	288	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb		
713	288	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	9	Jeřáb		
714	287	Betonáž atik nad 5.NP (výšky 1000mm)	m3	3,68	1,230	4,53	116,23	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomíchač		
715	289	Odbednění atik nad 5.NP (výšky 1000mm)	m2	36,82	0,120	4,42	4,42	-	-	-	9,30	Jeřáb		
716	290	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	584,52	0,090	52,61	52,61	-	-	-	9,30	Jeřáb		
717	291	Odstranění podpůrných stojek	m2	584,52	0,160	93,52	93,52	-	-	-	30			
	6 - Nadzemní podlaží													
	718	292	Bednění ŽB monolit. stěn 6. NP, k.v. 3,00m	m2	193,43	0,237	45,84	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	719	293	Armování ŽB monolit. stěn 6.NP, k.v. 3,00m	t	1,43	11,600	16,58	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
720	292	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,20	0,219	8,80	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
721	293	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,18	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
722	292	Bednění balkonové zdičky 6.NP	m2	107,90	0,185	19,96	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
723	293	Armování balkonové zdičky 6.NP	t	0,76	11,900	8,99	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
724	294	Založení nosného zdiva	m2	16,91	0,070	1,18	-	-	-	-	3,15			
725	294	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	25,37	3,990	101,21	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo		
726	294	Montáž pomocné konstrukce	m2	67,64	0,140	9,47	-	-	-	-	15			
727	294	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	24,86	3,990	99,18	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo		
728	294	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	bm	16,91	0,120	2,03	-	-	-	-	15			
729	294	Demontáž pomocné konstrukce	m2	67,64	0,087	5,88	218,96	-	-	-	15			
730	295	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	31,21	1,230	38,39	-	-	-	-	13	Autodomíchač, čerpadlo, ponorný vibrátor		
731	295	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,82	1,180	4,51	-	-	-	-	13	Autodomíchač, čerpadlo, ponorný vibrátor		
732	296	Odbednění stěn a balkonové zdičky	m2	301,33	0,120	36,16	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
733	296	Odbednění výtahové šachty	m2	40,20	0,120	4,82	40,98	-	-	-	9,30	Jeřáb		
734	297	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	9	Jeřáb		
735	292	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	19,00	0,245	4,66	-	-	-	-	30			
736	292	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	69,14	0,273	18,88	98,14	3,00	-	-	9,30	Jeřáb		
737	293	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	0,83	13,300	11,04	39,79	-	-	-	9,14	Jeřáb		
738	295	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	6,91	1,290	8,92	51,82	2,00	-	-	9,13	Jeřáb, autodomíchač		
739	298	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	454,83	0,245	111,43	-	-	-	-	30	Jeřáb	Vedení el. silnoprůd	

740	298	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	454,83	0,270	122,80	234,24	6,00	-	-	-	9,30	Jeřáb	včetně balkónové kce.
741	299	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 210, 240mm)	t	11,46	22,700	260,18	260,18	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
742	300	Betonáž monolitického ŽB stropu 6.NP, (tl. 210, 240mm)	m3	95,51	0,910	86,92	86,92	-	-	-	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
743	301	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezpodestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	-	9	Jeřáb	
744	301	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	-	9	Jeřáb	
745	302	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	454,83	0,090	40,93	40,93	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
746	303	Odstanění podpůrných stojek	m2	454,83	0,160	72,77	72,77	-	-	-	-	30		
7 - Nadzemní podlaží														
747	304	Bednění ŽB monolit. stěn 7. NP, k.v. 3,00m	m2	139,61	0,237	33,09	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
748	305	Armování ŽB monolit. stěn 7.NP, k.v. 3,00m	t	1,01	11,600	11,70	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
749	304	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,20	0,219	8,80	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
750	305	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,18	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
751	304	Bednění balkónové zdičky 7.NP	m2	44,56	0,185	8,24	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
752	305	Armování balkónové zdičky 7.NP	t	0,31	11,900	3,71	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
753	306	Založení nosného zdiva	m2	15,79	0,070	1,11	-	-	-	-	-	3,15		
754	306	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	23,68	3,990	94,49	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
755	306	Montáž pomocné konstrukce	m2	63,15	0,140	8,84	-	-	-	-	-	15		
756	306	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	23,21	3,990	92,60	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
757	306	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	bm	15,79	0,120	1,89	-	-	-	-	-	15		
758	306	Demontáž pomocné konstrukce	m2	63,15	0,087	5,49	204,43	-	-	-	-	15		
759	307	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	18,86	1,230	23,20	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
760	307	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,82	1,180	4,51	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
761	308	Odbednění stěn a balkónové zdičky	m2	184,17	0,120	22,10	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
762	308	Odbednění výtahové šachty	m2	40,20	0,120	4,82	26,92	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
763	304	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	19,00	0,245	4,66	-	-	-	-	-	30		
764	304	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	60,30	0,273	16,46	71,25	2,00	-	-	-	9,30	Jeřáb	
765	305	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	0,72	13,300	9,62	28,21	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
766	307	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	6,03	1,290	7,78	35,49	1,00	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač	
767	309	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	431,90	0,245	105,82	-	-	-	-	-	30	Jeřáb	Vedení el. silnoproud
768	309	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	431,90	0,270	116,61	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	včetně balkónové kce.
769	310	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 220mm)	t	11,40	22,700	258,83	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
770	309	Bednění dojezdu výtahové šachty	m2	44,24	0,217	9,60	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
771	309	Bednění atik nad 7.NP (výšky 1000mm)	m2	87,19	0,230	20,05	252,08	7,00	-	-	-	9,30	Jeřáb	
772	310	Armování dojezdu výtahové šachty	t	0,31	12,600	3,90	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
773	310	Armování atik nad 7.NP (výšky 1000mm)	t	0,61	11,900	7,26	269,99	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
774	311	Betonáž monolitického ŽB stropu 7.NP, (tl. 220mm)	m3	95,02	0,910	86,47	-	-	-	-	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
775	311	Betonáž atik nad 7.NP (výšky 1000mm)	m3	8,72	1,230	10,72	-	-	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač	
776	311	Betonáž dojezdu výtahové šachty	m3	5,28	1,235	6,53	103,72	3,00	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač	
777	312	Odbednění dojezdu výtahové šachty	m2	44,24	0,127	5,62	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
778	312	Odbednění atik nad 7.NP (výšky 1000mm)	m2	87,19	0,120	10,46	16,08	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
779	313	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	431,90	0,090	38,87	38,87	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
780	314	Odstanění podpůrných stojek	m2	431,90	0,160	69,10	69,10	-	-	-	-	30		

Vrchní stavba objekt C														
3 - Nadzemní podlaží														
781	315	Bednění ŽB monolit. stěn 3. NP, k.v. 3,00m	m2	554,60	0,237	131,44	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
782	316	Armování ŽB monolit. stěn 3.NP, k.v. 3,00m	t	3,92	11,600	45,53	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
783	315	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,34	0,219	8,84	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
784	316	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,19	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
785	315	Bednění balkónové zdičky 3.NP	m2	60,84	0,185	11,25	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
786	316	Armování balkónové zdičky 3.NP	t	0,43	11,900	5,07	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
787	317	Založení nosného zdiva	m2	7,02	0,070	0,49	-	-	-	-	-	3,15		
788	317	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	10,53	3,990	42,02	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
789	317	Montáž pomocné konstrukce	m2	28,09	0,140	3,93	-	-	-	-	-	15		
790	317	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	10,32	3,990	41,18	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
791	317	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	bm	7,02	0,120	0,84	-	-	-	-	-	15		
792	317	Demontáž pomocné konstrukce	m2	28,09	0,087	2,44	90,91	-	-	-	-	15		
793	318	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	62,15	1,230	76,45	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
794	318	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,83	1,180	4,52	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
795	319	Odbednění stěn a balkónové zdičky	m2	615,43	0,120	73,85	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
796	319	Odbednění výtahové šachty	m2	40,34	0,120	4,84	78,69	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	

797	320	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb	
798	315	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	22,00	0,245	5,39	-	-	-	-	-	30		
799	315	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	73,94	0,273	20,18	177,10	5,00	-	-	-	9,30	Jeřáb	
800	316	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	0,89	13,300	11,80	65,59	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
801	318	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	7,39	1,290	9,54	90,51	3,00	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač	
802	321	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	524,82	0,245	128,58	-	-	-	-	-	30	Jeřáb	Vedení el. silnoproud
803	321	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	524,82	0,270	141,70	270,28	7,00	-	-	-	9,30	Jeřáb	včetně balkónové kce.
804	322	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 210, 240mm)	t	13,23	22,700	300,22	300,22	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
805	323	Betonáž monolitického ŽB stropu 3.NP, (tl. 210, 240mm)	m3	110,21	0,910	100,29	100,29	-	-	-	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
806	324	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	-	9	Jeřáb	
807	324	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	-	9	Jeřáb	
808	325	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	524,82	0,090	47,23	47,23	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
809	326	Odstranění podpůrných stojek	m2	524,82	0,160	83,97	83,97	-	-	-	-	30		
4 - Nadzemní podlaží														
810	327	Bednění ŽB monolit. stěn 4. NP, k.v. 3,00m	m2	448,91	0,237	106,39	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
811	328	Armování ŽB monolit. stěn 4.NP, k.v. 3,00m	t	3,19	11,600	36,96	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
812	327	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,34	0,219	8,84	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
813	328	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,19	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
814	327	Bednění balkónové zdičky 4.NP	m2	62,02	0,185	11,47	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
815	328	Armování balkónové zdičky 4.NP	t	0,43	11,900	5,17	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
816	329	Založení nosného zdiva	m2	11,87	0,070	0,83	-	-	-	-	-	3,15		
817	329	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	17,80	3,990	71,03	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
818	329	Montáž pomocné konstrukce	m2	47,47	0,140	6,65	-	-	-	-	-	15		
819	329	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	17,45	3,990	69,61	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
820	329	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	bm	11,87	0,120	1,42	-	-	-	-	-	15		
821	329	Demontáž pomocné konstrukce	m2	47,47	0,087	4,13	153,66	-	-	-	-	15		
822	330	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	51,71	1,230	63,61	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
823	330	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,83	1,180	4,52	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
824	331	Odbednění stěn a balkónové zdičky	m2	510,93	0,120	61,31	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
825	331	Odbednění výtahové šachty	m2	40,34	0,120	4,84	66,15	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
826	332	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb	
827	327	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	21,00	0,245	5,15	-	-	-	-	-	30		
828	327	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	74,19	0,273	20,25	152,10	4,00	-	-	-	9,30	Jeřáb	
829	328	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	0,89	13,300	11,84	57,16	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
830	330	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	7,42	1,290	9,57	77,70	2,00	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač	
831	333	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	524,30	0,245	128,45	-	-	-	-	-	30	Jeřáb	Vedení el. silnoproud
832	333	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	524,30	0,270	141,56	270,01	7,00	-	-	-	9,30	Jeřáb	včetně balkónové kce.
833	334	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 210, 240mm)	t	13,21	22,700	299,92	299,92	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
834	335	Betonáž monolitického ŽB stropu 4.NP, (tl. 210, 240mm)	m3	110,10	0,910	100,19	100,19	-	-	-	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
835	336	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	-	9	Jeřáb	
836	336	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	-	9	Jeřáb	
837	337	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	524,30	0,090	47,19	47,19	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
838	338	Odstranění podpůrných stojek	m2	524,30	0,160	83,89	83,89	-	-	-	-	30		
5 - Nadzemní podlaží														
839	339	Bednění ŽB monolit. stěn 5. NP, k.v. 3,00m	m2	449,75	0,237	106,59	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
840	340	Armování ŽB monolit. stěn 5.NP, k.v. 3,00m	t	3,19	11,600	37,02	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
841	339	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	39,91	0,219	8,74	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
842	340	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,16	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
843	339	Bednění balkónové zdičky 5.NP	m2	62,02	0,185	11,47	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
844	340	Armování balkónové zdičky 5.NP	t	0,43	11,900	5,17	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
845	341	Založení nosného zdiva	m2	11,82	0,070	0,83	-	-	-	-	-	3,15		
846	341	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	17,73	3,990	70,73	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
847	341	Montáž pomocné konstrukce	m2	47,27	0,140	6,62	-	-	-	-	-	15		
848	341	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	17,37	3,990	69,31	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
849	341	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	bm	11,82	0,120	1,42	-	-	-	-	-	15		
850	341	Demontáž pomocné konstrukce	m2	47,27	0,087	4,11	153,02	-	-	-	-	15		
851	342	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	51,80	1,230	63,71	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
852	342	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,79	1,180	4,47	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
853	343	Odbednění stěn a balkónové zdičky	m2	511,77	0,120	61,41	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
854	343	Odbednění výtahové šachty	m2	39,91	0,120	4,79	66,20	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	

C (3-7NP)

Vrchní stavba objektu	855	344	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb		
	856	339	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	21,00	0,245	5,15	-	-	-	-	-	30			
	857	339	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	74,16	0,273	20,25	152,20	4,00	-	-	-	9,30	Jeřáb		
	858	340	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	0,89	13,300	11,84	57,18	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
	859	342	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	7,42	1,290	9,57	77,75	2,00	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač		
	860	345	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	496,72	0,245	121,70	-	-	-	-	-	30	Jeřáb	Vedení el. silnoprud	
	861	345	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	496,72	0,270	134,11	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	včetně balkónové kce.	
	862	346	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 240mm)	t	14,31	22,700	324,74	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
	863	345	Bednění atik nad 5.NP (výšky 1000mm)	m2	52,96	0,230	12,18	267,99	7,00	-	-	-	9,30	Jeřáb		
	864	346	Armování atik nad 5.NP (výšky 1000mm)	t	0,37	11,900	4,41	329,15	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
	865	347	Betonáž monolitického ŽB stropu 5.NP, (tl. 240mm)	m3	119,21	0,910	108,48	-	-	-	-	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta		
	866	348	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	-	9	Jeřáb		
	867	348	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	-	9	Jeřáb		
	868	347	Betonáž atik nad 5.NP (výšky 1000mm)	m3	5,30	1,230	6,51	115,00	-	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač		
	869	349	Odbednění atik nad 5.NP (výšky 1000mm)	m2	52,96	0,120	6,36	6,36	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
	870	350	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	496,72	0,090	44,70	44,70	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
	871	351	Odstranění podpůrných stojek	m2	496,72	0,160	79,48	79,48	-	-	-	-	30			
	6 - Nadzemní podlaží															
		872	352	Bednění ŽB monolit. stěn 6. NP, k.v. 3,00m	m2	188,87	0,237	44,76	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
		873	353	Armování ŽB monolit. stěn 6.NP, k.v. 3,00m	t	1,36	11,600	15,82	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
		874	352	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,20	0,219	8,80	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	875	353	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,18	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
	876	352	Bednění balkónové zdičky 6.NP	m2	59,20	0,185	10,95	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
	877	353	Armování balkónové zdičky 6.NP	t	0,41	11,900	4,93	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
	878	354	Založení nosného zdiva	m2	16,26	0,070	1,14	-	-	-	-	-	3,15			
	879	354	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	24,39	3,990	97,32	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo		
	880	354	Montáž pomocné konstrukce	m2	65,05	0,140	9,11	-	-	-	-	-	15			
	881	354	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	23,90	3,990	95,38	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo		
	882	354	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	bm	16,26	0,120	1,95	-	-	-	-	-	15			
	883	354	Demontáž pomocné konstrukce	m2	65,05	0,087	5,66	210,56	-	-	-	-	15			
	884	355	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	25,40	1,230	31,24	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor		
	885	355	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,82	1,180	4,51	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor		
	886	356	Odbednění stěn a balkónové zdičky	m2	248,07	0,120	29,77	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
	887	356	Odbednění výtahové šachty	m2	40,20	0,120	4,82	34,59	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
	888	357	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb		
	889	352	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	19,00	0,245	4,66	-	-	-	-	-	30			
	890	352	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	57,36	0,273	15,66	84,83	3,00	-	-	-	9,30	Jeřáb		
	891	353	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	0,69	13,300	9,15	33,08	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
	892	355	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	5,74	1,290	7,40	43,15	2,00	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač		
	893	358	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	432,02	0,245	105,84	-	-	-	-	-	30	Jeřáb	Vedení el. silnoprud	
	894	358	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	432,02	0,270	116,65	222,49	6,00	-	-	-	9,30	Jeřáb	včetně balkónové kce.	
	895	359	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 210, 240mm)	t	10,89	22,700	247,13	247,13	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
	896	360	Betonáž monolitického ŽB stropu 6.NP, (tl. 210, 240mm)	m3	90,72	0,910	82,56	82,56	-	-	-	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta		
	897	361	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	-	9	Jeřáb		
	898	361	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	-	9	Jeřáb		
	899	362	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	432,02	0,090	38,88	38,88	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
	900	363	Odstranění podpůrných stojek	m2	432,02	0,160	69,12	69,12	-	-	-	-	30			
7 - Nadzemní podlaží																
	901	364	Bednění ŽB monolit. stěn 7. NP, k.v. 3,00m	m2	117,85	0,237	27,93	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
	902	365	Armování ŽB monolit. stěn 7.NP, k.v. 3,00m	t	0,87	11,600	10,13	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
	903	364	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,20	0,219	8,80	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
	904	365	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,18	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
	905	364	Bednění balkónové zdičky 7.NP	m2	68,99	0,185	12,76	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb		
	906	365	Armování balkónové zdičky 7.NP	t	0,48	11,900	5,75	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb		
	907	366	Založení nosného zdiva	m2	19,20	0,070	1,34	-	-	-	-	-	3,15			
	908	366	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	28,81	3,990	114,94	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo		
	909	366	Montáž pomocné konstrukce	m2	76,82	0,140	10,75	-	-	-	-	-	15			
	910	366	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	28,23	3,990	112,64	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo		
	911	366	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	bm	19,20	0,120	2,30	-	-	-	-	-	15			
	912	366	Demontáž pomocné konstrukce	m2	76,82	0,087	6,68	248,67	-	-	-	-	15			

913	367	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	19,37	1,230	23,83	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
914	367	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,82	1,180	4,51	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
915	368	Odbednění stěn a balkónové zidky	m2	186,84	0,120	22,42	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
916	368	Odbednění výtahové šachty	m2	40,20	0,120	4,82	27,24	-	-	-	9,30	Jeřáb
917	364	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	19,00	0,245	4,66	-	-	-	-	30	
918	364	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	56,80	0,273	15,51	69,66	2,00	-	-	9,30	Jeřáb
919	365	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	0,68	13,300	9,07	28,12	-	-	-	9,14	Jeřáb
920	367	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	5,68	1,290	7,33	35,66	1,00	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač
921	369	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	405,68	0,245	99,39	-	-	-	-	30	Vedení el. silnoproud
922	369	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	405,68	0,270	109,53	-	-	-	-	9,30	Jeřáb včetně balkónové kce.
923	370	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 220mm)	t	10,71	22,700	243,12	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
924	369	Bednění dojezdu výtahové šachty	m2	44,24	0,217	9,60	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
925	369	Bednění atik nad 7.NP (výšky 1000mm)	m2	81,53	0,230	18,75	237,28	6,00	-	-	9,30	Jeřáb
926	370	Armování dojezdu výtahové šachty	t	0,31	12,600	3,90	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
927	370	Armování atik nad 7.NP (výšky 1000mm)	t	0,57	11,900	6,79	253,81	-	-	-	9,14	Jeřáb
928	371	Betonáž monolitického ŽB stropu 7.NP, (tl. 220mm)	m3	89,25	0,910	81,22	-	-	-	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
929	371	Betonáž atik nad 7.NP (výšky 1000mm)	m3	8,15	1,230	10,03	-	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač
930	371	Betonáž dojezdu výtahové šachty	m3	5,28	1,235	6,53	97,77	3,00	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač
931	372	Odbednění dojezdu výtahové šachty	m2	44,24	0,127	5,62	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
932	372	Odbednění atik nad 7.NP (výšky 1000mm)	m2	81,53	0,120	9,78	15,40	-	-	-	9,30	Jeřáb
933	373	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	405,68	0,090	36,51	36,51	-	-	-	9,30	Jeřáb
934	374	Odstranění podpůrných stojek	m2	405,68	0,160	64,91	64,91	-	-	-	30	

Vrchní stavba objekt D**3 - Nadzemní podlaží**

935	375	Bednění ŽB monolit. stěn 3. NP, k.v. 3,00m	m2	624,68	0,237	148,05	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
936	376	Armování ŽB monolit. stěn 3.NP, k.v. 3,00m	t	4,42	11,600	51,31	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
937	375	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,34	0,219	8,84	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
938	376	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,26	11,900	3,15	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
939	375	Bednění balkonové zidky 3.NP	m2	72,29	0,185	13,37	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
940	376	Armování balkonové zidky 3.NP	t	0,51	11,900	6,02	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
941	377	Založení nosného zdiva	m2	5,52	0,070	0,39	-	-	-	-	3,15	
942	377	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	8,28	3,990	33,03	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo
943	377	Montáž pomocné konstrukce	m2	22,08	0,140	3,09	-	-	-	-	15	
944	377	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	8,11	3,990	32,37	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo
945	377	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	bm	5,52	0,120	0,66	-	-	-	-	15	
946	377	Demontáž pomocné konstrukce	m2	22,08	0,087	1,92	71,46	-	-	-	15	
947	378	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	70,42	1,230	86,62	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
948	378	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,78	1,180	4,46	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
949	379	Odbednění stěn a balkónové zidky	m2	696,97	0,120	83,64	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
950	379	Odbednění výtahové šachty	m2	40,34	0,120	4,84	88,48	-	-	-	9,30	Jeřáb
951	380	Uložení PREFA nástupního schodišového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	9	Jeřáb
952	375	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	22,00	0,245	5,39	-	-	-	-	30	
953	375	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	77,73	0,273	21,22	196,87	5,00	-	-	9,30	Jeřáb
954	376	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	0,93	13,300	12,41	72,89	-	-	-	9,14	Jeřáb
955	378	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	7,77	1,290	10,03	101,10	3,00	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač
956	381	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	608,12	0,245	148,99	-	-	-	-	30	Vedení el. silnoproud
957	381	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	608,12	0,270	164,19	313,18	8,00	-	-	9,30	Jeřáb včetně balkónové kce.
958	382	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 240, 250mm)	t	17,51	22,700	397,56	397,56	-	-	-	9,14	Jeřáb
959	383	Betonáž monolitického ŽB stropu 3.NP, (tl. 240, 250mm)	m3	145,95	0,910	132,81	132,81	-	-	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
960	384	Uložení PREFA výstupního schodišového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb
961	384	Uložení PREFA středního schodišového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	9	Jeřáb
962	385	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	608,12	0,090	54,73	54,73	-	-	-	9,30	Jeřáb
963	386	Odstranění podpůrných stojek	m2	608,12	0,160	97,30	97,30	-	-	-	30	

4 - Nadzemní podlaží

964	387	Bednění ŽB monolit. stěn 4. NP, k.v. 3,00m	m2	505,52	0,237	119,81	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
965	388	Armování ŽB monolit. stěn 4.NP, k.v. 3,00m	t	3,59	11,600	41,61	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
966	387	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,34	0,219	8,84	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
967	388	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,26	11,900	3,15	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
968	387	Bednění balkonové zidky 4.NP	m2	68,92	0,185	12,75	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
969	388	Armování balkonové zidky 4.NP	t	0,48	11,900	5,74	-	-	-	-	9,14	Jeřáb

Vrchní stavba objektu D (3-7NP)	970	389	Založení nosného zdiva	m2	16,79	0,070	1,18	-	-	-	-	3,15		
	971	389	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	25,19	3,990	100,49	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
	972	389	Montáž pomocné konstrukce	m2	67,16	0,140	9,40	-	-	-	-	15		
	973	389	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	24,68	3,990	98,48	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
	974	389	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	bm	16,79	0,120	2,01	-	-	-	-	15		
	975	389	Demontáž pomocné konstrukce	m2	67,16	0,087	5,84	217,40	-	-	-	-	15	
	976	390	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	58,13	1,230	71,50	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	977	390	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,78	1,180	4,46	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
	978	391	Odbednění stěn a balkónové zidky	m2	574,44	0,120	68,93	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
	979	391	Odbednění výtahové šachty	m2	40,34	0,120	4,84	73,77	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
	980	392	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb
	981	387	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	21,00	0,245	5,15	-	-	-	-	-	30	
	982	387	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	91,50	0,273	24,98	171,52	5,00	-	-	-	9,30	Jeřáb
	983	388	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	1,10	13,300	14,60	65,10	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
	984	390	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	9,15	1,290	11,80	87,76	3,00	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač
	985	393	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	603,74	0,245	147,92	-	-	-	-	-	30	Jeřáb
	986	393	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	603,74	0,270	163,01	310,93	8,00	-	-	-	9,30	Jeřáb
	987	394	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 240, 250mm)	t	17,39	22,700	394,70	394,70	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
	988	395	Betonáž monolitického ŽB stropu 4.NP, (tl. 240, 250mm)	m3	144,90	0,910	131,86	131,86	-	-	-	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta
	989	396	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	-	9	Jeřáb
	990	396	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	-	9	Jeřáb
	991	397	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	603,74	0,090	54,34	54,34	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
	992	398	Odstranění podpůrných stojek	m2	603,74	0,160	96,60	96,60	-	-	-	-	30	
	5 - Nadzemní podlaží													
	993	399	Bednění ŽB monolit. stěn 5. NP, k.v. 3,00m	m2	504,68	0,237	119,61	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
	994	400	Armování ŽB monolit. stěn 5.NP, k.v. 3,00m	t	3,59	11,600	41,63	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
	995	399	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	39,91	0,219	8,74	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
	996	400	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,16	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
	997	399	Bednění balkonové zidky 5.NP	m2	80,58	0,185	14,91	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb
	998	400	Armování balkonové zidky 5.NP	t	0,56	11,900	6,71	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb
	999	401	Založení nosného zdiva	m2	16,84	0,070	1,18	-	-	-	-	-	3,15	
	1000	401	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	25,26	3,990	100,79	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo
	1001	401	Montáž pomocné konstrukce	m2	67,36	0,140	9,43	-	-	-	-	-	15	
1002	401	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	24,75	3,990	98,77	-	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
1003	401	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	bm	16,84	0,120	2,02	-	-	-	-	-	15		
1004	401	Demontáž pomocné konstrukce	m2	67,36	0,087	5,86	218,05	-	-	-	-	15		
1005	402	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	59,33	1,230	72,98	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
1006	402	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,79	1,180	4,47	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
1007	403	Odbednění stěn a balkónové zidky	m2	585,26	0,120	70,23	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1008	403	Odbednění výtahové šachty	m2	39,91	0,120	4,79	75,02	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1009	404	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb	
1010	399	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	21,00	0,245	5,15	-	-	-	-	-	30		
1011	399	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	91,53	0,273	24,99	173,39	5,00	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1012	400	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	1,10	13,300	14,61	66,11	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
1013	402	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	9,15	1,290	11,81	89,26	3,00	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač	
1014	405	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	584,00	0,245	143,08	-	-	-	-	-	30	Jeřáb	
1015	405	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	584,00	0,270	157,68	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1016	406	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 240, 250mm)	t	16,82	22,700	381,80	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
1017	405	Bednění atik nad 5.NP (výšky 1000mm)	m2	54,88	0,230	12,62	313,38	8,00	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1018	406	Armování atik nad 5.NP (výšky 1000mm)	t	0,38	11,900	4,57	386,37	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
1019	407	Betonáž monolitického ŽB stropu 5.NP, (tl. 240, 250mm)	m3	140,16	0,910	127,55	-	-	-	-	-	9,13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrační lišta	
1020	408	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipodestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	-	9	Jeřáb	
1021	408	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	-	9	Jeřáb	
1022	407	Betonáž atik nad 5.NP (výšky 1000mm)	m3	5,49	1,230	6,75	134,30	-	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomichávač	
1023	409	Odbednění atik nad 5.NP (výšky 1000mm)	m2	54,88	0,120	6,59	6,59	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1024	410	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	584,00	0,090	52,56	52,56	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1025	411	Odstranění podpůrných stojek	m2	584,00	0,160	93,44	93,44	-	-	-	-	30		
6 - Nadzemní podlaží														
1026	412	Bednění ŽB monolit. stěn 6. NP, k.v. 3,00m	m2	181,80	0,237	43,09	-	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1027	413	Armování ŽB monolit. stěn 6.NP, k.v. 3,00m	t	1,35	11,600	15,62	-	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	

1028	412	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,20	0,219	8,80	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1029	413	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,18	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
1030	412	Bednění balkónové zidky 6.NP	m2	105,98	0,185	19,61	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1031	413	Armování balkónové zidky 6.NP	t	0,74	11,900	8,83	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
1032	414	Založení nosného zdiva	m2	16,96	0,070	1,19	-	-	-	-	3,15		
1033	414	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	25,44	3,990	101,49	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
1034	414	Montáž pomocné konstrukce	m2	67,83	0,140	9,50	-	-	-	-	15		
1035	414	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	24,93	3,990	99,46	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
1036	414	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	bm	16,96	0,120	2,03	-	-	-	-	15		
1037	414	Demontáž pomocné konstrukce	m2	67,83	0,087	5,90	219,57	-	-	-	15		
1038	415	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	29,84	1,230	36,70	-	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
1039	415	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,82	1,180	4,51	-	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
1040	416	Odbednění stěn a balkónové zidky	m2	287,78	0,120	34,53	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1041	416	Odbednění výtahové šachty	m2	40,20	0,120	4,82	39,36	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1042	417	Uložení PREFA nástupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	3,00	-	-	-	9	Jeřáb	
1043	412	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	19,00	0,245	4,66	-	-	-	-	30		
1044	412	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	58,24	0,273	15,90	92,05	3,00	-	-	9,30	Jeřáb	
1045	413	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	0,70	13,300	9,29	36,93	-	-	-	9,14	Jeřáb	
1046	415	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	5,82	1,290	7,51	48,72	2,00	-	-	9,13	Jeřáb, autodomíchávač	
1047	418	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	437,88	0,245	107,28	-	-	-	-	30	Jeřáb	Vedení el. silnoproud
1048	418	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	437,88	0,270	118,23	225,51	6,00	-	-	9,30	Jeřáb	včetně balkónové kce.
1049	419	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 240, 250mm)	t	12,61	22,700	286,27	286,27	-	-	-	9,14	Jeřáb	
1050	420	Betonáž monolitického ŽB stropu 6.NP, (tl. 240, 250mm)	m3	105,09	0,910	95,63	95,63	-	-	-	9,13	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrační lišta	
1051	421	Uložení PREFA výstupního schodišťového ramene s mezipedestou	ks	1,00	3,000	3,00	-	-	-	-	9	Jeřáb	
1052	421	Uložení PREFA středního schodišťového ramene	ks	1,00	2,850	2,85	5,85	-	-	-	9	Jeřáb	
1053	422	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	437,88	0,090	39,41	39,41	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1054	423	Odstranění podpůrných stojek	m2	437,88	0,160	70,06	70,06	-	-	-	30		
7 - Nadzemní podlaží													
1055	424	Bednění ŽB monolit. stěn 7. NP, k.v. 3,00m	m2	113,44	0,237	26,89	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1056	425	Armování ŽB monolit. stěn 7.NP, k.v. 3,00m	t	0,84	11,600	9,69	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
1057	424	Bednění výtahové šachty tl. 190mm	m2	40,20	0,219	8,80	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1058	425	Armování výtahové šachty tl. 190mm	t	0,27	11,900	3,18	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
1059	424	Bednění balkónové zidky 7.NP	m2	59,07	0,185	10,93	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1060	425	Armování balkónové zidky 7.NP	t	0,41	11,900	4,92	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
1061	426	Založení nosného zdiva	m2	20,14	0,070	1,41	-	-	-	-	3,15		
1062	426	Vyzdívka Porotherm tl. 240,250 mm do výšky 1,5m	m3	30,22	3,990	120,56	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
1063	426	Montáž pomocné konstrukce	m2	80,58	0,140	11,28	-	-	-	-	15		
1064	426	Dokončení vyzdívky Porotherm tl. 240,250 mm po výšku stropu (včetně uložení překladu)	m3	29,61	3,990	118,15	-	-	-	-	15	Jeřáb, míchačka, silo	
1065	426	Ukončení nosného zdiva (asfaltový pás)	bm	20,14	0,120	2,42	-	-	-	-	15		
1066	426	Demontáž pomocné konstrukce	m2	80,58	0,087	7,01	260,83	-	-	-	15		
1067	427	Betonáž stěn (včetně hutnění)	m3	17,84	1,230	21,95	-	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
1068	427	Betonáž výtahové šachty (včetně hutnění)	m3	3,82	1,180	4,51	-	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo, ponorný vibrátor	
1069	428	Odbednění stěn a balkónové zidky	m2	172,51	0,120	20,70	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1070	428	Odbednění výtahové šachty	m2	40,20	0,120	4,82	25,53	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1071	424	Zřízení podpůrných stojek bednění obv. trámů	m2	19,00	0,245	4,66	-	-	-	-	30		
1072	424	Bednění vnitřních a obvodových trámů	m2	58,52	0,273	15,98	67,25	2,00	-	-	9,30	Jeřáb	
1073	425	Armování vnitřních a obvodových trámů	t	0,70	13,300	9,34	27,13	-	-	-	9,14	Jeřáb	
1074	427	Betonáž vnitřních a obvodových trámů	m3	5,85	1,290	7,55	34,00	1,00	-	-	9,13	Jeřáb, autodomíchávač	
1075	429	Zřízení podpůrných stojek bednění stropu	m2	398,19	0,245	97,56	-	-	-	-	30	Jeřáb	Vedení el. silnoproud
1076	429	Bednění ŽB monolit. stropu včetně trubkování (husí krky)	m2	398,19	0,270	107,51	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	včetně balkónové kce.
1077	430	Armování ŽB monolit. stropu, (tl. 220mm)	t	10,51	22,700	238,63	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
1078	429	Bednění dojezdu výtahové šachty	m2	44,24	0,217	9,60	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1079	429	Bednění atik nad 7.NP (výšky 1000mm)	m2	86,47	0,230	19,89	234,56	6,00	-	-	9,30	Jeřáb	
1080	430	Armování dojezdu výtahové šachty	t	0,31	12,600	3,90	-	-	-	-	9,14	Jeřáb	
1081	430	Armování atik nad 7.NP (výšky 1000mm)	t	0,61	11,900	7,20	249,73	-	-	-	9,14	Jeřáb	
1082	431	Betonáž monolitického ŽB stropu 7.NP, (tl. 220mm)	m3	87,60	0,910	79,72	-	-	-	-	9,13	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrační lišta	
1083	431	Betonáž atik nad 7.NP (výšky 1000mm)	m3	8,65	1,230	10,64	-	-	-	-	9,13	Jeřáb, autodomíchávač	
1084	431	Betonáž dojezdu výtahové šachty	m3	5,28	1,235	6,53	96,88	3,00	-	-	9,13	Jeřáb, autodomíchávač	
1085	432	Odbednění dojezdu výtahové šachty	m2	44,24	0,127	5,62	-	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1086	432	Odbednění atik nad 7.NP (výšky 1000mm)	m2	86,47	0,120	10,38	15,99	-	-	-	9,30	Jeřáb	
1087	433	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	398,19	0,090	35,84	35,84	-	-	-	9,30	Jeřáb	

1088	434	Odstranění podpůrných stojek	m2	398,19	0,160	63,71	63,71	-	-	-	-	30	
1089	435	Montáž stavebního výtahu GEDA	ks	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	3	Jeřáb

Střechy nepochozí (S1)													
Zastřešení objektu A (7NP)	1090	436	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	27,000	27,00	-	-	-	-	3,12	
	1091	436	Osazení střešních vpustí	ks	4,00	0,225	0,90	-	-	-	-	12	
	1092	436	Osazení střešních světlíků a výlezu	kpl	2,00	4,000	8,00	-	-	-	-	12	
	1093	436	Montáž potrubí dešťové kanalizace	bm	13,88	1,262	17,52	-	-	-	-	12,25	
	1094	436	Montáž potrubí VZT včetně ukončujících komínků	kpl	79,17	0,084	6,65	-	-	-	-	12,21	
	1095	436	Penetrace	m2	441,36	0,024	10,59	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1096	436	Natavení parotěsné zábrany (DEKBIT S40)	m2	441,36	0,151	66,65	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1097	436	Tepelná izolace spád. klíny EPS 100 S, tl. min. 180mm, spád 3%	m2	381,47	0,095	36,24	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1098	436	Zateplení stěn atik tl.120mm	m2	20,67	0,097	2,00	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1099	436	Zateplení vrchní plochy atik	m2	26,99	0,045	1,21	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1100	436	Podklad pro oplechování atik OSB deska	m2	26,99	0,250	6,75	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1101	436	Separace	bm	84,35	0,019	1,60	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1102	436	Oplechování atik objektu	m2	26,99	0,695	18,76	-	-	-	-	27	Stavební výtah
	1103	436	Natavení hydroizolačního souvrství 2xSBS modif. asfaltových pásů	m2	429,13	0,157	67,37	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1104	436	Provedení klempířských prací	kpl	1,00	19,750	19,75	-	-	-	-	27		
1105	436	Montáž zachytného systému	kpl	1,00	24,000	24,00	-	-	-	-	12		
1106	436	Instalace hromosvodů - úroveň střechy	kpl	1,00	12,000	12,00	327,00	-	-	-	-	37	
Střechy nad arkýři (S7b)													
1107	436	Penetrace	m2	17,48	0,024	0,42	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1108	436	Pokládka spád. vrstvy (Poriment), spád 3%, tl. 40-190mm	m2	17,48	0,075	1,31	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1109	436	Odvodnění - střešní vpust	kpl	1,00	0,870	0,87	-	-	-	-	-	12	
1110	436	Natavení hydroizolačního souvrství 2xSBS modif. asfaltových pásů	m2	25,24	0,157	3,96	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1111	436	Pokládka separační geotextilie	m2	17,48	0,017	0,30	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1112	436	Kačírek tl. 50mm	m3	0,87	2,200	1,92	8,78	-	-	-	-	9,12	Jeřáb
Střechy nad výtahovými a větracími šachtami (S8)													
1113	436	Penetrace	m2	15,97	0,024	0,38	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1114	436	Natavení parotěsné zábrany (DEKBIT S40)	m2	15,97	0,151	2,41	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1115	436	Tepelná izolace spád. klíny EPS 100 S, tl. 60-100mm	m2	15,97	0,075	1,20	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1116	436	Zateplení stěn šachet	m2	7,62	0,097	0,74	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1117	436	SBS modif. asfaltový pás ELASTEK 40	m2	15,97	0,157	2,51	7,24	-	-	-	-	12	Stavební výtah
Stříška nad vjezdem do 1.np ze dvora (S9)													
1118	436	Penetrace (Forte Penetral)	m2	12,27	0,024	0,29	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1119	436	Hydroizolační stěrka (Forte Bak)	m2	12,27	0,310	3,80	4,10	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1120	1409	Pokládka separační rohože tl.8mm						dokončovací práce					Stavební výtah
1121	1409	Montáž falcované krytiny TiZn tl.0,7mm						dokončovací práce					Stavební výtah
Věžový jeřáb													
1122	437	Demontáž stavebního jeřábu (J1)	ks	1,00	32,000	32,00	32,00	-	-	-	-	3,7,9	Autojeřáb
Zastřešení objektu A - Celkem													
1089-1105	436	Vrchní střecha nepochozí (S1)	m2				Nh	327,00					Stavební výtah
1106-1110	436	Střechy nad arkýři (S7b)	m2				Nh	8,78					Stavební výtah, jeřáb
1111-1115	436	Střechy nad výtahovými a větracími šachtami (S8)	m2				Nh	7,24					Stavební výtah
1116-1119	436	Stříška nad vjezdem do 1.np ze dvora (S9)	m2				Nh	4,10					Stavební výtah
Celkem								347,12					

Střechy nepochozí (S1)													
1123	438	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	27,000	27,00	-	-	-	-	-	3,12	
1124	438	Osazení střešních vpustí	ks	4,00	0,225	0,90	-	-	-	-	-	12	
1125	438	Osazení střešních světlíků a výlezu	kpl	2,00	4,000	8,00	-	-	-	-	-	12	
1126	438	Montáž potrubí dešťové kanalizace	bm	13,88	1,262	17,52	-	-	-	-	-	12,25	
1127	438	Montáž potrubí VZT včetně ukončujících komínků	kpl	98,02	0,084	8,23	-	-	-	-	-	12,21	
1128	438	Penetrace	m2	459,90	0,024	11,04	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1129	438	Natavení parotěsné zábrany (DEKBIT S40)	m2	459,90	0,151	69,44	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1130	438	Tepelná izolace spád. klíny EPS 100 S, tl. min. 180mm, spád 3%	m2	399,93	0,095	37,99	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1131	438	Zateplení stěn atik tl.120mm	m2	20,69	0,097	2,01	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah

Zastřešení objektu B (7NP)	1132	438	Zateplení vrchní plochy atik	m2	27,03	0,045	1,22	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1133	438	Podklad pro oplechování atik OSB deska	m2	27,03	0,250	6,76	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1134	438	Separace	bm	84,46	0,019	1,60	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1135	438	Oplechování atik objektu	m2	27,03	0,695	18,78	-	-	-	-	27	Stavební výtah	
	1136	438	Natavení hydroizolačního souvrství 2xSBS modif. asfaltových pásů	m2	447,65	0,157	70,28	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1137	438	Provedení klempířských prací	kpl	1,00	19,750	19,75	-	-	-	-	27		
	1138	438	Montáž zachytňovacího systému	kpl	1,00	24,000	24,00	-	-	-	-	12		
	1139	438	Instalace hromosvodů - úroveň střechy	kpl	1,00	12,000	12,00	336,53	-	-	-	37		
	Střechy nad arkýřů (S7b)													
	1140	438	Penetrace	m2	17,43	0,024	0,42	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
1141	438	Pokládka spád. vrstvy (Poriment), spád 3%, tl. 40-190mm	m2	17,43	0,075	1,31	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1142	438	Odvodnění - střešní vpust	kpl	1,00	0,870	0,87	-	-	-	-	12			
1143	438	Natavení hydroizolačního souvrství 2xSBS modif. asfaltových pásů	m2	25,19	0,157	3,95	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1144	438	Pokládka separační geotextilie	m2	17,43	0,017	0,30	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1145	438	Kačírek tl. 50mm	m2	17,43	2,200	38,35	45,19	-	-	-	9, 12	Jeřáb		
Střechy nad výtahovými a větracími šachtami (S8)														
1146	438	Penetrace	m2	15,97	0,024	0,38	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1147	438	Natavení parotěsné zábrany (DEKBIT S40)	m2	15,97	0,151	2,41	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1148	438	Tepelná izolace spád. klíny EPS 100 S, tl. 60-100mm	m2	15,97	0,075	1,20	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1149	438	Zateplení stěn šachet	m2	7,62	0,097	0,74	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1150	438	SBS modif. asfaltový pás ELASTEK 40	m2	15,97	0,157	2,51	7,24	-	-	-	12	Stavební výtah		
Zastřešení objektu B - Celkem														
1121-1137	438	Vrchní střecha nepochozí (S1)	m2				Nh	336,53					Stavební výtah	
1138-1142	438	Střechy nad arkýřů (S7b)	m2				Nh	45,19					Stavební výtah, jeřáb	
1143-1147	438	Střechy nad výtahovými a větracími šachtami (S8)	m2				Nh	7,24					Stavební výtah	
							Celkem	388,96						

Zastřešení objektu C (7NP)	Střechy nepochozí (S1)													
	1151	439	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	27,000	27,00	-	-	-	-	3, 12		
	1152	439	Osazení střešních vpustí	ks	4,00	0,225	0,90	-	-	-	-	12		
	1153	439	Osazení střešních světlíků a výlezu	kpl	2,00	4,000	8,00	-	-	-	-	12		
	1154	439	Montáž potrubí dešťové kanalizace	bm	13,88	1,262	17,52	-	-	-	-	12, 25		
	1155	439	Montáž potrubí VZT včetně ukončujících komínků	kpl	90,48	0,084	7,60	-	-	-	-	12, 21		
	1156	439	Penetrace	m2	436,69	0,024	10,48	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1157	439	Natavení parotěsné zábrany (DEKBIT S40)	m2	436,69	0,151	65,94	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1158	439	Tepelná izolace spád. klíny EPS 100 S, tl. min. 180mm, spád 3%	m2	380,72	0,095	36,17	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1159	439	Zateplení stěn atik tl.120mm	m2	19,31	0,097	1,87	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1160	439	Zateplení vrchní plochy atik	m2	25,23	0,045	1,14	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1161	439	Podklad pro oplechování atik OSB deska	m2	25,23	0,250	6,31	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1162	439	Separace	bm	78,83	0,019	1,50	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1163	439	Oplechování atik objektu	m2	25,23	0,695	17,53	-	-	-	-	27	Stavební výtah	
	1164	439	Natavení hydroizolačního souvrství 2xSBS modif. asfaltových pásů	m2	425,26	0,157	66,77	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1165	439	Provedení klempířských prací	kpl	1,00	19,750	19,75	-	-	-	-	27		
	1166	439	Montáž zachytňovacího systému	kpl	1,00	24,000	24,00	-	-	-	-	12		
1167	439	Instalace hromosvodů - úroveň střechy	kpl	1,00	12,000	12,00	324,47	-	-	-	37			
Střechy nad arkýřů (S7b)														
1168	439	Penetrace	m2	21,87	0,024	0,52	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1169	439	Pokládka spád. vrstvy (Poriment), spád 3%, tl. 40-190mm	m2	21,87	0,075	1,64	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1170	439	Odvodnění - střešní vpust	kpl	1,00	0,870	0,87	-	-	-	-	12			
1171	439	Natavení hydroizolačního souvrství 2xSBS modif. asfaltových pásů	m2	32,36	0,157	5,08	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1172	439	Pokládka separační geotextilie	m2	21,87	0,017	0,37	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1173	439	Kačírek tl. 50mm	m2	21,87	2,200	48,11	56,60	-	-	-	9, 12	Jeřáb		
Střechy nad výtahovými a větracími šachtami (S8)														
1174	439	Penetrace	m2	15,97	0,024	0,38	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1175	439	Natavení parotěsné zábrany (DEKBIT S40)	m2	15,97	0,151	2,41	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1176	439	Tepelná izolace spád. klíny EPS 100 S, tl. 60-100mm	m2	15,97	0,075	1,20	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1177	439	Zateplení stěn šachet	m2	7,62	0,097	0,74	-	-	-	-	12	Stavební výtah		

1178	439	SBS modif. asfaltový pás ELASTEK 40	m2	15,97	0,157	2,51	7,24	-	-	-	12	Stavební výtah
Věžový jeřáb												
1179	440	Demontáž stavebního jeřábu (J2)	ks	1,00	32,000	32,00	32,00	-	-	-	3, 7, 9	Autojeřáb
Zastřešení objektu C - Celkem												
1148-1164	439	Vrchní střecha nepochozí (S1)	m2			Nh	324,47					Stavební výtah
1165-1169	439	Střechy nad arkýř (S7b)	m2			Nh	56,60					Stavební výtah, jeřáb
1170-1174	439	Střechy nad výtahovými a větracími šachtami (S8)	m2			Nh	7,24					Stavební výtah
							Celkem	388,31				

Střechy nepochozí (S1)												
1180	441	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	27,000	27,00	-	-	-	-	3, 12	
1181	441	Osazení střešních vpustí	ks	4,00	0,225	0,90	-	-	-	-	12	
1182	441	Osazení střešních světlíků a výleží	kpl	2,00	4,000	8,00	-	-	-	-	12	
1183	441	Montáž potrubí dešťové kanalizace	bm	13,88	1,262	17,52	-	-	-	-	12, 25	
1184	441	Montáž potrubí VZT včetně ukončujících komínků	kpl	86,71	0,084	7,28	-	-	-	-	12, 21	
1185	441	Penetrace	m2	436,06	0,024	10,47	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1186	441	Natavení parotěsné zábrany (DEKBIT S40)	m2	436,06	0,151	65,84	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1187	441	Tepelná izolace spád. klíny EPS 100 S, tl. min. 180mm, spád 3%	m2	376,26	0,095	35,74	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1188	441	Zateplení stěn atik	m2	20,63	0,097	2,00	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1189	441	Zateplení vrchní plochy atik	m2	26,95	0,045	1,21	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1190	441	Podklad pro oplechování atik OSB deska	m2	26,95	0,250	6,74	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1191	441	Separace	bm	84,22	0,019	1,60	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1192	441	Oplechování atik objektu	m2	26,95	0,695	18,73	-	-	-	-	27	Stavební výtah
1193	441	Natavení hydroizolačního souvrství 2xSBS modif. asfaltových pásů	m2	423,84	0,157	66,54	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1194	441	Provedení klempířských prací	kpl	1,00	19,750	19,75	-	-	-	-	27	
1195	441	Montáž zachytňovacího systému	kpl	1,00	24,000	24,00	-	-	-	-	12	
1196	441	Instalace hromosvodů - úroveň střechy	kpl	1,00	12,000	12,00	325,33	-	-	-	37	
Střechy nad arkýř (S7a)												
1197	441	Penetrace	m2	14,75	0,024	0,35	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1198	441	Natavení parotěsné zábrany (DEKBIT S40)	m2	14,75	0,151	2,23	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1199	441	Odvodnění - střešní vpust	kpl	1,00	0,870	0,87	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1200	441	Tepelná izolace spád. klíny EPS 100 S, tl. 180-330mm, spád 3%	m2	14,75	0,075	1,11	-	-	-	-	12	
1201	441	Natavení hydroizolačního souvrství 2xSBS modif. asfaltových pásů	m2	23,94	0,157	3,76	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1202	441	Pokládka separační geotextilie	m2	14,75	0,017	0,25	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1203	441	Kačírek tl. 50mm	m2	14,75	2,200	32,45	41,02	-	-	-	9, 12	Jeřáb
Střechy nad výtahovými a větracími šachtami (S8)												
1204	441	Penetrace	m2	15,97	0,024	0,38	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1205	441	Natavení parotěsné zábrany (DEKBIT S40)	m2	15,97	0,151	2,41	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1206	441	Tepelná izolace spád. klíny EPS 100 S, tl. 60-100mm	m2	15,97	0,075	1,20	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1207	441	Zateplení stěn šachet	m2	7,62	0,097	0,74	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1208	441	SBS modif. asfaltový pás ELASTEK 40	m2	15,97	0,157	2,51	7,24	-	-	-	12	Stavební výtah
Věžový jeřáb												
1209	442	Demontáž stavebního jeřábu (J3)	ks	1,00	32,000	32,00	32,00	-	-	-	3, 7, 9	Autojeřáb
Zastřešení objektu D - Celkem												
1176-1192	441	Vrchní střecha nepochozí (S1)	m2			Nh	325,33					Stavební výtah
1193-1198	441	Střechy nad arkýř (S7a)	m2			Nh	41,02					Stavební výtah, jeřáb
1199-1203	441	Střechy nad výtahovými a větracími šachtami (S8)	m2			Nh	7,24					Stavební výtah
							Celkem	373,59				

Terasy na krčku sekce (A-B)												
3. Nadzemní podlaží - Střešní terasa s betonovou dlažbou (S2a)												
1210	443	Penetrace	m2	28,73	0,024	0,69	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1211	443	Natavení parotěsné zábrany (DEKBIT S40)	m2	28,73	0,151	4,34	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1212	443	Tepelná izolace spád. klíny EPS 150 S, tl. 180-250mm, spád 2%	m2	22,98	0,075	1,72	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1213	443	Hydroizolace z m. a. pásů (spodní Glastek 40, horní Elastek 40 Garden)	m2	28,73	0,157	4,51	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1214	443	Pokládka mrazuvzdorné betonové dlažby do terčů	m2	22,98	0,550	12,64	-	-	-	-	12	Autojeřáb

Terasy na krčku A-B (3)	1215	443	Provedení klempířských prací (detaily, oplechování)	kpl	1,00	19,750	19,75	43,65	-	-	-	-	27		
	3. Nadzemní podlaží - Střešní terasa s betonovou dlažbou (S2b)														
	1216	443	Penetrace	m2	77,45	0,024	1,86	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1217	443	Osazení střešních vpustí	ks	2,00	0,225	0,45	-	-	-	-	-	12		
	1218	443	Natavení parotěsné zábrany (DEKBIT S40)	m2	77,45	0,151	11,69	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1219	443	Tepelná izolace spád. klíny EPS 150 S, tl. 180-250mm, spád 2%	m2	61,96	0,075	4,65	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1220	443	Hydroizolace z m. a. pásů (spodní Glastek 40, horní Elastek 40 Garden)	m2	77,45	0,157	12,16	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1221	443	Pokládka separační geotextilie (Filtek 300)	m2	77,45	0,017	1,32	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1222	443	Pokládka nopové fólie (Dekdren T20)	m2	77,45	0,025	1,94	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1223	443	Pokládka separační geotextilie (Filtek 300)	m2	77,45	0,017	1,32	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1224	443	Pokládka minerální vlny (Isover Cultilene)	m2	77,45	0,026	2,01	-	-	-	-	-	12	Autojeřáb	
	1225	443	Zemina - substrát pro trávnik, tl. 100mm	m3	7,75	1,960	15,18	52,57	-	-	-	-	12	Autojeřáb	
	Terasy na krčku sekce (A-B-C)														
Terasy na krčku A-B-C (3NP)	3. Nadzemní podlaží - Střešní terasa s betonovou dlažbou (S2a)														
	1226	444	Penetrace	m2	65,35	0,024	1,57	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1227	444	Natavení parotěsné zábrany (DEKBIT S40)	m2	65,35	0,151	9,87	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1228	444	Tepelná izolace spád. klíny EPS 150 S, tl. 180-250mm, spád 2%	m2	52,28	0,075	3,92	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1229	444	Hydroizolace z m. a. pásů (spodní Glastek 40, horní Elastek 40 Garden)	m2	65,35	0,157	10,26	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1230	444	Pokládka mrazuvzdorné betonové dlažby do terčů	m2	52,28	0,550	28,75	-	-	-	-	-	12	Autojeřáb	
	1231	444	Provedení klempířských prací (detaily, oplechování)	kpl	1,00	19,750	19,75	74,12	-	-	-	-	27		
	3. Nadzemní podlaží - Střešní terasa s betonovou dlažbou (S2b)														
	1232	444	Penetrace	m2	307,13	0,024	7,37	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1233	444	Osazení střešních vpustí	ks	6,00	0,225	1,35	-	-	-	-	-	12		
	1234	444	Natavení parotěsné zábrany (DEKBIT S40)	m2	307,13	0,151	46,38	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1235	444	Tepelná izolace spád. klíny EPS 150 S, tl. 180-250mm, spád 2%	m2	245,70	0,075	18,43	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1236	444	Hydroizolace z m. a. pásů (spodní Glastek 40, horní Elastek 40 Garden)	m2	307,13	0,157	48,22	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
1237	444	Pokládka separační geotextilie (Filtek 300)	m2	307,13	0,017	5,22	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1238	444	Pokládka nopové fólie (Dekdren T20)	m2	307,13	0,025	7,68	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1239	444	Pokládka separační geotextilie (Filtek 300)	m2	307,13	0,017	5,22	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1240	444	Pokládka minerální vlny (Isover Cultilene)	m2	307,13	0,026	7,99	-	-	-	-	-	12	Autojeřáb		
1241	444	Zemina - substrát pro trávnik, tl. 100mm	m3	30,71	1,960	60,20	208,05	-	-	-	-	12	Autojeřáb		
Terasy na krčku sekce (B-C-D)															
Terasy na krčku B-C-D (3NP)	3. Nadzemní podlaží - Střešní terasa s betonovou dlažbou (S2a)														
	1242	445	Penetrace	m2	62,10	0,024	1,49	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1243	445	Osazení střešních vpustí	ks	2,00	0,225	0,45	-	-	-	-	-	12		
	1244	445	Natavení parotěsné zábrany (DEKBIT S40)	m2	62,10	0,151	9,38	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1245	445	Tepelná izolace spád. klíny EPS 150 S, tl. 180-250mm, spád 2%	m2	49,68	0,075	3,73	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1246	445	Hydroizolace z m. a. pásů (spodní Glastek 40, horní Elastek 40 Garden)	m2	62,10	0,157	9,75	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1247	445	Pokládka mrazuvzdorné betonové dlažby do terčů	m2	49,68	0,550	27,32	-	-	-	-	-	12	Autojeřáb	
	1248	445	Provedení klempířských prací (detaily, oplechování)	kpl	1,00	19,750	19,75	71,87	-	-	-	-	27		
	3. Nadzemní podlaží - Střešní terasa s betonovou dlažbou (S2b)														
	1249	445	Penetrace	m2	215,49	0,024	5,17	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1250	445	Osazení střešních vpustí	ks	6,00	0,225	1,35	-	-	-	-	-	12		
	1251	445	Natavení parotěsné zábrany (DEKBIT S40)	m2	215,49	0,151	32,54	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1252	445	Tepelná izolace spád. klíny EPS 150 S, tl. 180-250mm, spád 2%	m2	172,39	0,075	12,93	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
1253	445	Hydroizolace z m. ž. pásů (spodní Glastek 40, horní Elastek 40 Garden), 2x4mm	m2	215,49	0,157	33,83	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1254	445	Pokládka separační geotextilie (Filtek 300)	m2	215,49	0,017	3,66	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1255	445	Pokládka nopové fólie (Dekdren T20)	m2	215,49	0,025	5,39	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1256	445	Pokládka separační geotextilie (Filtek 300)	m2	215,49	0,017	3,66	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1257	445	Pokládka minerální vlny (Isover Cultilene)	m2	215,49	0,026	5,60	-	-	-	-	-	12	Autojeřáb		
1258	445	Zemina - substrát pro trávnik, tl. 100mm	m3	21,55	1,960	42,24	146,37	-	-	-	-	12	Autojeřáb		
Terasy na krčku sekce (C-D)															
3. Nadzemní podlaží - Střešní terasa s betonovou dlažbou (S2a)															
1259	446	Penetrace	m2	21,84	0,024	0,52	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1260	446	Natavení parotěsné zábrany (DEKBIT S40)	m2	21,84	0,151	3,30	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah		
1261	446	Tepelná izolace spád. klíny EPS 150 S, tl. 180-250mm, spád 2%	m2	17,47	0,075	1,31	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah		

Terasy na křídku C-D (3NP)	1262	446	Hydroizolace z m. a. pásů (spodní Glastek 40, horní Elastek 40 Garden)	m2	21,84	0,157	3,43	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1263	446	Pokládka mrazuvzdorné betonové dlažby do terčů	m2	17,47	0,550	9,61	-	-	-	-	-	12	Autojeřáb	
	1264	446	Provedení klempířských prací (detaily, oplechování)	kpl	1,00	19,750	19,75	37,92	-	-	-	-	27		
	3. Nadzemní podlaží - Střešní terasa s betonovou dlažbou (S2b)														
Terasy na křídku C-D (3NP)	1265	446	Penetrace	m2	182,05	0,024	4,37	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1266	446	Osazení střešních vpustí	ks	4,00	0,225	0,90	-	-	-	-	-	12		
	1267	446	Natavení parotěsné zábrany (DEKBIT S40)	m2	182,05	0,151	27,49	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1268	446	Tepelná izolace spád. klíny EPS 150 S, tl. 180-250mm, spád 2%	m2	145,64	0,075	10,92	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1269	446	Hydroizolace z m. ž. pásů (spodní Glastek 40, horní Elastek 40 Garden), 2x4mm	m2	182,05	0,157	28,58	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1270	446	Pokládka separační geotextilie (Filtek 300)	m2	182,05	0,017	3,09	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1271	446	Pokládka novopové fólie (Dekdren T20)	m2	182,05	0,025	4,55	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1272	446	Pokládka separační geotextilie (Filtek 300)	m2	182,05	0,017	3,09	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1273	446	Pokládka minerální vlny (Isover Cultilene)	m2	182,05	0,026	4,73	-	-	-	-	-	12	Autojeřáb	
	1274	446	Zemina - substrát pro trávník, tl. 100mm	m3	18,21	1,960	35,68	123,42	-	-	-	-	12	Autojeřáb	
	Balkóny na objektu A - podkladní část : hydroizolace, finální vrstva														
	Balkón, terasa ve 2.NP - Keramická dlažba (P14b)														
Balkóny na objektu A (7NP)	1259	447	Navaření parotěsné zábrany se skelnou tkaninou (Dekglass G200 - S40)	m2	14,28	0,151	2,16	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1260	447	Tepelná izolace spád. klíny EPS 150 S, tl. 30-100mm, spád 2%	m2	11,42	0,075	0,86	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1261	447	Hydroizolace z m. ž. pásů (spodní Glastek 40, horní Elastek 40 Garden), 2x4mm	m2	14,28	0,157	2,24	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1262	447	Pokládka drenážní rohože (Schlueter troba Plus), tl. 8mm	m2	11,42	0,026	0,30	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1263	447	Cementový potěr tl. 60mm	m2	11,42	0,310	3,54	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1264	447	Lepicí tmel	m2	11,42	0,019	0,22	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1265	447	Pokládka drenáže (Schlueter ditra drain), tl. 4mm	m2	11,42	0,026	0,30	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1266	447	Pokládka mrazuvzdorné keramické dlažby do tmelu, tl.15mm	m2	11,42	0,550	6,28	-	-	-	-	-	12	Autojeřáb	
	1267	447	Provedení klempířských prací (detaily, oplechování)	kpl	1,00	16,000	16,00	31,89	-	-	-	-	27		
	Balkón, terasa ve 3.NP - Keramická dlažba (P14d)														
	Balkóny na objektu A (7NP)	1263	448	Navaření parotěsné zábrany se skelnou tkaninou (Dekglass G200 - S40)	m2	5,10	0,151	0,77	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah
		1264	448	Tepelná izolace spád. klíny EPS 150 S, tl. 180-210mm, spád 2%	m2	4,08	0,075	0,31	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah
		1265	448	Hydroizolace z m. ž. pásů (spodní Glastek 40, horní Elastek 40 Garden), 2x4mm	m2	5,10	0,157	0,80	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah
		1266	448	Pokládka drenážní rohože (Schlueter troba Plus), tl. 8mm	m2	4,08	0,026	0,11	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1267		448	Cementový potěr tl. 60mm	m2	4,08	0,310	1,26	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
1268		448	Lepicí tmel	m2	4,08	0,019	0,08	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
1269		448	Pokládka drenáže (Schlueter ditra drain), tl. 4mm	m2	4,08	0,026	0,11	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
1270		448	Pokládka mrazuvzdorné keramické dlažby do tmelu, tl.15mm	m2	4,08	0,550	2,24	-	-	-	-	-	12	Autojeřáb	
1271		448	Provedení klempířských prací (detaily, oplechování)	kpl	1,00	16,000	16,00	21,68	-	-	-	-	27		
Zimní zahrada ve 2.NP a 6.NP - keramická dlažba															
Balkóny na objektu A (7NP)	1272	449	Navaření parotěsné zábrany se skelnou tkaninou (Dekglass G200 - S40)	m2	34,39	0,151	5,19	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	Nad nevytápěným interiérem (P16a)														
	1273	449	Tepelná izolace EPS 150 S, tl. 100mm	m2	9,15	0,075	0,69	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	V 6.NP nad bytem (P16c)														
	1274	449	Tepelná izolace EPS 150 S, tl. 210mm	m2	25,24	0,075	1,89	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1275	449	Samonivelační anhydritový potěr, tl.35mm	m2	34,39	0,470	16,16	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1276	449	Hydroizolační stěrka (Fortisol)	m2	34,39	0,370	12,72	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1277	449	Pokládka mrazuvzdorné keramické dlažby do tmelu, tl.15mm	m2	34,39	0,550	18,91	55,57	-	-	-	-	12	Autojeřáb	
	Balkóny na objektu B - podkladní část : hydroizolace, finální vrstva														
	Balkón, terasa ve 3.NP - Keramická dlažba (P14d)														
Balkóny na objektu B (7NP)	1278	450	Navaření parotěsné zábrany se skelnou tkaninou (Dekglass G200 - S40)	m2	14,98	0,151	2,26	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1279	450	Tepelná izolace spád. klíny EPS 150 S, tl. 180-210mm, spád 2%	m2	11,98	0,075	0,90	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1280	450	Hydroizolace z m. ž. pásů (spodní Glastek 40, horní Elastek 40 Garden), 2x4mm	m2	14,98	0,157	2,35	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1281	450	Pokládka drenážní rohože (Schlueter troba Plus), tl. 8mm	m2	11,98	0,026	0,31	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1282	450	Cementový potěr tl. 60mm	m2	11,98	0,310	3,71	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1283	450	Lepicí tmel	m2	11,98	0,019	0,23	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1284	450	Pokládka drenáže (Schlueter ditra drain), tl. 4mm	m2	11,98	0,026	0,31	-	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
	1285	450	Pokládka mrazuvzdorné keramické dlažby do tmelu, tl.15mm	m2	11,98	0,550	6,59	-	-	-	-	-	12	Autojeřáb	
	1286	450	Provedení klempířských prací (detaily, oplechování)	kpl	1,00	16,000	16,00	32,66	-	-	-	-	27		

Balkóny na	Zimní zahrada ve 2.NP a 6.NP - keramická dlažba												
	1287	451	Navaření parotěsné zábrany se skelnou tkaninou (Dekglass G200 - S40)	m2	34,30	0,151	5,18	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	Nad komercí (P16b)												
	1288	451	Tepelná izolace EPS 150 S, tl. 180mm	m2	8,88	0,075	0,67	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	V 6.NP nad bytem (P16c)												
	1289	451	Tepelná izolace EPS 150 S, tl. 210mm	m2	25,42	0,075	1,91	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1290	451	Samonivelační anhydritový potěr, tl.35mm	m2	34,30	0,470	16,12	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
1291	451	Hydroizolační stěrka (Fortisol)	m2	34,30	0,370	12,69	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
1292	451	Pokládka mrazuvzdorné keramické dlažby do tmelu, tl.15mm	m2	34,30	0,550	18,87	55,43	-	-	-	12	Autojeřáb	
Balkóny na objektu C (7NP)	Balkón na objektu C - podkladní část : hydroizolace, finální vrstva												
	Balkón, terasa ve 2.NP -Keramická dlažba (P14b)												
	1293	452	Navaření parotěsné zábrany se skelnou tkaninou (Dekglass G200 - S40)	m2	7,83	0,151	1,18	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1294	452	Tepelná izolace spád. klíny EPS 150 S, tl. 30-100mm, spád 2%	m2	6,26	0,075	0,47	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1295	452	Hydroizolace z m. ž. pásů (spodní Glastek 40, horní Elastek 40 Garden), 2x4mm	m2	7,83	0,157	1,23	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1296	452	Pokládka drenážní rohože (Schlueter troba Plus), tl. 8mm	m2	6,26	0,026	0,16	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1297	452	Cementový potěr tl. 60mm	m2	6,26	0,310	1,94	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1298	452	Lepicí tmel	m2	6,26	0,019	0,12	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1299	452	Pokládka drenáže (Schlueter ditra drain), tl. 4mm	m2	6,26	0,026	0,16	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1300	452	Pokládka mrazuvzdorné keramické dlažby do tmelu, tl.15mm	m2	6,26	0,550	3,44	-	-	-	-	12	Autojeřáb
	1301	452	Provedení klempířských prací (detaily, oplechování)	kpl	1,00	16,000	16,00	24,71	-	-	-	27	
	Terasa ve 2.NP - Betonová dlažba (P14c)												
	1302	452	Navaření parotěsné zábrany se skelnou tkaninou (Dekglass G200 - S40)	m2	21,12	0,151	3,19	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1303	452	Tepelná izolace spád. klíny EPS 150 S, tl. 30-100mm, spád 2%	m2	16,90	0,075	1,27	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1304	452	Hydroizolace z m. ž. pásů (spodní Glastek 40, horní Elastek 40 Garden), 2x4mm	m2	21,12	0,157	3,32	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1305	452	Pokládka betonové dlažby do terčů	m2	16,90	0,462	7,81	15,58	-	-	-	12	Autojeřáb
	Balkón, terasa ve 3.NP -Keramická dlažba (P14d)												
	1306	453	Navaření parotěsné zábrany se skelnou tkaninou (Dekglass G200 - S40)	m2	7,49	0,151	1,13	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1307	453	Tepelná izolace spád. klíny EPS 150 S, tl. 180-210mm, spád 2%	m2	5,99	0,075	0,45	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1308	453	Hydroizolace z m. ž. pásů (spodní Glastek 40, horní Elastek 40 Garden), 2x4mm	m2	7,49	0,157	1,18	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1309	453	Pokládka drenážní rohože (Schlueter troba Plus), tl. 8mm	m2	5,99	0,026	0,16	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1310	453	Cementový potěr tl. 60mm	m2	5,99	0,310	1,86	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1311	453	Lepicí tmel	m2	5,99	0,019	0,11	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1312	453	Pokládka drenáže (Schlueter ditra drain), tl. 4mm	m2	5,99	0,026	0,16	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1313	453	Pokládka mrazuvzdorné keramické dlažby do tmelu, tl.15mm	m2	5,99	0,550	3,29	-	-	-	-	12	Autojeřáb
	1314	453	Provedení klempířských prací (detaily, oplechování)	kpl	1,00	16,000	16,00	24,33	-	-	-	27	
	Zimní zahrada ve 2.NP a 6.NP - keramická dlažba												
1315	454	Navaření parotěsné zábrany se skelnou tkaninou (Dekglass G200 - S40)	m2	21,98	0,151	3,32	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
Nad komercí (P16b)													
1316	454	Tepelná izolace EPS 150 S, tl. 180mm	m2	13,80	0,075	1,04	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
V 6.NP nad bytem (P16c)													
1317	454	Tepelná izolace EPS 150 S, tl. 210mm	m2	8,18	0,075	0,61	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
1318	454	Samonivelační anhydritový potěr, tl.35mm	m2	21,98	0,470	10,33	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
1319	454	Hydroizolační stěrka (Fortisol)	m2	21,98	0,370	8,13	-	-	-	-	12	Stavební výtah	
1320	454	Pokládka mrazuvzdorné keramické dlažby do tmelu, tl.15mm	m2	21,98	0,550	12,09	35,52	-	-	-	12	Autojeřáb	
Balkóny na objektu D (7NP)	Balkón na objektu D - podkladní část : hydroizolace, finální vrstva												
	Balkón, terasa ve 2.NP -Keramická dlažba (P14b)												
	1321	455	Navaření parotěsné zábrany se skelnou tkaninou (Dekglass G200 - S40)	m2	22,68	0,151	3,42	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1322	455	Tepelná izolace spád. klíny EPS 150 S, tl. 30-100mm, spád 2%	m2	18,14	0,075	1,36	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1323	455	Hydroizolace z m. ž. pásů (spodní Glastek 40, horní Elastek 40 Garden), 2x4mm	m2	22,68	0,157	3,56	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1324	455	Pokládka drenážní rohože (Schlueter troba Plus), tl. 8mm	m2	18,14	0,026	0,47	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1325	455	Cementový potěr tl. 60mm	m2	18,14	0,310	5,62	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1326	455	Lepicí tmel	m2	18,14	0,019	0,34	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1327	455	Pokládka drenáže (Schlueter ditra drain), tl. 4mm	m2	18,14	0,026	0,47	-	-	-	-	12	Stavební výtah
	1328	455	Pokládka mrazuvzdorné keramické dlažby do tmelu, tl.15mm	m2	18,14	0,550	9,98	-	-	-	-	12	Autojeřáb
	1329	455	Provedení klempířských prací (detaily, oplechování)	kpl	1,00	16,000	16,00	41,23	-	-	-	27	

B ^a		Terasa ve 2.NP - Betonová dlažba (P14c)										
1330	455	Navaření parotěsné zábrany se skelnou tkaninou (Dekglass G200 - S40)	m2	38,68	0,151	5,84	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1331	455	Teplná izolace spád. klíny EPS 150 S, tl. 30-100mm, spád 2%	m2	30,94	0,075	2,32	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1332	455	Hydroizolace z m. ž. pásů (spodní Glastek 40, horní Elastek 40 Garden), 2x4mm	m2	38,68	0,157	6,07	-	-	-	-	12	Stavební výtah
1333	455	Pokládky betonové dlažby do terčů	m2	30,94	0,462	14,29	28,53	-	-	-	12	Autojeřáb
1 - Podzemní podlaží												
Hrubé vnitřní práce sekce A - jižní část (1-4)												
1334	456	Stav. buňky, sklady a sociální zařízení pro vnitřní práce	ks	6,00	3,300	19,80	19,80	-	-	-	3, 7, 11	Autojeřáb, nákladní automobil
1335	457	Osazení provizorních výplň otvorů	ks	1,00	1,200	1,20	1,20	-	-	-	-	35
1336	458	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	1,76	0,622	1,09	-	-	-	-	-	22
1337	458	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	1,20	0,622	0,75	1,84	-	-	-	-	22
1338	459	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	27,44	0,940	25,80	25,80	-	-	-	-	21
1339	460	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	19,25	0,808	15,55	-	-	-	-	-	25
1340	460	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	19,25	0,808	15,55	31,11	-	-	-	-	25
1341	461	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	0,94	1,500	1,41	1,41	-	-	-	-	23
1342	462	Penetrační nátěr pod příčky	m2	4,03	0,012	0,05	-	-	-	-	-	15
1343	462	Osazení ocelových zárubní	ks	10,00	0,071	0,71	-	-	-	-	-	15
Zdění příček do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
1344	462	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	2,40	0,640	1,54	-	-	-	-	-	15
1345	462	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	32,51	0,640	20,80	-	-	-	-	-	15
1346	462	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	15,45	0,460	7,11	-	-	-	-	-	15
1347	462	Montáž pomocného lešení	m2	33,57	0,140	4,70	-	-	-	-	-	15
Zdění příček do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
1348	462	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	0,75	0,640	0,48	-	-	-	-	-	15
1349	462	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	10,18	0,640	6,52	-	-	-	-	-	15
1350	462	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	4,84	0,460	2,23	-	-	-	-	-	15
1351	462	Osazení překladů	ks	11,00	0,456	5,02	-	-	-	-	-	15
Dokončení zdění příček pod úrovní stropu (150-200mm)												
1352	462	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	1,36	0,640	0,87	-	-	-	-	-	15
1353	462	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	18,42	0,640	11,79	-	-	-	-	-	15
1354	462	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	8,76	0,460	4,03	-	-	-	-	-	15
1355	462	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (17,5 P+D - montážní pěnou)	bm	33,57	0,015	0,50	-	-	-	-	-	15
1356	462	Demontáž pomocného lešení	m2	33,57	0,087	2,92	69,26	-	-	-	-	15
1357	463	Hrubý rozvod vodovod (teplá, studená, cirkulace)	bm	116,95	1,120	130,98	-	-	-	-	-	22
1358	463	Rozvod požárního vodovodu	bm	39,50	1,120	44,24	175,22	-	-	-	-	22
1359	464	Hrubý rozvod silnoproud	bm	208,84	1,060	221,37	-	-	-	-	-	24
1360	464	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	347,37	-	-	-	-	24
1361	465	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	-	21
1362	466	Hrubý rozvod splaškové kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	62,83	1,790	112,46	-	-	-	-	-	25
1363	466	Hrubý rozvod dešťové kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,94	1,790	107,29	219,74	-	-	-	-	25
1364	467	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	114,000	114,00	-	-	-	-	-	23
1365	467	Hrubý rozvod vytápění	bm	76,04	0,640	48,67	162,67	-	-	-	-	23
1 - Podzemní podlaží												
Hrubé vnitřní práce sekce B - jižní část (5-10)												
1366	468	Osazení provizorních výplň otvorů	ks	1,00	1,200	1,20	1,20	-	-	-	-	35
1367	469	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	5,28	0,622	3,28	-	-	-	-	-	22
1368	469	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	1,20	0,622	0,75	4,03	-	-	-	-	22
1369	470	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	24,70	0,940	23,22	23,22	-	-	-	-	21
1370	471	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	8,25	0,808	6,67	-	-	-	-	-	25
1371	471	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	8,25	0,808	6,67	13,33	-	-	-	-	25
1372	472	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	0,94	1,500	1,41	1,41	-	-	-	-	23
1373	473	Penetrační nátěr pod příčky	m2	2,81	0,012	0,03	-	-	-	-	-	15
1374	473	Osazení ocelových zárubní	ks	5,00	0,071	0,36	-	-	-	-	-	15
Zdění příček do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
1375	473	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	2,55	0,640	1,63	-	-	-	-	-	15
1376	473	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	32,57	0,460	14,98	-	-	-	-	-	15
1377	473	Montáž pomocného lešení	m2	23,42	0,140	3,28	-	-	-	-	-	15
Zdění příček do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
1378	473	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	0,80	0,640	0,51	-	-	-	-	-	15
1379	473	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	10,21	0,460	4,69	-	-	-	-	-	15
1380	473	Osazení překladů	ks	13,00	0,456	5,93	-	-	-	-	-	15

Dokončení zdění přiček pod úroveň stropu (150-200mm)												
1381	473	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	1,45	0,640	0,92	-	-	-	-	15	Sílo
1382	473	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	18,46	0,460	8,49	-	-	-	-	15	Sílo
1383	473	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (17,5 P+D - montážní pěnou)	bm	23,42	0,015	0,35	-	-	-	-	15	
1384	473	Demontáž pomocného lešení	m2	23,42	0,087	2,04	43,22	-	-	-	15	
1385	474	Hrubý rozvod vodovodu (teplá, studená, cirkulace)	bm	204,50	1,120	229,04	-	-	-	-	22	
1386	474	Rozvod požárního vodovodu	bm	39,50	1,120	44,24	273,28	-	-	-	22	
1387	475	Hrubý rozvod silnoproud	bm	208,84	1,060	221,37	-	-	-	-	24	
1388	475	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	347,37	-	-	-	24	
1389	476	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21	
1390	477	Hrubý rozvod splaškové kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	62,83	1,790	112,46	-	-	-	-	25	
1391	477	Hrubý rozvod dešťové kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,94	1,790	107,29	219,74	-	-	-	25	
1392	478	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	114,000	114,00	-	-	-	-	23	
1393	478	Hrubý rozvod vytápění	bm	76,04	0,640	48,67	162,67	-	-	-	23	
1 - Podzemní podlaží												
Hrubé vnitřní práce sekce C - jihovýchodní (11-15; A-G)												
1394	479	Osazení provizorních výplní otvorů	ks	1,00	1,200	1,20	1,20	-	-	-	35	
1395	480	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	7,04	0,622	4,38	-	-	-	-	22	
1396	480	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	1,20	0,622	0,75	5,13	-	-	-	22	
1397	481	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	35,50	0,940	33,37	33,37	-	-	-	21	
1398	482	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	24,75	0,808	20,00	-	-	-	-	25	
1399	482	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	41,25	0,808	33,33	53,33	-	-	-	25	
1400	483	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	4,23	1,500	6,35	-	-	-	-	23	
1401	483	Montáž zařízení pro přípravu TV	kpl	1,00	2,450	2,45	8,80	-	-	-	23	
1402	484	Penetrační nátěr pod přičky	m2	7,80	0,012	0,09	-	-	-	-	15	
1403	484	Osazení ocelových zárubní	ks	16,00	0,071	1,14	-	-	-	-	15	
Zdění přiček do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
1404	484	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	11,81	0,640	7,56	-	-	-	-	15	Sílo
1405	484	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	69,40	0,640	44,41	-	-	-	-	15	Sílo
1406	484	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	16,35	0,460	7,52	-	-	-	-	15	Sílo
1407	484	Montáž pomocného lešení	m2	65,04	0,140	9,10	-	-	-	-	15	
Zdění přiček do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
1408	484	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	3,70	0,640	2,37	-	-	-	-	15	Sílo
1409	484	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	21,74	0,640	13,92	-	-	-	-	15	Sílo
1410	484	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	5,12	0,460	2,36	-	-	-	-	15	Sílo
1411	484	Osazení překladů	ks	11,00	0,456	5,02	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění přiček pod úroveň stropu (150-200mm)												
1412	484	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	6,69	0,640	4,28	-	-	-	-	15	Sílo
1413	484	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	39,33	0,640	25,17	-	-	-	-	15	Sílo
1414	484	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	9,27	0,460	4,26	-	-	-	-	15	Sílo
1415	484	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (17,5 P+D - montážní pěnou)	bm	65,04	0,015	0,98	-	-	-	-	15	
1416	484	Demontáž pomocného lešení	m2	65,04	0,087	5,66	133,83	-	-	-	15	
1417	485	Hrubý rozvod vodovodu (teplá, studená, cirkulace)	bm	224,50	1,120	251,44	-	-	-	-	22	
1418	485	Rozvod požárního vodovodu	bm	39,50	1,120	44,24	295,68	-	-	-	22	
1419	486	Hrubý rozvod silnoproud	bm	208,84	1,060	221,37	-	-	-	-	24	
1420	486	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	347,37	-	-	-	24	
1421	487	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21	
1422	488	Hrubý rozvod splaškové kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	62,83	1,790	112,46	-	-	-	-	25	
1423	488	Hrubý rozvod dešťové kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,94	1,790	107,29	219,74	-	-	-	25	
1424	489	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	114,000	114,00	-	-	-	-	23	
1425	489	Hrubý rozvod vytápění	bm	111,90	0,640	71,62	-	-	-	-	23	
1426	489	Akumulační nádrž studny včetně čerpadla	kpl	1,00	8,000	8,00	-	-	-	-	22, 23	
1427	489	Montáž zařízení výměňkové stanice (průtokový ohřivač)	kpl	1,00	36,000	36,00	229,62	-	-	-	23, 31	
1 - Podzemní podlaží												
Hrubé vnitřní práce sekce D - severovýchodní část (H-M)												
1426	490	Osazení provizorních výplní otvorů	ks	1,00	1,200	1,20	1,20	-	-	-	35	
1427	491	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	1,76	0,622	1,09	-	-	-	-	22	
1428	491	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	1,20	0,622	0,75	1,84	-	-	-	22	
1429	492	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	30,88	0,940	29,02	29,02	-	-	-	21	
1430	493	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	11,00	0,808	8,89	-	-	-	-	25	
1431	493	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	22,00	0,808	17,78	26,66	-	-	-	25	
1432	494	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	1,88	1,500	2,82	2,82	-	-	-	23	

1433	495	Penetrační nátěr pod příčky	m2	11,69	0,012	0,14	-	-	-	-	15	
1434	495	Osazení ocelových zárubní	ks	29,00	0,071	2,06	-	-	-	-	15	
Zděni přiček do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
1435	495	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	3,05	0,640	1,95	-	-	-	-	15	Sílo
1436	495	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	61,32	0,640	39,24	-	-	-	-	15	Sílo
1437	495	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	81,77	0,460	37,61	-	-	-	-	15	Sílo
1438	495	Montáž pomocného lešení	m2	97,42	0,140	13,64	-	-	-	-	15	
Zděni přiček do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
1439	495	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	0,95	0,640	0,61	-	-	-	-	15	Sílo
1440	495	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	19,21	0,640	12,30	-	-	-	-	15	Sílo
1441	495	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	25,62	0,460	11,79	-	-	-	-	15	Sílo
1442	495	Osazení překladů	ks	12,00	0,456	5,47	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění přiček pod úroveň stropu (150-200mm)												
1443	495	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	1,73	0,640	1,10	-	-	-	-	15	Sílo
1444	495	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	34,75	0,640	22,24	-	-	-	-	15	Sílo
1445	495	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	46,33	0,460	21,31	-	-	-	-	15	Sílo
1446	495	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (17,5 P+D - montážní pěnou)	bm	97,42	0,015	1,46	-	-	-	-	15	
1447	495	Demontáž pomocného lešení	m2	97,42	0,087	8,48	179,40	-	-	-	15	
1448	496	Hrubý rozvod vodovod (teplá, studená, cirkulace)	bm	101,75	1,120	113,96	-	-	-	-	22	
1449	496	Rozvod požárního vodovodu	bm	39,50	1,120	44,24	158,20	-	-	-	22	
1450	497	Hrubý rozvod silnoproud	bm	208,84	1,060	221,37	-	-	-	-	24	
1451	497	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	347,37	-	-	-	24	
1452	498	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21	
1453	499	Hrubý rozvod splaškové kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	62,83	1,790	112,46	-	-	-	-	25	
1454	499	Hrubý rozvod dešťové kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,94	1,790	107,29	219,74	-	-	-	25	
1455	500	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	114,000	114,00	-	-	-	-	23	
1456	500	Hrubý rozvod vytápění	bm	111,90	0,640	71,62	185,62	-	-	-	23	
1 -Nadzemní podlaží												
Hrubé vnitřní práce sekce A - jižní část (1-4)												
1457	501	Osazení oken	ks	7,00	1,519	10,63	-	-	-	-	35	
1458	501	Osazení provizorních výplní otvorů	ks	1,00	1,200	1,20	11,83	-	-	-	35	
1459	502	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	15,83	0,622	9,85	-	-	-	-	22	
1460	502	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,10	0,622	1,93	11,77	-	-	-	22	
1461	503	Provedení stoupacího teplovodního vytápění	bm	7,36	1,500	11,04	11,04	-	-	-	23	
1462	504	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	30,11	0,940	28,30	28,30	-	-	-	21	
1463	505	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	42,00	0,808	33,94	-	-	-	-	25	
1464	505	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	42,00	0,808	33,94	67,87	-	-	-	25	
1465	510	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	24	
1466	506	Penetrační nátěr pod příčky	m2	4,69	0,012	0,06	-	-	-	-	15	
1467	506	Osazení ocelových zárubní	ks	10,00	0,071	0,71	-	-	-	-	15	
Zděni přiček do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
1468	506	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	26,34	0,640	16,86	-	-	-	-	15	Sílo
1469	506	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	16,80	0,640	10,75	-	-	-	-	15	Sílo
1470	506	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	15,45	0,460	7,11	-	-	-	-	15	Sílo
1471	506	Montáž pomocného lešení	m2	39,06	0,140	5,47	-	-	-	-	15	
Zděni přiček do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
1472	506	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	8,25	0,640	5,28	-	-	-	-	15	Sílo
1473	506	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	5,26	0,640	3,37	-	-	-	-	15	Sílo
1474	506	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	4,84	0,460	2,23	-	-	-	-	15	Sílo
1475	506	Osazení překladů	ks	11,00	0,456	5,02	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění přiček pod úroveň stropu (150-200mm)												
1476	506	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	14,93	0,640	9,55	-	-	-	-	15	Sílo
1477	506	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	9,52	0,640	6,09	-	-	-	-	15	Sílo
1478	506	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	8,76	0,460	4,03	-	-	-	-	15	Sílo
1479	506	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (17,5 P+D - montážní pěnou)	bm	39,06	0,015	0,59	-	-	-	-	15	
1480	506	Demontáž pomocného lešení	m2	39,06	0,087	3,40	80,50	-	-	-	15	
Zděni šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
1479	507	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	2,24	0,640	1,43	-	-	-	-	15	Sílo
1480	507	Montáž pomocného lešení	m2	1,49	0,140	0,21	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu (150-200mm)												
1481	507	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	1,97	0,640	1,26	-	-	-	-	15	Sílo

1482	507	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	1,49	0,015	0,02	-	-	-	-	15
1483	507	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	1,49	0,087	0,13	3,05	-	-	-	15
1484	508	Montáž rastru + výplně ISOVER (St31)	m2	10,70	0,747	7,99	-	-	-	-	18
1485	508	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	10,70	0,279	2,99	10,98	-	-	-	18
1486	509	Hrubý rozvod vodovod s topným páskem	bm	204,08	1,120	228,57	-	-	-	-	22
1487	509	Rozvod požárního vodovodu	bm	39,50	1,120	44,24	272,81	-	-	-	22
1488	510	Hrubý rozvod silnoprud	bm	417,69	1,060	442,75	-	-	-	-	24
1489	511	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21
1490	512	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT + rozvod	kpl	1,00	114,000	114,00	114,00	-	-	-	23
1491	513	Hrubý rozvod splaškové kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	116,68	1,790	208,85	-	-	-	-	25
1492	513	Hrubý rozvod dešťové kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	111,31	1,790	199,25	408,10	-	-	-	25
1493	510	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	632,75	-	-	-	24
1 - Nadzemní podlaží											
Hrubé vnitřní práce sekce B - jižní část (5-10)											
1494	514	Osazení oken	ks	10,00	1,519	15,19	-	-	-	-	35
1495	514	Osazení francouzských oken a sestav	ks	1,00	2,570	2,57	-	-	-	-	35
1496	514	Osazení provizorních výplní otvorů	ks	1,00	1,200	1,20	18,96	-	-	-	35
1497	515	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	21,11	0,622	13,13	-	-	-	-	22
1498	515	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,10	0,622	1,93	15,06	-	-	-	22
1499	516	Provedení stoupacího teplovodního vytápění	bm	7,36	1,500	11,04	11,04	-	-	-	23
1500	517	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	27,00	0,940	25,38	25,38	-	-	-	21
1501	518	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	48,00	0,808	38,78	-	-	-	-	25
1502	518	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	45,00	0,808	36,36	75,14	-	-	-	25
1503	523	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	24
1504	519	Penetrační nátěr pod příčky	m2	7,54	0,012	0,09	-	-	-	-	15
1505	519	Osazení ocelových zárubní	ks	14,00	0,071	0,99	-	-	-	-	15
Zdění příček do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)											
1506	519	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	29,94	0,640	19,16	-	-	-	-	15 Silo
1507	519	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	33,15	0,640	21,22	-	-	-	-	15 Silo
1508	519	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	31,13	0,460	14,32	-	-	-	-	15 Silo
1509	519	Montáž pomocného lešení	m2	62,81	0,140	8,79	-	-	-	-	15
Zdění příček do výšky uložení překladů (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)											
1510	519	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	9,38	0,640	6,00	-	-	-	-	15 Silo
1511	519	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	10,39	0,640	6,65	-	-	-	-	15 Silo
1512	519	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	9,75	0,460	4,49	-	-	-	-	15 Silo
1513	519	Osazení překladů	ks	11,00	0,456	5,02	-	-	-	-	15
Dokončení zdění příček pod úroveň stropu (150-200mm)											
1514	519	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	16,97	0,640	10,86	-	-	-	-	15 Silo
1515	519	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	18,79	0,640	12,02	-	-	-	-	15 Silo
1516	519	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	17,64	0,460	8,11	-	-	-	-	15 Silo
1517	519	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (17,5 P+D - montážní pěnou)	bm	62,81	0,015	0,94	-	-	-	-	15
1518	519	Demontáž pomocného lešení	m2	62,81	0,087	5,46	124,13	-	-	-	15
Zdění šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)											
1517	520	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	8,17	0,640	5,23	-	-	-	-	15 Silo
1518	520	Montáž pomocného lešení	m2	5,45	0,140	0,76	-	-	-	-	15
Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu (150-200mm)											
1519	520	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	7,19	0,640	4,60	-	-	-	-	15 Silo
1520	520	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	5,45	0,015	0,08	-	-	-	-	15
1521	520	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	5,45	0,087	0,47	11,14	-	-	-	15
1522	521	Montáž rastru + výplně ISOVER (St31)	m2	15,74	0,747	11,75	-	-	-	-	18
1523	521	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	15,74	0,279	4,39	16,14	-	-	-	18
1524	522	Hrubý rozvod vodovod s topným páskem	bm	204,08	1,120	228,57	-	-	-	-	22
1525	522	Rozvod požárního vodovodu	bm	39,50	1,120	44,24	272,81	-	-	-	22
1526	523	Hrubý rozvod silnoprud	bm	417,69	1,060	442,75	-	-	-	-	24
1527	524	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21
1528	525	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	23
1529	525	Hrubý rozvod teplovodního vytápění	bm	1,85	0,640	1,18	-	-	-	-	23
1530	525	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	1,00	1,100	1,10	-	-	-	-	23
1531	525	Odmontování radiátorů	ks	1,00	0,700	0,70	5,35	-	-	-	23
1532	526	Hrubý rozvod splaškové kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	116,68	1,790	208,85	-	-	-	-	25
1533	526	Hrubý rozvod dešťové kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	111,31	1,790	199,25	408,10	-	-	-	25
1534	523	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	632,75	-	-	-	24

1 - Nadzemní podlaží										
Hrubé vnitřní práce sekce C - jihovýchodní (11-15; A-G)										
1535	527	Osazení oken	ks	17,00	1,519	25,82	-	-	-	35
1536	527	Osazení francouzských oken a sestav	ks	3,00	2,570	7,71	-	-	-	35
1537	527	Osazení provizorních výplní otvorů	ks	1,00	1,200	1,20	34,73	-	-	35
1538	528	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	15,83	0,622	9,85	-	-	-	22
1539	528	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,10	0,622	1,93	11,77	-	-	22
1540	529	Provedení stoupacího teplovodního vytápění	bm	33,12	1,500	49,68	49,68	-	-	23
1541	530	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	31,78	0,940	29,87	29,87	-	-	21
1542	531	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	54,00	0,808	43,63	-	-	-	25
1543	531	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	75,00	0,808	60,60	104,23	-	-	25
1544	536	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	24
1545	532	Penetrační nátěr pod příčky	m2	7,22	0,012	0,09	-	-	-	15
1546	532	Osazení ocelových zárubní	ks	11,00	0,071	0,78	-	-	-	15
Zdění příček do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)										
1547	532	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	32,83	0,640	21,01	-	-	-	15 Silo
1548	532	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	48,42	0,640	30,99	-	-	-	15 Silo
1549	532	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	9,00	0,460	4,14	-	-	-	15 Silo
1550	532	Montáž pomocného lešení	m2	60,17	0,140	8,42	-	-	-	15
Zdění příček do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)										
1551	532	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	10,29	0,640	6,58	-	-	-	15 Silo
1552	532	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	15,17	0,640	9,71	-	-	-	15 Silo
1553	532	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	2,82	0,460	1,30	-	-	-	15 Silo
1554	532	Osazení překladů	ks	11,00	0,456	5,02	-	-	-	15
Dokončení zdění příček pod úrovně stropu (150-200mm)										
1555	532	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	18,60	0,640	11,91	-	-	-	15 Silo
1556	532	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	27,44	0,640	17,56	-	-	-	15 Silo
1557	532	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	5,10	0,460	2,35	-	-	-	15 Silo
1558	532	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (17,5 P+D - montážní pěnou)	bm	60,17	0,015	0,90	-	-	-	15
1559	532	Demontáž pomocného lešení	m2	60,17	0,087	5,23	125,98	-	-	15
Zdění šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)										
1558	533	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	3,59	0,640	2,29	-	-	-	15 Silo
1559	533	Montáž pomocného lešení	m2	2,39	0,140	0,33	-	-	-	15
Dokončení zdění šachet pod úrovně stropu (150-200mm)										
1560	533	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	3,15	0,640	2,02	-	-	-	15 Silo
1561	533	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	2,39	0,015	0,04	-	-	-	15
1562	533	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	2,39	0,087	0,21	4,89	-	-	15
1563	534	Montáž rastru SDK příček (St31, St33, St37)	m2	89,68	0,747	66,99	-	-	-	18
1564	534	Opláštění z jedné strany SDK příček	m2	89,68	0,279	25,02	92,01	-	-	18
1565	535	Hrubý rozvod vodovod s topným páskem	bm	204,08	1,120	228,57	-	-	-	22
1566	535	Rozvod požárního vodovodu	bm	39,50	1,120	44,24	272,81	-	-	22
1567	536	Hrubý rozvod silnoproud	bm	417,69	1,060	442,75	-	-	-	24
1568	537	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	21
1569	538	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	23
1570	538	Hrubý rozvod teplovodního vytápění	bm	5,55	0,640	3,55	-	-	-	23
1571	538	Osazení radiátorů pro ozkoušení rozvodu	ks	3,00	1,100	3,30	-	-	-	23
1572	538	Odmontování radiátorů	ks	3,00	0,700	2,10	11,32	-	-	23
1573	539	Hrubý rozvod splaškové kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	116,68	1,790	208,85	-	-	-	25
1574	539	Hrubý rozvod dešťové kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	111,31	1,790	199,25	408,10	-	-	25
1575	536	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	632,75	-	-	24
1 - Nadzemní podlaží										
Hrubé vnitřní práce sekce D - severovýchodní část(H-M)										
1576	540	Osazení oken	ks	11,00	1,519	16,71	-	-	-	35
1577	540	Osazení provizorních výplní otvorů	ks	1,00	1,200	1,20	17,91	-	-	35
1578	541	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	17,59	0,622	10,94	-	-	-	22
1579	541	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,10	0,622	1,93	12,87	-	-	22
1580	542	Provedení stoupacího teplovodního vytápění	bm	14,72	1,500	22,08	22,08	-	-	23
1581	543	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	33,75	0,940	31,73	31,73	-	-	21
1582	544	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	45,00	0,808	36,36	-	-	-	25
1583	544	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	75,00	0,808	60,60	96,96	-	-	25
1584	549	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	24
1585	545	Penetrační nátěr pod příčky	m2	7,99	0,012	0,10	-	-	-	15

Hrubé vnitřní práce 1. pp. a 1.2. NP na objektu (A,B,C,D) včetně spojovacích krčků

1586	545	Osazení ocelových zárubní	ks	19,00	0,071	1,35	-	-	-	-	15	
Zděni přiček do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
1587	545	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	5,03	0,640	3,22	-	-	-	-	15	Sílo
1588	545	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	58,79	0,640	37,62	-	-	-	-	15	Sílo
1589	545	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	36,11	0,460	16,61	-	-	-	-	15	Sílo
1590	545	Montáž pomocného lešení	m2	66,62	0,140	9,33	-	-	-	-	15	
Zděni přiček do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
1591	545	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	1,57	0,640	1,01	-	-	-	-	15	Sílo
1592	545	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	18,42	0,640	11,79	-	-	-	-	15	Sílo
1593	545	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	11,32	0,460	5,21	-	-	-	-	15	Sílo
1594	545	Osazení překladů	ks	11,00	0,456	5,02	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění přiček pod úrovně stropu (150-200mm)												
1595	545	- cihelné bloky Porotherm 17,5 P+D, P10	m2	2,85	0,640	1,82	-	-	-	-	15	Sílo
1596	545	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, P10	m2	33,31	0,640	21,32	-	-	-	-	15	Sílo
1597	545	- cihelné bloky Porotherm 8 P+D, P10	m2	20,46	0,460	9,41	-	-	-	-	15	Sílo
1598	545	Dotěsnění mezi přičkou a stropem (17,5 P+D - montážní pěnou)	bm	66,62	0,015	1,00	-	-	-	-	15	
1599	545	Demontáž pomocného lešení	m2	66,62	0,087	5,80	130,59	-	-	-	15	
Zděni šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
1598	546	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	9,40	0,640	6,01	-	-	-	-	15	Sílo
1599	546	Montáž pomocného lešení	m2	6,27	0,140	0,88	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úrovně stropu (150-200mm)												
1600	546	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	8,27	0,640	5,29	-	-	-	-	15	Sílo
1601	546	Dotěsnění šachet mezi přičkou a stropem (montážní pěnou)	bm	6,27	0,015	0,09	-	-	-	-	15	
1602	546	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	6,27	0,087	0,55	12,82	-	-	-	15	
1603	547	Montáž rastru + výplně ISOVER (St31)	m2	23,52	0,747	17,57	-	-	-	-	18	
1604	547	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	23,52	0,279	6,56	24,13	-	-	-	18	
1605	548	Hrubý rozvod vodovod s topným páskem	bm	204,08	1,120	228,57	-	-	-	-	22	
1606	548	Rozvod požárního vodovodu	bm	39,50	1,120	44,24	272,81	-	-	-	22	
1607	549	Hrubý rozvod silnoproud	bm	417,69	1,060	442,75	-	-	-	-	24	
1608	550	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21	
1609	551	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT + rozvod	kpl	1,00	114,000	114,00	114,00	-	-	-	23	
1610	552	Hrubý rozvod splaškové kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	116,68	1,790	208,85	-	-	-	-	25	
1611	552	Hrubý rozvod dešťové kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	111,31	1,790	199,25	408,10	-	-	-	25	
1612	549	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	632,75	-	-	-	24	
2 - Nadzemní podlaží												
Hrubé vnitřní práce sekce A - jižní část (1-4)												
1613	553	Osazení oken	ks	14,00	1,519	21,27	-	-	-	-	35	
1614	553	Osazení francouzských oken a sestav	ks	16,00	2,570	41,12	-	-	-	-	35	
1615	553	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	64,79	-	-	-	35	
1616	554	Provedení stoupačích potrubí vodovod	bm	95,00	0,622	59,09	-	-	-	-	22	
1617	554	Provedení stoupačích potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	60,99	-	-	-	22	
1618	555	Provedení stoupačích potrubí vzduchotechnika	bm	57,08	0,940	53,66	53,66	-	-	-	21	
1619	556	Provedení stoupačích potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	35,08	0,808	28,34	-	-	-	-	25	
1620	556	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	32,00	0,808	25,86	54,20	-	-	-	25	
1621	557	Provedení stoupačích potrubí vytápění	bm	25,76	1,500	38,64	38,64	-	-	-	23	
1622	561	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	24	
1623	558	Osazení ocelových zárubní	ks	21,00	0,071	1,49	-	-	-	-	15	
1624	558	Založení zdiva	m2	16,38	0,012	0,20	-	-	-	-	15	Stavební výtah
Zděni přiček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
1625	558	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	4,91	0,640	3,14	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1626	558	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	160,29	0,640	102,58	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1627	558	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 8 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	10,31	0,460	4,74	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1628	558	Montáž pomocného lešení	m2	117,00	0,140	16,38	-	-	-	-	15	
Zděni přiček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
1629	558	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	1,54	0,640	0,99	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1630	558	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	50,22	0,640	32,14	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1631	558	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 8 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	3,23	0,460	1,49	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1632	558	Osazení keramických překladů	ks	52,00	0,456	23,71	-	-	-	-	15	
Dokončení přiček a stěn pod úrovně stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
1633	558	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	2,78	0,640	1,78	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1634	558	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	90,83	0,640	58,13	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah

1635	558	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 8 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	5,84	0,460	2,69	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1636	558	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	117,00	0,015	1,76	-	-	-	-	-	15	
1637	558	Demontáž pomocného lešení	m2	117,00	0,087	10,18	261,40	-	-	-	-	15	
Zděni šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)													
1636	559	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	40,95	0,640	26,21	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1637	559	Montáž pomocného lešení	m2	27,30	0,140	3,82	-	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úrovně stropu (150-200mm)													
1638	559	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	36,04	0,640	23,06	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1639	559	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	27,30	0,015	0,41	-	-	-	-	-	15	
1640	559	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	27,30	0,087	2,38	55,88	-	-	-	-	15	
1641	560	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35)	m2	32,13	0,747	24,00	-	-	-	-	-	18	
1642	560	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	32,13	0,279	8,97	32,97	-	-	-	-	18	
1643	561	Hrubý rozvod silnoproud	bm	2923,80	0,167	488,27	-	-	-	-	-	24	
1644	562	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	-	21	
1645	563	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	1,790	106,83	106,83	-	-	-	-	25	
1646	564	Hrubý rozvod vodovod	bm	127,75	1,120	143,08	-	-	-	-	-	22	
1647	564	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	143,64	-	-	-	-	22	
1648	565	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	-	23	
1649	565	Hrubý rozvod vytápění	bm	367,01	0,640	234,89	-	-	-	-	-	23	
1650	565	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	25,00	1,100	27,50	-	-	-	-	-	23	
1651	565	Odmontování radiátorů	ks	25,00	0,700	17,50	282,26	-	-	-	-	23	
1652	561	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	678,27	-	-	-	-	24	
1653	566	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	-	3	
2 - Nadzemní podlaží													
Hrubé vnitřní práce sekce B - jižní část (5-10)													
1654	567	Osazení oken	ks	14,00	1,519	21,27	-	-	-	-	-	35	
1655	567	Osazení francouzských oken a sestav	ks	22,00	2,570	56,54	-	-	-	-	-	35	
1656	567	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	80,21	-	-	-	-	35	
1657	568	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	126,66	0,622	78,78	-	-	-	-	-	22	
1658	568	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	80,68	-	-	-	-	22	
1659	569	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	64,80	0,940	60,91	60,91	-	-	-	-	21	
1660	570	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	30,07	0,808	24,30	-	-	-	-	-	25	
1661	570	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	27,43	0,808	22,16	46,46	-	-	-	-	25	
1662	571	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,40	1,500	27,60	27,60	-	-	-	-	23	
1663	575	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	-	24	
1664	572	Osazení ocelových zábrudí	ks	18,00	0,071	1,28	-	-	-	-	-	15	
1665	572	Založení zdíva	m2	30,10	0,012	0,36	-	-	-	-	-	15	Stavební výtah
Zděni příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
1666	572	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	10,26	0,640	6,57	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1667	572	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	11,85	0,640	7,58	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1668	572	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	190,11	0,640	121,67	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1669	572	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 8 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	83,63	0,460	38,47	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1670	572	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	26,61	0,400	10,65	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1671	572	Montáž pomocného lešení	m2	214,97	0,140	30,10	-	-	-	-	-	15	
Zděni příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
1672	572	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	3,21	0,640	2,06	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1673	572	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	3,71	0,640	2,38	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1674	572	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	59,57	0,640	38,12	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1675	572	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 8 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	26,20	0,460	12,05	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1676	572	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	8,34	0,400	3,34	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1677	572	Osazení keramických překladů	ks	54,00	0,456	24,62	-	-	-	-	-	15	
Dokončení příček a stěn pod úrovně stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
1678	572	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	5,81	0,640	3,72	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1679	572	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	6,72	0,640	4,30	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1680	572	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	107,73	0,640	68,95	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1681	572	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 8 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	47,39	0,460	21,80	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1682	572	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	15,08	0,400	6,03	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1683	572	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	214,97	0,015	3,22	-	-	-	-	-	15	
1684	572	Demontáž pomocného lešení	m2	214,97	0,087	18,70	425,96	-	-	-	-	15	
Zděni šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)													
1683	573	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	53,55	0,640	34,27	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1684	573	Montáž pomocného lešení	m2	35,70	0,140	5,00	-	-	-	-	-	15	

Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu (150-200mm)												
1685	573	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	47,12	0,640	30,16	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1686	573	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	35,70	0,015	0,54	-	-	-	-	15	
1687	573	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	35,70	0,087	3,11	73,07	-	-	-	15	
1688	574	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35)	m2	31,98	0,747	23,89	-	-	-	-	18	
1689	574	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	31,98	0,279	8,92	32,81	-	-	-	18	
1690	575	Hrubý rozvod silnoproud	bm	2506,11	0,167	418,52	-	-	-	-	24	
1691	576	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21	
1692	577	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	51,15	1,790	91,57	91,57	-	-	-	25	
1693	578	Hrubý rozvod vodovod	bm	109,50	1,120	122,64	-	-	-	-	22	
1694	578	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	123,20	-	-	-	22	
1695	579	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	23	
1696	579	Hrubý rozvod vytápění	bm	262,15	0,640	167,78	-	-	-	-	23	
1697	579	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	25,00	1,100	27,50	-	-	-	-	23	
1698	579	Odmontování radiátorů	ks	25,00	0,700	17,50	215,15	-	-	-	23	
1699	575	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	608,52	-	-	-	24	
1700	580	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	3	
2 - Nadzemní podlaží												
Hrubé vnitřní práce sekce C - jihovýchodní (11-15; A-G)												
1701	581	Osazení oken	ks	9,00	1,519	13,67	-	-	-	-	35	
1702	581	Osazení francouzských oken a sestav	ks	27,00	2,570	69,39	-	-	-	-	35	
1703	581	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	85,46	-	-	-	35	
1704	582	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	95,00	0,622	59,09	-	-	-	-	22	
1705	582	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	60,99	-	-	-	22	
1706	583	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	62,30	0,940	58,56	58,56	-	-	-	21	
1707	584	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	40,09	0,808	32,39	-	-	-	-	25	
1708	584	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	36,58	0,808	29,56	61,95	-	-	-	25	
1709	585	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	25,76	1,500	38,64	38,64	-	-	-	23	
1710	589	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	24	
1711	586	Osazení ocelových zárubní	ks	23,00	0,071	1,63	-	-	-	-	15	
1712	586	Založení zdíva	m2	23,87	0,012	0,29	-	-	-	-	15	Stavební výtah
Zdění příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
1713	586	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	17,91	0,640	11,46	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1714	586	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	11,83	0,640	7,57	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1715	586	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	173,91	0,640	111,30	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1716	586	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 8 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	28,35	0,460	13,04	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1717	586	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	23,71	0,400	9,48	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1718	586	Montáž pomocného lešení	m2	170,47	0,140	23,87	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
1719	586	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	5,61	0,640	3,59	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1720	586	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	3,71	0,640	2,37	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1721	586	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	54,49	0,640	34,87	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1722	586	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 8 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	8,88	0,460	4,09	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1723	586	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	7,43	0,400	2,97	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1724	586	Osazení keramických překladů	ks	53,00	0,456	24,17	-	-	-	-	15	
Dokončení příček a stěn pod úroveň stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
1725	586	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	10,15	0,640	6,50	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1726	586	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	6,70	0,640	4,29	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1727	586	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	98,55	0,640	63,07	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1728	586	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 8 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	16,07	0,460	7,39	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1729	586	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	13,43	0,400	5,37	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1730	586	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	170,47	0,015	2,56	-	-	-	-	15	
1731	586	Demontáž pomocného lešení	m2	170,47	0,087	14,83	354,71	-	-	-	15	
Zdění šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
1730	587	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	47,25	0,640	30,24	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1731	587	Montáž pomocného lešení	m2	31,50	0,140	4,41	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu (150-200mm)												
1732	587	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	41,58	0,640	26,61	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1733	587	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	31,50	0,015	0,47	-	-	-	-	15	
1734	587	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	31,50	0,087	2,74	64,47	-	-	-	15	
1735	588	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35)	m2	33,56	0,747	25,07	-	-	-	-	18	
1736	588	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	33,56	0,279	9,36	34,43	-	-	-	18	

1737	589	Hrubý rozvod silnoprůd	bm	3341,48	0,167	558,03	-	-	-	-	24	
1738	590	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21	
1739	591	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	68,21	1,790	122,09	122,09	-	-	-	25	
1740	592	Hrubý rozvod vodovod	bm	146,00	1,120	163,52	-	-	-	-	22	
1741	592	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	164,08	-	-	-	22	
1742	593	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	23	
1743	593	Hrubý rozvod vytápění	bm	367,01	0,640	234,89	-	-	-	-	23	
1744	593	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	23,00	1,100	25,30	-	-	-	-	23	
1745	593	Odmontování radiátorů	ks	23,00	0,700	16,10	278,66	-	-	-	23	
1746	589	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	748,03	-	-	-	24	
1747	594	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	3	
2 - Nadzemní podlaží												
Hrubé vnitřní práce D - severovýchodní část(H-M)												
1748	595	Osazení oken	ks	6,00	1,519	9,11	-	-	-	-	35	
1749	595	Osazení francouzských oken a sestav	ks	23,00	2,570	59,11	-	-	-	-	35	
1750	595	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	70,62	-	-	-	35	
1751	596	Provedení stoupačích potrubí vodovod	bm	105,55	0,622	65,65	-	-	-	-	22	
1752	596	Provedení stoupačích potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	67,55	-	-	-	22	
1753	597	Provedení stoupačích potrubí vzduchotechnika	bm	70,03	0,940	65,83	65,83	-	-	-	21	
1754	598	Provedení stoupačích potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	55,12	0,808	44,54	-	-	-	-	25	
1755	598	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	50,29	0,808	40,63	85,17	-	-	-	25	
1756	599	Provedení stoupačích potrubí vytápění	bm	25,76	1,500	38,64	38,64	-	-	-	23	
1757	603	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	24	
1758	600	Osazení ocelových zárubní	ks	33,00	0,071	2,34	-	-	-	-	15	
1759	600	Založení zdíva	m2	24,54	0,012	0,29	-	-	-	-	15	Stavební výtah
Zdění přiček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
1760	600	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	15,80	0,640	10,11	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1761	600	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 19 AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	3,05	0,640	1,95	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1762	600	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	7,62	0,640	4,88	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1763	600	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	204,35	0,460	94,00	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1764	600	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	32,16	0,400	12,86	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1765	600	Montáž pomocného lešení	m2	175,31	0,140	24,54	-	-	-	-	15	
Zdění přiček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
1766	600	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	4,95	0,640	3,17	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1767	600	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 19 AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	0,95	0,640	0,61	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1768	600	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	2,39	0,640	1,53	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1769	600	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	64,03	0,460	29,45	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1770	600	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	10,08	0,400	4,03	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1771	600	Osazení keramických překladů	ks	55,00	0,456	25,08	-	-	-	-	15	
Dokončení přiček a stěn pod úrovně stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
1772	600	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	8,95	0,640	5,73	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1773	600	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 19 AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	1,73	0,640	1,10	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1774	600	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	4,32	0,640	2,76	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1775	600	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	115,80	0,460	53,27	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1776	600	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	18,22	0,400	7,29	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1777	600	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	175,31	0,015	2,63	-	-	-	-	15	
1778	600	Demontáž pomocného lešení	m2	175,31	0,087	15,25	302,88	-	-	-	15	
Zdění šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
1777	601	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	47,25	0,640	30,24	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1778	601	Montáž pomocného lešení	m2	31,50	0,140	4,41	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úrovně stropu (150-200mm)												
1779	601	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	41,58	0,640	26,61	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1780	601	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	31,50	0,015	0,47	-	-	-	-	15	
1781	601	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	31,50	0,087	2,74	64,47	-	-	-	15	
1782	602	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35))	m2	38,90	0,747	29,06	-	-	-	-	18	
1783	602	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	38,90	0,279	10,85	39,91	-	-	-	18	
1784	603	Hrubý rozvod silnoprůd	bm	4594,54	0,167	767,29	-	-	-	-	24	
1785	604	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21	
1786	605	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	93,78	1,790	167,87	167,87	-	-	-	25	
1787	606	Hrubý rozvod vodovod	bm	200,75	1,120	224,84	-	-	-	-	22	
1788	606	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	225,40	-	-	-	22	
1789	607	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	23	

1790	607	Hrubý rozvod vytápění	bm	367,01	0,640	234,89	-	-	-	-	23	
1791	607	Osazení radiátorů pro odkoušení rozvodu	ks	17,00	1,100	18,70	-	-	-	-	23	
1792	607	Odmontování radiátorů	ks	17,00	0,700	11,90	267,86	-	-	-	23	
1793	603	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	957,29	-	-	-	24	
1794	608	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	3	

Hrubé vnitřní práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu A (7NP)												
3 - Nadzemní podlaží												
1795	609	Osazení oken	ks	13,00	1,519	19,75	-	-	-	-	35	Stavební výtah
1796	609	Osazení francouzských oken a sestav	ks	13,00	2,570	33,41	-	-	-	-	35	Stavební výtah
1797	609	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	55,56	-	-	-	35	Stavební výtah
1798	610	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	95,00	0,622	59,09	-	-	-	-	22	
1799	610	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	60,99	-	-	-	22	
1800	611	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	21	
1801	612	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	35,08	0,808	28,34	-	-	-	-	25	
1802	612	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	32,00	0,808	25,86	54,20	-	-	-	25	
1803	613	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	22,08	1,500	33,12	33,12	-	-	-	23	
1804	617	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	24	
1805	614	Osazení ocelových zárubní	ks	7,00	0,071	0,50	-	-	-	-	15	
1806	614	Založení zdíva	m2	14,42	0,012	0,17	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
1807	614	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	3,11	0,640	1,99	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1808	614	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	139,15	0,640	89,05	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1809	614	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	12,25	0,400	4,90	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1810	614	Montáž pomocného lešení	m2	103,00	0,140	14,42	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
1811	614	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	0,98	0,640	0,62	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1812	614	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	43,60	0,640	27,90	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1813	614	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	3,84	0,400	1,54	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1814	614	Osazení keramických překladů	ks	44,00	0,456	20,06	-	-	-	-	15	
Dokončení příček a stěn pod úroveň stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
1815	614	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	1,76	0,640	1,13	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1816	614	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	78,85	0,640	50,46	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1817	614	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	6,94	0,400	2,78	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1818	614	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	103,00	0,015	1,55	-	-	-	-	15	
1819	614	Demontáž pomocného lešení	m2	103,00	0,087	8,96	226,04	-	-	-	15	
Zdění šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
1818	615	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	31,50	0,640	20,16	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1819	615	Montáž pomocného lešení	m2	21,00	0,140	2,94	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu (150-200mm)												
1820	615	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	27,72	0,640	17,74	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1821	615	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	21,00	0,015	0,32	-	-	-	-	15	
1822	615	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	21,00	0,087	1,83	42,98	-	-	-	15	
1823	616	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35)	m2	32,13	0,747	24,00	-	-	-	-	18	
1824	616	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	32,13	0,279	8,97	32,97	-	-	-	18	
1825	617	Hrubý rozvod silnoproud	bm	2923,80	0,167	488,27	-	-	-	-	24	
1826	618	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21	
1827	619	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	1,790	106,83	106,83	-	-	-	25	
1828	620	Hrubý rozvod vodovod	bm	127,75	1,120	143,08	-	-	-	-	22	
1829	620	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	143,64	-	-	-	22	
1830	621	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	23	
1831	621	Hrubý rozvod vytápění	bm	314,58	0,640	201,33	-	-	-	-	23	
1832	621	Osazení radiátorů pro odkoušení rozvodu	ks	22,00	1,100	24,20	-	-	-	-	23	
1833	621	Odmontování radiátorů	ks	22,00	0,700	15,40	243,30	-	-	-	23	
1834	617	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	678,27	-	-	-	24	
1835	622	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	3	
4 - Nadzemní podlaží												
1836	623	Osazení oken	ks	15,00	1,519	22,79	-	-	-	-	35	Stavební výtah
1837	623	Osazení francouzských oken a sestav	ks	11,00	2,570	28,27	-	-	-	-	35	Stavební výtah
1838	623	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	53,46	-	-	-	35	Stavební výtah
1839	624	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	95,00	0,622	59,09	-	-	-	-	22	

1840	624	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	60,99	-	-	-	-	22	
1841	625	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	-	21	
1842	626	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	35,08	0,808	28,34	-	-	-	-	-	25	
1843	626	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	32,00	0,808	25,86	54,20	-	-	-	-	25	
1844	627	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	22,08	1,500	33,12	33,12	-	-	-	-	23	
1845	631	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	-	24	
1846	628	Osazení ocelových zárubní	ks	7,00	0,071	0,50	-	-	-	-	-	15	
1847	628	Založení zdiva	m2	14,34	0,012	0,17	-	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
1848	628	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	3,00	0,640	1,92	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1849	628	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	142,70	0,640	91,33	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1850	628	- z pórabetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	7,94	0,400	3,18	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1851	628	Montáž pomocného lešení	m2	102,43	0,140	14,34	-	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
1852	628	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	0,94	0,640	0,60	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1853	628	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	44,71	0,640	28,62	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1854	628	- z pórabetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	2,49	0,400	1,00	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1855	628	Osazení keramických překladů	ks	46,00	0,456	20,98	-	-	-	-	-	15	
Dokončení příček a stěn pod úrovně stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
1856	628	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	1,70	0,640	1,09	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1857	628	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	80,86	0,640	51,75	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1858	628	- z pórabetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	4,50	0,400	1,80	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1859	628	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	102,43	0,015	1,54	-	-	-	-	-	15	
1860	628	Demontáž pomocného lešení	m2	102,43	0,087	8,91	227,71	-	-	-	-	15	
Zdění šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)													
1859	629	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	31,50	0,640	20,16	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1860	629	Montáž pomocného lešení	m2	21,00	0,140	2,94	-	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úrovně stropu (150-200mm)													
1861	629	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	27,72	0,640	17,74	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1862	629	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	21,00	0,015	0,32	-	-	-	-	-	15	
1863	629	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	21,00	0,087	1,83	42,98	-	-	-	-	15	
1864	630	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35))	m2	32,13	0,747	24,00	-	-	-	-	-	18	
1865	630	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	32,13	0,279	8,97	32,97	-	-	-	-	18	
1866	631	Hrubý rozvod silnoproud	bm	2923,80	0,167	488,27	-	-	-	-	-	24	
1867	632	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	-	21	
1868	633	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	1,790	106,83	106,83	-	-	-	-	25	
1869	634	Hrubý rozvod vodovod	bm	127,75	1,120	143,08	-	-	-	-	-	22	
1870	634	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	143,64	-	-	-	-	22	
1871	635	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	-	23	
1872	635	Hrubý rozvod vytápění	bm	314,58	0,640	201,33	-	-	-	-	-	23	
1873	635	Osazení radiátorů pro oždžkoušení rozvodu	ks	22,00	1,100	24,20	-	-	-	-	-	23	
1874	635	Odmontování radiátorů	ks	22,00	0,700	15,40	243,30	-	-	-	-	23	
1875	631	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	678,27	-	-	-	-	24	
1876	636	Osazení provizorního zbradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	-	3	
5 - Nadzemní podlaží													
1877	637	Osazení oken	ks	15,00	1,519	22,79	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah
1878	637	Osazení francouzských oken a sestav	ks	11,00	2,570	28,27	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah
1879	637	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	53,46	-	-	-	-	35	Stavební výtah
1880	638	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	95,00	0,622	59,09	-	-	-	-	-	22	
1881	638	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	60,99	-	-	-	-	22	
1882	639	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	-	21	
1883	640	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	35,08	0,808	28,34	-	-	-	-	-	25	
1884	640	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	32,00	0,808	25,86	54,20	-	-	-	-	25	
1885	641	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	22,08	1,500	33,12	33,12	-	-	-	-	23	
1886	645	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	-	24	
1887	642	Osazení ocelových zárubní	ks	7,00	0,071	0,50	-	-	-	-	-	15	
1888	642	Založení zdiva	m2	14,34	0,012	0,17	-	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
1889	642	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	3,00	0,640	1,92	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1890	642	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	142,70	0,640	91,33	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1891	642	- z pórabetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	7,94	0,400	3,18	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah

7(NP)

Hrubé vnitřní práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu A	1892	642	Montáž pomocného lešení	m2	102,43	0,140	14,34	-	-	-	-	-	-	15		
	Zdění příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)															
	1893	642	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	0,94	0,640	0,60	-	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
	1894	642	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	44,71	0,640	28,62	-	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
	1895	642	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	2,49	0,400	1,00	-	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
	1896	642	Osazení keramických překladů	ks	46,00	0,456	20,98	-	-	-	-	-	-	-	15	
	Dokončení příček a stěn pod úroveň stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)															
	1897	642	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	1,70	0,640	1,09	-	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
	1898	642	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	80,86	0,640	51,75	-	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
	1899	642	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	4,50	0,400	1,80	-	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
	1900	642	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	102,43	0,015	1,54	-	-	-	-	-	-	-	15	
	1901	642	Demontáž pomocného lešení	m2	102,43	0,087	8,91	227,71	-	-	-	-	-	-	15	
	Zdění šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)															
	1900	643	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	31,50	0,640	20,16	-	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
	1901	643	Montáž pomocného lešení	m2	21,00	0,140	2,94	-	-	-	-	-	-	-	15	
	Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu (150-200mm)															
	1902	643	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	27,72	0,640	17,74	-	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
	1903	643	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	21,00	0,015	0,32	-	-	-	-	-	-	-	15	
	1904	643	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	21,00	0,087	1,83	42,98	-	-	-	-	-	-	15	
	1905	644	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35)	m2	32,13	0,747	24,00	-	-	-	-	-	-	-	18	
1906	644	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	32,13	0,279	8,97	32,97	-	-	-	-	-	-	18		
1907	645	Hrubý rozvod silnoproud	bm	2923,80	0,167	488,27	-	-	-	-	-	-	-	24		
1908	646	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	-	-	-	21		
1909	647	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	1,790	106,83	106,83	-	-	-	-	-	-	25		
1910	648	Hrubý rozvod vodovod	bm	127,75	1,120	143,08	-	-	-	-	-	-	-	22		
1911	648	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	143,64	-	-	-	-	-	-	22		
1912	649	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	-	-	-	23		
1913	649	Hrubý rozvod vytápění	bm	314,58	0,640	201,33	-	-	-	-	-	-	-	23		
1914	649	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	22,00	1,100	24,20	-	-	-	-	-	-	-	23		
1915	649	Odmontování radiátorů	ks	22,00	0,700	15,40	243,30	-	-	-	-	-	-	23		
1916	645	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	678,27	-	-	-	-	-	-	24		
1917	650	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	-	-	-	3		
6 - Nadzemní podlaží																
1918	651	Osazení oken	ks	8,00	1,519	12,15	-	-	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah	
1919	651	Osazení francouzských oken a sestav	ks	11,00	2,570	28,27	-	-	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah	
1920	651	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	42,82	-	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah	
1921	652	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	63,33	0,622	39,39	-	-	-	-	-	-	-	22		
1922	652	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	41,29	-	-	-	-	-	-	22		
1923	653	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	-	-	-	21		
1924	654	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	20,04	0,808	16,19	-	-	-	-	-	-	-	25		
1925	654	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	18,29	0,808	14,78	30,97	-	-	-	-	-	-	25		
1926	655	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,04	1,500	16,56	16,56	-	-	-	-	-	-	23		
1927	659	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	-	-	-	24		
1928	656	Osazení ocelových zárubní	ks	4,00	0,071	0,28	-	-	-	-	-	-	-	15		
1929	656	Založení zdíva	m2	11,45	0,012	0,14	-	-	-	-	-	-	-	15		
Zdění příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)																
1930	656	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	17,63	0,640	11,28	-	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah	
1931	656	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	94,66	0,640	60,58	-	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah	
1932	656	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	10,41	0,400	4,16	-	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah	
1933	656	Montáž pomocného lešení	m2	81,80	0,140	11,45	-	-	-	-	-	-	-	15		
Zdění příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)																
1934	656	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	5,52	0,640	3,53	-	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah	
1935	656	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	29,66	0,640	18,98	-	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah	
1936	656	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	3,26	0,400	1,30	-	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah	
1937	656	Osazení keramických překladů	ks	28,00	0,456	12,77	-	-	-	-	-	-	-	15		
Dokončení příček a stěn pod úroveň stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)																
1938	656	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	9,99	0,640	6,39	-	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah	
1939	656	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	53,64	0,640	34,33	-	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah	
1940	656	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	5,90	0,400	2,36	-	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah	
1941	656	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	81,80	0,015	1,23	-	-	-	-	-	-	-	15		
1942	656	Demontáž pomocného lešení	m2	81,80	0,087	7,12	175,91	-	-	-	-	-	-	15		

Zděni šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
1941	657	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	31,50	0,640	20,16	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1942	657	Montáž pomocného lešení	m2	21,00	0,140	2,94	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu (150-200mm)												
1943	657	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	27,72	0,640	17,74	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1944	657	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	21,00	0,015	0,32	-	-	-	-	15	
1945	657	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	21,00	0,087	1,83	42,98	-	-	-	15	
1946	658	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35)	m2	32,13	0,747	24,00	-	-	-	-	18	
1947	658	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	32,13	0,279	8,97	32,97	-	-	-	18	
1948	659	Hrubý rozvod silnoproud	bm	2506,11	0,167	418,52	-	-	-	-	24	
1949	660	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21	
1950	661	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	34,10	1,790	61,04	61,04	-	-	-	25	
1951	662	Hrubý rozvod vodovod	bm	73,00	1,120	81,76	-	-	-	-	22	
1952	662	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	82,32	-	-	-	22	
1953	663	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	23	
1954	663	Hrubý rozvod vytápění	bm	157,29	0,640	100,67	-	-	-	-	23	
1955	663	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	14,00	1,100	15,40	-	-	-	-	23	
1956	663	Odmontování radiátorů	ks	14,00	0,700	9,80	128,24	-	-	-	23	
1957	659	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	608,52	-	-	-	24	
1958	664	Osazení provizorního zbradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	3	
7 - Nadzemní podlaží												
1959	665	Osazení oken	ks	9,00	1,519	13,67	-	-	-	-	35	Stavební výtah
1960	665	Osazení francouzských oken a sestav	ks	11,00	2,570	28,27	-	-	-	-	35	Stavební výtah
1961	665	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	44,34	-	-	-	35	Stavební výtah
1962	666	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	73,89	0,622	45,96	-	-	-	-	22	
1963	666	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	2,00	0,622	1,24	47,20	-	-	-	22	
1964	667	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	21	
1965	668	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	25,06	0,808	20,25	-	-	-	-	25	
1966	668	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	22,86	0,808	18,47	38,72	-	-	-	25	
1967	669	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	14,72	1,500	22,08	22,08	-	-	-	23	
1968	673	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	24	
1969	670	Osazení ocelových zárubní	ks	5,00	0,071	0,36	-	-	-	-	15	
1970	670	Založení zdíva	m2	12,32	0,012	0,15	-	-	-	-	15	
Zděni příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
1971	670	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	17,99	0,640	11,51	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1972	670	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	1,01	0,640	0,64	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1973	670	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	99,65	0,640	63,78	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1974	670	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	13,39	0,400	5,36	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1975	670	Montáž pomocného lešení	m2	88,02	0,140	12,32	-	-	-	-	15	
Zděni příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
1976	670	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	5,64	0,640	3,61	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1977	670	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D	m2	0,31	0,640	0,20	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1978	670	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	31,22	0,640	19,98	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1979	670	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	4,19	0,400	1,68	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1980	670	Osazení keramických překladů	ks	30,00	0,456	13,68	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
1981	670	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	10,19	0,640	6,52	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1982	670	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	0,57	0,640	0,36	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1983	670	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	56,47	0,640	36,14	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
1984	670	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	7,59	0,400	3,03	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1985	670	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	88,02	0,015	1,32	-	-	-	-	15	
1986	670	Demontáž pomocného lešení	m2	88,02	0,087	7,66	255,29	-	-	-	15	
Zděni šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
1985	671	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	31,50	0,640	20,16	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1986	671	Montáž pomocného lešení	m2	21,00	0,140	2,94	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu (150-200mm)												
1987	671	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	27,72	0,640	17,74	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
1988	671	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	21,00	0,015	0,32	-	-	-	-	15	
1989	671	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	21,00	0,087	1,83	42,98	-	-	-	15	
1990	672	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35)	m2	32,13	0,747	24,00	-	-	-	-	18	
1991	672	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	32,13	0,279	8,97	32,97	-	-	-	18	

1992	673	Hrubý rozvod silnoprůd	bm	2088,43	0,167	348,77	-	-	-	-	24
1993	674	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21
1994	675	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	42,63	1,790	76,30	76,30	-	-	-	25
1995	676	Hrubý rozvod vodovod	bm	91,25	1,120	102,20	-	-	-	-	22
1996	676	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	102,76	-	-	-	22
1997	677	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	23
1998	677	Hrubý rozvod vytápění	bm	209,72	0,640	134,22	-	-	-	-	23
1999	677	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	12,00	1,100	13,20	-	-	-	-	23
2000	677	Odmontování radiátorů	ks	12,00	0,700	8,40	158,19	-	-	-	23
2001	673	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	538,77	-	-	-	24
2002	678	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	3

Hrubé vnitřní práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu B (7NP)												
3 - Nadzemní podlaží												
2003	679	Osazení oken	ks	9,00	1,519	13,67	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2004	679	Osazení francouzských oken a sestav	ks	19,00	2,570	48,83	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2005	679	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	64,90	-	-	-	35	Stavební výtah
2006	680	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	126,66	0,622	78,78	-	-	-	-	22	
2007	680	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	80,68	-	-	-	22	
2008	681	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	21	
2009	682	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	40,09	0,808	32,39	-	-	-	-	25	
2010	682	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	36,58	0,808	29,56	61,95	-	-	-	25	
2011	683	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	25,76	1,500	38,64	38,64	-	-	-	23	
2012	687	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	24	
2013	684	Osazení ocelových zárubní	ks	9,00	0,071	0,64	-	-	-	-	15	
2014	684	Založení zdiva	m2	16,60	0,012	0,20	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
2015	684	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	1,05	0,640	0,67	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2016	684	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	154,18	0,640	98,67	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2017	684	- z pórabetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	22,62	0,400	9,05	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2018	684	Montáž pomocného lešení	m2	118,57	0,140	16,60	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
2019	684	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M5 (+tl. 15mm)	m2	0,33	0,640	0,21	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2020	684	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	48,31	0,640	30,92	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2021	684	- z pórabetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	7,09	0,400	2,84	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2022	684	Osazení keramických překladů	ks	46,00	0,456	20,98	-	-	-	-	15	
Dokončení příček a stěn pod úroveň stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
2023	684	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	0,60	0,640	0,38	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2024	684	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	87,37	0,640	55,92	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2025	684	- z pórabetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	12,82	0,400	5,13	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2026	684	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	118,57	0,015	1,78	-	-	-	-	15	
2027	684	Demontáž pomocného lešení	m2	118,57	0,087	10,32	254,29	-	-	-	15	
Zdění šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
2026	685	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	37,80	0,640	24,19	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2027	685	Montáž pomocného lešení	m2	25,20	0,140	3,53	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu (150-200mm)												
2028	685	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	33,26	0,640	21,29	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2029	685	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	25,20	0,015	0,38	-	-	-	-	15	
2030	685	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	25,20	0,087	2,19	51,58	-	-	-	15	
2031	686	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35)	m2	31,98	0,747	23,89	-	-	-	-	18	
2032	686	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	31,98	0,279	8,92	32,81	-	-	-	18	
2033	687	Hrubý rozvod silnoprůd	bm	2506,11	0,167	418,52	-	-	-	-	24	
2034	688	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21	
2035	689	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	68,21	1,790	122,09	122,09	-	-	-	25	
2036	690	Hrubý rozvod vodovod	bm	146,00	1,120	163,52	-	-	-	-	22	
2037	690	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	164,08	-	-	-	22	
2038	691	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	23	
2039	691	Hrubý rozvod vytápění	bm	367,01	0,640	234,89	-	-	-	-	23	
2040	691	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	21,00	1,100	23,10	-	-	-	-	23	
2041	691	Odmontování radiátorů	ks	21,00	0,700	14,70	275,06	-	-	-	23	
2042	687	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	608,52	-	-	-	24	

2043	692	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	-	3	
4 - Nadzemní podlaží													
2044	693	Osazení oken	ks	17,00	1,519	25,82	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2045	693	Osazení francouzských oken a sestav	ks	10,00	2,570	25,70	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2046	693	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	53,92	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2047	694	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	126,66	0,622	78,78	-	-	-	-	-	22	
2048	694	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	80,68	-	-	-	-	22	
2049	695	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	-	21	
2050	696	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	45,10	0,808	36,44	-	-	-	-	-	25	
2051	696	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	41,15	0,808	33,25	69,69	-	-	-	-	25	
2052	697	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	29,44	1,500	44,16	44,16	-	-	-	-	23	
2053	701	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	-	24	
2054	698	Osazení ocelových zárubní	ks	9,00	0,071	0,64	-	-	-	-	-	15	
2055	698	Založení zdíva	m2	16,61	0,012	0,20	-	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
2056	698	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	1,05	0,640	0,67	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2057	698	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	154,27	0,640	98,73	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2058	698	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	22,70	0,400	9,08	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2059	698	Montáž pomocného lešení	m2	118,68	0,140	16,61	-	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
2060	698	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	0,33	0,640	0,21	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2061	698	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	48,34	0,640	30,94	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2062	698	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	7,11	0,400	2,84	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2063	698	Osazení keramických překladů	ks	49,00	0,456	22,34	-	-	-	-	-	15	
Dokončení příček a stěn pod úroveň stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
2064	698	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	0,60	0,640	0,38	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2065	698	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	87,42	0,640	55,95	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2066	698	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	12,86	0,400	5,14	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2067	698	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	118,68	0,015	1,78	-	-	-	-	-	15	
2068	698	Demontáž pomocného lešení	m2	118,68	0,087	10,32	255,85	-	-	-	-	15	
Zdění šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)													
2069	699	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	37,80	0,640	24,19	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2070	699	Montáž pomocného lešení	m2	25,20	0,140	3,53	-	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu (150-200mm)													
2071	699	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	33,26	0,640	21,29	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2072	699	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	25,20	0,015	0,38	-	-	-	-	-	15	
2073	699	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	25,20	0,087	2,19	51,58	-	-	-	-	15	
2074	700	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35)	m2	31,98	0,747	23,89	-	-	-	-	-	18	
2075	700	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	31,98	0,279	8,92	32,81	-	-	-	-	18	
2076	701	Hrubý rozvod silnoproud	bm	3341,48	0,167	558,03	-	-	-	-	-	24	
2077	702	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	-	21	
2078	703	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	76,73	1,790	137,35	137,35	-	-	-	-	25	
2079	704	Hrubý rozvod vodovod	bm	164,25	1,120	183,96	-	-	-	-	-	22	
2080	704	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	184,52	-	-	-	-	22	
2081	705	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	-	23	
2082	705	Hrubý rozvod vytápění	bm	419,44	0,640	268,44	-	-	-	-	-	23	
2083	705	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	24,00	1,100	26,40	-	-	-	-	-	23	
2084	705	Odmontování radiátorů	ks	24,00	0,700	16,80	314,01	-	-	-	-	23	
2085	701	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	748,03	-	-	-	-	24	
2086	706	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	-	3	
5 - Nadzemní podlaží													
2087	707	Osazení oken	ks	17,00	1,519	25,82	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2088	707	Osazení francouzských oken a sestav	ks	10,00	2,570	25,70	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2089	707	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	53,92	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2090	708	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	126,66	0,622	78,78	-	-	-	-	-	22	
2091	708	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	80,68	-	-	-	-	22	
2092	709	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	-	21	
2093	710	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	45,10	0,808	36,44	-	-	-	-	-	25	
2094	710	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	41,15	0,808	33,25	69,69	-	-	-	-	25	
2095	711	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	29,44	1,500	44,16	44,16	-	-	-	-	23	

Hrubé vnitřní práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu B (7NP)	2096	715	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	-	-	24		
	2097	712	Osazení ocelových zárubní	ks	9,00	0,071	0,64	-	-	-	-	-	-	15		
	2098	712	Založení zdíva	m2	16,59	0,012	0,20	-	-	-	-	-	-	15		
	Zdění příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)															
	2099	712	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	1,05	0,640	0,67	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah	
	2100	712	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	154,12	0,640	98,64	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah	
	2101	712	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	22,55	0,400	9,02	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah	
	2102	712	Montáž pomocného lešení	m2	118,48	0,140	16,59	-	-	-	-	-	-	15		
	Zdění příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)															
	2103	712	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	0,33	0,640	0,21	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah	
	2104	712	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	48,29	0,640	30,91	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah	
	2105	712	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	7,06	0,400	2,83	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah	
	2106	712	Osazení keramických překladů	ks	49,00	0,456	22,34	-	-	-	-	-	-	15		
	Dokončení příček a stěn pod úroveň stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)															
	2107	712	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	0,60	0,640	0,38	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah	
	2108	712	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	87,33	0,640	55,89	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah	
	2109	712	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	12,78	0,400	5,11	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah	
	2110	712	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	118,48	0,015	1,78	-	-	-	-	-	-	15		
	2111	712	Demontáž pomocného lešení	m2	118,48	0,087	10,31	255,50	-	-	-	-	-	15		
	Zdění šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)															
	2112	713	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	37,80	0,640	24,19	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah	
	2113	713	Montáž pomocného lešení	m2	25,20	0,140	3,53	-	-	-	-	-	-	15		
	Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu (150-200mm)															
	2114	713	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	33,26	0,640	21,29	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah	
	2115	713	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	25,20	0,015	0,38	-	-	-	-	-	-	15		
	2116	713	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	25,20	0,087	2,19	51,58	-	-	-	-	-	15		
	2117	714	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35))	m2	31,98	0,747	23,89	-	-	-	-	-	-	18		
	2118	714	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	31,98	0,279	8,92	32,81	-	-	-	-	-	18		
	2119	715	Hrubý rozvod silnoproud	bm	3341,48	0,167	558,03	-	-	-	-	-	-	24		
2120	716	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	-	-	21			
2121	717	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	76,73	1,790	137,35	137,35	-	-	-	-	-	25			
2122	718	Hrubý rozvod vodovod	bm	164,25	1,120	183,96	-	-	-	-	-	-	22			
2123	718	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	184,52	-	-	-	-	-	22			
2124	719	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	-	-	23			
2125	719	Hrubý rozvod vytápění	bm	419,44	0,640	268,44	-	-	-	-	-	-	23			
2126	719	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	24,00	1,100	26,40	-	-	-	-	-	-	23			
2127	719	Odmontování radiátorů	ks	24,00	0,700	16,80	314,01	-	-	-	-	-	23			
2128	715	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	748,03	-	-	-	-	-	24			
2129	720	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	-	-	3			
6 - Nadzemní podlaží																
2130	721	Osazení oken	ks	8,00	1,519	12,15	-	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah		
2131	721	Osazení francouzských oken a sestav	ks	12,00	2,570	30,84	-	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah		
2132	721	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	45,39	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah		
2133	722	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	95,00	0,622	59,09	-	-	-	-	-	-	22			
2134	722	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	60,99	-	-	-	-	-	22			
2135	723	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	-	-	21			
2136	724	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	20,04	0,808	16,19	-	-	-	-	-	-	25			
2137	724	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	18,29	0,808	14,78	30,97	-	-	-	-	-	25			
2138	725	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,04	1,500	16,56	16,56	-	-	-	-	-	23			
2139	729	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	-	-	24			
2140	726	Osazení ocelových zárubní	ks	4,00	0,071	0,28	-	-	-	-	-	-	15			
2141	726	Založení zdíva	m2	14,02	0,012	0,17	-	-	-	-	-	-	15			
Zdění příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)																
2142	726	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	17,52	0,640	11,21	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah		
2143	726	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	12,04	0,640	7,70	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah		
2144	726	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	112,91	0,640	72,26	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah		
2145	726	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	7,78	0,400	3,11	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah		
2146	726	Montáž pomocného lešení	m2	100,17	0,140	14,02	-	-	-	-	-	-	15			
Zdění příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)																
2147	726	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	5,49	0,640	3,51	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah		
2148	726	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	3,77	0,640	2,41	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah		

2149	726	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	35,38	0,640	22,64	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2150	726	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	2,44	0,400	0,97	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2151	726	Osazení keramických překladů	ks	29,00	0,456	13,22	-	-	-	-	15	
Dokončení příček a stěn pod úroveň stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
2152	726	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	9,93	0,640	6,35	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2153	726	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	6,82	0,640	4,37	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2154	726	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	63,98	0,640	40,95	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2155	726	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	4,41	0,400	1,76	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2156	726	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	100,17	0,015	1,50	-	-	-	-	15	
2157	726	Demontáž pomocného lešení	m2	100,17	0,087	8,71	215,18	-	-	-	15	
Zdění šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
2158	727	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	37,80	0,640	24,19	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2159	727	Montáž pomocného lešení	m2	25,20	0,140	3,53	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu (150-200mm)												
2160	727	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	33,26	0,640	21,29	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2161	727	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	25,20	0,015	0,38	-	-	-	-	15	
2162	727	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	25,20	0,087	2,19	51,58	-	-	-	15	
2163	728	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35))	m2	31,98	0,747	23,89	-	-	-	-	18	
2164	728	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	31,98	0,279	8,92	32,81	-	-	-	18	
2165	729	Hrubý rozvod silnoproud	bm	1670,74	0,167	279,01	-	-	-	-	24	
2166	730	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21	
2167	731	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	34,10	1,790	61,04	61,04	-	-	-	25	
2168	732	Hrubý rozvod vodovod	bm	73,00	1,120	81,76	-	-	-	-	22	
2169	732	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	82,32	-	-	-	22	
2170	733	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	23	
2171	733	Hrubý rozvod vytápění	bm	157,29	0,640	100,67	-	-	-	-	23	
2172	733	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	14,00	1,100	15,40	-	-	-	-	23	
2173	733	Odmontování radiátorů	ks	14,00	0,700	9,80	128,24	-	-	-	23	
2174	729	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	469,01	-	-	-	24	
2175	734	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	3	
7 - Nadzemní podlaží												
2176	735	Osazení oken	ks	9,00	1,519	13,67	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2177	735	Osazení francouzských oken a sestav	ks	12,00	2,570	30,84	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2178	735	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	46,91	-	-	-	35	Stavební výtah
2179	736	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	95,00	0,622	59,09	-	-	-	-	22	
2180	736	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	2,00	0,622	1,24	60,33	-	-	-	22	
2181	737	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	21	
2182	738	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	25,06	0,808	20,25	-	-	-	-	25	
2183	738	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	22,86	0,808	18,47	38,72	-	-	-	25	
2184	739	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	14,72	1,500	22,08	22,08	-	-	-	23	
2185	743	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	24	
2186	740	Osazení ocelových zárubní	ks	5,00	0,071	0,36	-	-	-	-	15	
2187	740	Založení zdíva	m2	12,74	0,012	0,15	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
2188	740	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	7,44	0,640	4,76	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2189	740	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	12,75	0,640	8,16	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2190	740	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	105,24	0,640	67,35	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2191	740	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	11,11	0,400	4,44	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2192	740	Montáž pomocného lešení	m2	91,03	0,140	12,74	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
2193	740	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	2,33	0,640	1,49	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2194	740	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	4,00	0,640	2,56	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2195	740	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	32,98	0,640	21,10	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2196	740	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	3,48	0,400	1,39	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2197	740	Osazení keramických překladů	ks	30,00	0,456	13,68	-	-	-	-	15	
Dokončení příček a stěn pod úroveň stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
2198	740	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	4,22	0,640	2,70	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2199	740	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	7,23	0,640	4,62	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2200	740	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	59,64	0,640	38,17	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2201	740	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	6,29	0,400	2,52	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2202	740	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	91,03	0,015	1,37	-	-	-	-	15	

2203	740	Demontáž pomocného lešení	m2	91,03	0,087	7,92	195,49	-	-	-	-	15	
Zděni šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)													
2204	741	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	37,80	0,640	24,19	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2205	741	Montáž pomocného lešení	m2	25,20	0,140	3,53	-	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu (150-200mm)													
2206	741	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	33,26	0,640	21,29	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2207	741	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	25,20	0,015	0,38	-	-	-	-	-	15	
2208	741	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	25,20	0,087	2,19	51,58	-	-	-	-	15	
2209	742	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35))	m2	31,98	0,747	23,89	-	-	-	-	-	18	
2210	742	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	31,98	0,279	8,92	32,81	-	-	-	-	18	
2211	743	Hrubý rozvod silnoproud	bm	2088,43	0,167	348,77	-	-	-	-	-	24	
2212	744	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	-	21	
2213	745	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	42,63	1,790	76,30	76,30	-	-	-	-	25	
2214	746	Hrubý rozvod vodovod	bm	91,25	1,120	102,20	-	-	-	-	-	22	
2215	746	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	102,76	-	-	-	-	22	
2216	747	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	-	23	
2217	747	Hrubý rozvod vytápění	bm	209,72	0,640	134,22	-	-	-	-	-	23	
2218	747	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	11,00	1,100	12,10	-	-	-	-	-	23	
2219	747	Odmontování radiátorů	ks	11,00	0,700	7,70	156,39	-	-	-	-	23	
2220	743	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	538,77	-	-	-	-	24	
2221	748	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	-	3	

Hrubé vnitřní práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu C (7NP)													
3 - Nadzemní podlaží													
2222	749	Osazení oken	ks	6,00	1,519	9,11	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2223	749	Osazení francouzských oken a sestav	ks	20,00	2,570	51,40	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2224	749	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	62,91	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2225	750	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	95,00	0,622	59,09	-	-	-	-	-	22	
2226	750	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	60,99	-	-	-	-	22	
2227	751	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	-	21	
2228	752	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	35,08	0,808	28,34	-	-	-	-	-	25	
2229	752	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	32,00	0,808	25,86	54,20	-	-	-	-	25	
2230	753	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	22,08	1,500	33,12	33,12	-	-	-	-	23	
2231	757	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	-	24	
2232	754	Osazení ocelových zárubní	ks	7,00	0,071	0,50	-	-	-	-	-	15	
2233	754	Založení zdíva	m2	14,83	0,012	0,18	-	-	-	-	-	15	
Zděni příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
2234	754	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	11,70	0,640	7,49	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2235	754	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	131,98	0,640	84,47	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2236	754	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	15,25	0,400	6,10	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2237	754	Montáž pomocného lešení	m2	105,95	0,140	14,83	-	-	-	-	-	15	
Zděni příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
2238	754	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	3,67	0,640	2,35	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2239	754	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	41,35	0,640	26,47	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2240	754	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	4,78	0,400	1,91	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2241	754	Osazení keramických překladů	ks	44,00	0,456	20,06	-	-	-	-	-	15	
Dokončení příček a stěn pod úroveň stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
2242	754	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	6,63	0,640	4,24	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2243	754	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	74,79	0,640	47,86	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2244	754	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	8,64	0,400	3,46	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2245	754	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	105,95	0,015	1,59	-	-	-	-	-	15	
2246	754	Demontáž pomocného lešení	m2	105,95	0,087	9,22	230,72	-	-	-	-	15	
Zděni šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)													
2247	755	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	34,65	0,640	22,18	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2248	755	Montáž pomocného lešení	m2	23,10	0,140	3,23	-	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu (150-200mm)													
2249	755	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	30,49	0,640	19,51	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2250	755	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	23,10	0,015	0,35	-	-	-	-	-	15	
2251	755	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	23,10	0,087	2,01	47,28	-	-	-	-	15	
2252	756	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35))	m2	33,56	0,747	25,07	-	-	-	-	-	18	
2253	756	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	33,56	0,279	9,36	34,43	-	-	-	-	18	

2254	757	Hrubý rozvod silnoprůd	bm	2923,80	0,167	488,27	-	-	-	-	24	
2255	758	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21	
2256	759	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	1,790	106,83	106,83	-	-	-	25	
2257	760	Hrubý rozvod vodovod	bm	127,75	1,120	143,08	-	-	-	-	22	
2258	760	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	143,64	-	-	-	22	
2259	761	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	23	
2260	761	Hrubý rozvod vytápění	bm	314,58	0,640	201,33	-	-	-	-	23	
2261	761	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	18,00	1,100	19,80	-	-	-	-	23	
2262	761	Odmontování radiátorů	ks	18,00	0,700	12,60	236,10	-	-	-	23	
2263	757	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	678,27	-	-	-	24	
2264	762	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	3	
4 - Nadzemní podlaží												
2265	763	Osazení oken	ks	13,00	1,519	19,75	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2266	763	Osazení francouzských oken a sestav	ks	12,00	2,570	30,84	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2267	763	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	52,99	-	-	-	35	Stavební výtah
2268	764	Provedení stoupačích potrubí vodovod	bm	95,00	0,622	59,09	-	-	-	-	22	
2269	764	Provedení stoupačích potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	60,99	-	-	-	22	
2270	765	Provedení stoupačích potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	21	
2271	766	Provedení stoupačích potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	35,08	0,808	28,34	-	-	-	-	25	
2272	766	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	32,00	0,808	25,86	54,20	-	-	-	25	
2273	767	Provedení stoupačích potrubí vytápění	bm	22,08	1,500	33,12	33,12	-	-	-	23	
2274	771	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	24	
2275	768	Osazení ocelových zárubní	ks	7,00	0,071	0,50	-	-	-	-	15	
2276	768	Založení zdiva	m2	14,83	0,012	0,18	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a ukládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
2277	768	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	11,70	0,640	7,49	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2278	768	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	131,90	0,640	84,42	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2279	768	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	15,26	0,400	6,10	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2280	768	Montáž pomocného lešení	m2	105,91	0,140	14,83	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a ukládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
2281	768	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	3,67	0,640	2,35	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2282	768	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	41,33	0,640	26,45	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2283	768	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	4,78	0,400	1,91	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2284	768	Osazení keramických překladů	ks	46,00	0,456	20,98	-	-	-	-	15	
Dokončení příček a stěn pod úrovně stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a ukládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
2285	768	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	6,63	0,640	4,24	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2286	768	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	74,74	0,640	47,84	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2287	768	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	8,64	0,400	3,46	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2288	768	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	105,91	0,015	1,59	-	-	-	-	15	
2289	768	Demontáž pomocného lešení	m2	105,91	0,087	9,21	231,53	-	-	-	15	
Zdění šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
2290	769	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	34,65	0,640	22,18	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2291	769	Montáž pomocného lešení	m2	23,10	0,140	3,23	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úrovně stropu (150-200mm)												
2292	769	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	30,49	0,640	19,51	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2293	769	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	23,10	0,015	0,35	-	-	-	-	15	
2294	769	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	23,10	0,087	2,01	47,28	-	-	-	15	
2295	770	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35))	m2	33,56	0,747	25,07	-	-	-	-	18	
2296	770	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	33,56	0,279	9,36	34,43	-	-	-	18	
2297	771	Hrubý rozvod silnoprůd	bm	2923,80	0,167	488,27	-	-	-	-	24	
2298	772	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21	
2299	773	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	1,790	106,83	106,83	-	-	-	25	
2300	774	Hrubý rozvod vodovod	bm	127,75	1,120	143,08	-	-	-	-	22	
2301	774	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	143,64	-	-	-	22	
2302	775	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	23	
2303	775	Hrubý rozvod vytápění	bm	314,58	0,640	201,33	-	-	-	-	23	
2304	775	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	17,00	1,100	18,70	-	-	-	-	23	
2305	775	Odmontování radiátorů	ks	17,00	0,700	11,90	234,30	-	-	-	23	
2306	771	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	678,27	-	-	-	24	
2307	776	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	3	

5 - Nadzemní podlaží													
2308	777	Osazení oken	ks	13,00	1,519	19,75	-	-	-	-	35	Stavební výtah	
2309	777	Osazení francouzských oken a sestav	ks	12,00	2,570	30,84	-	-	-	-	35	Stavební výtah	
2310	777	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	52,99	-	-	-	35	Stavební výtah	
2311	778	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	95,00	0,622	59,09	-	-	-	-	22		
2312	778	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	60,99	-	-	-	22		
2313	779	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	21		
2314	780	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	35,08	0,808	28,34	-	-	-	-	25		
2315	780	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	32,00	0,808	25,86	54,20	-	-	-	25		
2316	781	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	22,08	1,500	33,12	33,12	-	-	-	23		
2317	785	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	24		
2318	782	Osazení ocelových zárubní	ks	7,00	0,071	0,50	-	-	-	-	15		
2319	782	Založení zdíva	m2	14,84	0,012	0,18	-	-	-	-	15		
Zděni přiček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
2320	782	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	11,70	0,640	7,49	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah	
2321	782	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	132,05	0,640	84,51	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah	
2322	782	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	15,22	0,400	6,09	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah	
2323	782	Montáž pomocného lešení	m2	105,98	0,140	14,84	-	-	-	-	15		
Zděni přiček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
2324	782	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	3,67	0,640	2,35	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah	
2325	782	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	41,38	0,640	26,48	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah	
2326	782	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	4,77	0,400	1,91	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah	
2327	782	Osazení keramických překladů	ks	46,00	0,456	20,98	-	-	-	-	15		
Dokončení přiček a stěn pod úroveň stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
2328	782	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 17,5 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	6,63	0,640	4,24	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah	
2329	782	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	74,83	0,640	47,89	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah	
2330	782	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	8,62	0,400	3,45	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah	
2331	782	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	105,98	0,015	1,59	-	-	-	-	15		
2332	782	Demontáž pomocného lešení	m2	105,98	0,087	9,22	231,70	-	-	-	15		
Zděni šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)													
2333	783	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	34,65	0,640	22,18	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah	
2334	783	Montáž pomocného lešení	m2	23,10	0,140	3,23	-	-	-	-	15		
Dokončení zděni šachet pod úroveň stropu (150-200mm)													
2335	783	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	30,49	0,640	19,51	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah	
2336	783	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	23,10	0,015	0,35	-	-	-	-	15		
2337	783	Demontáž pomocného lešení zděni šachet	m2	23,10	0,087	2,01	47,28	-	-	-	15		
2338	784	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35)	m2	33,56	0,747	25,07	-	-	-	-	18		
2339	784	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	33,56	0,279	9,36	34,43	-	-	-	18		
2340	785	Hrubý rozvod silnoproud	bm	2923,80	0,167	488,27	-	-	-	-	24		
2341	786	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21		
2342	787	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	1,790	106,83	106,83	-	-	-	25		
2343	788	Hrubý rozvod vodovod	bm	127,75	1,120	143,08	-	-	-	-	22		
2344	788	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	143,64	-	-	-	22		
2345	789	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	23		
2346	789	Hrubý rozvod vytápění	bm	314,58	0,640	201,33	-	-	-	-	23		
2347	789	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	17,00	1,100	18,70	-	-	-	-	23		
2348	789	Odmontování radiátorů	ks	17,00	0,700	11,90	234,30	-	-	-	23		
2349	785	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	678,27	-	-	-	24		
2350	790	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	3		
6 - Nadzemní podlaží													
2351	791	Osazení oken	ks	11,00	1,519	16,71	-	-	-	-	35	Stavební výtah	
2352	791	Osazení francouzských oken a sestav	ks	8,00	2,570	20,56	-	-	-	-	35	Stavební výtah	
2353	791	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	39,67	-	-	-	35	Stavební výtah	
2354	792	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	95,00	0,622	59,09	-	-	-	-	22		
2355	792	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	60,99	-	-	-	22		
2356	793	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	21		
2357	794	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	20,04	0,808	16,19	-	-	-	-	25		
2358	794	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	18,29	0,808	14,78	30,97	-	-	-	25		
2359	795	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,04	1,500	16,56	16,56	-	-	-	23		
2360	799	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	24		
2361	796	Osazení ocelových zárubní	ks	4,00	0,071	0,28	-	-	-	-	15		

Hrubé vnitřní práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu C (7NP)

2362	796	Založení zdíva	m2	13,89	0,012	0,17	-	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
2363	796	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	16,72	0,640	10,70	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2364	796	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	125,39	0,640	80,25	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2365	796	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	6,75	0,400	2,70	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2366	796	Montáž pomocného lešení	m2	99,24	0,140	13,89	-	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
2367	796	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	5,24	0,640	3,35	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2368	796	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	39,29	0,640	25,15	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2369	796	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	2,12	0,400	0,85	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2370	796	Osazení keramických překladů	ks	28,00	0,456	12,77	-	-	-	-	-	15	
Dokončení příček a stěn pod úroveň stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
2371	796	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	9,47	0,640	6,06	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2372	796	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	71,06	0,640	45,48	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2373	796	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	3,83	0,400	1,53	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2374	796	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	99,24	0,015	1,49	-	-	-	-	-	15	
2375	796	Demontáž pomocného lešení	m2	99,24	0,087	8,63	213,30	-	-	-	-	15	
Zdění šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)													
2376	797	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	34,65	0,640	22,18	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2377	797	Montáž pomocného lešení	m2	23,10	0,140	3,23	-	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu (150-200mm)													
2378	797	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	30,49	0,640	19,51	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2379	797	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	23,10	0,015	0,35	-	-	-	-	-	15	
2380	797	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	23,10	0,087	2,01	47,28	-	-	-	-	15	
2381	798	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35)	m2	33,56	0,747	25,07	-	-	-	-	-	18	
2382	798	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	33,56	0,279	9,36	34,43	-	-	-	-	18	
2383	799	Hrubý rozvod silnoproud	bm	1670,74	0,167	279,01	-	-	-	-	-	24	
2384	800	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	-	21	
2385	801	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	34,10	1,790	61,04	61,04	-	-	-	-	25	
2386	802	Hrubý rozvod vodovod	bm	73,00	1,120	81,76	-	-	-	-	-	22	
2387	802	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	82,32	-	-	-	-	22	
2388	803	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	-	23	
2389	803	Hrubý rozvod vytápění	bm	157,29	0,640	100,67	-	-	-	-	-	23	
2390	803	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	16,00	1,100	17,60	-	-	-	-	-	23	
2391	803	Odmontování radiátorů	ks	16,00	0,700	11,20	131,84	-	-	-	-	23	
2392	799	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	469,01	-	-	-	-	24	
2393	804	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	-	3	
7 - Nadzemní podlaží													
2394	805	Osazení oken	ks	11,00	1,519	16,71	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2395	805	Osazení francouzských oken a sestav	ks	8,00	2,570	20,56	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2396	805	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	39,67	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2397	806	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	95,00	0,622	59,09	-	-	-	-	-	22	
2398	806	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	2,00	0,622	1,24	60,33	-	-	-	-	22	
2399	807	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	-	21	
2400	808	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	25,06	0,808	20,25	-	-	-	-	-	25	
2401	808	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	22,86	0,808	18,47	38,72	-	-	-	-	25	
2402	809	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	14,72	1,500	22,08	22,08	-	-	-	-	23	
2403	813	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	-	24	
2404	810	Osazení ocelových zárubní	ks	5,00	0,071	0,36	-	-	-	-	-	15	
2405	810	Založení zdíva	m2	13,62	0,012	0,16	-	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
2406	810	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	16,84	0,640	10,78	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2407	810	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	121,28	0,640	77,62	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2408	810	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	7,85	0,400	3,14	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2409	810	Montáž pomocného lešení	m2	97,31	0,140	13,62	-	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
2410	810	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	5,28	0,640	3,38	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2411	810	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	38,00	0,640	24,32	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2412	810	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	2,46	0,400	0,98	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2413	810	Osazení keramických překladů	ks	29,00	0,456	13,22	-	-	-	-	-	15	
Dokončení příček a stěn pod úroveň stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													

2414	810	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	9,54	0,640	6,11	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2415	810	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	68,72	0,640	43,98	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2416	810	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	4,45	0,400	1,78	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2417	810	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	97,31	0,015	1,46	-	-	-	-	15	
2418	810	Demontáž pomocného lešení	m2	97,31	0,087	8,47	209,37	-	-	-	15	
Zdění šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
2419	811	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	34,65	0,640	22,18	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2420	811	Montáž pomocného lešení	m2	23,10	0,140	3,23	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu (150-200mm)												
2421	811	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	30,49	0,640	19,51	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2422	811	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	23,10	0,015	0,35	-	-	-	-	15	
2423	811	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	23,10	0,087	2,01	47,28	-	-	-	15	
2424	812	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35))	m2	33,56	0,747	25,07	-	-	-	-	18	
2425	812	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	33,56	0,279	9,36	34,43	-	-	-	18	
2426	813	Hrubý rozvod silnoproud	bm	2088,43	0,167	348,77	-	-	-	-	24	
2427	814	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21	
2428	815	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	42,63	1,790	76,30	76,30	-	-	-	25	
2429	816	Hrubý rozvod vodovod	bm	91,25	1,120	102,20	-	-	-	-	22	
2430	816	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	102,76	-	-	-	22	
2431	817	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	23	
2432	817	Hrubý rozvod vytápění	bm	209,72	0,640	134,22	-	-	-	-	23	
2433	817	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	5,00	1,100	5,50	-	-	-	-	23	
2434	817	Odmontování radiátorů	ks	5,00	0,700	3,50	145,59	-	-	-	23	
2435	813	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	538,77	-	-	-	24	
2436	818	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	3	

Hrubé vnitřní práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu D (7NP)												
3 - Nadzemní podlaží												
2437	819	Osazení oken	ks	6,00	1,519	9,11	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2438	819	Osazení francouzských oken a sestav	ks	17,00	2,570	43,69	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2439	819	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	55,20	-	-	-	35	Stavební výtah
2440	820	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	105,55	0,622	65,65	-	-	-	-	22	
2441	820	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	67,55	-	-	-	22	
2442	821	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	21	
2443	822	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	35,08	0,808	28,34	-	-	-	-	25	
2444	822	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	32,00	0,808	25,86	54,20	-	-	-	25	
2445	823	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	22,08	1,500	33,12	33,12	-	-	-	23	
2446	827	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	24	
2447	824	Osazení ocelových zárubní	ks	8,00	0,071	0,57	-	-	-	-	15	
2448	824	Založení zdiva	m2	19,22	0,012	0,23	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a ukládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
2449	824	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 19 AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	3,05	0,640	1,95	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2450	824	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	175,47	0,640	112,30	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2451	824	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	27,38	0,400	10,95	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2452	824	Montáž pomocného lešení	m2	137,27	0,140	19,22	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a ukládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
2453	824	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 19 AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	0,95	0,640	0,61	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2454	824	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	54,98	0,640	35,19	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2455	824	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	8,58	0,400	3,43	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2456	824	Osazení keramických překladů	ks	44,00	0,456	20,06	-	-	-	-	15	
Dokončení příček a stěn pod úroveň stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a ukládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
2457	824	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 19 AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	1,73	0,640	1,10	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2458	824	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	99,43	0,640	63,64	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2459	824	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	15,52	0,400	6,21	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2460	824	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	137,27	0,015	2,06	-	-	-	-	15	
2461	824	Demontáž pomocného lešení	m2	137,27	0,087	11,94	289,46	-	-	-	15	
Zdění šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
2462	825	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	34,65	0,640	22,18	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2463	825	Montáž pomocného lešení	m2	23,10	0,140	3,23	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu (150-200mm)												
2464	825	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	30,49	0,640	19,51	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah

2465	825	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	23,10	0,015	0,35	-	-	-	-	15	
2466	825	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	23,10	0,087	2,01	47,28	-	-	-	15	
2467	826	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35)	m2	33,06	0,747	24,70	-	-	-	-	18	
2468	826	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	33,06	0,279	9,22	33,92	-	-	-	18	
2469	827	Hrubý rozvod silnoproud	bm	2923,80	0,167	488,27	-	-	-	-	24	
2470	828	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21	
2471	829	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	1,790	106,83	106,83	-	-	-	25	
2472	830	Hrubý rozvod vodovod	bm	127,75	1,120	143,08	-	-	-	-	22	
2473	830	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	143,64	-	-	-	22	
2474	831	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	23	
2475	831	Hrubý rozvod vytápění	bm	314,58	0,640	201,33	-	-	-	-	23	
2476	831	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	22,00	1,100	24,20	-	-	-	-	23	
2477	831	Odmontování radiátorů	ks	22,00	0,700	15,40	243,30	-	-	-	23	
2478	827	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	678,27	-	-	-	24	
2479	832	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	3	
4 - Nadzemní podlaží												
2480	833	Osazení oken	ks	10,00	1,519	15,19	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2481	833	Osazení francouzských oken a sestav	ks	13,00	2,570	33,41	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2482	833	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	51,00	-	-	-	35	Stavební výtah
2483	834	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	105,55	0,622	65,65	-	-	-	-	22	
2484	834	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	67,55	-	-	-	22	
2485	835	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	21	
2486	836	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	35,08	0,808	28,34	-	-	-	-	25	
2487	836	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	32,00	0,808	25,86	54,20	-	-	-	25	
2488	837	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	22,08	1,500	33,12	33,12	-	-	-	23	
2489	841	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	24	
2490	838	Osazení ocelových zárubní	ks	9,00	0,071	0,64	-	-	-	-	15	
2491	838	Založení zdíva	m2	19,22	0,012	0,23	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
2492	838	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 19 AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	3,05	0,640	1,95	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2493	838	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	175,40	0,640	112,25	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2494	838	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	27,46	0,400	10,98	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2495	838	Montáž pomocného lešení	m2	137,27	0,140	19,22	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
2496	838	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 19 AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	0,95	0,640	0,61	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2497	838	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	54,96	0,640	35,17	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2498	838	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	8,60	0,400	3,44	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2499	838	Osazení keramických překladů	ks	46,00	0,456	20,98	-	-	-	-	15	
Dokončení příček a stěn pod úrovně stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
2500	838	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 19 AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	1,73	0,640	1,10	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2501	838	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	99,39	0,640	63,61	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2502	838	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	15,56	0,400	6,22	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2503	838	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	137,27	0,015	2,06	-	-	-	-	15	
2504	838	Demontáž pomocného lešení	m2	137,27	0,087	11,94	290,41	-	-	-	15	
Zdění šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
2505	839	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	34,65	0,640	22,18	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2506	839	Montáž pomocného lešení	m2	23,10	0,140	3,23	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úrovně stropu (150-200mm)												
2507	839	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	30,49	0,640	19,51	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2508	839	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	23,10	0,015	0,35	-	-	-	-	15	
2509	839	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	23,10	0,087	2,01	47,28	-	-	-	15	
2510	840	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35)	m2	33,06	0,747	24,70	-	-	-	-	18	
2511	840	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	33,06	0,279	9,22	33,92	-	-	-	18	
2512	841	Hrubý rozvod silnoproud	bm	2923,80	0,167	488,27	-	-	-	-	24	
2513	842	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21	
2514	843	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	1,790	106,83	106,83	-	-	-	25	
2515	844	Hrubý rozvod vodovod	bm	127,75	1,120	143,08	-	-	-	-	22	
2516	844	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	143,64	-	-	-	22	
2517	845	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	23	
2518	845	Hrubý rozvod vytápění	bm	314,58	0,640	201,33	-	-	-	-	23	
2519	845	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	24,00	1,100	26,40	-	-	-	-	23	

Hrubé vnitřní práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu D (7NP)	2520	845	Odmontování radiátorů	ks	24,00	0,700	16,80	246,90	-	-	-	-	23		
	2521	841	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	678,27	-	-	-	-	24		
	2522	846	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	-	3		
	5 - Nadzemní podlaží														
	2523	847	Osazení oken	ks	10,00	1,519	15,19	-	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah
	2524	847	Osazení francouzských oken a sestav	ks	15,00	2,570	38,55	-	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah
	2525	847	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	56,14	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah
	2526	848	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	105,55	0,622	65,65	-	-	-	-	-	-	22	
	2527	848	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	67,55	-	-	-	-	-	22	
	2528	849	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	-	-	21	
	2529	850	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	35,08	0,808	28,34	-	-	-	-	-	-	25	
	2530	850	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	32,00	0,808	25,86	54,20	-	-	-	-	-	25	
	2531	851	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	22,08	1,500	33,12	33,12	-	-	-	-	-	23	
	2532	855	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	-	-	24	
	2533	852	Osazení ocelových zárubní	ks	9,00	0,071	0,64	-	-	-	-	-	-	15	
	2534	852	Založení zdíva	m2	19,21	0,012	0,23	-	-	-	-	-	-	15	
	Zdění příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)														
	2535	852	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 19 AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	3,05	0,640	1,95	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
	2536	852	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	175,25	0,640	112,16	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
	2537	852	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	27,53	0,400	11,01	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
	2538	852	Montáž pomocného lešení	m2	137,22	0,140	19,21	-	-	-	-	-	-	15	
	Zdění příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)														
	2539	852	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 19 AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	0,95	0,640	0,61	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
	2540	852	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	54,91	0,640	35,14	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
	2541	852	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	8,63	0,400	3,45	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
	2542	852	Osazení keramických překladů	ks	46,00	0,456	20,98	-	-	-	-	-	-	15	
	Dokončení příček a stěn pod úrovně stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)														
	2543	852	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 19 AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	1,73	0,640	1,10	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
	2544	852	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	99,31	0,640	63,56	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
	2545	852	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	15,60	0,400	6,24	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
	2546	852	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	137,22	0,015	2,06	-	-	-	-	-	-	15	
	2547	852	Demontáž pomocného lešení	m2	137,22	0,087	11,94	290,27	-	-	-	-	-	15	
	Zdění šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)														
2548	853	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	34,65	0,640	22,18	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah	
2549	853	Montáž pomocného lešení	m2	23,10	0,140	3,23	-	-	-	-	-	-	15		
Dokončení zdění šachet pod úrovně stropu (150-200mm)															
2550	853	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	30,49	0,640	19,51	-	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah	
2551	853	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	23,10	0,015	0,35	-	-	-	-	-	-	15		
2552	853	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	23,10	0,087	2,01	47,28	-	-	-	-	-	15		
2553	854	Montáž rastru + vyplně ISOVER (St3, St34, St35)	m2	33,06	0,747	24,70	-	-	-	-	-	-	18		
2554	854	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	33,06	0,279	9,22	33,92	-	-	-	-	-	18		
2555	855	Hrubý rozvod silnoproud	bm	2923,80	0,167	488,27	-	-	-	-	-	-	24		
2556	856	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	-	-	21		
2557	857	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	1,790	106,83	106,83	-	-	-	-	-	25		
2558	858	Hrubý rozvod vodovod	bm	127,75	1,120	143,08	-	-	-	-	-	-	22		
2559	858	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	143,64	-	-	-	-	-	22		
2560	859	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	-	-	23		
2561	859	Hrubý rozvod vytápění	bm	314,58	0,640	201,33	-	-	-	-	-	-	23		
2562	859	Osazení radiátorů pro odkoušení rozvodu	ks	24,00	1,100	26,40	-	-	-	-	-	-	23		
2563	859	Odmontování radiátorů	ks	24,00	0,700	16,80	246,90	-	-	-	-	-	23		
2564	855	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	678,27	-	-	-	-	-	24		
2565	860	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	-	-	3		
6 - Nadzemní podlaží															
2566	861	Osazení oken	ks	6,00	1,519	9,11	-	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah	
2567	861	Osazení francouzských oken a sestav	ks	9,00	2,570	23,13	-	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah	
2568	861	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	34,64	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah	
2569	862	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	73,89	0,622	45,96	-	-	-	-	-	-	22		
2570	862	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	3,05	0,622	1,90	47,86	-	-	-	-	-	22		
2571	863	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	-	-	21		
2572	864	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	20,04	0,808	16,19	-	-	-	-	-	-	25		

2573	864	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	18,29	0,808	14,78	30,97	-	-	-	-	25	
2574	865	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,04	1,500	16,56	16,56	-	-	-	-	23	
2575	869	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	-	24	
2576	866	Osazení ocelových zárubní	ks	4,00	0,071	0,28	-	-	-	-	-	15	
2577	866	Založení zdiva	m2	13,68	0,012	0,16	-	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
2578	866	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	15,77	0,640	10,09	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2579	866	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 19 AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	3,05	0,640	1,95	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2580	866	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	114,74	0,640	73,43	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2581	866	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	13,01	0,400	5,21	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2582	866	Montáž pomocného lešení	m2	97,71	0,140	13,68	-	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
2583	866	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	4,94	0,640	3,16	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2584	866	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 19 AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	0,95	0,640	0,61	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2585	866	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	35,95	0,640	23,01	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2586	866	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	4,08	0,400	1,63	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2587	866	Osazení keramických překladů	ks	29,00	0,456	13,22	-	-	-	-	-	15	
Dokončení příček a stěn pod úroveň stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
2588	866	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	8,94	0,640	5,72	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2589	866	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 19 AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	1,73	0,640	1,10	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2590	866	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	65,02	0,640	41,61	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2591	866	- z pórobetonových tvárnic, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	7,37	0,400	2,95	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2592	866	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	27,90	0,015	0,42	-	-	-	-	-	15	
2593	866	Demontáž pomocného lešení	m2	97,71	0,087	8,50	206,75	-	-	-	-	15	
Zdění šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)													
2594	867	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	34,65	0,640	22,18	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2595	867	Montáž pomocného lešení	m2	23,10	0,140	3,23	-	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu (150-200mm)													
2596	867	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	30,49	0,640	19,51	-	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2597	867	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	23,10	0,015	0,35	-	-	-	-	-	15	
2598	867	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	23,10	0,087	2,01	47,28	-	-	-	-	15	
2599	868	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35))	m2	33,06	0,747	24,70	-	-	-	-	-	18	
2600	868	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	33,06	0,279	9,22	33,92	-	-	-	-	18	
2601	869	Hrubý rozvod silnoproud	bm	1670,74	0,167	279,01	-	-	-	-	-	24	
2602	870	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	-	21	
2603	871	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	34,10	1,790	61,04	61,04	-	-	-	-	25	
2604	872	Hrubý rozvod vodovod	bm	73,00	1,120	81,76	-	-	-	-	-	22	
2605	872	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	82,32	-	-	-	-	22	
2606	873	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	-	23	
2607	873	Hrubý rozvod vytápění	bm	157,29	0,640	100,67	-	-	-	-	-	23	
2608	873	Osazení radiátorů pro oždokoušení rozvodu	ks	15,00	1,100	16,50	-	-	-	-	-	23	
2609	873	Odmontování radiátorů	ks	15,00	0,700	10,50	130,04	-	-	-	-	23	
2610	869	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	469,01	-	-	-	-	24	
2611	874	Osazení provizorního zbradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	-	3	
7 - Nadzemní podlaží													
2612	875	Osazení oken	ks	9,00	1,519	13,67	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2613	875	Osazení francouzských oken a sestav	ks	6,00	2,570	15,42	-	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2614	875	Osazení provizorních dveří a zakrytí otvorů	ks	2,00	1,200	2,40	31,49	-	-	-	-	35	Stavební výtah
2615	876	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	73,89	0,622	45,96	-	-	-	-	-	22	
2616	876	Provedení stoupacího potrubí požární vodovod	bm	2,00	0,622	1,24	47,20	-	-	-	-	22	
2617	877	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,000	56,00	56,00	-	-	-	-	21	
2618	878	Provedení stoupacího potrubí kanalizace - splašková (odpadní a větrací)	bm	20,04	0,808	16,19	-	-	-	-	-	25	
2619	878	Provedení odpadního potrubí kanalizace - dešťová	bm	18,29	0,808	14,78	30,97	-	-	-	-	25	
2620	879	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,04	1,500	16,56	16,56	-	-	-	-	23	
2621	883	Provedení vedení datových rozvodů	kpl	1,00	64,000	64,00	-	-	-	-	-	24	
2622	880	Osazení ocelových zárubní	ks	4,00	0,071	0,28	-	-	-	-	-	15	
2623	880	Založení zdiva	m2	13,52	0,012	0,16	-	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)													
2624	880	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	15,63	0,640	10,00	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2625	880	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 19 AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	2,87	0,640	1,83	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2626	880	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	114,74	0,640	73,43	-	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah

2627	880	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	11,60	0,400	4,64	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2628	880	Montáž pomocného lešení	m2	96,55	0,140	13,52	-	-	-	-	15	
Zdění příček a stěn do výšky uložení překladu (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
2629	880	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	4,90	0,640	3,13	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2630	880	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 19 AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	0,90	0,640	0,57	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2631	880	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	35,95	0,640	23,01	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2632	880	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	3,63	0,400	1,45	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2633	880	Osazení keramických překladů	ks	29,00	0,456	13,22	-	-	-	-	15	
Dokončení příček a stěn pod úroveň stropu 30mm (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m a vkládáním systémových ocelových pásků podle technologického předpisu výrobce)												
2634	880	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 24 P+D, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	8,86	0,640	5,67	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2635	880	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 19 AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	1,62	0,640	1,04	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2636	880	- z děrovaných cihelných bloků Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10 na M2,5 (+tl. 15mm)	m2	65,02	0,640	41,61	-	-	-	-	15	Sílo, míchačka, stavební výtah
2637	880	- z pórobetonových tvárníc, tl. 50-150, (+tl. 15mm)	m2	6,57	0,400	2,63	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2638	880	Dotěsnění mezi příčkou a stropem (24 P+D -malta, 17,5 P+D -mont. pěnou)	bm	27,83	0,015	0,42	-	-	-	-	15	
2639	880	Demontáž pomocného lešení	m2	96,55	0,087	8,40	205,03	-	-	-	15	
Zdění šachet do pracovní úrovně 1,5m (včetně kotvení pomocí ocelových trnů po cca 0,5m)												
2640	881	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	34,65	0,640	22,18	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2641	881	Montáž pomocného lešení	m2	23,10	0,140	3,23	-	-	-	-	15	
Dokončení zdění šachet pod úroveň stropu (150-200mm)												
2642	881	- cihelné bloky Porotherm 11,5 P+D, AKU, P10	m2	30,49	0,640	19,51	-	-	-	-	15	Sílo, stavební výtah
2643	881	Dotěsnění šachet mezi příčkou a stropem (montážní pěnou)	bm	23,10	0,015	0,35	-	-	-	-	15	
2644	881	Demontáž pomocného lešení zdění šachet	m2	23,10	0,087	2,01	47,28	-	-	-	15	
2645	882	Montáž rastru + výplně ISOVER (St3, St34, St35))	m2	33,06	0,747	24,70	-	-	-	-	18	
2646	882	Opláštění SDK předstěna KNAUF W	m2	33,06	0,279	9,22	33,92	-	-	-	18	
2647	883	Hrubý rozvod silnoproud	bm	1670,74	0,167	279,01	-	-	-	-	24	
2648	884	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,000	108,00	108,00	-	-	-	21	
2649	885	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	34,10	1,790	61,04	61,04	-	-	-	25	
2650	886	Hrubý rozvod vodovod	bm	73,00	1,120	81,76	-	-	-	-	22	
2651	886	Rozvod požárního vodovodu	bm	0,50	1,120	0,56	82,32	-	-	-	22	
2652	887	Montáž patrového rozdělovače a sběrače ÚT	kpl	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	23	
2653	887	Hrubý rozvod vytápění	bm	157,29	0,640	100,67	-	-	-	-	23	
2654	887	Osazení radiátorů pro odzkoušení rozvodu	ks	15,00	1,100	16,50	-	-	-	-	23	
2655	887	Odmontování radiátorů	ks	15,00	0,700	10,50	130,04	-	-	-	23	
2656	883	Vedení datových rozvodů (EKV, DT, UK, STA, SK) včetně rozvaděčů po patře	kpl	1,00	126,000	126,00	469,01	-	-	-	24	
2657	888	Osazení provizorního zábradlí na balkónech a terasách	bm	39,82	0,082	3,27	3,27	-	-	-	3	

Úpravy povrchů 1.PP a 1-2.NP na objektu (A,B,C,D) včetně spojovacích krčků												
1 - Podzemní podlaží												
Spodní stavba sekce A - jižní část (1-4)												
2658	889	Provedení omítek stropů (VC stěrka)	m2	56,60	0,210	11,89	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
2659	889	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	254,07	0,180	45,73	57,62	-	-	-	16	
2660	890	Štukování a malba	m2	254,07	0,179	45,48	-	-	-	-	19	
2661	890	Provedení povrchových nátěrů stěn	m2	2002,17	0,104	208,23	-	-	-	-	19	
2662	890	Provedení povrchové úpravy stropu (nátěry)	m2	610,79	0,104	63,52	317,23	-	-	-	17	
2663	891	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,07	-	-	-	-	17	
2664	892	Příprava pro provedení odtokových žlabů	bm	3,18	0,245	0,78	-	-	-	-	20	
Podlaha - Pojižděná plocha 1.PP (P11)												
2665	892	Provedení syntetického podlahového stěrkového systému	m2	553,75	0,400	221,50	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
2666	892	Provedení dopravního značení vč. vymezení parkování	m2	553,75	0,120	66,45	-	-	-	-	3	
Podlaha technické místnosti, chodby, sklepní kóje (P12)												
2667	892	Provedení syntetického podlahového stěrkového systému	m2	28,95	0,400	11,58	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
Podlaha - schodištvé prostory a podesty 1.PP (P13)												
2668	891	Provedení keramické dlažby do tmelu	m2	65,52	0,550	36,04	36,11	-	-	-	17	
Podlaha dojezdu výtahu - 4x												
2669	892	Olejuvzdorný nátěr se soklem 150mma	m2	4,01	0,246	0,99	-	-	-	-	3, 13	
Dobetonávky v suterénu												
2670	892	Dobetonování prahů 1PP	ks	19,00	0,560	10,64	311,93	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
1 - Podzemní podlaží												
Spodní stavba sekce B - jižní část (5-10)												
2671	893	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	236,88	0,210	49,74	49,74	-	-	-	16	Sílo, omítačka
2672	894	Provedení povrchových nátěrů stěn	m2	2189,07	0,104	227,66	-	-	-	-	19	

2673	894	Provedení povrchové úpravy stropu (nátěry)	m2	761,01	0,104	79,15	306,81	-	-	-	-	19	
2674	895	Provedení zateplení včetně SDK podhledu (ZTP), SDKP 2	m2	47,64	0,990	47,16	47,16	-	-	-	-	18,28	
2675	896	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,07	0,07	-	-	-	-	17	
2676	897	Příprava pro provedení odtokových žlabů	bm	3,18	0,245	0,78	-	-	-	-	-	20	
Podlaha - Pojížděná plocha 1.PP (P11)													
2677	897	Provedení syntetického podlahového stěrkového systému	m2	800,46	0,400	320,18	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
2678	897	Provedení dopravního značení vč. vymezení parkování	m2	800,46	0,120	96,06	-	-	-	-	-	3	
Podlaha technické místnosti, chodby, sklepní kóje (P12)													
2679	897	Provedení syntetického podlahového stěrkového systému	m2	8,19	0,400	3,28	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
Podlaha dojezdu výtahu - 1x													
2680	897	Olejuvzdorný nátěr se soklem 150mma	m2	4,01	0,246	0,99	421,28	-	-	-	-	3,13	
1 - Podzemní podlaží													
Spodní stavba sekce C - jihovýchodní (11-15; A-G)													
2681	898	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	223,44	0,210	46,92	46,92	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
2682	899	Provedení povrchových nátěrů stěn	m2	2294,55	0,104	238,63	-	-	-	-	-	19	
2683	899	Provedení povrchové úpravy stropu (nátěry)	m2	634,21	0,104	65,96	304,59	-	-	-	-	19	
2684	900	Provedení zateplení včetně SDK podhledu (ZTP), SDKP 2	m2	172,42	0,990	170,70	170,70	-	-	-	-	18,28	
2685	901	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,07	0,07	-	-	-	-	17	
2686	902	Příprava pro provedení odtokových žlabů	bm	3,18	0,245	0,78	-	-	-	-	-	20	
Podlaha - Výměňňkové stanice 1.PP (P9)													
2687	902	Výspádování betonem C25-30, tl. 50-100mm	m2	27,40	0,390	10,69	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
2688	902	Nátěrový systém Eternal Stabil + Forte Penetral (zbroušení, penetrace, vodotěsná úprava)	m2	27,40	0,246	6,74	-	-	-	-	-	3	
Podlaha - Pojížděná plocha 1.PP (P11)													
2689	902	Provedení syntetického podlahového stěrkového systému	m2	764,85	0,400	305,94	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
2690	902	Provedení dopravního značení vč. vymezení parkování	m2	764,85	0,120	91,78	-	-	-	-	-	3	
Podlaha technické místnosti, chodby, sklepní kóje (P12)													
2691	902	Provedení syntetického podlahového stěrkového systému	m2	47,08	0,400	18,83	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
Podlaha dojezdu výtahu - 1x													
2692	902	Olejuvzdorný nátěr se soklem 150mma	m2	4,01	0,246	0,99	435,74	-	-	-	-	3,13	
1 - Podzemní podlaží													
Spodní stavba sekce D - severovýchodní část (H-M)													
2693	903	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	527,07	0,210	110,68	110,68	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
2694	904	Provedení povrchových nátěrů stěn	m2	1648,74	0,104	171,47	-	-	-	-	-	19	
2695	904	Provedení povrchové úpravy stropu (nátěry)	m2	721,98	0,104	75,09	246,55	-	-	-	-	19	
2696	905	Provedení zateplení včetně SDK podhledu (ZTP), SDKP 2	m2	3,29	0,990	3,26	3,26	-	-	-	-	18,28	
2697	906	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	0,08	-	-	-	-	17	
2698	907	Příprava pro provedení odtokových žlabů	bm	3,18	0,245	0,78	-	-	-	-	-	20	
Podlaha - Pojížděná plocha 1.PP (P11)													
2699	907	Provedení syntetického podlahového stěrkového systému	m2	594,13	0,400	237,65	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
2700	907	Provedení dopravního značení vč. vymezení parkování	m2	594,13	0,120	71,30	-	-	-	-	-	3	
Podlaha technické místnosti, chodby, sklepní kóje (P12)													
2701	907	Provedení syntetického podlahového stěrkového systému	m2	131,14	0,400	52,46	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
Podlaha dojezdu výtahu - 1x													
2702	907	Olejuvzdorný nátěr se soklem 150mma	m2	4,01	0,246	0,99	363,17	-	-	-	-	3,13	
1 - Nadzemní podlaží													
Sekce A - jižní část (1-4)													
2703	908	Provedení omítek stropů (VC) + štuk	m2	8,50	0,210	1,79	-	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
2704	908	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	334,59	0,180	60,23	62,01	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
2705	909	Štukování a malba	m2	146,97	0,179	26,31	-	-	-	-	-	19	
2706	909	Provedení povrchových nátěrů stěn	m2	939,27	0,104	97,68	123,99	-	-	-	-	19	
2707	910	Provedení obkladu	m2	10,23	0,612	6,26	-	-	-	-	-	17	
2708	911	Provedení zateplení SDK podhledu minerální plstí ISOVER PIANO (ZTP), SDKP 2,4 a 6	m2	392,14	0,660	258,81	-	-	-	-	-	28	
2709	911	Provedení SDK podhledu	m2	392,14	0,408	159,99	418,81	-	-	-	-	18	
2710	910	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,50	0,850	7,23	-	-	-	-	-	17	
2711	910	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	-	17	
Podlaha - Pojížděná plocha 1.NP (P7)													
2712	912	Provedení syntetického podlahového stěrkového systému	m2	337,07	0,400	134,83	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
2713	912	Provedení dopravního značení vč. vymezení parkování	m2	337,07	0,120	40,45	-	-	-	-	-	3	
Podlaha technické místnosti, chodby, sklepní kóje 1.NP (P8)													
2714	912	Provedení syntetického podlahového stěrkového systému	m2	20,65	0,400	8,26	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
Podlaha - Vstupy v 1.NP - Odpadky sekce C+D (P15a)													

D) včetně spojovacích krčků	2715	910	Provedení keramické dlažby do tmelu	m2	44,37	0,550	24,40	-	-	-	-	-	17		
	2716	910	Pokládka fólie proti kročejovému hluku	m2	44,37	0,089	3,95	-	-	-	-	-	3		
	2717	912	Cementový litý potěr tl. 35mm	m2	44,37	0,320	14,20	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu	
	2718	912	Polyetylénová podložka - Ethafoam	m2	44,37	0,149	6,61	-	-	-	-	-	3		
	Podlaha - Vstupy v 1.NP - Odpadky sekce A (P15c)														
	2719	910	Provedení keramické dlažby do tmelu	m2	20,03	0,550	11,02	-	-	-	-	-	-	17	
	2720	910	Pokládka fólie proti kročejovému hluku	m2	20,03	0,089	1,78	54,71	-	-	-	-	-	3	
	2721	912	Cementový litý potěr tl. 35mm	m2	20,03	0,320	6,41	-	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
	2722	912	Zvuková izolace EPS-T 4000 Kroč.	m2	20,03	0,078	1,56	-	-	-	-	-	-	3	
	2723	912	Pokládka EPS 100Z	m2	20,03	0,060	1,20	213,52	-	-	-	-	-	3	
	1 - Nadzemní podlaží														
	Sekce B - jižní část (5-10)														
	2724	913	Provedení omítek stropů (VC stěrka, VC stěrka + štuk)	m2	17,59	0,210	3,69	-	-	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
	2725	913	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	371,01	0,180	66,78	70,48	-	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
	2726	914	Štukování a malba	m2	212,16	0,179	37,98	-	-	-	-	-	-	19	
	2727	914	Provedení povrchových nátěrů stěn	m2	1526,55	0,104	158,76	-	-	-	-	-	-	19	
	2728	914	Provedení povrchové úpravy stropu (nátěry)	m2	8,58	0,104	0,89	197,63	-	-	-	-	-	19	
	2729	915	Provedení obkladu	m2	14,25	0,612	8,72	-	-	-	-	-	-	17	
	2730	916	Provedení zateplení SDK podhledu minerální plstí ISOVER PIANO (ZTP), SDKP 2,4 a 6	m2	605,14	0,660	399,39	-	-	-	-	-	-	28	
	2731	916	Provedení SDK podhledu	m2	605,14	0,408	246,90	646,29	-	-	-	-	-	18	
2732	915	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,58	0,850	7,29	-	-	-	-	-	-	17		
2733	915	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	-	-	17		
2734	917	Příprava pro provedení odtokového žlabu (vjezd)	bm	5,50	0,245	1,35	-	-	-	-	-	-	20		
Podlaha - Pojížděná plocha 1.NP (P7)															
2735	917	Provedení syntetického podlahového stěrkového systému	m2	484,06	0,400	193,62	-	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu	
2736	917	Provedení dopravního značení vč. vymezení parkování	m2	484,06	0,120	58,09	-	-	-	-	-	-	3		
Podlaha technické místnosti, chodby, sklepní kóje 1.NP (P8)															
2737	917	Provedení syntetického podlahového stěrkového systému	m2	42,30	0,400	16,92	-	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu	
Podlaha - Vstupy v 1.NP - Odpadky sekce C+D (P15a)															
2738	915	Provedení keramické dlažby do tmelu	m2	9,01	0,550	4,96	-	-	-	-	-	-	17		
2739	915	Pokládka fólie proti kročejovému hluku	m2	9,01	0,089	0,80	-	-	-	-	-	-	3		
2740	917	Cementový litý potěr tl. 35mm	m2	9,01	0,320	2,88	-	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu	
2741	917	Polyetylénová podložka - Ethafoam	m2	9,01	0,149	1,34	-	-	-	-	-	-	3		
Podlaha - Vstupy v 1.NP - Chodba a odpadky sekce B (P15b)															
2742	915	Provedení keramické dlažby do tmelu	m2	53,95	0,550	29,67	-	-	-	-	-	-	17		
2743	915	Pokládka fólie proti kročejovému hluku	m2	53,95	0,089	4,80	56,32	-	-	-	-	-	3		
2744	917	Cementový litý potěr tl. 35mm	m2	53,95	0,320	17,26	-	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu	
2745	917	Zvuková izolace EPS-T 4000 Kroč.	m2	53,95	0,078	4,21	295,68	-	-	-	-	-	3		
1 - Nadzemní podlaží															
Sekce C - jihovýchodní (11-15; A-G)															
2746	918	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	8,54	0,210	1,79	-	-	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka	
2747	918	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	400,32	0,180	72,06	73,85	-	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka	
2748	919	Štukování a malba	m2	95,04	0,179	17,01	-	-	-	-	-	-	19		
2749	919	Provedení povrchových nátěrů stěn	m2	856,20	0,104	89,04	-	-	-	-	-	-	19		
2750	919	Provedení povrchové úpravy stropu (nátěry)	m2	7,90	0,104	0,82	106,88	-	-	-	-	-	19		
2751	920	Provedení obkladu	m2	9,45	0,612	5,78	-	-	-	-	-	-	17		
2752	921	Provedení zateplení SDK podhledu minerální plstí ISOVER PIANO (ZTP), SDKP 2,4 a 6	m2	402,19	0,660	265,45	-	-	-	-	-	-	28		
2753	921	Provedení SDK podhledu	m2	402,19	0,408	164,09	429,54	-	-	-	-	-	18		
2754	920	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,54	0,850	7,26	-	-	-	-	-	-	17		
2755	920	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	-	-	20		
Podlaha - Pojížděná plocha 1.NP (P7)															
2756	922	Provedení syntetického podlahového stěrkového systému	m2	354,86	0,400	141,94	-	-	-	-	-	-	19		
2757	922	Provedení dopravního značení vč. vymezení parkování	m2	354,86	0,120	42,58	-	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu	
Podlaha technické místnosti, chodby, sklepní kóje 1.NP (P8)															
2758	922	Provedení syntetického podlahového stěrkového systému	m2	14,32	0,400	5,73	-	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu	
Podlaha - Vstupy v 1.NP - Odpadky sekce C+D (P15a)															
2759	920	Provedení keramické dlažby do tmelu	m2	40,45	0,550	22,25	-	-	-	-	-	-	17		
2760	920	Pokládka fólie proti kročejovému hluku	m2	35,83	0,089	3,19	38,55	-	-	-	-	-	3		
2761	922	Cementový litý potěr tl. 35mm	m2	35,83	0,320	11,47	-	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu	
2762	922	Polyetylénová podložka - Ethafoam	m2	35,83	0,149	5,34	207,06	-	-	-	-	-	3		
1 - Nadzemní podlaží															
Sekce D - severovýchodní část(H-M)															

Úpravy povrchů 1. PP a 1.2. NP na objektu (A,B,C,I)	2763	923	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	8,35	0,210	1,75	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka	
	2764	923	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	558,96	0,180	100,61	102,37	-	-	-	16	Sílo, omítačka	
	2765	924	Štukování a malba	m2	136,47	0,179	24,43	-	-	-	-	19		
	2766	924	Provedení povrchových nátěrů stěn	m2	1317,00	0,104	136,97	161,40	-	-	-	19		
	2767	925	Provedení zateplení SDK podhledu minerální plstí ISOVER PIANO (ZTP), SDKP 2,4 a 6	m2	618,34	0,660	408,10	-	-	-	-	28		
	2768	925	Provedení SDK podhledu	m2	618,34	0,408	252,28	660,39	-	-	-	18		
	2769	926	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,35	0,850	7,10	-	-	-	-	17		
	2770	926	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	17		
	2771	927	Příprava pro provedení odtokových žlabů (vjezd, rampa)	bm	18,15	0,245	4,45	-	-	-	-	20		
	Podlaha - Pojížděná plocha 1.NP (P7)													
	2772	927	Provedení syntetického podlahového stěrkového systému	m2	510,01	0,400	204,00	-	-	-	-	19		
	2773	927	Provedení dopravního značení vč. vymezení parkování	m2	510,01	0,120	61,20	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu	
	Podlaha technické místnosti, chodby, sklepní kóje 1.NP (P8)													
	2774	927	Provedení syntetického podlahového stěrkového systému	m2	63,85	0,400	25,54	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu	
	Podlaha - Vstupy v 1.NP - Odpadky sekce C+D (P15a)													
	2775	926	Provedení keramické dlažby do tmelu	m2	43,11	0,550	23,71	-	-	-	-	17		
	2776	926	Pokládka fólie proti kročejovému hluku	m2	43,11	0,089	3,84	34,72	-	-	-	3		
	2777	927	Cementový litý potěr tl. 35mm	m2	43,11	0,320	13,80	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu	
	2778	927	Polyetylenová podložka - Ethafoam	m2	43,11	0,149	6,42	315,41	-	-	-	3		
	2 - Nadzemní podlaží													
	Sekce A - jižní část (1-4)													
2779	928	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	349,17	0,210	73,33	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka		
2780	928	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	1122,69	0,180	202,08	275,41	-	-	-	16	Sílo, omítačka		
2781	929	Štukování a malba	m2	1122,69	0,179	200,96	-	-	-	-	19			
2782	929	Provedení povrchových nátěrů stěn	m2	57,96	0,104	6,03	206,99	-	-	-	19			
2783	930	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	457,82	0,078	35,71	-	-	-	-	3			
2784	930	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000),tl. 30mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	457,82	0,060	27,47	-	-	-	-	3			
2785	930	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2,P3 a P4)	m2	457,82	0,025	11,45	-	-	-	-	3			
2786	930	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2,P3 a P4)	m3	20,60	0,168	3,46	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu		
2787	931	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	72,48	0,612	44,36	-	-	-	-	17			
2788	932	Provedení zateplení SDK podhledu minerální plstí ISOVER PIANO (ZTP), SDKP 1,2 a 3	m2	86,53	0,660	57,11	-	-	-	-	28			
2789	932	Provedení SDK podhledu	m2	86,53	0,408	35,30	92,41	-	-	-	18			
2790	931	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,11	0,850	6,89	-	-	-	-	17			
2791	931	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	17			
Podlaha byty - koupelny,WC (P1 : keramická dlažba)														
2792	931	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	38,87	0,550	21,38	-	-	-	-	17			
2793	930	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	38,87	0,400	15,55	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu		
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)														
2794	933	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	222,67	0,361	80,38	80,38	-	-	-	20			
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)														
2795	931	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	127,72	0,550	70,25	-	-	-	-	17			
Podlaha - Domovní chodby, sklípky (P4)														
2796	931	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	68,56	0,550	37,71	-	-	-	-	17			
Balkóny do dvora (P14)														
2797	931	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	3,90	0,550	2,15	-	-	-	-	17			
2798	930	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	3,90	0,400	1,56	-	-	-	-	13			
2799	930	Penetrace Forte Penetral	m2	3,90	0,044	0,17	-	-	-	-	3			
Balkóny do ulice (P14a)														
2800	931	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	12,36	0,550	6,80	-	-	-	-	17			
2801	930	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	12,36	0,400	4,94	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu		
2802	930	Penetrace Forte Penetral	m2	12,36	0,044	0,54	-	-	-	-	3			
2803	930	Cementový litý potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	12,36	0,320	3,96	104,81	-	-	-	13	Čerpadlo betonu		
Zimní zahrady (P16)														
2804	931	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	26,35	0,550	14,49	204,10	-	-	-	17			
2 - Nadzemní podlaží														
Sekce B - jižní část (5-10)														
2805	934	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	437,46	0,210	91,87	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka		
2806	934	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	1278,24	0,180	230,08	321,95	-	-	-	16	Sílo, omítačka		
2807	935	Štukování a malba	m2	1265,88	0,179	226,59	-	-	-	-	19			
2808	935	Provedení povrchových nátěrů stěn	m2	229,05	0,104	23,82	250,41	-	-	-	19			
2809	936	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	698,32	0,078	54,47	-	-	-	-	3			

2810	936	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000),tl. 30mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	698,32	0,060	41,90	-	-	-	-	3	
2811	936	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2,P3 a P4)	m2	698,32	0,025	17,46	-	-	-	-	3	
2812	936	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2,P3 a P4)	m3	31,42	0,168	5,28	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
2813	937	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	75,79	0,612	46,39	-	-	-	-	17	
2814	938	Provedení zateplení SDK podhledu minerální plstí ISOVER PIANO (ZTP), SDKP 1,2 a 3	m2	219,95	0,660	145,17	-	-	-	-	28	
2815	938	Provedení SDK podhledu	m2	219,95	0,408	89,74	234,91	-	-	-	18	
2816	937	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,24	0,850	7,00	-	-	-	-	17	
2817	937	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	17	
Podlaha byty -koupelny,WC (P1 : keramická dlažba)												
2818	937	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	146,24	0,550	80,43	-	-	-	-	17	
2819	936	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	146,24	0,400	58,50	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)												
2820	939	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	263,99	0,361	95,30	95,30	-	-	-	20	
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)												
2821	937	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	125,90	0,550	69,25	-	-	-	-	17	
Podlaha - Domovní chodby, sklípky (P4)												
2822	937	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	162,19	0,550	89,20	-	-	-	-	17	
Balkóny do dvora (P14)												
2823	937	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	7,95	0,550	4,37	-	-	-	-	17	
2824	936	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	7,95	0,400	3,18	-	-	-	-	13	
2825	936	Penetrace Forte Penetral	m2	7,95	0,044	0,35	-	-	-	-	3	
Balkóny do ulice (P14a)												
2826	937	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	10,33	0,550	5,68	-	-	-	-	17	
2827	936	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	10,33	0,400	4,13	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
2828	936	Penetrace Forte Penetral	m2	10,33	0,044	0,45	-	-	-	-	3	
2829	936	Cementový litý potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	10,33	0,320	3,31	189,02	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
Zimní zahrady (P16)												
2830	937	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	28,11	0,550	15,46	317,86	-	-	-	17	
2 -Nadzemní podlaží												
Sekce C - jihovýchodní (11-15; A-G)												
2831	940	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	544,00	0,210	114,24	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
2832	940	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	1677,57	0,180	301,96	416,20	-	-	-	16	Sílo, omítačka
2833	941	Štukování a malba	m2	1660,29	0,179	297,19	-	-	-	-	19	
2834	941	Provedení povrchových nátěrů stěn	m2	70,71	0,104	7,35	304,55	-	-	-	19	
2835	942	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	555,55	0,078	43,33	-	-	-	-	3	
2836	942	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000),tl. 30mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	555,55	0,060	33,33	-	-	-	-	3	
2837	942	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2,P3 a P4)	m2	555,55	0,025	13,89	-	-	-	-	3	
2838	942	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2,P3 a P4)	m3	25,00	0,168	4,20	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
2839	943	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	94,66	0,612	57,93	-	-	-	-	17	
2840	944	Provedení zateplení SDK podhledu minerální plstí ISOVER PIANO (ZTP), SDKP 1,2 a 3	m2	130,49	0,660	86,12	-	-	-	-	28	
2841	944	Provedení SDK podhledu	m2	130,49	0,408	53,24	139,36	-	-	-	18	
2842	943	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,32	0,850	7,07	-	-	-	-	17	
2843	943	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	17	
Podlaha byty -koupelny,WC (P1 : keramická dlažba)												
2844	943	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	56,44	0,550	31,04	-	-	-	-	17	
2845	942	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	36,86	0,400	14,74	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)												
2846	945	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	272,98	0,361	98,55	98,55	-	-	-	20	
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)												
2847	943	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	135,33	0,550	74,43	-	-	-	-	17	
Podlaha - Domovní chodby, sklípky (P4)												
2848	943	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	90,80	0,550	49,94	-	-	-	-	17	
Balkóny do dvora (P14)												
2849	943	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	4,05	0,550	2,23	-	-	-	-	17	
2850	942	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	4,05	0,400	1,62	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
2851	942	Penetrace Forte Penetral	m2	4,05	0,044	0,18	-	-	-	-	3	
Balkóny do ulice (P14a)												
2852	943	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	13,03	0,550	7,17	-	-	-	-	17	
2853	942	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	13,03	0,400	5,21	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
2854	942	Penetrace Forte Penetral	m2	13,03	0,044	0,57	-	-	-	-	3	
2855	942	Cementový litý potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	13,03	0,320	4,17	121,25	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
Zimní zahrady (P16)												

2856	943	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	25,19	0,550	13,85	243,74	-	-	-	-	17	
2 - Nadzemní podlaží													
Sekce D - severovýchodní část(H-M)													
2857	946	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	520,52	0,210	109,31	-	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
2858	946	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	1793,28	0,180	322,79	432,10	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
2859	947	Štukování a malba	m2	1793,28	0,179	321,00	321,00	-	-	-	-	19	
2860	948	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	474,41	0,078	37,00	-	-	-	-	-	3	
2861	948	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000),tl. 30mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	474,41	0,060	28,46	-	-	-	-	-	3	
2862	948	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2,P3 a P4)	m2	474,41	0,025	11,86	-	-	-	-	-	3	
2863	948	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2,P3 a P4)	m3	21,35	0,168	3,59	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
2864	949	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	110,85	0,612	67,84	-	-	-	-	-	17	
2865	950	Provedení zateplení SDK podhledu minerální plstí ISOVER PIANO (ZTP), SDKP 1,2 a 3	m2	106,67	0,660	70,40	-	-	-	-	-	28	
2866	950	Provedení SDK podhledu	m2	106,67	0,408	43,52	113,92	-	-	-	-	18	
2867	949	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,11	0,850	6,89	-	-	-	-	-	17	
2868	949	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	-	17	
Podlaha byty -koupelny,WC (P1 : keramická dlažba)													
2869	949	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	48,52	0,550	26,69	-	-	-	-	-	17	
2870	948	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	48,52	0,400	19,41	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)													
2871	951	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	261,93	0,361	94,56	94,56	-	-	-	-	20	
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)													
2872	949	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	99,51	0,550	54,73	-	-	-	-	-	17	
Podlaha - Domovní chodby, sklípky (P4)													
2873	949	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	64,45	0,550	35,45	-	-	-	-	-	17	
Balkóny do ulice (P14a)													
2874	949	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	10,56	0,550	5,81	-	-	-	-	-	17	
2875	948	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	10,56	0,400	4,22	-	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
2876	948	Penetrace Forte Penetral	m2	10,56	0,044	0,46	-	-	-	-	-	3	
2877	948	Cementový litý potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	10,56	0,320	3,38	108,39	-	-	-	-	13	Čerpadlo betonu
Zimní zahrady (P16)													
2878	949	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	7,96	0,550	4,38	201,86	-	-	-	-	17	
Sklačky P14b, P14c, P14d, P16a, P16b a P16c zahrnuty v izolátérých pracích													

Úpravy povrchů nadzemních pater (3.-7NP) na objektu A (7NP)													
3 - Nadzemní podlaží													
2879	952	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	391,38	0,210	82,19	-	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
2880	952	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	1173,39	0,180	211,21	293,40	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
2881	953	Štukování a malba	m2	1173,39	0,179	210,04	210,04	-	-	-	-	19	
2882	954	Provedení zateplení SDK podhledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	41,90	0,660	27,65	-	-	-	-	-	28	SDKP 1 a 3
2883	954	Provedení SDK podhledu	m2	41,90	0,408	17,10	44,75	-	-	-	-	18	
2884	955	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	70,21	0,612	42,97	-	-	-	-	-	17	
2885	956	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	404,15	0,078	31,52	-	-	-	-	-	3	
2886	956	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000),tl. 30mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	404,15	0,060	24,25	-	-	-	-	-	3	
2887	956	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2,P3 a P4)	m2	404,15	0,025	10,10	-	-	-	-	-	3	
2888	956	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2,P3 a P4)	m3	18,19	0,168	3,06	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo
2889	955	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,11	0,850	6,89	-	-	-	-	-	17	
2890	955	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	-	17	
Podlaha byty -koupelny,WC (P1 : keramická dlažba)													
2891	955	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	37,95	0,550	20,87	-	-	-	-	-	3	
2892	956	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	37,95	0,400	15,18	-	-	-	-	-	13	
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)													
2893	957	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	229,00	0,361	82,67	82,67	-	-	-	-	20	
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)													
2894	955	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	108,50	0,550	59,68	-	-	-	-	-	17	
Podlaha - Domovní chodby (P4)													
2895	955	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	28,70	0,550	15,79	-	-	-	-	-	17	
Balkóny do dvora (P14)													
2896	955	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	8,73	0,550	4,80	-	-	-	-	-	17	
2897	956	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	8,73	0,400	3,49	-	-	-	-	-	13	
2898	956	Penetrace Forte Penetral	m2	8,73	0,044	0,38	-	-	-	-	-	3	
Balkóny do ulice (P14a)													
2899	955	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	16,97	0,550	9,33	-	-	-	-	-	17	

Úpravy povrchů nadzemních pater (3.-7NP) na objektu A (7NP)	2900	956	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	16,97	0,400	6,79	-	-	-	-	-	13		
	2901	956	Penetrace Forte Penetral	m2	16,97	0,044	0,75	-	-	-	-	-	3		
	2902	956	Cementový litý potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	16,97	0,320	5,43	100,95	-	-	-	-	13		
	Zimní zahrady (P16)														
	2903	955	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	17,32	0,550	9,53	169,93	-	-	-	-	17		
	4 - Nadzemní podlaží														
	2904	958	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	386,02	0,210	81,06	-	-	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
	2905	958	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	1182,48	0,180	212,85	293,91	-	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
	2906	959	Štukování a malba	m2	1182,48	0,179	211,66	211,66	-	-	-	-	-	19	
	2907	960	Provedení zateplení SDK podhledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	41,71	0,660	27,53	-	-	-	-	-	-	28	SDKP 1 a 3
	2908	960	Provedení SDK podhledu	m2	41,71	0,408	17,02	44,55	-	-	-	-	-	18	
	2909	961	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	62,51	0,612	38,26	-	-	-	-	-	-	17	
	2910	962	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	404,15	0,078	31,52	-	-	-	-	-	-	3	
	2911	962	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000),tl. 30mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	404,15	0,060	24,25	-	-	-	-	-	-	3	
	2912	962	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2,P3 a P4)	m2	404,15	0,025	10,10	-	-	-	-	-	-	3	
	2913	962	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2,P3 a P4)	m3	18,19	0,168	3,06	-	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo
	2914	961	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,11	0,850	6,89	-	-	-	-	-	-	17	
	2915	961	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	-	-	17	
	Podlaha byty -koupelny,WC (P1 : keramická dlažba)														
	2916	961	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	37,95	0,550	20,87	-	-	-	-	-	-	3	
2917	962	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	37,95	0,400	15,18	-	-	-	-	-	-	13		
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)															
2918	963	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	229,00	0,361	82,67	82,67	-	-	-	-	-	20		
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)															
2919	961	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	108,50	0,550	59,68	-	-	-	-	-	-	17		
Podlaha - Domovní chodby (P4)															
2920	961	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	28,70	0,550	15,79	-	-	-	-	-	-	17		
Balkóny do dvora (P14)															
2921	961	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	8,73	0,550	4,80	-	-	-	-	-	-	17		
2922	962	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	8,73	0,400	3,49	-	-	-	-	-	-	13		
2923	962	Penetrace Forte Penetral	m2	8,73	0,044	0,38	-	-	-	-	-	-	3		
Balkóny do ulice (P14a)															
2924	961	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	16,97	0,550	9,33	-	-	-	-	-	-	17		
2925	962	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	16,97	0,400	6,79	-	-	-	-	-	-	13		
2926	962	Penetrace Forte Penetral	m2	16,97	0,044	0,75	-	-	-	-	-	-	3		
2927	962	Cementový litý potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	16,97	0,320	5,43	100,95	-	-	-	-	-	13		
Zimní zahrady (P16)															
2928	961	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	17,32	0,550	9,53	165,22	-	-	-	-	-	17		
5 - Nadzemní podlaží															
2929	964	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	386,02	0,210	81,06	-	-	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka	
2930	964	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	1182,48	0,180	212,85	293,91	-	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka	
2931	965	Štukování a malba	m2	1182,48	0,179	211,66	211,66	-	-	-	-	-	19		
2932	966	Provedení zateplení SDK podhledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	41,71	0,660	27,53	-	-	-	-	-	-	28	SDKP 1 a 3	
2933	966	Provedení SDK podhledu	m2	41,71	0,408	17,02	44,55	-	-	-	-	-	18		
2934	967	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	62,51	0,612	38,26	-	-	-	-	-	-	17		
2935	968	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	404,15	0,078	31,52	-	-	-	-	-	-	3		
2936	968	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000),tl. 30mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	404,15	0,060	24,25	-	-	-	-	-	-	3		
2937	968	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2,P3 a P4)	m2	404,15	0,025	10,10	-	-	-	-	-	-	3		
2938	968	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2,P3 a P4)	m3	18,19	0,168	3,06	-	-	-	-	-	-	13	Autodomichávač, čerpadlo	
2939	967	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,11	0,850	6,89	-	-	-	-	-	-	17		
2940	967	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	-	-	17		
Podlaha byty -koupelny,WC (P1 : keramická dlažba)															
2941	967	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	37,95	0,550	20,87	-	-	-	-	-	-	3		
2942	968	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	37,95	0,400	15,18	-	-	-	-	-	-	13		
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)															
2943	969	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	229,00	0,361	82,67	82,67	-	-	-	-	-	20		
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)															
2944	967	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	108,50	0,550	59,68	-	-	-	-	-	-	17		
Podlaha - Domovní chodby (P4)															
2945	967	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	28,70	0,550	15,79	-	-	-	-	-	-	17		

Balkóny do dvora (P14)												
2946	967	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	8,73	0,550	4,80	-	-	-	-	17	
2947	968	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	8,73	0,400	3,49	-	-	-	-	13	
2948	968	Penetrace Forte Penetral	m2	8,73	0,044	0,38	-	-	-	-	3	
Balkóny do ulice (P14a)												
2949	967	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	16,97	0,550	9,33	-	-	-	-	17	
2950	968	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	16,97	0,400	6,79	-	-	-	-	13	
2951	968	Penetrace Forte Penetral	m2	16,97	0,044	0,75	-	-	-	-	3	
2952	968	Cementový litý potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	16,97	0,320	5,43	100,95	-	-	-	13	
Zimní zahrady (P16)												
2953	967	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	17,32	0,550	9,53	165,22	-	-	-	17	
6 - Nadzemní podlaží												
2954	970	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	290,88	0,210	61,08	-	-	-	-	16	Sílo, omítka
2955	970	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	899,76	0,180	161,96	223,04	-	-	-	16	Sílo, omítka
2956	971	Štukování a malba	m2	899,76	0,179	161,06	161,06	-	-	-	19	
2957	972	Provedení zateplení SDK podhledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	27,67	0,660	18,26	-	-	-	-	28	SDKP 1 a 3
2958	972	Provedení SDK podhledu	m2	27,67	0,408	11,29	29,55	-	-	-	18	
2959	973	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	35,37	0,612	21,65	-	-	-	-	17	
2960	974	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	310,94	0,078	24,25	-	-	-	-	3	
2961	974	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000),tl. 30mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	310,94	0,060	18,66	-	-	-	-	3	
2962	974	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2,P3 a P4)	m2	310,94	0,025	7,77	-	-	-	-	3	
2963	974	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2,P3 a P4)	m3	13,99	0,168	2,35	-	-	-	-	13	Autodomíchač, čerpadlo
2964	973	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,11	0,850	6,89	-	-	-	-	17	
2965	973	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	17	
Podlaha byty -koupelny,WC (P1 : keramická dlažba)												
2966	973	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	27,75	0,550	15,26	-	-	-	-	3	
2967	974	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	27,75	0,400	11,10	64,13	-	-	-	13	
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)												
2968	975	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	188,40	0,361	68,01	68,01	-	-	-	20	
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)												
2969	973	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	76,67	0,550	42,17	-	-	-	-	17	
Podlaha - Domovní chodby (P4)												
2970	973	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	18,12	0,550	9,97	96,01	-	-	-	17	
7 - Nadzemní podlaží												
2971	976	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	277,31	0,210	58,24	-	-	-	-	16	Sílo, omítka
2972	976	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	863,55	0,180	155,44	213,67	-	-	-	16	Sílo, omítka
2973	977	Štukování a malba	m2	863,55	0,179	154,58	154,58	-	-	-	19	
2974	978	Provedení zateplení SDK podhledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	39,72	0,660	26,22	-	-	-	-	28	SDKP 1 a 3
2975	978	Provedení SDK podhledu	m2	39,72	0,408	16,21	42,42	-	-	-	18	
2976	979	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	53,98	0,612	33,04	-	-	-	-	17	
2977	980	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	301,49	0,078	23,52	-	-	-	-	3	
2978	980	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000),tl. 30mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	301,49	0,060	18,09	-	-	-	-	3	
2979	980	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2,P3 a P4)	m2	301,49	0,025	7,54	-	-	-	-	3	
2980	980	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2,P3 a P4)	m3	13,57	0,168	2,28	-	-	-	-	13	Autodomíchač, čerpadlo
2981	979	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	6,53	0,850	5,55	-	-	-	-	17	
2982	979	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	17	
Podlaha byty -koupelny,WC (P1 : keramická dlažba)												
2983	979	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	29,18	0,550	16,05	-	-	-	-	3	
2984	980	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	29,18	0,400	11,67	-	-	-	-	13	
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)												
2985	981	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	178,45	0,361	64,42	64,42	-	-	-	20	
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)												
2986	979	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	70,22	0,550	38,62	-	-	-	-	17	
Podlaha - Domovní chodby (P4)												
2987	979	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	23,64	0,550	13,00	-	-	-	-	17	
Balkóny do dvora (P14)												
2988	979	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	9,34	0,550	5,14	-	-	-	-	17	
2989	980	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	9,34	0,400	3,74	-	-	-	-	13	
2990	980	Penetrace Forte Penetral	m2	9,34	0,044	0,41	-	-	-	-	3	
Balkóny do ulice a nad terasami (P14a)												

2991	979	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	13,82	0,550	7,60	-	-	-	-	17	
2992	980	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	13,82	0,400	5,53	-	-	-	-	13	
2993	980	Penetrace Forte Penetral	m2	13,82	0,044	0,61	-	-	-	-	3	
2994	980	Cementový litý potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	13,82	0,320	4,42	77,80	-	-	-	13	
Zimní zahrady (P16)												
2995	979	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	26,28	0,550	14,45	133,53	-	-	-	17	
Úpravy povrchů nadzemních pater (3.-7NP) na objektu B (7NP)												
3 - Nadzemní podlaží												
2996	982	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	387,79	0,210	81,44	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
2997	982	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	1264,26	0,180	227,57	309,00	-	-	-	16	Sílo, omítačka
2998	983	Štukování a malba	m2	1264,26	0,179	226,30	226,30	-	-	-	19	
2999	984	Provedení zateplení SDK podhledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	70,90	0,660	46,79	-	-	-	-	28	SDKP 1 a 3
3000	984	Provedení SDK podhledu	m2	70,90	0,408	28,93	75,72	-	-	-	18	
3001	985	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	80,16	0,612	49,06	-	-	-	-	17	
3002	986	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	351,80	0,078	27,44	-	-	-	-	3	
3003	986	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000),tl. 30mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	351,80	0,060	21,11	-	-	-	-	3	
3004	986	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2,P3 a P4)	m2	351,80	0,025	8,80	-	-	-	-	3	
3005	986	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2,P3 a P4)	m3	15,83	0,168	2,66	-	-	-	-	13	Autodomíchač, čerpadlo
3006	985	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,11	0,850	6,89	-	-	-	-	17	
3007	985	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	17	
Podlaha byty -koupelny,WC (P1 : keramická dlažba)												
3008	985	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	32,21	0,550	17,72	-	-	-	-	3	
3009	986	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	32,21	0,400	12,88	-	-	-	-	13	
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)												
3010	987	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	164,48	0,361	59,38	59,38	-	-	-	20	
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)												
3011	985	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	126,00	0,550	69,30	-	-	-	-	17	
Podlaha - Domovní chodby (P4)												
3012	985	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	29,11	0,550	16,01	-	-	-	-	17	
Balkóny do dvora (P14)												
3013	985	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	7,95	0,550	4,37	-	-	-	-	17	
3014	986	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	7,95	0,400	3,18	-	-	-	-	13	
3015	986	Penetrace Forte Penetral	m2	7,95	0,044	0,35	-	-	-	-	3	
Balkóny do ulice (P14a)												
3016	985	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	8,47	0,550	4,66	-	-	-	-	17	
3017	986	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	8,47	0,400	3,39	-	-	-	-	13	
3018	986	Penetrace Forte Penetral	m2	8,47	0,044	0,37	-	-	-	-	3	
3019	986	Cementový litý potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	8,47	0,320	2,71	82,89	-	-	-	13	
Zimní zahrady (P16)												
3020	985	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	17,31	0,550	9,52	177,60	-	-	-	17	
4 - Nadzemní podlaží												
3021	988	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	386,80	0,210	81,23	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
3022	988	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	1243,26	0,180	223,79	305,01	-	-	-	16	Sílo, omítačka
3023	989	Štukování a malba	m2	1243,26	0,179	222,54	222,54	-	-	-	19	
3024	990	Provedení zateplení SDK podhledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	70,87	0,660	46,77	-	-	-	-	28	SDKP 1 a 3
3025	990	Provedení SDK podhledu	m2	70,87	0,408	28,91	75,69	-	-	-	18	
3026	991	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	80,16	0,612	49,06	-	-	-	-	17	
3027	992	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	440,10	0,078	34,33	-	-	-	-	3	
3028	992	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000),tl. 30mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	440,10	0,060	26,41	-	-	-	-	3	
3029	992	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2,P3 a P4)	m2	440,10	0,025	11,00	-	-	-	-	3	
3030	992	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2,P3 a P4)	m3	19,80	0,168	3,33	-	-	-	-	13	Autodomíchač, čerpadlo
3031	991	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,11	0,850	6,89	-	-	-	-	17	
3032	991	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	17	
Podlaha byty -koupelny,WC (P1 : keramická dlažba)												
3033	991	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	38,77	0,550	21,32	-	-	-	-	3	
3034	992	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	38,77	0,400	15,51	-	-	-	-	13	
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)												
3035	993	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	241,84	0,361	87,30	87,30	-	-	-	20	
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)												

Upravy povrchů nadzemních pater (3.-7NP) na objektu B (7NP)	3036	991	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	123,69	0,550	68,03	-	-	-	-	-	17		
	Podlaha - Domovní chodby (P4)														
	3037	991	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	35,80	0,550	19,69	-	-	-	-	-	17		
	Balkóny do dvora (P14)														
	3038	991	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	17,61	0,550	9,69	-	-	-	-	-	17		
	3039	992	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	17,61	0,400	7,04	-	-	-	-	-	13		
	3040	992	Penetrace Forte Penetral	m2	17,61	0,044	0,77	-	-	-	-	-	3		
	Balkóny do ulice (P14a)														
	3041	991	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	8,47	0,550	4,66	-	-	-	-	-	17		
	3042	992	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	8,47	0,400	3,39	-	-	-	-	-	13		
	3043	992	Penetrace Forte Penetral	m2	8,47	0,044	0,37	-	-	-	-	-	3		
	3044	992	Cementový litý potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	8,47	0,320	2,71	104,86	-	-	-	-	13		
	Zimní zahrady (P16)														
	3045	991	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	17,31	0,550	9,52	188,93	-	-	-	-	17		
	5 - Nadzemní podlaží														
	3046	994	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	386,80	0,210	81,23	-	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka	
	3047	994	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	1243,26	0,180	223,79	305,01	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka	
	3048	995	Štukování a malba	m2	1243,26	0,179	222,54	222,54	-	-	-	-	19		
	3049	996	Provedení zateplení SDK podhledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	70,87	0,660	46,77	-	-	-	-	-	28	SDKP 1 a 3	
	3050	996	Provedení SDK podhledu	m2	70,87	0,408	28,91	75,69	-	-	-	-	18		
	3051	997	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	80,16	0,612	49,06	-	-	-	-	-	17		
	3052	998	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	440,10	0,078	34,33	-	-	-	-	-	3		
	3053	998	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000),tl. 30mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	440,10	0,060	26,41	-	-	-	-	-	3		
	3054	998	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2,P3 a P4)	m2	440,10	0,025	11,00	-	-	-	-	-	3		
	3055	998	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2,P3 a P4)	m3	19,80	0,168	3,33	-	-	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo	
	3056	997	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,14	0,850	6,92	-	-	-	-	-	17		
	3057	997	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	-	17		
	Podlaha byty -koupelny,WC (P1 : keramická dlažba)														
3058	997	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	38,77	0,550	21,32	-	-	-	-	-	3			
3059	998	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	38,77	0,400	15,51	-	-	-	-	-	13			
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)															
3060	999	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	241,84	0,361	87,30	87,30	-	-	-	-	20			
Podlaha byty - kuchyně, kamory, chodby (P3)															
3061	997	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	123,69	0,550	68,03	-	-	-	-	-	17			
Podlaha - Domovní chodby (P4)															
3062	997	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	35,80	0,550	19,69	-	-	-	-	-	17			
Balkóny do dvora (P14)															
3063	997	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	17,61	0,550	9,69	-	-	-	-	-	17			
3064	998	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	17,61	0,400	7,04	-	-	-	-	-	13			
3065	998	Penetrace Forte Penetral	m2	17,61	0,044	0,77	-	-	-	-	-	3			
Balkóny do ulice (P14a)															
3066	997	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	8,47	0,550	4,66	-	-	-	-	-	17			
3067	998	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	8,47	0,400	3,39	-	-	-	-	-	13			
3068	998	Penetrace Forte Penetral	m2	8,47	0,044	0,37	-	-	-	-	-	3			
3069	998	Cementový litý potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	8,47	0,320	2,71	104,86	-	-	-	-	13			
Zimní zahrady (P16)															
3070	997	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	17,31	0,550	9,52	188,96	-	-	-	-	17			
6 - Nadzemní podlaží															
3071	1000	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	278,59	0,210	58,50	-	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka		
3072	1000	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	869,97	0,180	156,59	215,10	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka		
3073	1001	Štukování a malba	m2	869,97	0,179	155,72	155,72	-	-	-	-	19			
3074	1002	Provedení zateplení SDK podhledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	40,88	0,660	26,98	-	-	-	-	-	28	SDKP 1 a 3		
3075	1002	Provedení SDK podhledu	m2	40,88	0,408	16,68	43,66	-	-	-	-	18			
3076	1003	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	53,50	0,612	32,74	-	-	-	-	-	17			
3077	1004	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	310,80	0,078	24,24	-	-	-	-	-	3			
3078	1004	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000),tl. 30mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	310,80	0,060	18,65	-	-	-	-	-	3			
3079	1004	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2,P3 a P4)	m2	310,80	0,025	7,77	-	-	-	-	-	3			
3080	1004	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2,P3 a P4)	m3	13,99	0,168	2,35	-	-	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo		
3081	1003	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,11	0,850	6,89	-	-	-	-	-	17			
3082	1003	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	-	17			

Podlaha byty - koupelny, WC (P1 : keramická dlažba)											
3083	1003	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	28,92	0,550	15,91	-	-	-	3	
3084	1004	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	28,92	0,400	11,57	64,58	-	-	13	
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)											
3085	1005	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	185,98	0,361	67,14	67,14	-	-	20	
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)											
3086	1003	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	76,60	0,550	42,13	-	-	-	17	
Podlaha - Domovní chodby (P4)											
3087	1003	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	19,30	0,550	10,62	108,36	-	-	17	
7 - Nadzemní podlaží											
3088	1006	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	275,66	0,210	57,89	-	-	-	16	Sílo, omítačka
3089	1006	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	874,20	0,180	157,36	215,24	-	-	16	Sílo, omítačka
3090	1007	Štukování a malba	m2	874,20	0,179	156,48	156,48	-	-	19	
3091	1008	Provedení zateplení SDK podhledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	40,46	0,660	26,70	-	-	-	28	SDKP 1 a 3
3092	1008	Provedení SDK podhledu	m2	40,46	0,408	16,51	43,21	-	-	18	
3093	1009	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	54,54	0,612	33,38	-	-	-	17	
3094	1010	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2, P3 a P4)	m2	310,59	0,078	24,23	-	-	-	3	
3095	1010	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000), tl. 30mm - (P1, P2, P3 a P4)	m2	310,59	0,060	18,64	-	-	-	3	
3096	1010	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2, P3 a P4)	m2	310,59	0,025	7,76	-	-	-	3	
3097	1010	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl. 45mm - (P1, P2, P3 a P4)	m3	13,98	0,168	2,35	-	-	-	13	Autodomíhávač, čerpadlo
3098	1009	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	6,53	0,850	5,55	-	-	-	17	
3099	1009	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	17	
Podlaha byty - koupelny, WC (P1 : keramická dlažba)											
3100	1009	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	30,48	0,550	16,76	-	-	-	3	
3101	1010	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	30,48	0,400	12,19	-	-	-	13	
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)											
3102	1011	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	178,28	0,361	64,36	64,36	-	-	20	
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)											
3103	1009	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	78,64	0,550	43,25	-	-	-	17	
Podlaha - Domovní chodby (P4)											
3104	1009	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	23,19	0,550	12,75	-	-	-	17	
Balkóny do dvora (P14)											
3105	1009	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	9,34	0,550	5,14	-	-	-	17	
3106	1010	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	9,34	0,400	3,74	-	-	-	13	
3107	1010	Penetrace Forte Penetral	m2	9,34	0,044	0,41	-	-	-	3	
Balkóny do ulice a nad terasami (P14a)											
3108	1009	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	13,76	0,550	7,57	-	-	-	17	
3109	1010	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	13,76	0,400	5,50	-	-	-	13	
3110	1010	Penetrace Forte Penetral	m2	13,76	0,044	0,61	-	-	-	3	
3111	1010	Cementový litý potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	13,76	0,320	4,40	79,83	-	-	13	
Zimní zahrady (P16)											
3112	1009	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	25,42	0,550	13,98	138,46	-	-	17	
Úpravy povrchů nadzemních pater (3.-7NP) na objektu C (7NP)											
3 - Nadzemní podlaží											
3113	1012	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	334,16	0,210	70,17	-	-	-	16	Sílo, omítačka
3114	1012	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	1037,06	0,180	186,67	256,84	-	-	16	Sílo, omítačka
3115	1013	Štukování a malba	m2	1037,06	0,179	185,63	185,63	-	-	19	
3116	1014	Provedení zateplení SDK podhledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	47,38	0,660	31,27	-	-	-	28	SDKP 1 a 3
3117	1014	Provedení SDK podhledu	m2	47,38	0,408	19,33	50,60	-	-	18	
3118	1015	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	65,99	0,612	40,39	-	-	-	17	
3119	1016	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2, P3 a P4)	m2	366,78	0,078	28,61	-	-	-	3	
3120	1016	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000), tl. 30mm - (P1, P2, P3 a P4)	m2	366,78	0,060	22,01	-	-	-	3	
3121	1016	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2, P3 a P4)	m2	366,78	0,025	9,17	-	-	-	3	
3122	1016	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl. 45mm - (P1, P2, P3 a P4)	m3	16,51	0,168	2,77	-	-	-	13	Autodomíhávač, čerpadlo
3123	1015	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,11	0,850	6,89	-	-	-	17	
3124	1015	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	17	
Podlaha byty - koupelny, WC (P1 : keramická dlažba)											
3125	1015	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	35,67	0,550	19,62	-	-	-	3	
3126	1016	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	35,67	0,400	14,27	-	-	-	13	

Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)												
3127	1017	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	205,03	0,361	74,02	74,02	-	-	-	20	
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)												
3128	1015	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	98,54	0,550	54,20	-	-	-	-	17	
Podlaha - Domovní chodby (P4)												
3129	1015	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	27,54	0,550	15,15	-	-	-	-	17	
Balkóny do dvora (P14)												
3130	1015	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	4,05	0,550	2,23	-	-	-	-	17	
3131	1016	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	4,05	0,400	1,62	-	-	-	-	13	
3132	1016	Penetrace Forte Penetral	m2	4,05	0,044	0,18	-	-	-	-	3	
Balkóny do ulice (P14a)												
3133	1015	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	18,57	0,550	10,21	-	-	-	-	17	
3134	1016	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	18,57	0,400	7,43	-	-	-	-	13	
3135	1016	Penetrace Forte Penetral	m2	18,57	0,044	0,82	-	-	-	-	3	
3136	1016	Cementový litý potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	18,57	0,320	5,94	92,81	-	-	-	13	
Zimní zahrady (P16)												
3137	1015	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	22,31	0,550	12,27	161,03	-	-	-	17	
4 - Nadzemní podlaží												
3138	1018	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	332,21	0,210	69,76	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
3139	1018	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	1031,30	0,180	185,63	255,40	-	-	-	16	Sílo, omítačka
3140	1019	Štukování a malba	m2	1031,30	0,179	184,60	184,60	-	-	-	19	
3141	1020	Provedení zateplení SDK pohledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	47,33	0,660	31,24	-	-	-	-	28	SDKP 1 a 3
3142	1020	Provedení SDK pohledu	m2	47,33	0,408	19,31	50,55	-	-	-	18	
3143	1021	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	65,84	0,612	40,29	-	-	-	-	17	
3144	1022	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	366,10	0,078	28,56	-	-	-	-	3	
3145	1022	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000),tl. 30mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	366,10	0,060	21,97	-	-	-	-	3	
3146	1022	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2,P3 a P4)	m2	366,10	0,025	9,15	-	-	-	-	3	
3147	1022	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2,P3 a P4)	m3	16,47	0,168	2,77	-	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo
3148	1021	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,11	0,850	6,89	-	-	-	-	17	
3149	1021	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	17	
Podlaha byty -koupelny,WC (P1 : keramická dlažba)												
3150	1021	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	41,09	0,550	22,60	-	-	-	-	3	
3151	1022	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	41,09	0,400	16,44	-	-	-	-	13	
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)												
3152	1023	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	188,17	0,361	67,93	67,93	-	-	-	20	
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)												
3153	1021	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	109,30	0,550	60,12	-	-	-	-	17	
Podlaha - Domovní chodby (P4)												
3154	1021	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	27,54	0,550	15,15	-	-	-	-	17	
Balkóny do dvora (P14)												
3155	1021	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	8,90	0,550	4,90	-	-	-	-	17	
3156	1022	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	8,90	0,400	3,56	-	-	-	-	13	
3157	1022	Penetrace Forte Penetral	m2	8,90	0,044	0,39	-	-	-	-	3	
Balkóny do ulice (P14a)												
3158	1021	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	17,88	0,550	9,83	-	-	-	-	17	
3159	1022	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	17,88	0,400	7,15	-	-	-	-	13	
3160	1022	Penetrace Forte Penetral	m2	17,88	0,044	0,79	-	-	-	-	3	
3161	1022	Cementový litý potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	17,88	0,320	5,72	96,49	-	-	-	13	
Zimní zahrady (P16)												
3162	1021	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	22,32	0,550	12,28	172,13	-	-	-	17	
5 - Nadzemní podlaží												
3163	1024	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	332,21	0,210	69,76	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
3164	1024	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	1031,30	0,180	185,63	255,40	-	-	-	16	Sílo, omítačka
3165	1025	Štukování a malba	m2	1031,30	0,179	184,60	184,60	-	-	-	19	
3166	1026	Provedení zateplení SDK pohledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	47,33	0,660	31,24	-	-	-	-	28	SDKP 1 a 3
3167	1026	Provedení SDK pohledu	m2	47,33	0,408	19,31	50,55	-	-	-	18	
3168	1027	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	65,84	0,612	40,29	-	-	-	-	17	
3169	1028	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	366,10	0,078	28,56	-	-	-	-	3	
3170	1028	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000),tl. 30mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	366,10	0,060	21,97	-	-	-	-	3	
3171	1028	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2,P3 a P4)	m2	366,10	0,025	9,15	-	-	-	-	3	

1 pater (3.-7NP) na objektu C (7NP)

Úpravy povrchů nadzemních	3172	1028	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2,P3 a P4)	m3	16,47	0,168	2,77	-	-	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo	
	3173	1027	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,11	0,850	6,89	-	-	-	-	-	17		
	3174	1027	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	-	17		
	Podlaha byty -koupelny,WC (P1 : keramická dlažba)														
	3175	1027	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	41,09	0,550	22,60	-	-	-	-	-	3		
	3176	1028	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	41,09	0,400	16,44	-	-	-	-	-	13		
	Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)														
	3177	1029	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	188,17	0,361	67,93	67,93	-	-	-	-	20		
	Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)														
	3178	1027	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	109,30	0,550	60,12	-	-	-	-	-	17		
	Podlaha - Domovní chodby (P4)														
	3179	1027	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	27,54	0,550	15,15	-	-	-	-	-	17		
	Balkóny do dvora (P14)														
	3180	1027	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	8,90	0,550	4,90	-	-	-	-	-	17		
	3181	1028	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	8,90	0,400	3,56	-	-	-	-	-	13		
	3182	1028	Penetrace Forte Penetral	m2	8,90	0,044	0,39	-	-	-	-	-	3		
	Balkóny do ulice (P14a)														
	3183	1027	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	17,88	0,550	9,83	-	-	-	-	-	17		
	3184	1028	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	17,88	0,400	7,15	-	-	-	-	-	13		
	3185	1028	Penetrace Forte Penetral	m2	17,88	0,044	0,79	-	-	-	-	-	3		
	3186	1028	Cementový litý potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	17,88	0,320	5,72	96,49	-	-	-	-	13		
	Zimní zahrady (P16)														
	3187	1027	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	22,32	0,550	12,28	172,13	-	-	-	-	17		
	6 - Nadzemní podlaží														
	3188	1030	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	288,13	0,210	60,51	-	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka	
	3189	1030	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	880,83	0,180	158,55	219,06	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka	
	3190	1031	Štukování a malba	m2	880,83	0,179	157,67	157,67	-	-	-	-	19		
	3191	1032	Provedení zateplení SDK podhledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	32,55	0,660	21,48	-	-	-	-	-	28	SDKP 1 a 3	
	3192	1032	Provedení SDK podhledu	m2	32,55	0,408	13,28	34,76	-	-	-	-	18		
	3193	1033	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	49,21	0,612	30,12	-	-	-	-	-	17		
	3194	1034	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	312,27	0,078	24,36	-	-	-	-	-	3		
	3195	1034	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000),tl. 30mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	312,27	0,060	18,74	-	-	-	-	-	3		
	3196	1034	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2,P3 a P4)	m2	312,27	0,025	7,81	-	-	-	-	-	3		
	3197	1034	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2,P3 a P4)	m3	14,05	0,168	2,36	-	-	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo	
	3198	1033	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,11	0,850	6,89	-	-	-	-	-	17		
	3199	1033	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	37,09	-	-	-	-	17		
	Podlaha byty -koupelny,WC (P1 : keramická dlažba)														
	3200	1033	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	26,60	0,550	14,63	-	-	-	-	-	3		
	3201	1034	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	26,60	0,400	10,64	63,90	-	-	-	-	13		
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)															
3202	1035	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	186,29	0,361	67,25	67,25	-	-	-	-	20			
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)															
3203	1033	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	81,89	0,550	45,04	-	-	-	-	-	17			
Podlaha - Domovní chodby (P4)															
3204	1033	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	17,49	0,550	9,62	106,37	-	-	-	-	17			
7 - Nadzemní podlaží															
3205	1036	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	285,52	0,210	59,96	-	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka		
3206	1036	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	892,53	0,180	160,66	220,61	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka		
3207	1037	Štukování a malba	m2	892,53	0,179	159,76	159,76	-	-	-	-	19			
3208	1038	Provedení zateplení SDK podhledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	40,64	0,660	26,82	-	-	-	-	-	28	SDKP 1 a 3		
3209	1038	Provedení SDK podhledu	m2	40,64	0,408	16,58	43,40	-	-	-	-	18			
3210	1039	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	52,56	0,612	32,17	-	-	-	-	-	17			
3211	1040	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	311,76	0,078	24,32	-	-	-	-	-	3			
3212	1040	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000),tl. 30mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	311,76	0,060	18,71	-	-	-	-	-	3			
3213	1040	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2,P3 a P4)	m2	311,76	0,025	7,79	-	-	-	-	-	3			
3214	1040	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2,P3 a P4)	m3	14,03	0,168	2,36	-	-	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo		
3215	1039	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	6,53	0,850	5,55	-	-	-	-	-	17			
3216	1039	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	-	17			
Podlaha byty -koupelny,WC (P1 : keramická dlažba)															
3217	1039	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	28,41	0,550	15,63	-	-	-	-	-	3			

3218	1040	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	28,41	0,400	11,36	-	-	-	-	-	13	
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)													
3219	1041	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	183,26	0,361	66,16	66,16	-	-	-	-	20	
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)													
3220	1039	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	78,26	0,550	43,04	-	-	-	-	-	17	
Podlaha - Domovní chodby (P4)													
3221	1039	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	21,83	0,550	12,01	-	-	-	-	-	17	
Balkóny do ulice a nad terasami (P14a)													
3222	1039	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	35,24	0,550	19,38	-	-	-	-	-	17	
3223	1040	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	35,24	0,400	14,10	-	-	-	-	-	13	
3224	1040	Penetrace Forte Penetral	m2	35,24	0,044	1,55	-	-	-	-	-	3	
3225	1040	Cementový litý potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	35,24	0,320	11,28	91,46	-	-	-	-	13	
Zimní zahrady (P16)													
3226	1039	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	8,17	0,550	4,49	132,34	-	-	-	-	17	

Úpravy povrchů nadzemních pater (3.-7NP) na objektu D (7NP)													
3 - Nadzemní podlaží													
3227	1042	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	315,66	0,210	66,29	-	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
3228	1042	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	1000,26	0,180	180,05	246,34	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
3229	1043	Štukování a malba	m2	1000,26	0,179	179,05	179,05	-	-	-	-	19	
3230	1044	Provedení zateplení SDK podhledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	57,06	0,660	37,66	-	-	-	-	-	28	SDKP 1 a 3
3231	1044	Provedení SDK podhledu	m2	57,06	0,408	23,28	60,94	-	-	-	-	18	
3232	1045	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	73,19	0,612	44,79	-	-	-	-	-	17	
3233	1046	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2, P3 a P4)	m2	460,68	0,078	35,93	-	-	-	-	-	3	
3234	1046	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000), tl. 30mm - (P1, P2, P3 a P4)	m2	460,68	0,060	27,64	-	-	-	-	-	3	
3235	1046	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2, P3 a P4)	m2	460,68	0,025	11,52	-	-	-	-	-	3	
3236	1046	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2, P3 a P4)	m3	20,73	0,168	3,48	-	-	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo
3237	1045	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,11	0,850	6,89	-	-	-	-	-	17	
3238	1045	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	-	17	
Podlaha byty - koupelny, WC (P1 : keramická dlažba)													
3239	1045	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	35,45	0,550	19,50	-	-	-	-	-	3	
3240	1046	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	35,45	0,400	14,18	-	-	-	-	-	13	
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)													
3241	1047	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	284,95	0,361	102,87	102,87	-	-	-	-	20	
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)													
3242	1045	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	103,01	0,550	56,66	-	-	-	-	-	17	
Podlaha - Domovní chodby (P4)													
3243	1045	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	37,27	0,550	20,50	-	-	-	-	-	17	
Balkóny do dvora (P14)													
3244	1045	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	15,37	0,550	8,45	-	-	-	-	-	17	
3245	1046	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	15,37	0,400	6,15	-	-	-	-	-	13	
3246	1046	Penetrace Forte Penetral	m2	15,37	0,044	0,68	-	-	-	-	-	3	
Balkóny do ulice (P14a)													
3247	1045	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	17,97	0,550	9,88	166,75	-	-	-	-	17	
3248	1046	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	17,97	0,400	7,19	-	-	-	-	-	13	
3249	1046	Penetrace Forte Penetral	m2	17,97	0,044	0,79	-	-	-	-	-	3	
3250	1046	Cementový litý potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	17,97	0,320	5,75	113,31	-	-	-	-	13	
4 - Nadzemní podlaží													
3251	1048	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	315,63	0,210	66,28	-	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
3252	1048	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	1000,71	0,180	180,13	246,41	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
3253	1049	Štukování a malba	m2	1000,71	0,179	179,13	179,13	-	-	-	-	19	
3254	1050	Provedení zateplení SDK podhledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	57,03	0,660	37,64	-	-	-	-	-	28	SDKP 1 a 3
3255	1050	Provedení SDK podhledu	m2	57,03	0,408	23,27	60,91	-	-	-	-	18	
3256	1051	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	73,19	0,612	44,79	-	-	-	-	-	17	
3257	1052	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2, P3 a P4)	m2	463,82	0,078	36,18	-	-	-	-	-	3	
3258	1052	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000), tl. 30mm - (P1, P2, P3 a P4)	m2	463,82	0,060	27,83	-	-	-	-	-	3	
3259	1052	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2, P3 a P4)	m2	463,82	0,025	11,60	-	-	-	-	-	3	
3260	1052	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2, P3 a P4)	m3	20,87	0,168	3,51	-	-	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo
3261	1051	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,11	0,850	6,89	-	-	-	-	-	17	
3262	1051	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	-	17	

Podlaha byty - koupelny, WC (P1 : keramická dlažba)											
3263	1051	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	39,49	0,550	21,72	-	-	-	3	
3264	1052	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	39,49	0,400	15,80	-	-	-	13	
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)											
3265	1053	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	284,48	0,361	102,70	102,70	-	-	20	
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)											
3266	1051	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	102,63	0,550	56,45	-	-	-	17	
Podlaha - Domovní chodby (P4)											
3267	1051	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	37,22	0,550	20,47	-	-	-	17	
Balkóny do dvora (P14)											
3268	1051	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	15,37	0,550	8,45	-	-	-	17	
3269	1052	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	15,37	0,400	6,15	-	-	-	13	
3270	1052	Penetrace Forte Penetral	m2	15,37	0,044	0,68	-	-	-	3	
Balkóny do ulice (P14a)											
3271	1051	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	15,57	0,550	8,56	167,41	-	-	17	
3272	1052	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	15,57	0,400	6,23	-	-	-	13	
3273	1052	Penetrace Forte Penetral	m2	15,57	0,044	0,69	-	-	-	3	
3274	1052	Cementový litý potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	15,57	0,320	4,98	113,62	-	-	13	
5 - Nadzemní podlaží											
3275	1054	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	315,63	0,210	66,28	-	-	-	16	Sílo, omítačka
3276	1054	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	1000,71	0,180	180,13	246,41	-	-	16	Sílo, omítačka
3277	1055	Štukování a malba	m2	1000,71	0,179	179,13	179,13	-	-	19	
3278	1056	Provedení zateplení SDK podhledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	57,03	0,660	37,64	-	-	-	28	SDKP 1 a 3
3279	1056	Provedení SDK podhledu	m2	57,03	0,408	23,27	60,91	-	-	18	
3280	1057	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	73,19	0,612	44,79	-	-	-	17	
3281	1058	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2, P3 a P4)	m2	463,82	0,078	36,18	-	-	-	3	
3282	1058	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000), tl. 30mm - (P1, P2, P3 a P4)	m2	463,82	0,060	27,83	-	-	-	3	
3283	1058	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2, P3 a P4)	m2	463,82	0,025	11,60	-	-	-	3	
3284	1058	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl. 45mm - (P1, P2, P3 a P4)	m3	20,87	0,168	3,51	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo
3285	1057	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,11	0,850	6,89	-	-	-	17	
3286	1057	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	17	
Podlaha byty - koupelny, WC (P1 : keramická dlažba)											
3287	1057	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	39,49	0,550	21,72	-	-	-	3	
3288	1058	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	39,49	0,400	15,80	-	-	-	13	
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)											
3289	1059	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	284,48	0,361	102,70	102,70	-	-	20	
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)											
3290	1057	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	102,63	0,550	56,45	-	-	-	17	
Podlaha - Domovní chodby (P4)											
3291	1057	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	37,22	0,550	20,47	-	-	-	17	
Balkóny do dvora (P14)											
3292	1057	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	15,37	0,550	8,45	-	-	-	17	
3293	1058	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	15,37	0,400	6,15	-	-	-	13	
3294	1058	Penetrace Forte Penetral	m2	15,37	0,044	0,68	-	-	-	3	
Balkóny do ulice (P14a)											
3295	1057	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	15,57	0,550	8,56	167,41	-	-	17	
3296	1058	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	15,57	0,400	6,23	-	-	-	13	
3297	1058	Penetrace Forte Penetral	m2	15,57	0,044	0,69	-	-	-	3	
3298	1058	Cementový litý potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	15,57	0,320	4,98	113,62	-	-	13	
6 - Nadzemní podlaží											
3299	1060	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	292,66	0,210	61,46	-	-	-	16	Sílo, omítačka
3300	1060	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	891,42	0,180	160,46	221,91	-	-	16	Sílo, omítačka
3301	1061	Štukování a malba	m2	891,42	0,179	159,56	159,56	-	-	19	
3302	1062	Provedení zateplení SDK podhledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	26,45	0,660	17,46	-	-	-	28	SDKP 1 a 3
3303	1062	Provedení SDK podhledu	m2	26,45	0,408	10,79	28,25	-	-	18	
3304	1063	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	41,03	0,612	25,11	-	-	-	17	
3305	1064	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2, P3 a P4)	m2	311,28	0,078	24,28	-	-	-	3	
3306	1064	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000), tl. 30mm - (P1, P2, P3 a P4)	m2	311,28	0,060	18,68	-	-	-	3	
3307	1064	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2, P3 a P4)	m2	311,28	0,025	7,78	-	-	-	3	
3308	1064	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl. 45mm - (P1, P2, P3 a P4)	m3	14,01	0,168	2,35	-	-	-	13	Autodomíchávač, čerpadlo

Úpravy povrchů nadzemních pater (3.-7NP) na objektu D (7NP)

3309	1063	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	8,33	0,850	7,08	-	-	-	-	17	
3310	1063	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	17	
Podlaha byty -koupelny,WC (P1 : keramická dlažba)												
3311	1063	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	27,74	0,550	15,26	-	-	-	-	3	
3312	1064	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	27,74	0,400	11,10	-	-	-	-	13	
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)												
3313	1065	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	197,45	0,361	71,28	71,28	-	-	-	20	
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)												
3314	1063	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	68,50	0,550	37,68	-	-	-	-	17	
Podlaha - Domovní chodby (P4)												
3315	1063	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	17,59	0,550	9,67	-	-	-	-	17	
Balkóny do ulice (P14a)												
3316	1063	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	4,29	0,550	2,36	97,23	-	-	-	17	
3317	1064	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	4,29	0,400	1,72	-	-	-	-	13	
3318	1064	Penetrace Forte Penetral	m2	4,29	0,044	0,19	-	-	-	-	3	
3319	1064	Cementový lité potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	4,29	0,320	1,37	67,47	-	-	-	13	
7 - Nadzemní podlaží												
3320	1066	Provedení omítek stropů (VC stěrka + štuk)	m2	284,38	0,210	59,72	-	-	-	-	16	Sílo, omítačka
3321	1066	Provedení omítek stěn (VPC)	m2	867,54	0,180	156,16	215,88	-	-	-	16	Sílo, omítačka
3322	1067	Štukování a malba	m2	867,54	0,179	155,29	155,29	-	-	-	19	
3323	1068	Provedení zateplení SDK podhledu rošt s minerální plstí (hygienické zázemí, WC, chodby)	m2	32,81	0,660	21,65	-	-	-	-	28	SDKP 1 a 3
3324	1068	Provedení SDK podhledu	m2	32,81	0,408	13,39	35,04	-	-	-	18	
3325	1069	Provedení obkladů (do výšky 2120mm, 1800mm)	m2	51,37	0,612	31,44	-	-	-	-	17	
3326	1070	Izolace EPS 100Z, tl. 40mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	310,94	0,078	24,25	-	-	-	-	3	
3327	1070	Provedení zvukové izolace v podlahách (EPS-T 4000),tl. 30mm - (P1, P2,P3 a P4)	m2	310,94	0,060	18,66	-	-	-	-	3	
3328	1070	Položení separační PE fólie podlahy - (P1, P2,P3 a P4)	m2	310,94	0,025	7,77	-	-	-	-	3	
3329	1070	Samonivelační anhydritový potěr CA-C20-F4, tl.45mm - (P1, P2,P3 a P4)	m3	13,99	0,168	2,35	-	-	-	-	13	Autodomíhávač, čerpadlo
3330	1069	Obklad schodišťových stupňů (P6)	m2	6,53	0,850	5,55	-	-	-	-	17	
3331	1069	Obložení keramického obkladu u výtahu	m2	0,13	0,580	0,08	-	-	-	-	17	
Podlaha byty -koupelny,WC (P1 : keramická dlažba)												
3332	1069	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	27,77	0,550	15,27	-	-	-	-	3	
3333	1070	Hydroizolační stěrka - Fortisol	m2	27,77	0,400	11,11	-	-	-	-	13	
Podlaha byty - pokoje (P2 : plovoucí podlaha)												
3334	1071	Laminátová plovoucí podlaha tl. 15mm	m2	194,75	0,361	70,30	70,30	-	-	-	20	
Podlaha byty - kuchyně, komory, chodby (P3)												
3335	1069	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,3	m2	70,83	0,550	38,96	-	-	-	-	17	
Podlaha - Domovní chodby (P4)												
3336	1069	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm, st. 0,6	m2	17,59	0,550	9,67	-	-	-	-	17	
Balkóny do ulice a nad terasami (P14a)												
3337	1069	Provedení keramické dlažby do tmelu tl. 15mm	m2	36,15	0,550	19,88	120,85	-	-	-	17	
3338	1070	Hydroizolační stěrka - Forte Bak	m2	36,15	0,400	14,46	-	-	-	-	13	
3339	1070	Penetrace Forte Penetral	m2	36,15	0,044	1,59	-	-	-	-	3	
3340	1070	Cementový lité potěr ve spádu tl. 20-35mm	m2	36,15	0,320	11,57	91,76	-	-	-	13	
Dokončovací práce 1.PP a 1-2.NP na objektu (A,B,C,D) včetně spojovacích krčků												
1 -Podzemní podlaží												
3341	1072	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	9,000	9,00	-	-	-	-	21	
3342	1072	Odtahový ventilátor s uzavírací klapkou a tlumič hluku	kpl	4,00	12,000	48,00	57,00	-	-	-	21	
3343	1073	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	4,00	82,000	328,00	328,00	-	-	-	36	
3344	1074	Osazení požárních multisenzorových hlásičů	ks	37,00	4,157	153,81	-	-	-	-	38	
3345	1074	Instalace varovné sirény s majákem	ks	25,00	3,200	80,00	-	-	-	-	38	
3346	1074	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	10,00	1,430	14,30	-	-	-	-	38	
3347	1074	Rozvod SHZ potrubí 1.PP	bm	661,00	0,617	407,84	-	-	-	-	38	
3348	1074	Montáž polostabilního sprinklerového hasičského zařízení	ks	194,00	0,430	83,42	-	-	-	-	38	
3349	1074	Sběrač mobilní techniky včetně skříně	kpl	1,00	7,000	7,00	-	-	-	-	38	
3350	1074	Tlaková zkouška a uvedení do provozu	kpl	1,00	4,350	4,35	-	-	-	-	38	
3351	1074	Osazení požárních hydrantů	ks	4,00	3,750	15,00	-	-	-	-	38	
3352	1074	Osazení hasičského přístroje (práškový, vodní)	ks	13,00	0,800	10,40	780,92	-	-	-	3	
3353	1100a	Provedení ČOV (Rebeka DJ 05) včetně předávací, sedimentační nádrže a rozvodů	kpl	1,00	14,000	14,00	-	-	-	-	31	
3354	1100a	Konstrukce Lapol ACO Hydrojet OSE NS4	kpl	1,00	14,000	14,00	28,00	-	-	-	31	
3355	1075	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	7,69	1,800	13,84	-	-	-	-	29	

3356	1075	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	7,69	0,200	1,54	-	-	-	-	29
3357	1075	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	7,59	1,870	14,19	-	-	-	-	29
3358	1075	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	7,59	0,200	1,52	31,09	-	-	-	29
3359	1076	Pojízdný odvodňovací žlab	bm	12,70	0,870	11,05	-	-	-	-	3
3360	1076	Dveřní křídla ocelové	ks	27,00	0,660	17,82	-	-	-	-	29
3361	1076	Osazení dveřních křidel (dřevěné, skleněné)	ks	33,00	0,660	21,78	68,65	-	-	-	29
3362	1074	Požární roletový uzávěr	ks	2,00	2,400	4,80	-	-	-	-	38
3363	1076	Garážová výklopná ocelová vrata	ks	15,00	1,200	18,00	-	-	-	-	29
3364	1077	Montáž měřiče tepla : pro okruh ohřevu TV pro jednotlivé objekty	kpl	4,00	1,300	5,20	-	-	-	-	23
3365	1077	Montáž měřiče tepla : pro celkovou spotřebu tepla	kpl	1,00	1,320	1,32	-	-	-	-	23
3366	1077	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	108,000	108,00	114,52	-	-	-	24
3367	1078	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	3
1 - Nadzemní podlaží											
3368	1079	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	4,00	82,000	328,00	328,00	-	-	-	36
3369	1080	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	21
3370	1080	Odtahový ventilátor	kpl	9,00	6,300	56,70	57,10	-	-	-	21
3371	1081	Osazení klozetů + připojení	ks	1,00	1,100	1,10	-	-	-	-	3
3372	1081	Osazení umyvadel + připojení	ks	1,00	1,100	1,10	-	-	-	-	3
3373	1081	Osazení výlevek (odpad DN100)	ks	2,00	1,230	2,46	-	-	-	-	3
3374	1081	Osazení drobných zařízení předmětů (baterie, ventily)	ks	1,00	0,600	0,60	5,26	-	-	-	3
3375	1082	Osazení radiátorů + připojení (Radik ventilkompakt)	ks	4,00	1,100	4,40	4,40	-	-	-	23
3376	1083	Zařízení požární bezpečnosti (OPPO, KTPO, záblesk, maják, central stop, total stop)	kpl	4,00	8,000	32,00	-	-	-	-	38
3377	1083	Osazení požárních hydrantů	ks	4,00	3,750	15,00	-	-	-	-	38
3378	1083	Osazení hasičích přístroje (práškový, vodní)	ks	15,00	0,800	12,00	-	-	-	-	3
3379	1083	Osazení požárních multisenzorových hlásičů	ks	31,00	4,157	128,87	-	-	-	-	38
3380	1083	Instalace varovné sirény s majákem	ks	26,00	3,200	83,20	-	-	-	-	38
3381	1083	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	20,00	1,430	28,60	299,67	-	-	-	38
3382	1084	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	26,97	1,800	48,55	-	-	-	-	33
3383	1084	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	26,97	0,200	5,39	-	-	-	-	33
3384	1084	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	22,20	1,870	41,51	-	-	-	-	33
3385	1084	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	22,20	0,200	4,44	99,89	-	-	-	33
3386	1085	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	50,00	0,630	31,50	31,50	-	-	-	3
3387	1086	Osazení průvětrníku při spodní úrovni	ks	2,00	0,250	0,50	-	-	-	-	29
3388	1086	Vložení okopného vlysu	ks	4,00	0,230	0,92	-	-	-	-	29
3389	1086	Pojízdný odvodňovací žlab	bm	23,65	1,890	44,70	-	-	-	-	29
3390	1086	Pochodzí líniový odvodňovací žlab (vstupy komerce)	bm	39,10	1,890	73,90	-	-	-	-	29
3391	1086	Osazení vstupních dveří s bezpečnostním sklem	ks	5,00	0,660	3,30	-	-	-	-	29
3392	1086	Dveřní křídla ocelové	ks	1,00	0,660	0,66	-	-	-	-	29
3393	1086	Osazení dveřních křidel (dřevěné, skleněné)	ks	49,00	0,660	32,34	-	-	-	-	29
3394	1086	Osazení sekčních vrat s elektromotorovým pohonem	ks	3,00	1,200	3,60	-	-	-	-	29
3395	1086	Garážová výklopná ocelová vrata	ks	9,00	1,200	10,80	170,72	-	-	-	29
3396	1087	Osazení skříní HDS	ks	4,00	6,000	24,00	-	-	-	-	24
3397	1087	Montáž garážového elektroměrového rozvaděče	kpl	1,00	8,000	8,00	-	-	-	-	24
3398	1087	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	61,00	-	-	-	24
3399	1088	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	3
2 - Nadzemní podlaží											
Spodní stavba sekce A - jižní část (1-4)											
3400	1089	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	36
3401	1090	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika (koupelna, WC, kuchyň)	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	21
3402	1090	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	7,00	2,500	17,50	-	-	-	-	38
3403	1090	Osazení požárních hydrantů	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	38
3404	1090	Osazení přenosných hasičích přístrojů	ks	2,00	0,800	1,60	-	-	-	-	3
3405	1090	Osazení požárních multisenzorových hlásičů	ks	3,00	4,157	12,47	-	-	-	-	38
3406	1090	Instalace varovné sirény s majákem	ks	3,00	3,200	9,60	-	-	-	-	38
3407	1090	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	1,00	1,430	1,43	-	-	-	-	38
3408	1090	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	8,00	3,861	30,89	77,64	-	-	-	38
3409	1091	Osazení van + připojení	ks	7,00	1,050	7,35	-	-	-	-	3
3410	1091	Osazení klozetů + připojení	ks	7,00	1,100	7,70	-	-	-	-	3
3411	1091	Osazení umyvadel + připojení	ks	10,00	1,100	11,00	-	-	-	-	3
3412	1091	Osazení drobných zařízení předmětů (baterie, ventily)	ks	17,00	0,600	10,20	-	-	-	-	3

Dokončovací práce 1.PP a 1.-2.NP na objektu (A,B,C,D) včetně spojovacích křížků	3413	1091	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	18,90	1,470	27,78	64,03	-	-	-	-	15	Michačka, stavební výtah	
	3414	1092	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	18,00	1,100	19,80	-	-	-	-	-	23		
	3415	1092	Podlahová otopná tělesa Isan Opiflex	ks	3,00	2,370	7,11	-	-	-	-	-	23	Součásti hrubých podlah	
	3416	1092	Trubková otopná tělesa Koralux (Koupelny, WC)	ks	7,00	1,150	8,05	34,96	-	-	-	-	23		
	3417	1093	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,10	1,800	16,38	-	-	-	-	-	33		
	3418	1093	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,10	0,200	1,82	-	-	-	-	-	33		
	3419	1093	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	5,33	1,870	9,97	-	-	-	-	-	33		
	3420	1093	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	5,33	0,200	1,07	29,24	-	-	-	-	33		
	3421	1094	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	30,00	0,630	18,90	18,90	-	-	-	-	3		
	3422	1095	Osazení obložkových zárubní	ks	31,00	1,050	32,55	-	-	-	-	-	29		
	3423	1095	Vložení okopného vlýsu	ks	5,00	0,230	1,15	-	-	-	-	-	29		
	3424	1095	Osazení průvětrníku při spodní úrovni	ks	5,00	0,250	1,25	-	-	-	-	-	29		
	3425	1095	Osazení prahů	ks	7,00	0,250	1,75	-	-	-	-	-	29		
	3426	1095	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křídel	ks	7,00	0,780	5,46	-	-	-	-	-	29		
	3427	1095	Osazení dveřních křídel (dřevěné, skleněné)	ks	52,00	0,660	34,32	76,48	-	-	-	-	29		
	3428	1096	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	8,00	3,220	25,76	-	-	-	-	-	24		
	3429	1096	Bytová rozvodnice	ks	7,00	1,250	8,75	-	-	-	-	-	24		
	3430	1096	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	63,51	-	-	-	-	24		
	3431	1097	Osazení kuchyňských sestav	ks	7,00	15,000	105,00	-	-	-	-	-	31		
	3432	1097	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	105,80	-	-	-	-	31		
	3433	1098	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště 2.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	3		
	2 - Nadzemní podlaží														
	Spodní stavba sekce B - jižní část (5-10)														
	3434	1099	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	36		
	3435	1100	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika (koupelna, WC, kuchyň)	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	21		
	3436	1100	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	6,00	2,500	15,00	-	-	-	-	-	38		
	3437	1100	Instalace zařízení EPS úšředny Integral	kpl	1,00	28,600	28,60	-	-	-	-	-	38		
	3438	1100	Osazení požárních hydrantů	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	38		
	3439	1100	Osazení přenosných hasičích přístrojů	ks	5,00	0,800	4,00	-	-	-	-	-	3		
	3440	1100	Osazení požárních multisenzorových hlásičů	ks	7,00	4,157	29,10	-	-	-	-	-	38		
	3441	1100	Instalace varovné sirény s majákem	ks	3,00	3,200	9,60	-	-	-	-	-	38		
	3442	1100	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	1,00	1,430	1,43	-	-	-	-	-	38		
	3443	1100	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	6,00	3,861	23,17	115,05	-	-	-	-	38		
	3444	1101	Osazení sprchových koutů	ks	2,00	2,540	5,08	-	-	-	-	-	3		
3445	1101	Osazení van + připojení	ks	7,00	1,050	7,35	-	-	-	-	-	3			
3446	1101	Osazení klozetů + připojení	ks	9,00	1,100	9,90	-	-	-	-	-	3			
3447	1101	Osazení umyvadel + připojení	ks	15,00	1,100	16,50	-	-	-	-	-	3			
3448	1101	Osazení drobných zařízení předmětů (baterie, ventily)	ks	21,00	0,600	12,60	-	-	-	-	-	3			
3449	1101	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	24,30	1,470	35,72	87,15	-	-	-	-	15	Michačka, stavební výtah		
3450	1102	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	17,00	1,100	18,70	-	-	-	-	-	23			
3451	1102	Podlahová otopná tělesa Isan Opiflex	ks	4,00	2,370	9,48	-	-	-	-	-	23	Součásti hrubých podlah		
3452	1102	Trubková otopná tělesa Koralux (Koupelny, WC)	ks	8,00	1,150	9,20	37,38	-	-	-	-	23			
3453	1103	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,19	1,800	16,55	-	-	-	-	-	33			
3454	1103	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,19	0,200	1,84	-	-	-	-	-	33			
3455	1103	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	5,65	1,870	10,57	-	-	-	-	-	33			
3456	1103	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	5,65	0,200	1,13	30,09	-	-	-	-	33			
3457	1104	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	36,00	0,630	22,68	22,68	-	-	-	-	3			
3458	1105	Osazení obložkových zárubní	ks	26,00	1,050	27,30	-	-	-	-	-	29			
3459	1105	Osazení průvětrníku při spodní úrovni	ks	7,00	0,250	1,75	-	-	-	-	-	29			
3460	1105	Osazení prahů	ks	6,00	0,250	1,50	-	-	-	-	-	29			
3461	1105	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křídel	ks	6,00	0,780	4,68	-	-	-	-	-	29			
3462	1105	Osazení dveřních křídel (dřevěné, skleněné)	ks	44,00	0,660	29,04	64,27	-	-	-	-	29			
3463	1106	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	8,00	3,220	25,76	-	-	-	-	-	24			
3464	1106	Bytová rozvodnice	ks	6,00	1,250	7,50	-	-	-	-	-	24			
3465	1106	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	62,26	-	-	-	-	24			
3466	1107	Osazení kuchyňských sestav	ks	6,00	15,000	90,00	-	-	-	-	-	31			
3467	1107	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	90,80	-	-	-	-	31			
3468	1108	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště 2.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	3			
2 - Nadzemní podlaží															
Spodní stavba sekce C - jihovýchodní (11-15; A-G)															
3469	1109	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	36			
3470	1110	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika (koupelna, WC, kuchyň)	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	21			

3471	1110	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	8,00	2,500	20,00	-	-	-	-	-	-	38	
3472	1110	Osazení požárních hydrantů	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	-	38	
3473	1110	Osazení přenosných hasících přístrojů	ks	3,00	0,800	2,40	-	-	-	-	-	-	3	
3474	1110	Osazení požárních multisenzorových hlásičů	ks	2,00	4,157	8,31	-	-	-	-	-	-	38	
3475	1110	Instalace varovné sirény s majákem	ks	2,00	3,200	6,40	-	-	-	-	-	-	38	
3476	1110	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	1,00	1,430	1,43	-	-	-	-	-	-	38	
3477	1110	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	7,00	3,861	27,03	69,72	-	-	-	-	-	38	
3478	1111	Osazení sprchových koutů	ks	3,00	2,540	7,62	-	-	-	-	-	-	3	
3479	1111	Osazení van + připojení	ks	7,00	1,050	7,35	-	-	-	-	-	-	3	
3480	1111	Osazení klozetů + připojení	ks	9,00	1,100	9,90	-	-	-	-	-	-	3	
3481	1111	Osazení umyvadel + připojení	ks	13,00	1,100	14,30	-	-	-	-	-	-	3	
3482	1111	Osazení drobných zařízení (baterie, ventily)	ks	21,00	0,600	12,60	-	-	-	-	-	-	3	
3483	1111	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	27,00	1,470	39,69	91,46	-	-	-	-	-	15	Michačka, stavební výtah
3484	1112	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	13,00	1,100	14,30	-	-	-	-	-	-	23	
3485	1112	Podlahová otopná tělesa Isan Opiflex	ks	7,00	2,370	16,59	-	-	-	-	-	-	23	Součásti hrubých podlah
3486	1112	Trubková otopná tělesa Korlux (Koupelny, WC)	ks	10,00	1,150	11,50	42,39	-	-	-	-	-	23	
3487	1113	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,49	1,800	17,09	-	-	-	-	-	-	33	
3488	1113	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,49	0,200	1,90	-	-	-	-	-	-	33	
3489	1113	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	5,65	1,870	10,57	-	-	-	-	-	-	33	
3490	1113	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	5,65	0,200	1,13	30,69	-	-	-	-	-	33	
3491	1114	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	36,00	0,630	22,68	22,68	-	-	-	-	-	3	
3492	1115	Osazení obložkových zárubní	ks	35,00	1,050	36,75	-	-	-	-	-	-	29	
3493	1115	Osazení průvětrníku při spodní úrovni	ks	7,00	0,250	1,75	-	-	-	-	-	-	29	
3494	1115	Osazení prahů	ks	8,00	0,250	2,00	-	-	-	-	-	-	29	
3495	1115	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křidel	ks	8,00	0,780	6,24	-	-	-	-	-	-	29	
3496	1115	Osazení dveřních křidel (dřevěné, skleněné)	ks	58,00	0,660	38,28	85,02	-	-	-	-	-	29	
3497	1116	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	8,00	3,220	25,76	-	-	-	-	-	-	24	
3498	1116	Bytová rozvodnice	ks	8,00	1,250	10,00	-	-	-	-	-	-	24	
3499	1116	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	64,76	-	-	-	-	-	24	
3500	1117	Osazení kuchyňských sestav	ks	8,00	15,000	120,00	-	-	-	-	-	-	31	
3501	1117	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	120,80	-	-	-	-	-	31	
3502	1118	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště 2.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	-	3	
2 - Nadzemní podlaží														
Spodní stavba sekce D - severovýchodní část (H-M)														
3503	1119	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	-	36	
3504	1120	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika (koupelna, WC, kuchyně)	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	-	21	
3505	1120	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	11,00	2,500	27,50	-	-	-	-	-	-	38	
3506	1120	Osazení požárních hydrantů	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	-	38	
3507	1120	Osazení přenosných hasících přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	-	-	3	
3508	1120	Osazení požárních multisenzorových hlásičů	ks	2,00	4,157	8,31	-	-	-	-	-	-	38	
3509	1120	Instalace varovné sirény s majákem	ks	3,00	3,200	9,60	-	-	-	-	-	-	38	
3510	1120	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	1,00	1,430	1,43	-	-	-	-	-	-	38	
3511	1120	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	11,00	3,861	42,47	94,27	-	-	-	-	-	38	
3512	1121	Osazení sprchových koutů	ks	3,00	2,540	7,62	-	-	-	-	-	-	3	
3513	1121	Osazení van + připojení	ks	7,00	1,050	7,35	-	-	-	-	-	-	3	
3514	1121	Osazení klozetů + připojení	ks	12,00	1,100	13,20	-	-	-	-	-	-	3	
3515	1121	Osazení umyvadel + připojení	ks	12,00	1,100	13,20	-	-	-	-	-	-	3	
3516	1121	Výlevka (odpad DN100)	ks	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	3	
3517	1121	Osazení drobných zařízení (baterie, ventily)	ks	23,00	0,600	13,80	-	-	-	-	-	-	3	
3518	1121	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	27,00	1,470	39,69	95,86	-	-	-	-	-	15	Michačka, stavební výtah
3519	1122	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	9,00	1,100	9,90	-	-	-	-	-	-	23	
3520	1122	Podlahová otopná tělesa Isan Opiflex	ks	4,00	2,370	9,48	-	-	-	-	-	-	23	Součásti hrubých podlah
3521	1122	Trubková otopná tělesa Korlux (Koupelny, WC)	ks	8,00	1,150	9,20	28,58	-	-	-	-	-	23	
3522	1123	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,09	1,800	16,37	-	-	-	-	-	-	33	
3523	1123	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,09	0,200	1,82	-	-	-	-	-	-	33	
3524	1123	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	5,62	1,870	10,51	-	-	-	-	-	-	33	
3525	1123	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	5,62	0,200	1,12	29,82	-	-	-	-	-	33	
3526	1124	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	29,00	0,630	18,27	18,27	-	-	-	-	-	3	
3527	1125	Osazení obložkových zárubní	ks	48,00	1,050	50,40	-	-	-	-	-	-	29	
3528	1125	Osazení průvětrníku při spodní úrovni	ks	8,00	0,250	2,00	-	-	-	-	-	-	29	
3529	1125	Osazení prahů	ks	11,00	0,250	2,75	-	-	-	-	-	-	29	
3530	1125	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křidel	ks	11,00	0,780	8,58	-	-	-	-	-	-	29	

3531	1125	Osazení dveřních křídel (dřevěné, skleněné)	ks	81,00	0,660	53,46	117,19	-	-	-	-	29
3532	1126	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	13,00	3,220	41,86	-	-	-	-	-	24
3533	1126	Bytová rozvodnice	ks	13,00	1,250	16,25	-	-	-	-	-	24
3534	1126	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	87,11	-	-	-	-	24
3535	1127	Osazení kuchyňských sestav	ks	11,00	15,000	165,00	-	-	-	-	-	31
3536	1127	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	165,80	-	-	-	-	31
3537	1128	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště 2.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	3

Dokončovací práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu A (7NP)**3 - Nadzemní podlaží**

3538	1129	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	36	
3539	1130	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	21	
3540	1130	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	7,00	2,500	17,50	-	-	-	-	-	38	
3541	1130	Osazení požárních hydrantů s tvarové stálou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	38	
3542	1130	Osazení přenosných hasičích přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	-	3	
3543	1130	Osazení požárních hlásičů (tlačítkový, multisenzorový)	ks	2,00	1,430	2,86	-	-	-	-	-	38	
3544	1130	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	7,00	3,861	27,03	-	-	-	-	-	38	
3545	1130	Montáž akustické a optické signalizace (Sirény s optickou signalizací)	ks	1,00	3,200	3,20	55,54	-	-	-	-	38	
3546	1131	Osazení sprchových koutů	ks	1,00	2,540	2,54	-	-	-	-	-	3	
3547	1131	Osazení van + připojení	ks	6,00	1,050	6,30	-	-	-	-	-	3	
3548	1131	Osazení klozetů + připojení	ks	7,00	1,100	7,70	-	-	-	-	-	3	
3549	1131	Osazení umyvadel + připojení	ks	11,00	1,100	12,10	-	-	-	-	-	3	
3550	1131	Osazení drobných zařízení předmětů (baterie, ventily)	ks	18,00	0,600	10,80	-	-	-	-	-	3	
3551	1131	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	18,90	1,470	27,78	67,22	-	-	-	-	15	Michačka, stavební výtah
3552	1132	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	15,00	1,100	16,50	-	-	-	-	-	23	
3553	1132	Podlahová otopná tělesa Isan Opflex	ks	3,00	2,370	7,11	-	-	-	-	-	23	Součástí hrubých podlah
3554	1132	Trubková otopná tělesa Korlux (Koupelny, WC)	ks	7,00	1,150	8,05	31,66	-	-	-	-	23	
3555	1133	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,70	1,800	17,47	-	-	-	-	-	33	
3556	1133	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,70	0,200	1,94	-	-	-	-	-	33	
3557	1133	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	1,870	7,46	-	-	-	-	-	33	
3558	1133	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	0,200	0,80	27,66	-	-	-	-	33	
3559	1134	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	26,00	0,630	16,38	16,38	-	-	-	-	3	
3560	1135	Osazení obložkových zárubní	ks	27,00	1,050	28,35	-	-	-	-	-	29	
3561	1135	Osazení prahů	ks	7,00	0,250	1,75	-	-	-	-	-	29	
3562	1135	Osazení dveřních křídel (dřevěné, skleněné)	ks	34,00	0,780	26,52	-	-	-	-	-	29	
3563	1135	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křídel	ks	7,00	0,660	4,62	61,24	-	-	-	-	29	
3564	1136	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	7,00	3,220	22,54	-	-	-	-	-	24	
3565	1136	Bytová rozvodnice	ks	7,00	1,250	8,75	-	-	-	-	-	24	
3566	1136	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	60,29	-	-	-	-	24	
3567	1137	Osazení kuchyňských sestav	ks	7,00	15,000	105,00	-	-	-	-	-	31	
3568	1137	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	105,80	-	-	-	-	31	
3569	1138	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště 3.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	3	

4 - Nadzemní podlaží

3570	1139	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	36	
3571	1140	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	21	
3572	1140	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	7,00	2,500	17,50	-	-	-	-	-	38	
3573	1140	Osazení požárních hydrantů s tvarové stálou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	38	
3574	1140	Osazení přenosných hasičích přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	-	3	
3575	1140	Osazení tlačítkových hlásičů	ks	1,00	1,430	1,43	-	-	-	-	-	38	
3576	1140	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	7,00	3,861	27,03	-	-	-	-	-	38	
3577	1140	Montáž akustické a optické signalizace (Sirény s optickou signalizací)	ks	1,00	3,200	3,20	54,11	-	-	-	-	38	
3578	1141	Osazení sprchových koutů	ks	1,00	2,540	2,54	-	-	-	-	-	3	
3579	1141	Osazení van + připojení	ks	6,00	1,050	6,30	-	-	-	-	-	3	
3580	1141	Osazení klozetů + připojení	ks	7,00	1,100	7,70	-	-	-	-	-	3	
3581	1141	Osazení umyvadel + připojení	ks	11,00	1,100	12,10	-	-	-	-	-	3	
3582	1141	Osazení drobných zařízení předmětů (baterie, ventily)	ks	18,00	0,600	10,80	-	-	-	-	-	3	
3583	1141	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	18,90	1,470	27,78	67,22	-	-	-	-	15	Michačka, stavební výtah
3584	1142	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	15,00	1,100	16,50	-	-	-	-	-	23	
3585	1142	Podlahová otopná tělesa Isan Opflex	ks	3,00	2,370	7,11	-	-	-	-	-	23	Součástí hrubých podlah
3586	1142	Trubková otopná tělesa Korlux (Koupelny, WC)	ks	7,00	1,150	8,05	31,66	-	-	-	-	23	
3587	1143	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,70	1,800	17,47	-	-	-	-	-	33	

Dokončovací práce nadzemních pater (3.-7.NP) na objektu A (7NP)	3588	1143	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,70	0,200	1,94	-	-	-	-	33		
	3589	1143	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	1,870	7,46	-	-	-	-	33		
	3590	1143	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	0,200	0,80	27,66	-	-	-	33		
	3591	1144	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	26,00	0,630	16,38	16,38	-	-	-	3		
	3592	1145	Osazení obložkových zárubní	ks	27,00	1,050	28,35	-	-	-	-	29		
	3593	1145	Osazení prahů	ks	7,00	0,250	1,75	-	-	-	-	29		
	3594	1145	Osazení dveřních křídel (dřevěné, skleněné)	ks	34,00	0,780	26,52	-	-	-	-	29		
	3595	1145	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křídel	ks	7,00	0,660	4,62	61,24	-	-	-	29		
	3596	1146	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	7,00	3,220	22,54	-	-	-	-	24		
	3597	1146	Bytová rozvodnice	ks	7,00	1,250	8,75	-	-	-	-	24		
	3598	1146	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	60,29	-	-	-	24		
	3599	1147	Osazení kuchyňských sestav	ks	7,00	15,000	105,00	-	-	-	-	31		
	3600	1147	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	105,80	-	-	-	31		
	3601	1148	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště 4.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	3		
	5 - Nadzemní podlaží													
	3602	1149	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	36	
	3603	1150	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	21	
	3604	1150	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	7,00	2,500	17,50	-	-	-	-	-	38	
	3605	1150	Osazení požárních hydrantů s tvarové stálou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	38	
	3606	1150	Osazení přenosných hasících přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	-	3	
3607	1150	Osazení požárních hlásičů (tlačítkový, multisenzorový)	ks	3,00	1,430	4,29	-	-	-	-	-	38		
3608	1150	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	7,00	3,861	27,03	-	-	-	-	-	38		
3609	1150	Montáž akustické a optické signalizace (Sírény s optickou signalizací)	ks	1,00	3,200	3,20	56,97	-	-	-	-	38		
3610	1151	Osazení sprchových koutů	ks	1,00	2,540	2,54	-	-	-	-	-	3		
3611	1151	Osazení van + připojení	ks	6,00	1,050	6,30	-	-	-	-	-	3		
3612	1151	Osazení klozetů + připojení	ks	7,00	1,100	7,70	-	-	-	-	-	3		
3613	1151	Osazení umyvadel + připojení	ks	11,00	1,100	12,10	-	-	-	-	-	3		
3614	1151	Osazení drobných zařízení předmětů (baterie, ventily)	ks	18,00	0,600	10,80	-	-	-	-	-	3		
3615	1151	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	18,90	1,470	27,78	67,22	-	-	-	-	15	Michačka, stavební výtah	
3616	1152	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	15,00	1,100	16,50	-	-	-	-	-	23		
3617	1152	Podlahová otopná tělesa Isan Opiflex	ks	3,00	2,370	7,11	-	-	-	-	-	23		
3618	1152	Trubková otopná tělesa Koralex (Koupelny, WC)	ks	7,00	1,150	8,05	31,66	-	-	-	-	23	Součásti hrubých podlah	
3619	1153	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,70	1,800	17,47	-	-	-	-	-	33		
3620	1153	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,70	0,200	1,94	-	-	-	-	-	33		
3621	1153	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	1,870	7,46	-	-	-	-	-	33		
3622	1153	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	0,200	0,80	27,66	-	-	-	-	33		
3623	1154	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	26,00	0,630	16,38	16,38	-	-	-	-	3		
3624	1155	Osazení obložkových zárubní	ks	27,00	1,050	28,35	-	-	-	-	-	29		
3625	1155	Osazení prahů	ks	7,00	0,250	1,75	-	-	-	-	-	29		
3626	1155	Osazení dveřních křídel (dřevěné, skleněné)	ks	34,00	0,780	26,52	-	-	-	-	-	29		
3627	1155	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křídel	ks	7,00	0,660	4,62	61,24	-	-	-	-	29		
3628	1156	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	7,00	3,220	22,54	-	-	-	-	-	24		
3629	1156	Bytová rozvodnice	ks	7,00	1,250	8,75	-	-	-	-	-	24		
3630	1156	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	60,29	-	-	-	-	24		
3631	1157	Osazení kuchyňských sestav	ks	7,00	15,000	105,00	-	-	-	-	-	31		
3632	1157	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	105,80	-	-	-	-	31		
3633	1158	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště 5.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	3		
6 - Nadzemní podlaží														
3634	1159	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	36		
3635	1160	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	21		
3636	1160	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	4,00	2,500	10,00	-	-	-	-	-	38		
3637	1160	Osazení požárních hydrantů s tvarové stálou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	38		
3638	1160	Osazení přenosných hasících přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	-	3		
3639	1160	Osazení tlačítkových hlásičů	ks	1,00	1,430	1,43	-	-	-	-	-	38		
3640	1160	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	4,00	3,861	15,44	-	-	-	-	-	38		
3641	1160	Montáž akustické a optické signalizace (Sírény s optickou signalizací)	ks	1,00	3,200	3,20	35,02	-	-	-	-	38		
3642	1161	Osazení sprchových koutů	ks	1,00	2,540	2,54	-	-	-	-	-	3		
3643	1161	Osazení van + připojení	ks	4,00	1,050	4,20	-	-	-	-	-	3		
3644	1161	Osazení klozetů + připojení	ks	5,00	1,100	5,50	-	-	-	-	-	3		
3645	1161	Osazení umyvadel + připojení	ks	7,00	1,100	7,70	-	-	-	-	-	3		

3646	1161	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie, ventily)	ks	11,00	0,600	6,60	-	-	-	-	3	
3647	1161	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	13,50	1,470	19,85	46,39	-	-	-	15	Michačka, stavební výtah
3648	1162	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	9,00	1,100	9,90	-	-	-	-	23	
3649	1162	Podlahová otopná tělesa Isan Opiflex	ks	4,00	2,370	9,48	-	-	-	-	23	
3650	1162	Trubková otopná tělesa Koralux (Koupelny, WC)	ks	5,00	1,150	5,75	25,13	-	-	-	23	Součástí hrubých podlah
3651	1163	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,70	1,800	17,47	-	-	-	-	33	
3652	1163	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,70	0,200	1,94	-	-	-	-	33	
3653	1163	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	1,870	7,46	-	-	-	-	33	
3654	1163	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	0,200	0,80	27,66	-	-	-	33	
3655	1164	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	19,00	0,630	11,97	11,97	-	-	-	3	
3656	1165	Osazení obložkových zárubní	ks	20,00	1,050	21,00	-	-	-	-	29	
3657	1165	Osazení prahů	ks	4,00	0,250	1,00	-	-	-	-	29	
3658	1165	Osazení dveřních křidel (dřevěné, skleněné)	ks	24,00	0,780	18,72	-	-	-	-	29	
3659	1165	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křidel	ks	4,00	0,660	2,64	43,36	-	-	-	29	
3660	1166	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	4,00	3,220	12,88	-	-	-	-	24	
3661	1166	Bytová rozvodnice	ks	4,00	1,250	5,00	-	-	-	-	24	
3662	1166	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	46,88	-	-	-	24	
3663	1167	Osazení kuchyňských sestav	ks	4,00	15,000	60,00	-	-	-	-	31	
3664	1167	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	60,80	-	-	-	31	
3665	1168	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště 6.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	3	
7 - Nadzemní podlaží												
3666	1169	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	36	
3667	1170	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	21	
3668	1170	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	5,00	2,500	12,50	-	-	-	-	38	
3669	1170	Osazení požárních hydrantů s tvarové stálou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	38	
3670	1170	Osazení přenosných hasících přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	3	
3671	1170	Osazení požárních hlásičů (tlačítkový, multisenzorový)	ks	4,00	1,430	5,72	-	-	-	-	38	
3672	1170	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	5,00	3,861	19,31	-	-	-	-	38	
3673	1170	Montáž akustické a optické signalizace (Sirény s optickou signalizací)	kpl	1,00	3,200	3,20	53,93	-	-	-	38	
3674	1171	Osazení van + připojení	ks	5,00	1,050	5,25	-	-	-	-	3	
3675	1171	Osazení klozetů + připojení	ks	5,00	1,100	5,50	-	-	-	-	3	
3676	1171	Osazení umyvadel + připojení	ks	8,00	1,100	8,80	-	-	-	-	3	
3677	1171	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie, ventily)	ks	13,00	0,600	7,80	-	-	-	-	3	
3678	1171	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	13,50	1,470	19,85	47,20	-	-	-	15	Michačka, stavební výtah
3679	1172	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	7,00	1,100	7,70	-	-	-	-	23	
3680	1172	Podlahová otopná tělesa Isan Opiflex	ks	6,00	2,370	14,22	-	-	-	-	23	
3681	1172	Trubková otopná tělesa Koralux (Koupelny, WC)	ks	5,00	1,150	5,75	27,67	-	-	-	23	Součástí hrubých podlah
3682	1173	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	12,26	1,800	22,06	-	-	-	-	33	
3683	1173	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	12,26	0,200	2,45	-	-	-	-	33	
3684	1173	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	2,10	1,870	3,93	-	-	-	-	33	
3685	1173	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	2,10	0,200	0,42	28,86	-	-	-	33	
3686	1174	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	20,00	0,630	12,60	12,60	-	-	-	3	
3687	1175	Osazení obložkových zárubní	ks	21,00	1,050	22,05	-	-	-	-	29	
3688	1175	Osazení prahů	ks	5,00	0,250	1,25	-	-	-	-	29	
3689	1175	Osazení dveřních křidel (dřevěné, skleněné)	ks	26,00	0,780	20,28	-	-	-	-	29	
3690	1175	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křidel	ks	5,00	0,660	3,30	46,88	-	-	-	29	
3691	1176	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	5,00	3,220	16,10	-	-	-	-	24	
3692	1176	Bytová rozvodnice	ks	5,00	1,250	6,25	-	-	-	-	24	
3693	1176	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	51,35	-	-	-	24	
3694	1177	Osazení kuchyňských sestav	ks	5,00	15,000	75,00	-	-	-	-	31	
3695	1177	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	75,80	-	-	-	31	
3696	1178	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště 7.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	3	
Střecha objektu A												
3697	1170	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	8,250	8,25	-	-	-	-	21	
Dokončovací práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu B (7NP)												
3 - Nadzemní podlaží												
3698	1179	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	36	
3699	1180	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	21	
3700	1180	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	8,00	2,500	20,00	-	-	-	-	38	

3701	1180	Osazení požárních hydrantů s tvarově stálou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	38	
3702	1180	Osazení přenosných hasících přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	-	3	
3703	1180	Osazení požárních hlásičů (tlačítkový, multisenzorový)	ks	3,00	1,430	4,29	-	-	-	-	-	38	
3704	1180	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	8,00	3,861	30,89	-	-	-	-	-	38	
3705	1180	Montáž akustické a optické signalizace (Sirény s optickou signalizací)	ks	1,00	3,200	3,20	63,33	-	-	-	-	38	
3706	1181	Osazení sprchových koutů	ks	3,00	2,540	7,62	-	-	-	-	-	3	
3707	1181	Osazení van + připojení	ks	5,00	1,050	5,25	-	-	-	-	-	3	
3708	1181	Osazení klozetů + připojení	ks	9,00	1,100	9,90	-	-	-	-	-	3	
3709	1181	Osazení umyvadel + připojení	ks	13,00	1,100	14,30	-	-	-	-	-	3	
3710	1181	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie, ventily)	ks	21,00	0,600	12,60	-	-	-	-	-	3	
3711	1181	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	21,60	1,470	31,75	81,42	-	-	-	-	15	Míchačka, stavební výtah
3712	1182	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	13,00	1,100	14,30	-	-	-	-	-	23	
3713	1182	Podlahová otopná tělesa Isan Opiflex	ks	5,00	2,370	11,85	-	-	-	-	-	23	Součástí hrubých podlah
3714	1182	Trubková otopná tělesa Koralux (Koupelny, WC)	ks	8,00	1,150	9,20	35,35	-	-	-	-	23	
3715	1183	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,70	1,800	17,47	-	-	-	-	-	33	
3716	1183	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,70	0,200	1,94	-	-	-	-	-	33	
3717	1183	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	1,870	7,46	-	-	-	-	-	33	
3718	1183	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	0,200	0,80	27,66	-	-	-	-	33	
3719	1184	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	28,00	0,630	17,64	17,64	-	-	-	-	3	
3720	1185	Osazení obložkových zárubní	ks	32,00	1,050	33,60	-	-	-	-	-	29	
3721	1185	Osazení prahů	ks	8,00	0,250	2,00	-	-	-	-	-	29	
3722	1185	Osazení dveřních křidel (dřevěné, skleněné)	ks	41,00	0,780	31,98	-	-	-	-	-	29	
3723	1185	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křidel	ks	8,00	0,660	5,28	72,86	-	-	-	-	29	
3724	1186	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	8,00	3,220	25,76	-	-	-	-	-	24	
3725	1186	Bytová rozvodnice	ks	8,00	1,250	10,00	-	-	-	-	-	24	
3726	1186	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	64,76	-	-	-	-	24	
3727	1187	Osazení kuchyňských sestav	ks	8,00	15,000	120,00	-	-	-	-	-	31	
3728	1187	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	120,80	-	-	-	-	31	
3729	1188	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště 3.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	3	
4 - Nadzemní podlaží													
3730	1189	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	36	
3731	1190	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	21	
3732	1190	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	9,00	2,500	22,50	-	-	-	-	-	38	
3733	1190	Osazení požárních hydrantů s tvarově stálou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	38	
3734	1190	Osazení přenosných hasících přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	-	3	
3735	1190	Osazení tlačítkových hlásičů	ks	1,00	1,430	1,43	-	-	-	-	-	38	
3736	1190	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	9,00	3,861	34,75	-	-	-	-	-	38	
3737	1190	Montáž akustické a optické signalizace (Sirény s optickou signalizací)	ks	2,00	3,200	6,40	70,03	-	-	-	-	38	
3738	1191	Osazení sprchových koutů	ks	4,00	2,540	10,16	-	-	-	-	-	3	
3739	1191	Osazení van + připojení	ks	5,00	1,050	5,25	-	-	-	-	-	3	
3740	1191	Osazení klozetů + připojení	ks	9,00	1,100	9,90	-	-	-	-	-	3	
3741	1191	Osazení umyvadel + připojení	ks	14,00	1,100	15,40	-	-	-	-	-	3	
3742	1191	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie, ventily)	ks	23,00	0,600	13,80	-	-	-	-	-	3	
3743	1191	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	24,30	1,470	35,72	90,23	-	-	-	-	15	Míchačka, stavební výtah
3744	1192	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	16,00	1,100	17,60	-	-	-	-	-	23	
3745	1192	Podlahová otopná tělesa Isan Opiflex	ks	4,00	2,370	9,48	-	-	-	-	-	23	Součástí hrubých podlah
3746	1192	Trubková otopná tělesa Koralux (Koupelny, WC)	ks	8,00	1,150	9,20	36,28	-	-	-	-	23	
3747	1193	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,70	1,800	17,47	-	-	-	-	-	33	
3748	1193	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,70	0,200	1,94	-	-	-	-	-	33	
3749	1193	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	1,870	7,46	-	-	-	-	-	33	
3750	1193	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	0,200	0,80	27,66	-	-	-	-	33	
3751	1194	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	27,00	0,630	17,01	17,01	-	-	-	-	3	
3752	1195	Osazení obložkových zárubní	ks	33,00	1,050	34,65	-	-	-	-	-	29	
3753	1195	Osazení prahů	ks	9,00	0,250	2,25	-	-	-	-	-	29	
3754	1195	Osazení dveřních křidel (dřevěné, skleněné)	ks	42,00	0,780	32,76	-	-	-	-	-	29	
3755	1195	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křidel	ks	9,00	0,660	5,94	75,60	-	-	-	-	29	
3756	1196	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	9,00	3,220	28,98	-	-	-	-	-	24	
3757	1196	Bytová rozvodnice	ks	9,00	1,250	11,25	-	-	-	-	-	24	
3758	1196	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	69,23	-	-	-	-	24	
3759	1197	Osazení kuchyňských sestav	ks	9,00	15,000	135,00	-	-	-	-	-	31	
3760	1197	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	135,80	-	-	-	-	31	

Dokončovací práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu B (7NP)	3761	1198	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště 4.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	3		
	5 - Nadzemní podlaží														
	3762	1199	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	36		
	3763	1200	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	21		
	3764	1200	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	9,00	2,500	22,50	-	-	-	-	-	38		
	3765	1200	Osazení požárních hydrantů s tvarové stárou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	38		
	3766	1200	Osazení přenosných hasicích přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	-	3		
	3767	1200	Osazení požárních hlásičů (tlačítkový, multisenzorový)	ks	3,00	1,430	4,29	-	-	-	-	-	38		
	3768	1200	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	9,00	3,861	34,75	-	-	-	-	-	38		
	3769	1200	Montáž akustické a optické signalizace (Sirény s optickou signalizací)	ks	1,00	3,200	3,20	69,69	-	-	-	-	38		
	3770	1201	Osazení sprchových koutů	ks	4,00	2,540	10,16	-	-	-	-	-	3		
	3771	1201	Osazení van + připojení	ks	5,00	1,050	5,25	-	-	-	-	-	3		
	3772	1201	Osazení klozetů + připojení	ks	9,00	1,100	9,90	-	-	-	-	-	3		
	3773	1201	Osazení umyvadel + připojení	ks	14,00	1,100	15,40	-	-	-	-	-	3		
	3774	1201	Osazení drobných zařízení předmětů (baterie, ventily)	ks	23,00	0,600	13,80	-	-	-	-	-	3		
	3775	1201	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	24,30	1,470	35,72	90,23	-	-	-	-	15	Michačka, stavební výtah	
	3776	1202	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	16,00	1,100	17,60	-	-	-	-	-	23		
	3777	1202	Podlahová otopná tělesa Isan Opiflex	ks	4,00	2,370	9,48	-	-	-	-	-	23	Součástí hrubých podlah	
	3778	1202	Trubková otopná tělesa Korlux (Koupelny, WC)	ks	8,00	1,150	9,20	36,28	-	-	-	-	23		
	3779	1203	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,70	1,800	17,47	-	-	-	-	-	33		
3780	1203	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,70	0,200	1,94	-	-	-	-	-	33			
3781	1203	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	1,870	7,46	-	-	-	-	-	33			
3782	1203	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	0,200	0,80	27,66	-	-	-	-	33			
3783	1204	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	27,00	0,630	17,01	17,01	-	-	-	-	3			
3784	1205	Osazení obložkových zárubní	ks	33,00	1,050	34,65	-	-	-	-	-	29			
3785	1205	Osazení prahů	ks	9,00	0,250	2,25	-	-	-	-	-	29			
3786	1205	Osazení dveřních křidel (dřevěné, skleněné)	ks	42,00	0,780	32,76	-	-	-	-	-	29			
3787	1205	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křidel	ks	9,00	0,660	5,94	75,60	-	-	-	-	29			
3788	1206	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	9,00	3,220	28,98	-	-	-	-	-	24			
3789	1206	Bytová rozvodnice	ks	9,00	1,250	11,25	-	-	-	-	-	24			
3790	1206	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	69,23	-	-	-	-	24			
3791	1207	Osazení kuchyňských sestav	ks	9,00	15,000	135,00	-	-	-	-	-	31			
3792	1207	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	135,80	-	-	-	-	31			
3793	1208	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště 5.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	3			
6 - Nadzemní podlaží															
3794	1209	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	36			
3795	1210	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	21			
3796	1210	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	4,00	2,500	10,00	-	-	-	-	-	38			
3797	1210	Osazení požárních hydrantů s tvarové stárou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	38			
3798	1210	Osazení přenosných hasicích přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	-	3			
3799	1210	Osazení tlačítkových hlásičů	ks	1,00	1,430	1,43	-	-	-	-	-	38			
3800	1210	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	4,00	3,861	15,44	-	-	-	-	-	38			
3801	1210	Montáž akustické a optické signalizace (Sirény s optickou signalizací)	ks	1,00	3,200	3,20	35,02	-	-	-	-	38			
3802	1211	Osazení sprchových koutů	ks	1,00	2,540	2,54	-	-	-	-	-	3			
3803	1211	Osazení van + připojení	ks	4,00	1,050	4,20	-	-	-	-	-	3			
3804	1211	Osazení klozetů + připojení	ks	5,00	1,100	5,50	-	-	-	-	-	3			
3805	1211	Osazení umyvadel + připojení	ks	7,00	1,100	7,70	-	-	-	-	-	3			
3806	1211	Osazení drobných zařízení předmětů (baterie, ventily)	ks	11,00	0,600	6,60	-	-	-	-	-	3			
3807	1211	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	13,50	1,470	19,85	46,39	-	-	-	-	15	Michačka, stavební výtah		
3808	1212	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	9,00	1,100	9,90	-	-	-	-	-	23			
3809	1212	Podlahová otopná tělesa Isan Opiflex	ks	4,00	2,370	9,48	-	-	-	-	-	23	Součástí hrubých podlah		
3810	1212	Trubková otopná tělesa Korlux (Koupelny, WC)	ks	5,00	1,150	5,75	25,13	-	-	-	-	23			
3811	1213	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,70	1,800	17,47	-	-	-	-	-	33			
3812	1213	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,70	0,200	1,94	-	-	-	-	-	33			
3813	1213	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	1,870	7,46	-	-	-	-	-	33			
3814	1213	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	0,200	0,80	27,66	-	-	-	-	33			
3815	1214	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	20,00	0,630	12,60	12,60	-	-	-	-	3			
3816	1215	Osazení obložkových zárubní	ks	21,00	1,050	22,05	-	-	-	-	-	29			
3817	1215	Osazení prahů	ks	4,00	0,250	1,00	-	-	-	-	-	29			
3818	1215	Osazení dveřních křidel (dřevěné, skleněné)	ks	25,00	0,780	19,50	-	-	-	-	-	29			

3819	1215	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křídel	ks	4,00	0,660	2,64	45,19	-	-	-	-	29	
3820	1216	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	4,00	3,220	12,88	-	-	-	-	-	24	
3821	1216	Bytová rozvodnice	ks	4,00	1,250	5,00	-	-	-	-	-	24	
3822	1216	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	46,88	-	-	-	-	24	
3823	1217	Osazení kuchyňských sestav	ks	4,00	15,000	60,00	-	-	-	-	-	31	
3824	1217	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	60,80	-	-	-	-	31	
3825	1218	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště 6.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	3	
7 - Nadzemní podlaží													
3826	1219	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	36	
3827	1220	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	21	
3828	1220	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	5,00	2,500	12,50	-	-	-	-	-	38	
3829	1220	Osazení požárních hydrantů s tvarové stálou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	3	
3830	1220	Osazení přenosných hasících přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	-	3	
3831	1220	Osazení požárních hlásičů (tlačítkový, multisenzorový)	ks	4,00	1,430	5,72	-	-	-	-	-	38	
3832	1220	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	5,00	3,861	19,31	-	-	-	-	-	38	
3833	1220	Montáž akustické a optické signalizace (Síréný s optickou signalizací)	kpl	1,00	3,200	3,20	61,62	-	-	-	-	38	
3834	1221	Osazení van + připojení	ks	5,00	1,050	5,25	-	-	-	-	-	3	
3835	1221	Osazení klozetů + připojení	ks	5,00	1,100	5,50	-	-	-	-	-	3	
3836	1221	Osazení umyvadel + připojení	ks	7,00	1,100	7,70	-	-	-	-	-	3	
3837	1221	Osazení drobných zařízení předmětů (baterie, ventily)	ks	12,00	0,600	7,20	-	-	-	-	-	3	
3838	1221	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	13,50	1,470	19,85	45,50	-	-	-	-	15	Míchačka, stavební výtah
3839	1222	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	6,00	1,100	6,60	-	-	-	-	-	23	
3840	1222	Podlahová otopná tělesa Isan Opflex	ks	6,00	2,370	14,22	-	-	-	-	-	23	Součásti hrubých podlah
3841	1222	Trubková otopná tělesa Koralux (Koupelny, WC)	ks	5,00	1,150	5,75	26,57	-	-	-	-	23	
3842	1223	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	12,26	1,800	22,06	-	-	-	-	-	33	
3843	1223	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	12,26	0,200	2,45	-	-	-	-	-	33	
3844	1223	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	2,10	1,870	3,93	-	-	-	-	-	33	
3845	1223	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	2,10	0,200	0,42	28,86	-	-	-	-	33	
3846	1224	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	21,00	0,630	13,23	13,23	-	-	-	-	3	
3847	1225	Osazení obložkových zárubní	ks	21,00	1,050	22,05	-	-	-	-	-	29	
3848	1225	Osazení prahů	ks	5,00	0,250	1,25	-	-	-	-	-	29	
3849	1225	Osazení dveřních křídel (dřevěné, skleněné)	ks	26,00	0,780	20,28	-	-	-	-	-	29	
3850	1225	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křídel	ks	5,00	0,660	3,30	46,88	-	-	-	-	29	
3851	1226	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	5,00	3,220	16,10	-	-	-	-	-	24	
3852	1226	Bytová rozvodnice	ks	5,00	1,250	6,25	-	-	-	-	-	24	
3853	1226	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	51,35	-	-	-	-	24	
3854	1227	Osazení kuchyňských sestav	ks	5,00	15,000	75,00	-	-	-	-	-	31	
3855	1227	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	75,80	-	-	-	-	31	
3856	1228	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště 7.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	3	
Střecha objektu B													
3857	1220	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	8,250	8,25	-	-	-	-	-	21	
3858	1220	Instalace paraboly, antény (FM, BU)	kpl	1,00	7,690	7,69	-	-	-	-	-	24	

Dokončovací práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu C (7NP)**3 - Nadzemní podlaží**

3859	1229	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	36	
3860	1230	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	21	
3861	1230	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	7,00	2,500	17,50	-	-	-	-	-	38	
3862	1230	Osazení požárních hydrantů s tvarové stálou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	3	
3863	1230	Osazení přenosných hasících přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	-	3	
3864	1230	Osazení požárních hlásičů (tlačítkový, multisenzorový)	ks	3,00	1,430	4,29	-	-	-	-	-	38	
3865	1230	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	7,00	3,861	27,03	-	-	-	-	-	38	
3866	1230	Montáž akustické a optické signalizace (Síréný s optickou signalizací)	ks	1,00	3,200	3,20	56,97	-	-	-	-	38	
3867	1231	Osazení sprchových koutů	ks	3,00	2,540	7,62	-	-	-	-	-	3	
3868	1231	Osazení van + připojení	ks	4,00	1,050	4,20	-	-	-	-	-	3	
3869	1231	Osazení klozetů + připojení	ks	7,00	1,100	7,70	-	-	-	-	-	3	
3870	1231	Osazení umyvadel + připojení	ks	10,00	1,100	11,00	-	-	-	-	-	3	
3871	1231	Osazení drobných zařízení předmětů (baterie, ventily)	ks	17,00	0,600	10,20	-	-	-	-	-	3	
3872	1231	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	18,90	1,470	27,78	68,50	-	-	-	-	15	Míchačka, stavební výtah
3873	1232	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	11,00	1,100	12,10	-	-	-	-	-	23	

ektu C (7NP)	3874	1232	Podlahová otopná tělesa Isan Opiflex	ks	4,00	2,370	9,48	-	-	-	-	23		
	3875	1232	Trubková otopná tělesa Koralex (Koupelny, WC)	ks	7,00	1,150	8,05	29,63	-	-	-	23	Součásti hrubých podlah	
	3876	1233	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,70	1,800	17,47	-	-	-	-	33		
	3877	1233	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,70	0,200	1,94	-	-	-	-	33		
	3878	1233	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	1,870	7,46	-	-	-	-	33		
	3879	1233	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	0,200	0,80	27,66	-	-	-	33		
	3880	1234	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	26,00	0,630	16,38	16,38	-	-	-	3		
	3881	1235	Osazení obložkových zárubní	ks	27,00	1,050	28,35	-	-	-	-	29		
	3882	1235	Osazení prahů	ks	7,00	0,250	1,75	-	-	-	-	29		
	3883	1235	Osazení dveřních křidel (dřevěné, skleněné)	ks	34,00	0,780	26,52	-	-	-	-	29		
	3884	1235	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křidel	ks	7,00	0,660	4,62	61,24	-	-	-	29		
	3885	1236	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	7,00	3,220	22,54	-	-	-	-	24		
	3886	1236	Bytová rozvodnice	ks	7,00	1,250	8,75	-	-	-	-	24		
	3887	1236	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	60,29	-	-	-	24		
	3888	1237	Osazení kuchyňských sestav	ks	7,00	15,000	105,00	-	-	-	-	31		
	3889	1237	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	105,80	-	-	-	31		
	3890	1238	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště 3.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	3		
	4 - Nadzemní podlaží													
	3891	1239	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	36	
	3892	1240	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	21	
	3893	1240	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	7,00	2,500	17,50	-	-	-	-	-	38	
	3894	1240	Osazení požárních hydrantů s tvarové stálou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	38	
	3895	1240	Osazení přenosných hasících přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	-	3	
	3896	1240	Osazení tlačítkových hlásičů	ks	1,00	1,430	1,43	-	-	-	-	-	38	
	3897	1240	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	7,00	3,861	27,03	-	-	-	-	-	38	
	3898	1240	Montáž akustické a optické signalizace (Sirény s optickou signalizací)	ks	1,00	3,200	3,20	54,11	-	-	-	-	38	
	3899	1241	Osazení sprchových koutů	ks	3,00	2,540	7,62	-	-	-	-	-	3	
	3900	1241	Osazení van + připojení	ks	4,00	1,050	4,20	-	-	-	-	-	3	
	3901	1241	Osazení klozetů + připojení	ks	7,00	1,100	7,70	-	-	-	-	-	3	
	3902	1241	Osazení umyvadel + připojení	ks	10,00	1,100	11,00	-	-	-	-	-	3	
	3903	1241	Osazení drobných zařízení předmětů (baterie, ventily)	ks	17,00	0,600	10,20	-	-	-	-	-	3	
	3904	1241	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	18,90	1,470	27,78	68,50	-	-	-	-	15	Michačka, stavební výtah
	3905	1242	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	11,00	1,100	12,10	-	-	-	-	-	23	
3906	1242	Podlahová otopná tělesa Isan Opiflex	ks	3,00	2,370	7,11	-	-	-	-	-	23	Součásti hrubých podlah	
3907	1242	Trubková otopná tělesa Koralex (Koupelny, WC)	ks	6,00	1,150	6,90	26,11	-	-	-	-	23		
3908	1243	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,70	1,800	17,47	-	-	-	-	-	33		
3909	1243	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,70	0,200	1,94	-	-	-	-	-	33		
3910	1243	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	1,870	7,46	-	-	-	-	-	33		
3911	1243	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	0,200	0,80	27,66	-	-	-	-	33		
3912	1244	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	25,00	0,630	15,75	15,75	-	-	-	-	3		
3913	1245	Osazení obložkových zárubní	ks	27,00	1,050	28,35	-	-	-	-	-	29		
3914	1245	Osazení prahů	ks	7,00	0,250	1,75	-	-	-	-	-	29		
3915	1245	Osazení dveřních křidel (dřevěné, skleněné)	ks	34,00	0,780	26,52	-	-	-	-	-	29		
3916	1245	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křidel	ks	7,00	0,660	4,62	61,24	-	-	-	-	29		
3917	1246	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	7,00	3,220	22,54	-	-	-	-	-	24		
3918	1246	Bytová rozvodnice	ks	7,00	1,250	8,75	-	-	-	-	-	24		
3919	1246	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	60,29	-	-	-	-	24		
3920	1247	Osazení kuchyňských sestav	ks	7,00	15,000	105,00	-	-	-	-	-	31		
3921	1247	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	105,80	-	-	-	-	31		
3922	1248	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště 4.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	3		
5 - Nadzemní podlaží														
3923	1249	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	36		
3924	1250	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	21		
3925	1250	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	7,00	2,500	17,50	-	-	-	-	-	38		
3926	1250	Osazení požárních hydrantů s tvarové stálou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	38		
3927	1250	Osazení přenosných hasících přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	-	3		
3928	1250	Osazení požárních hlásičů (tlačítkový, multisenzorový)	ks	2,00	1,430	2,86	-	-	-	-	-	38		
3929	1250	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	7,00	3,861	27,03	-	-	-	-	-	38		
3930	1250	Montáž akustické a optické signalizace (Sirény s optickou signalizací)	ks	1,00	3,200	3,20	55,54	-	-	-	-	38		
3931	1251	Osazení sprchových koutů	ks	3,00	2,540	7,62	-	-	-	-	-	3		

Dokončovací práce nadzemních pater (3.-7NP) na obj	3932	1251	Osazení van + připojení	ks	4,00	1,050	4,20	-	-	-	-	-	3		
	3933	1251	Osazení klozetů + připojení	ks	7,00	1,100	7,70	-	-	-	-	-	3		
	3934	1251	Osazení umyvadel + připojení	ks	10,00	1,100	11,00	-	-	-	-	-	3		
	3935	1251	Osazení drobných zařízení (baterie, ventily)	ks	17,00	0,600	10,20	-	-	-	-	-	3		
	3936	1251	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	18,90	1,470	27,78	68,50	-	-	-	-	15	Míchačka, stavební výtah	
	3937	1252	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	11,00	1,100	12,10	-	-	-	-	-	23		
	3938	1252	Podlahová otopná tělesa Isan Opflex	ks	3,00	2,370	7,11	-	-	-	-	-	23	Součástí hrubých podlah	
	3939	1252	Trubková otopná tělesa Koralex (Koupelny, WC)	ks	6,00	1,150	6,90	26,11	-	-	-	-	23		
	3940	1253	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,70	1,800	17,47	-	-	-	-	-	33		
	3941	1253	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,70	0,200	1,94	-	-	-	-	-	33		
	3942	1253	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	1,870	7,46	-	-	-	-	-	33		
	3943	1253	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	0,200	0,80	27,66	-	-	-	-	33		
	3944	1254	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	25,00	0,630	15,75	15,75	-	-	-	-	3		
	3945	1255	Osazení obložkových zárubní	ks	27,00	1,050	28,35	-	-	-	-	-	29		
	3946	1255	Osazení prahů	ks	7,00	0,250	1,75	-	-	-	-	-	29		
	3947	1255	Osazení dveřních křidel (dřevěné, skleněné)	ks	34,00	0,780	26,52	-	-	-	-	-	29		
	3948	1255	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křidel	ks	7,00	0,660	4,62	61,24	-	-	-	-	29		
	3949	1256	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	7,00	3,220	22,54	-	-	-	-	-	24		
	3950	1256	Bytová rozvodnice	ks	7,00	1,250	8,75	-	-	-	-	-	24		
	3951	1256	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	60,29	-	-	-	-	24		
	3952	1257	Osazení kuchyňských sestav	ks	7,00	15,000	105,00	-	-	-	-	-	31		
	3953	1257	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	105,80	-	-	-	-	31		
	3954	1258	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště 5.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	3		
	6 - Nadzemní podlaží														
	3955	1259	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	36		
	3956	1260	Osazení zařízení (předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	21		
	3957	1260	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	4,00	2,500	10,00	-	-	-	-	-	38		
	3958	1260	Osazení požárních hydrantů s tvarové stálou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	38		
	3959	1260	Osazení přenosných hasících přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	-	3		
	3960	1260	Osazení tlačítkových hlásičů	ks	1,00	1,430	1,43	-	-	-	-	-	38		
	3961	1260	Opticko kroužkový hlásič - autonomní detekce	ks	4,00	3,861	15,44	-	-	-	-	-	38		
	3962	1260	Montáž akustické a optické signalizace (Sirény s optickou signalizací)	ks	1,00	3,200	3,20	35,02	-	-	-	-	38		
	3963	1261	Osazení van + připojení	ks	4,00	1,050	4,20	-	-	-	-	-	3		
	3964	1261	Osazení klozetů + připojení	ks	5,00	1,100	5,50	-	-	-	-	-	3		
3965	1261	Osazení umyvadel + připojení	ks	8,00	1,100	8,80	-	-	-	-	-	3			
3966	1261	Osazení drobných zařízení (baterie, ventily)	ks	12,00	0,600	7,20	-	-	-	-	-	3			
3967	1261	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	10,80	1,470	15,88	41,58	-	-	-	-	15	Míchačka, stavební výtah		
3968	1262	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	12,00	1,100	13,20	-	-	-	-	-	23			
3969	1262	Podlahová otopná tělesa Isan Opflex	ks	1,00	2,370	2,37	-	-	-	-	-	23	Součástí hrubých podlah		
3970	1262	Trubková otopná tělesa Koralex (Koupelny, WC)	ks	4,00	1,150	4,60	20,17	-	-	-	-	23			
3971	1263	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,70	1,800	17,47	-	-	-	-	-	33			
3972	1263	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,70	0,200	1,94	-	-	-	-	-	33			
3973	1263	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	1,870	7,46	-	-	-	-	-	33			
3974	1263	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	3,99	0,200	0,80	27,66	-	-	-	-	33			
3975	1264	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	19,00	0,630	11,97	11,97	-	-	-	-	3			
3976	1265	Osazení obložkových zárubní	ks	20,00	1,050	21,00	-	-	-	-	-	29			
3977	1265	Osazení prahů	ks	4,00	0,250	1,00	-	-	-	-	-	29			
3978	1265	Osazení dveřních křidel (dřevěné, skleněné)	ks	24,00	0,780	18,72	-	-	-	-	-	29			
3979	1265	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křidel	ks	4,00	0,660	2,64	43,36	-	-	-	-	29			
3980	1266	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	4,00	3,220	12,88	-	-	-	-	-	24			
3981	1266	Bytová rozvodnice	ks	4,00	1,250	5,00	-	-	-	-	-	24			
3982	1266	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	46,88	-	-	-	-	24			
3983	1267	Osazení kuchyňských sestav	ks	4,00	15,000	60,00	-	-	-	-	-	31			
3984	1267	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	60,80	-	-	-	-	31			
3985	1268	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště 6.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	3			
7 - Nadzemní podlaží															
3986	1269	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	36			
3987	1270	Osazení zařízení (předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	21			
3988	1270	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	5,00	2,500	12,50	-	-	-	-	-	38			
3989	1270	Osazení požárních hydrantů s tvarové stálou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	38			

3990	1270	Osazení přenosných hasičích přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	3	
3991	1270	Osazení požárních hlásičů (tlačítkový, multisenzorový)	ks	4,00	1,430	5,72	-	-	-	-	38	
3992	1270	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	5,00	3,861	19,31	-	-	-	-	38	
3993	1270	Montáž akustické a optické signalizace (Sirény s optickou signalizací)	kpl	1,00	3,200	3,20	53,93	-	-	-	38	
3994	1271	Osazení van + připojení	ks	5,00	1,050	5,25	-	-	-	-	3	
3995	1271	Osazení klozetů + připojení	ks	5,00	1,100	5,50	-	-	-	-	3	
3996	1271	Osazení umyvadel + připojení	ks	7,00	1,100	7,70	-	-	-	-	3	
3997	1271	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie, ventily)	ks	12,00	0,600	7,20	-	-	-	-	3	
3998	1271	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	13,50	1,470	19,85	45,50	-	-	-	15	Michačka, stavební výtah
3999	1272	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	12,00	1,100	13,20	-	-	-	-	23	
4000	1272	Podlahová otopná tělesa Isan Opflex	ks	2,00	2,370	4,74	-	-	-	-	23	Součástí hrubých podlah
4001	1272	Trubková otopná tělesa Korlux (Koupelny, WC)	ks	5,00	1,150	5,75	23,69	-	-	-	23	
4002	1273	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	12,26	1,800	22,06	-	-	-	-	33	
4003	1273	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	12,26	0,200	2,45	-	-	-	-	33	
4004	1273	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	2,10	1,870	3,93	-	-	-	-	33	
4005	1273	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	2,10	0,200	0,42	28,86	-	-	-	33	
4006	1274	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	19,00	0,630	11,97	11,97	-	-	-	3	
4007	1275	Osazení obložkových zárubní	ks	21,00	1,050	22,05	-	-	-	-	29	
4008	1275	Osazení prahů	ks	5,00	0,250	1,25	-	-	-	-	29	
4009	1275	Osazení dveřních křidel (dřevěné, skleněné)	ks	26,00	0,780	20,28	-	-	-	-	29	
4010	1275	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křidel	ks	5,00	0,660	3,30	46,88	-	-	-	29	
4011	1276	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	5,00	3,220	16,10	-	-	-	-	24	
4012	1276	Bytová rozvodnice	ks	5,00	1,250	6,25	-	-	-	-	24	
4013	1276	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	51,35	-	-	-	24	
4014	1277	Osazení kuchyňských sestav	ks	5,00	15,000	75,00	-	-	-	-	31	
4015	1277	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	75,80	-	-	-	31	
4016	1278	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště 7.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	3	
Střecha objektu C												
4017	1270	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	8,250	8,25	-	-	-	-	21	

Dokončovací práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu D (7NP)												
3 - Nadzemní podlaží												
4018	1279	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	36	
4019	1280	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	21	
4020	1280	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	7,00	2,500	17,50	-	-	-	-	38	
4021	1280	Osazení požárních hydrantů s tvarové stálou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	38	
4022	1280	Osazení přenosných hasičích přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	3	
4023	1280	Osazení požárních hlásičů (tlačítkový, multisenzorový)	ks	3,00	1,430	4,29	-	-	-	-	38	
4024	1280	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	7,00	3,861	27,03	-	-	-	-	38	
4025	1280	Montáž akustické a optické signalizace (Sirény s optickou signalizací)	ks	2,00	3,200	6,40	60,17	-	-	-	38	
4026	1281	Osazení sprchových koutů	ks	2,00	2,540	5,08	-	-	-	-	3	
4027	1281	Osazení van + připojení	ks	6,00	1,050	6,30	-	-	-	-	3	
4028	1281	Osazení klozetů + připojení	ks	8,00	1,100	8,80	-	-	-	-	3	
4029	1281	Osazení umyvadel + připojení	ks	10,00	1,100	11,00	-	-	-	-	3	
4030	1281	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie, ventily)	ks	17,00	0,600	10,20	-	-	-	-	3	
4031	1281	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	21,60	1,470	31,75	73,13	-	-	-	15	Michačka, stavební výtah
4032	1282	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	14,00	1,100	15,40	-	-	-	-	23	
4033	1282	Podlahová otopná tělesa Isan Opflex	ks	3,00	2,370	7,11	-	-	-	-	23	Součástí hrubých podlah
4034	1282	Trubková otopná tělesa Korlux (Koupelny, WC)	ks	8,00	1,150	9,20	31,71	-	-	-	23	
4035	1283	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,75	1,800	17,55	-	-	-	-	33	
4036	1283	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,75	0,200	1,95	-	-	-	-	33	
4037	1283	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	3,68	1,870	6,88	-	-	-	-	33	
4038	1283	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	3,68	0,200	0,74	27,11	-	-	-	33	
4039	1284	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	23,00	0,630	14,49	14,49	-	-	-	3	
4040	1285	Osazení obložkových zárubní	ks	28,00	1,050	29,40	-	-	-	-	29	
4041	1285	Osazení prahů	ks	7,00	0,250	1,75	-	-	-	-	29	
4042	1285	Osazení dveřních křidel (dřevěné, skleněné)	ks	36,00	0,780	28,08	-	-	-	-	29	
4043	1285	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křidel	ks	7,00	0,660	4,62	63,85	-	-	-	29	
4044	1286	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	7,00	3,220	22,54	-	-	-	-	24	
4045	1286	Bytová rozvodnice	ks	7,00	1,250	8,75	-	-	-	-	24	
4046	1286	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	60,29	-	-	-	24	

I práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu D (7NP)	4047	1287	Osazení kuchyňských sestav	ks	7,00	15,000	105,00	-	-	-	-	-	31		
	4048	1287	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	105,80	-	-	-	-	-	31	
	4049	1288	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště 3.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	-	3	
	4 - Nadzemní podlaží														
	4050	1289	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	-	36	
	4051	1290	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	-	21	
	4052	1290	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	7,00	2,500	17,50	-	-	-	-	-	-	38	
	4053	1290	Osazení požárních hydrantů s tvarové stálou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	-	38	
	4054	1290	Osazení přenosných hasících přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	-	-	3	
	4055	1290	Osazení tlačítkových hlásičů	ks	1,00	1,430	1,43	-	-	-	-	-	-	38	
4056	1290	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	7,00	3,861	27,03	-	-	-	-	-	-	38		
4057	1290	Montáž akustické a optické signalizace (Sirény s optickou signalizací)	ks	2,00	3,200	6,40	57,31	-	-	-	-	-	38		
4058	1291	Osazení sprchových koutů	ks	2,00	2,540	5,08	-	-	-	-	-	-	3		
4059	1291	Osazení van + připojení	ks	6,00	1,050	6,30	-	-	-	-	-	-	3		
4060	1291	Osazení klozetů + připojení	ks	8,00	1,100	8,80	-	-	-	-	-	-	3		
4061	1291	Osazení umyvadel + připojení	ks	10,00	1,100	11,00	-	-	-	-	-	-	3		
4062	1291	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie, ventily)	ks	17,00	0,600	10,20	-	-	-	-	-	-	3		
4063	1291	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	21,60	1,470	31,75	73,13	-	-	-	-	-	15	Míchačka, stavební výtah	
4064	1292	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	15,00	1,100	16,50	-	-	-	-	-	-	23		
4065	1292	Podlahová otopná tělesa Isan Opflex	ks	2,00	2,370	4,74	-	-	-	-	-	-	23	Součástí hrubých podlah	
4066	1292	Trubková otopná tělesa Korlux (Koupelny, WC)	ks	9,00	1,150	10,35	31,59	-	-	-	-	-	23		
4067	1293	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,75	1,800	17,55	-	-	-	-	-	-	33		
4068	1293	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,75	0,200	1,95	-	-	-	-	-	-	33		
4069	1293	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	3,68	1,870	6,88	-	-	-	-	-	-	33		
4070	1293	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	3,68	0,200	0,74	27,11	-	-	-	-	-	33		
4071	1294	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	23,00	0,630	14,49	14,49	-	-	-	-	-	3		
4072	1295	Osazení obložkových zárubní	ks	27,00	1,050	28,35	-	-	-	-	-	-	29		
4073	1295	Osazení prahů	ks	7,00	0,250	1,75	-	-	-	-	-	-	29		
4074	1295	Osazení dveřních křidel (dřevěné, skleněné)	ks	36,00	0,780	28,08	-	-	-	-	-	-	29		
4075	1295	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křidel	ks	7,00	0,660	4,62	62,80	-	-	-	-	-	29		
4076	1296	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	7,00	3,220	22,54	-	-	-	-	-	-	24		
4077	1296	Bytová rozvodnice	ks	7,00	1,250	8,75	-	-	-	-	-	-	24		
4078	1296	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	60,29	-	-	-	-	-	24		
4079	1297	Osazení kuchyňských sestav	ks	7,00	15,000	105,00	-	-	-	-	-	-	31		
4080	1297	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	105,80	-	-	-	-	-	31		
4081	1298	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště 4.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	-	3		
5 - Nadzemní podlaží															
4082	1299	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	-	36		
4083	1300	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	-	21		
4084	1300	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	7,00	2,500	17,50	-	-	-	-	-	-	38		
4085	1300	Osazení požárních hydrantů s tvarové stálou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	-	38		
4086	1300	Osazení přenosných hasících přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	-	-	3		
4087	1300	Osazení požárních hlásičů (tlačítkový, multisenzorový)	ks	3,00	1,430	4,29	-	-	-	-	-	-	38		
4088	1300	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	7,00	3,861	27,03	-	-	-	-	-	-	38		
4089	1300	Montáž akustické a optické signalizace (Sirény s optickou signalizací)	ks	2,00	3,200	6,40	60,17	-	-	-	-	-	38		
4090	1301	Osazení sprchových koutů	ks	2,00	2,540	5,08	-	-	-	-	-	-	3		
4091	1301	Osazení van + připojení	ks	6,00	1,050	6,30	-	-	-	-	-	-	3		
4092	1301	Osazení klozetů + připojení	ks	8,00	1,100	8,80	-	-	-	-	-	-	3		
4093	1301	Osazení umyvadel + připojení	ks	10,00	1,100	11,00	-	-	-	-	-	-	3		
4094	1301	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie, ventily)	ks	17,00	0,600	10,20	-	-	-	-	-	-	3		
4095	1301	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	21,60	1,470	31,75	73,13	-	-	-	-	-	15	Míchačka, stavební výtah	
4096	1302	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	15,00	1,100	16,50	-	-	-	-	-	-	23		
4097	1302	Podlahová otopná tělesa Isan Opflex	ks	2,00	2,370	4,74	-	-	-	-	-	-	23	Součástí hrubých podlah	
4098	1302	Trubková otopná tělesa Korlux (Koupelny, WC)	ks	9,00	1,150	10,35	31,59	-	-	-	-	-	23		
4099	1303	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,75	1,800	17,55	-	-	-	-	-	-	33		
4100	1303	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,75	0,200	1,95	-	-	-	-	-	-	33		
4101	1303	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	3,68	1,870	6,88	-	-	-	-	-	-	33		
4102	1303	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	3,68	0,200	0,74	27,11	-	-	-	-	-	33		
4103	1304	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	25,00	0,630	15,75	15,75	-	-	-	-	-	3		
4104	1305	Osazení obložkových zárubní	ks	27,00	1,050	28,35	-	-	-	-	-	-	29		

Dokontřovav	4105	1305	Osazení prahů	ks	7,00	0,250	1,75	-	-	-	-	-	29		
	4106	1305	Osazení dveřních křidel (dřevěné, skleněné)	ks	36,00	0,780	28,08	-	-	-	-	-	29		
	4107	1305	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křidel	ks	7,00	0,660	4,62	62,80	-	-	-	-	29		
	4108	1306	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	7,00	3,220	22,54	-	-	-	-	-	24		
	4109	1306	Bytová rozvodnice	ks	7,00	1,250	8,75	-	-	-	-	-	24		
	4110	1306	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	60,29	-	-	-	-	24		
	4111	1307	Osazení kuchyňských sestav	ks	7,00	15,000	105,00	-	-	-	-	-	31		
	4112	1307	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	105,80	-	-	-	-	31		
	4113	1308	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště 5.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	3		
	6 - Nadzemní podlaží														
	4114	1309	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	36		
4115	1310	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	21			
4116	1310	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	4,00	2,500	10,00	-	-	-	-	-	38			
4117	1310	Osazení požárních hydrantů s tvarové stálou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	38			
4118	1310	Osazení přenosných hasících přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	-	3			
4119	1310	Osazení tlačítkových hlásičů	ks	1,00	1,430	1,43	-	-	-	-	-	38			
4120	1310	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	4,00	3,861	15,44	-	-	-	-	-	38			
4121	1310	Montáž akustické a optické signalizace (Sirény s optickou signalizací)	ks	1,00	3,200	3,20	35,02	-	-	-	-	38			
4122	1311	Osazení sprchových koutů	ks	1,00	2,540	2,54	-	-	-	-	-	3			
4123	1311	Osazení van + připojení	ks	4,00	1,050	4,20	-	-	-	-	-	3			
4124	1311	Osazení klozetů + připojení	ks	6,00	1,100	6,60	-	-	-	-	-	3			
4125	1311	Osazení umyvadel + připojení	ks	8,00	1,100	8,80	-	-	-	-	-	3			
4126	1311	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie, ventily)	ks	12,00	0,600	7,20	-	-	-	-	-	3			
4127	1311	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	13,50	1,470	19,85	49,19	-	-	-	-	15	Míchačka, stavební výtah		
4128	1312	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	10,00	1,100	11,00	-	-	-	-	-	23			
4129	1312	Podlahová otopná tělesa Isan Opflex	ks	3,00	2,370	7,11	-	-	-	-	-	23		Součástí hrubých podlah	
4130	1312	Trubková otopná tělesa Koralux (Koupelny, WC)	ks	5,00	1,150	5,75	23,86	-	-	-	-	23			
4131	1313	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	9,75	1,800	17,55	-	-	-	-	-	33			
4132	1313	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	9,75	0,200	1,95	-	-	-	-	-	33			
4133	1313	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	3,68	1,870	6,88	-	-	-	-	-	33			
4134	1313	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	3,68	0,200	0,74	27,11	-	-	-	-	33			
4135	1314	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	15,00	0,630	9,45	9,45	-	-	-	-	3			
4136	1315	Osazení obložkových zárubní	ks	21,00	1,050	22,05	-	-	-	-	-	29			
4137	1315	Osazení prahů	ks	4,00	0,250	1,00	-	-	-	-	-	29			
4138	1315	Osazení dveřních křidel (dřevěné, skleněné)	ks	25,00	0,780	19,50	-	-	-	-	-	29			
4139	1315	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křidel	ks	4,00	0,660	2,64	45,19	-	-	-	-	29			
4140	1316	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	4,00	3,220	12,88	-	-	-	-	-	24			
4141	1316	Bytová rozvodnice	ks	4,00	1,250	5,00	-	-	-	-	-	24			
4142	1316	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	46,88	-	-	-	-	24			
4143	1317	Osazení kuchyňských sestav	ks	4,00	15,000	60,00	-	-	-	-	-	31			
4144	1317	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	60,80	-	-	-	-	31			
4145	1318	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště 6.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	-	3			
7 - Nadzemní podlaží															
4146	1319	Osazení výtahu Schindler 3300	ks	1,00	82,000	82,00	82,00	-	-	-	-	36			
4147	1320	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	0,400	0,40	-	-	-	-	-	21			
4148	1320	Bytové vodoměry s revizními dvířky	ks	4,00	2,500	10,00	-	-	-	-	-	38			
4149	1320	Osazení požárních hydrantů s tvarové stálou hadicí	ks	1,00	3,750	3,75	-	-	-	-	-	38			
4150	1320	Osazení přenosných hasících přístrojů	ks	1,00	0,800	0,80	-	-	-	-	-	3			
4151	1320	Osazení požárních hlásičů (tlačítkový, multisenzorový)	ks	4,00	1,430	5,72	-	-	-	-	-	38			
4152	1320	Opticko kouřový hlásič - autonomní detekce	ks	4,00	3,861	15,44	-	-	-	-	-	38			
4153	1320	Montáž akustické a optické signalizace (Sirény s optickou signalizací)	kpl	1,00	3,200	3,20	47,56	-	-	-	-	38			
4154	1321	Osazení sprchových koutů	ks	1,00	2,540	2,54	-	-	-	-	-	3			
4155	1321	Osazení van + připojení	ks	4,00	1,050	4,20	-	-	-	-	-	3			
4156	1321	Osazení klozetů + připojení	ks	6,00	1,100	6,60	-	-	-	-	-	3			
4157	1321	Osazení umyvadel + připojení	ks	8,00	1,100	8,80	-	-	-	-	-	3			
4158	1321	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie, ventily)	ks	12,00	0,600	7,20	-	-	-	-	-	3			
4159	1321	Podezdění van a sprchových koutů +obklady	m2	13,50	1,470	19,85	49,19	-	-	-	-	15	Míchačka, stavební výtah		
4160	1322	Osazení radiátorů + připojení (Korado)	ks	9,00	1,100	9,90	-	-	-	-	-	23			
4161	1322	Podlahová otopná tělesa Isan Opflex	ks	3,00	2,370	7,11	-	-	-	-	-	23		Součástí hrubých podlah	
4162	1322	Trubková otopná tělesa Koralux (Koupelny, WC)	ks	6,00	1,150	6,90	23,91	-	-	-	-	23			

4163	1323	Osazení zábradlí schodiště (pásová ocel)	bm	12,30	1,800	22,14	-	-	-	-	33
4164	1323	Osazení dřevěných madel zábradlí schodiště	bm	12,30	0,200	2,46	-	-	-	-	33
4165	1323	Osazení zábradlí schodišťových stěn	bm	1,79	1,870	3,35	-	-	-	-	33
4166	1323	Osazení madel zábradlí schodišťových stěn	bm	1,79	0,200	0,36	28,31	-	-	-	33
4167	1324	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	15,00	0,630	9,45	9,45	-	-	-	3
4168	1325	Osazení obložkových zárubní	ks	17,00	1,050	17,85	-	-	-	-	29
4169	1325	Osazení prahů	ks	4,00	0,250	1,00	-	-	-	-	29
4170	1325	Osazení dveřních křidel (dřevěné, skleněné)	ks	22,00	0,780	17,16	-	-	-	-	29
4171	1325	Osazení bezpečnostních bytových dveřních křidel	ks	4,00	0,660	2,64	38,65	-	-	-	29
4172	1326	Montáž elektroměrového rozvaděče	ks	4,00	3,220	12,88	-	-	-	-	24
4173	1326	Bytová rozvodnice	ks	4,00	1,250	5,00	-	-	-	-	24
4174	1326	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	29,000	29,00	46,88	-	-	-	24
4175	1327	Osazení kuchyňských sestav	ks	4,00	15,000	60,00	-	-	-	-	31
4176	1327	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	0,800	0,80	60,80	-	-	-	31
4177	1328	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště 7.NP	kpl	1,00	26,000	26,00	26,00	-	-	-	3
Střecha objektu D											
4178	1320	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	8,250	8,25	-	-	-	-	21
Fasádní úpravy 1-2.NP sekce A - jižní část (1-4) a nadzemních pater (3.-7NP) na objektu A (7NP)											
4179	1329	Montáž lešení	m2	2131,35	0,154	328,23	328,23	-	-	-	26
4180	1330	Oplechování soklů teras a ukončující střešní profil	bm	120,46	0,297	35,78	-	-	-	-	27
4181	1330	Osazení vnějších okenních Al parapetů (enkolit)	bm	342,36	0,500	171,18	-	-	-	-	27
4182	1330	Nášlapné parapety balkonových dveří a francouzských oken	bm	112,92	0,430	48,55	-	-	-	-	27
4183	1330	Oplechování říms, atik	bm	308,57	0,412	127,13	-	-	-	-	27
4184	1330	Oplechování markýzy nad 1.NP krček A-B	m2	12,27	0,670	8,22	-	-	-	-	27
4185	1330	Provedení hromosvodů (montáž včetně kotvení)	kpl	1,00	8,000	8,00	398,86	-	-	-	27
4186	1331	Montáž zábradlí atik	bm	0,99	1,170	1,16	-	-	-	-	33
4187	1331	Montáž zábradlí na terasách v 3. a 6.NP	bm	87,46	1,170	102,32	-	-	-	-	33
4188	1331	Montáž zábradlí balkonů a arkýřů	bm	231,28	0,213	49,26	-	-	-	-	33
4189	1331	Osazení okenního zábradlí	bm	83,31	1,170	97,47	-	-	-	-	33
4190	1331	Montáž ocelových zástěn oddělující terasy	ks	3,00	1,230	3,69	-	-	-	-	33
4191	1331	Osazení Cembonitové desky na zástěny	bm	4,36	0,617	2,69	-	-	-	-	33
4192	1331	Montáž ocelových akustických clon na ostění	ks	19,75	0,630	12,44	-	-	-	-	33
4193	1331	Osazení Cembonitové desky na okenní clony	bm	14,81	0,590	8,74	-	-	-	-	33
4194	1331	Montáž ocelové instalační převodní lavice (3.NP : terasy)	ks	2,25	3,800	8,55	-	-	-	-	33
4195	1331	Osazení Cembonitových desek po bocích lavice (3.NP : terasy)	kpl	1,00	0,630	0,63	-	-	-	-	33
4196	1331	Montáž prken na zhlaví převodní lavice (3.NP : terasy)	kpl	1,00	0,210	0,21	287,16	-	-	-	33
Obvodové stěny 6-7. nadzemní podlaží a 1-5. nadzemní podlaží ve dvoře v rohu D a na bocích ZZ											
ETICS 120 + Fládrová omítka (St01, St02) - Keramické zdivo, ŽB											
4197	1332	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.120 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
4198	1332	Silikonová omítkovina WEBER.PAS SILIKON WOOD	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
4199	1332	Fládrovaná omítka s lazurou WEBER.TON LAZUR	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
Obvodové stěny 6-7. nadzemní podlaží - Zimní zahrady											
ETICS 140 (St01a) - Keramické zdivo											
4200	1332	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.140 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
4201	1332	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
Obvodové stěny 1-5. nadzemní podlaží a 6-7. nadzemní podlaží - Zimní zahrady											
ETICS 140 (St02a,b) - ŽB											
4202	1332	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.140 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
4203	1332	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
Obvodové stěny 1. nadzemní podlaží - Sokly											
ETICS 100 (St04a) - ŽB											
4204	1332	Soklové desky EPS PERIMETR (tl.100 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
4205	1332	Soklová omítkovina WEBER.PAS MARMOLIT	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
4206	1332	Hydroizolační souvrství 2 SBS modifikovaných pásů (Glastek, Elastek)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
Obvodové stěny v 1. podzemním podlaží - Sokly											
Soklový EPS (St04b) - ŽB - bílá vana											
4207	1332	Soklové desky EPS PERIMETR (tl.60 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
4208	1332	Soklová omítkovina WEBER.PAS MARMOLIT	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
4209	1332	Hydroizolační souvrství 2 SBS modifikovaných pásů (Glastek, Elastek)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
Obvodová stěna v 1.NP ve dvoře na parkovišti											

sazemních pater (3.-7NP) na objektu A (7NP)

Fasádní úpravy 1.-2.NP sekce A - jižní část (1-4) a m	ETICS 80 (St05) - ŽB												
	4210	1332	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.80 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	4211	1332	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	Obvodové stěny v 1. NP- Na krčkách do ulice												
	ETICS 60 (St06) - ŽB												
	4212	1332	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.60 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	4213	1332	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	Stěny tech. místností na střeše, dojezdy výtahů												
	ETICS 60 (St07, St08) - Keramické zdivo, ŽB												
	4214	1332	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.60 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	4215	1332	Silikonová omítkovina WEBER.PAS MARMOLIT	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	Stěny šachet v zimních zahradách 6-7.NP (objekty A-B)												
	ETICS 100 (St10) - Keramické zdivo												
	4216	1332	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.100 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	4217	1332	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	Stěny šachet na terasách 6-7.NP (objekt D)												
	ETICS 100 + Fládrová omítka (St10a) - Keramické zdivo												
	4218	1332	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.100 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	4219	1332	Silikonová omítkovina WEBER.PAS SILIKON WOOD	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	4220	1332	Fládrovaná omítka s lazurou WEBER.TON LAZUR	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	Stěny šachet v zimních zahradách 7.NP (objekty A)												
	ETICS 40 (St10b) - ŽB												
	4221	1332	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.40 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	4222	1332	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	Stěny zimních zahrad a balkonů												
	ETICS 40 + Fládrová omítka (St11) - ŽB												
	4223	1332	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.40 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	4224	1332	Silikonová omítkovina WEBER.PAS SILIKON WOOD	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	4225	1332	Fládrovaná omítka s lazurou WEBER.TON LAZUR	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	Středová dělicí stěna zimních zahrad 2.NP - Krčky												
	ETICS 60 (St11a) - ŽB												
	4226	1332	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.60 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	4227	1332	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
Stěny balkonůna objektu A do ulice													
Fládrová omítka (St11b) - ŽB													
4228	1332	Silikonová omítkovina WEBER.PAS SILIKON WOOD	m2	-	-	-	-	-	-	-	34		
4229	1332	Fládrovaná omítka s lazurou WEBER.TON LAZUR	m2	-	-	-	-	-	-	-	34		
St12,St12a a St13 vyplnění mezery mezi objekty EPS													
4230	1333	Demontáž lešení	m2	2131,35	0,097	206,74	206,74	-	-	-	26		
Finální vrstva													
Celkem	Fládrovaná omítka s lazurou WEBER.TON LAZUR		m2	-	-	-	-	-	-	-	34		
	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean		m2	-	-	-	-	-	-	-	34		
	Silikonová omítkovina WEBER.PAS MARMOLIT		m2	-	-	-	-	-	-	-	34		
	Hydroizolační souvrství 2 SBS modifikovaných pásů (Glastek, Elastek)		m2	-	-	-	-	-	-	-	34		
				m2	2131,35	1,083	2308,25	36,07					

Fasádní úpravy 1.-2.NP sekce B - jižní část (5-10) a nadzemních pater (3.-7NP) na objektu B (7NP)												
4231	1334	Montáž lešení	m2	2212,53	0,154	340,73	340,73	-	-	-	26	
4232	1335	Oplechování soklů teras a ukončující střešní profil	bm	120,46	0,297	35,78	-	-	-	-	27	
4233	1335	Osazení vnějších okenních Al parapetů (enkolit)	bm	342,36	0,500	171,18	-	-	-	-	27	
4234	1335	Nášlapné parapety balkonových dveří a francouzských oken	bm	112,92	0,430	48,55	-	-	-	-	27	
4235	1335	Oplechování říms, atik	bm	308,57	0,412	127,13	-	-	-	-	27	
4236	1335	Provedení hromosvodů (montáž včetně kotvení)	kpł	1,00	8,000	8,00	390,64	-	-	-	27	
4237	1336	Montáž zábradlí atik	bm	0,99	1,170	1,16	-	-	-	-	33	
4238	1336	Montáž zábradlí na terasách v 3. a 6.NP	bm	87,46	1,170	102,32	-	-	-	-	33	
4239	1336	Montáž zábradlí balkonů a arkýřů	bm	231,28	1,170	270,60	-	-	-	-	33	
4240	1336	Osazení okenního zábradlí	bm	83,31	1,170	97,47	-	-	-	-	33	
4241	1336	Montáž ocelových zástěn oddělující terasy	ks	3,00	1,230	3,69	-	-	-	-	33	
4242	1336	Osazení Cembonitové desky na zástěny	bm	4,36	0,617	2,69	-	-	-	-	33	
4243	1336	Monáž ocelových akustických clon na ostěni	ks	19,75	0,630	12,44	-	-	-	-	33	
4244	1336	Osazení Cembonitové desky na okenní clony	bm	14,81	0,590	8,74	-	-	-	-	33	

Fasádní úpravy 1.-2.NP sekce B - jižní část (5.-10) a nadzemních pater (3.-7NP) na objektu B (7NP)	4245	1336	Montáž ocelové instalační převodní lavice (3.NP : terasy)	ks	2,25	3,800	8,55	-	-	-	-	33	
	4246	1336	Osazení Cembonitových desek po bocích lavice (3.NP : terasy)	kpl	1,00	0,630	0,63	-	-	-	-	33	
	4247	1336	Montáž prken na zhlaví převodní lavice (3.NP : terasy)	kpl	1,00	0,210	0,21	508,50	-	-	-	33	
	Obvodové stěny 6-7. nadzemní podlaží a 1-5. nadzemní podlaží ve dvoře v rohu D a na bocích ZZ												
	ETICS 120 + Fládrová omítka (St01, St02) - Keramické zdivo, ŽB												
	4248	1337	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.120 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	4249	1337	Silikonová omítkovina WEBER.PAS SILIKON WOOD	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	4250	1337	Fládrovaná omítka s lazurou WEBER.TON LAZUR	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	Obvodové stěny 6-7. nadzemní podlaží - Zimní zahrady												
	ETICS 140 (St01a) - Keramické zdivo												
	4251	1337	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.140 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	4252	1337	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	Obvodové stěny 1-5. nadzemní podlaží a 6-7. nadzemní podlaží - Zimní zahrady												
	ETICS 140 (St02a,b) - ŽB												
	4253	1337	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.140 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	4254	1337	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	Obvodové stěny 1. nadzemní podlaží - Sokly												
	ETICS 100 (St04a) - ŽB												
	4255	1337	Soklové desky EPS PERIMETR (tl.100 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	4256	1337	Soklová omítkovina WEBER.PAS MARMOLIT	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	4257	1337	Hydroizolační souvrství 2 SBS modifikovaných pásů (Glastek, Elastek)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	Obvodové stěny v 1. podzemním podlaží - Sokly												
	Soklový EPS (St04b) - ŽB - bílá vana												
	4258	1337	Soklové desky EPS PERIMETR (tl.60 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	4259	1337	Soklová omítkovina WEBER.PAS MARMOLIT	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	4260	1337	Hydroizolační souvrství 2 SBS modifikovaných pásů (Glastek, Elastek)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	Obvodová stěna v 1.NP ve dvoře na parkovišti												
	ETICS 80 (St05) - ŽB												
	4261	1337	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.80 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	4262	1337	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	Obvodové stěny v 1. NP - Na krčkách do ulice												
	ETICS 60 (St06) - ŽB												
	4263	1337	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.60 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34
4264	1337	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
Stěny tech. místností na střeše, dojezdů výtahů													
ETICS 60 (St07, St08) - Keramické zdivo, ŽB													
4265	1337	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.60 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
4266	1337	Silikonová omítkovina WEBER.PAS MARMOLIT	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
Stěny šachet v zimních zahradách 6-7.NP (objekty A-B)													
ETICS 100 (St10) - Keramické zdivo													
4267	1337	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.100 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
4268	1337	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
Stěny šachet na terasách 6-7.NP (objekt D)													
ETICS 100 + Fládrová omítka (St10a) - Keramické zdivo													
4269	1337	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.100 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
4270	1337	Silikonová omítkovina WEBER.PAS SILIKON WOOD	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
4271	1337	Fládrovaná omítka s lazurou WEBER.TON LAZUR	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
Stěny šachet v zimních zahradách 7.NP (objekty A)													
ETICS 40 (St10b) - ŽB													
4272	1337	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.40 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
4273	1337	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
Stěny zimních zahrad a balkónů													
ETICS 40 + Fládrová omítka (St11) - ŽB													
4274	1337	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.40 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
4275	1337	Silikonová omítkovina WEBER.PAS SILIKON WOOD	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
4276	1337	Fládrovaná omítka s lazurou WEBER.TON LAZUR	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
Středová dělicí stěna zimních zahrad 2.NP - Krčky													
ETICS 60 (St11a) - ŽB													
4277	1337	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.60 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
4278	1337	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
Stěny balkónůna objektu A do ulice													
Fládrová omítka (St11b) - ŽB													

4279	1337	Silikonová omítkovina WEBER.PAS SILIKON WOOD	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
4280	1337	Fládrovaná omítka s lazou WEBER.TON LAZUR	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
St12, St12a a St13 vyplnění mezery mezi objekty EPS											
4281	1338	Demontáž lešení	m2	2212,53	0,097	214,62	214,62	-	-	-	26
Finální vrstva											
Celkem		Fládrovaná omítka s lazou WEBER.TON LAZUR	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
		Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
		Silikonová omítkovina WEBER.PAS MARMOLIT	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
		Hydroizolační souvrství 2 SBS modifikovaných pásů (Glastek, Elastek)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
			m2	2212,53	1,083	2396,17	37,44				

Fasádní úpravy 1-2.NP sekce C - jihovýchodní (11-15; A-G) a nadzemních pater (3.-7NP) na objektu C (7NP)											
4282	1339	Montáž lešení	m2	2144,10	0,154	330,19	330,19	-	-	-	26
4283	1340	Oplechování soklů teras a ukončující střešní profil	bm	120,46	0,297	35,78	-	-	-	-	27
4284	1340	Osazení vnějších okenních Al parapetů (enkolit)	bm	342,36	0,500	171,18	-	-	-	-	27
4285	1340	Nášlapné parapety balkonových dveří a francouzských oken	bm	112,92	0,430	48,55	-	-	-	-	27
4286	1340	Oplechování říms, atik	bm	308,57	0,412	127,13	-	-	-	-	27
4287	1340	Provedení hromosvodů (montáž včetně kotvení)	kpl	1,00	8,000	8,00	390,64	-	-	-	27
4288	1341	Montáž zábradlí atik	bm	0,99	1,170	1,16	-	-	-	-	33
4289	1341	Montáž zábradlí na terasách v 3. a 6.NP	bm	87,46	1,170	102,32	-	-	-	-	33
4290	1341	Montáž zábradlí balkonů a arkýřů	bm	231,28	1,170	270,60	-	-	-	-	33
4291	1341	Osazení okenního zábradlí	bm	83,31	1,170	97,47	-	-	-	-	33
4292	1341	Montáž ocelových zástěn oddělující terasy	ks	3,00	1,230	3,69	-	-	-	-	33
4293	1341	Osazení Cembonitové desky na zástěny	bm	4,36	0,617	2,69	-	-	-	-	33
4294	1341	Monáž ocelových akustických clon na ostění	ks	19,75	0,630	12,44	-	-	-	-	33
4295	1341	Osazení Cembonitové desky na okenní clony	bm	14,81	0,590	8,74	-	-	-	-	33
4296	1341	Montáž ocelové instalační převodní lavice (3.NP : terasy)	ks	2,25	3,800	8,55	-	-	-	-	33
4297	1341	Osazení Cembonitových desek po bocích lavice (3.NP : terasy)	kpl	1,00	0,630	0,63	-	-	-	-	33
4298	1341	Montáž prken na zhlaví převodní lavice (3.NP : terasy)	kpl	1,00	0,210	0,21	508,50	-	-	-	33
Obvodové stěny 6-7. nadzemní podlaží a 1-5. nadzemní podlaží ve dvoře v rohu D a na bocích ZZ											
ETICS 120 + Fládrová omítka (St01, St02) - Keramické zdivo, ŽB											
4299	1342	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFÍ (tl.120 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
4300	1342	Silikonová omítkovina WEBER.PAS SILIKON WOOD	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
4301	1342	Fládrovaná omítka s lazou WEBER.TON LAZUR	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
Obvodové stěny 6-7. nadzemní podlaží - Zimní zahrady											
ETICS 140 (St01a) - Keramické zdivo											
4302	1342	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFÍ (tl.140 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
4303	1342	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
Obvodové stěny 1-5. nadzemní podlaží a 6-7. nadzemní podlaží - Zimní zahrady											
ETICS 140 (St02a,b) - ŽB											
4304	1342	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFÍ (tl.140 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
4305	1342	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
Obvodové stěny 1. nadzemní podlaží - Sokly											
ETICS 100 (St04a) - ŽB											
4306	1342	Soklové desky EPS PERIMETR (tl.100 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
4307	1342	Soklová omítkovina WEBER.PAS MARMOLIT	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
4308	1342	Hydroizolační souvrství 2 SBS modifikovaných pásů (Glastek, Elastek)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
Obvodové stěny v 1. podzemním podlaží - Sokly											
Soklový EPS (St04b) - ŽB - bílá vana											
4309	1342	Soklové desky EPS PERIMETR (tl.60 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
4310	1342	Soklová omítkovina WEBER.PAS MARMOLIT	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
4311	1342	Hydroizolační souvrství 2 SBS modifikovaných pásů (Glastek, Elastek)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
Obvodová stěna v 1.NP ve dvoře na parkovišti											
ETICS 80 (St05) - ŽB											
4312	1342	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFÍ (tl.80 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
4313	1342	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
Obvodové stěny v 1. NP- Na krčkách do ulice											
ETICS 60 (St06) - ŽB											
4314	1342	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFÍ (tl.60 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
4315	1342	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
Stěny tech. místností na střeše, dojezdů výtahů											

jihovýchodní (11-15; A-G) a nadzemních pater (3.-7NP) na objektu C (7NP)

Fasádní úpravy 1.-2.NP sekce C -	ETICS 60 (St07, St08) - Keramické zdivo, ŽB												
	4316	1342	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.60 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	4317	1342	Silikonová omítkovina WEBER.PAS MARMOLIT	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	Stěny šachet v zimních zahradách 6-7.NP (objekty A-B)												
	ETICS 100 (St10) - Keramické zdivo												
	4318	1342	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.100 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	4319	1342	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	Stěny šachet na terasách 6-7.NP (objekt D)												
	ETICS 100 + Fládrová omítka (St10a) - Keramické zdivo												
	4320	1342	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.100 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	4321	1342	Silikonová omítkovina WEBER.PAS SILIKON WOOD	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	4322	1342	Fládrovaná omítka s lazurou WEBER.TON LAZUR	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	Stěny šachet v zimních zahradách 7.NP (objekty A)												
	ETICS 40 (St10b) - ŽB												
	4323	1342	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.40 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	4324	1342	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	Stěny zimních zahrad a balkonů												
	ETICS 40 + Fládrová omítka (St11) - ŽB												
	4325	1342	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.40 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	4326	1342	Silikonová omítkovina WEBER.PAS SILIKON WOOD	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	4327	1342	Fládrovaná omítka s lazurou WEBER.TON LAZUR	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	Středová dělicí stěna zimních zahrad 2.NP - Krčky												
	ETICS 60 (St11a) - ŽB												
	4328	1342	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.60 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	4329	1342	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
	Stěny balkonůna objektu A do ulice												
	Fládrová omítka (St11b) - ŽB												
	4330	1342	Silikonová omítkovina WEBER.PAS SILIKON WOOD	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
4331	1342	Fládrovaná omítka s lazurou WEBER.TON LAZUR	m2	-	-	-	-	-	-	-	34		
St12,St12a a St13 vyplnění mezery mezi objekty EPS													
4332	1343	Demontáž lešení	m2	2144,10	0,097	207,98	207,98	-			26		
Finální vrstva													
Celkem	Fládrovaná omítka s lazurou WEBER.TON LAZUR		m2	-	-	-	-	-	-	-	34		
	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean		m2	-	-	-	-	-	-	-	34		
	Silikonová omítkovina WEBER.PAS MARMOLIT		m2	-	-	-	-	-	-	-	34		
	Hydroizolační souvrství 2 SBS modifikovaných pásů (Glastek, Elastek)		m2	-	-	-	-	-	-	-	34		
				m2	2144,10	1,083	2322,06	36,28					

Fasádní úpravy 1.-2.NP sekce D - severovýchodní část(H-M) a nadzemních pater (3.-7NP) na objektu D (7NP)												
4333	1344	Montáž lešení	m2	2340,42	0,154	360,42	360,42	-	-	-	26	
4334	1345	Oplechování soklů teras a ukončující střešní profil	bm	120,46	0,297	35,78	-	-	-	-	27	
4335	1345	Osazení vnějších okenních Al parapetů (enkolit)	bm	342,36	0,500	171,18	-	-	-	-	27	
4336	1345	Nášlapné parapety balkonových dveří a francouzských oken	bm	112,92	0,430	48,55	-	-	-	-	27	
4337	1345	Oplechování říms, atik	bm	308,57	0,412	127,13	-	-	-	-	27	
4338	1345	Provedení hromosvodů (montáž včetně kotvení)	kpl	1,00	8,000	8,00	390,64	-	-	-	27	
4339	1346	Montáž zábradlí atik	bm	0,99	1,170	1,16	-	-	-	-	33	
4340	1346	Montáž zábradlí na terasách v 3. a 6.NP	bm	87,46	1,170	102,32	-	-	-	-	33	
4341	1346	Montáž zábradlí balkonů a arkýřů	bm	231,28	1,170	270,60	-	-	-	-	33	
4342	1346	Osazení okenního zábradlí	bm	83,31	1,170	97,47	-	-	-	-	33	
4343	1346	Montáž ocelových zástěn oddělující terasy	ks	3,00	1,230	3,69	-	-	-	-	33	
4344	1346	Osazení Cembonitové desky na zástěny	bm	4,36	0,617	2,69	-	-	-	-	33	
4345	1346	Monáž ocelových akustických clon na ostění	ks	19,75	0,630	12,44	-	-	-	-	33	
4346	1346	Osazení Cembonitové desky na okenní clony	bm	14,81	0,590	8,74	-	-	-	-	33	
4347	1346	Montáž ocelové instalační převodní lavice (3.NP : terasy)	ks	2,25	3,800	8,55	-	-	-	-	33	
4348	1346	Osazení Cembonitových desek po bocích lavice (3.NP : terasy)	kpl	1,00	0,630	0,63	-	-	-	-	33	
4349	1346	Montáž prken na zhlaví převodní lavice (3.NP : terasy)	kpl	1,00	0,210	0,21	508,50	-	-	-	33	
Obvodové stěny 6-7. nadzemní podlaží a 1-5. nadzemní podlaží ve dvoře v rohu D a na bocích ZZ												
ETICS 120 + Fládrová omítka (St01, St02) - Keramické zdivo, ŽB												
4350	1347	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFI (tl.120 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
4351	1347	Silikonová omítkovina WEBER.PAS SILIKON WOOD	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
4352	1347	Fládrovaná omítka s lazurou WEBER.TON LAZUR	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	

Fasádní úpravy 1.-2.NP sekce D - severovýchodní část (H-M) a nadzemních pater (B.-7NP) na objektu D (7NP)	Obvodové stěny 6-7. nadzemní podlaží - Zimní zahrady											
	ETICS 140 (St01a) - Keramické zdivo											
	4353	1347	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFÍ (tl.140 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	4354	1347	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	Obvodové stěny 1-5. nadzemní podlaží a 6-7. nadzemní podlaží - Zimní zahrady											
	ETICS 140 (St02a,b) - ŽB											
	4355	1347	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFÍ (tl.140 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	4356	1347	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	Obvodové stěny 1. nadzemní podlaží - Sokly											
	ETICS 100 (St04a) - ŽB											
	4357	1347	Soklové desky EPS PERIMETR (tl.100 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	4358	1347	Soklová omítkovina WEBER.PAS MARMOLIT	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	4359	1347	Hydroizolační souvrství 2 SBS modifikovaných pásů (Glastek, Elastek)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	Obvodové stěny v 1. podzemním podlaží - Sokly											
	Soklový EPS (St04b) - ŽB - bílá vana											
	4360	1347	Soklové desky EPS PERIMETR (tl.60 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	4361	1347	Soklová omítkovina WEBER.PAS MARMOLIT	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	4362	1347	Hydroizolační souvrství 2 SBS modifikovaných pásů (Glastek, Elastek)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	Obvodová stěna v 1.NP ve dvoře na parkovišti											
	ETICS 80 (St05) - ŽB											
	4363	1347	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFÍ (tl.80 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	4364	1347	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	Obvodové stěny v 1. NP- Na krčkách do ulice											
	ETICS 60 (St06) - ŽB											
	4365	1347	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFÍ (tl.60 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	4366	1347	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	Stěny tech. místností na střeše, dojezdy výtahů											
	ETICS 60 (St07, St08) - Keramické zdivo, ŽB											
	4367	1347	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFÍ (tl.60 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	4368	1347	Silikonová omítkovina WEBER.PAS MARMOLIT	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	Stěny šachet v zimních zahradách 6-7.NP (objekty A-B)											
	ETICS 100 (St10) - Keramické zdivo											
	4369	1347	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFÍ (tl.100 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	4370	1347	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	Stěny šachet na terasách 6-7.NP (objekt D)											
	ETICS 100 + Fládrová omítka (St10a) - Keramické zdivo											
	4371	1347	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFÍ (tl.100 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	4372	1347	Silikonová omítkovina WEBER.PAS SILIKON WOOD	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	4373	1347	Fládrovaná omítka s lazurou WEBER.TON LAZUR	m2	-	-	-	-	-	-	-	34
	Stěny šachet v zimních zahradách 7.NP (objekty A)											
ETICS 40 (St10b) - ŽB												
4374	1347	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFÍ (tl.40 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
4375	1347	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
Stěny zimních zahrad a balkonů												
ETICS 40 + Fládrová omítka (St11) - ŽB												
4376	1347	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFÍ (tl.40 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
4377	1347	Silikonová omítkovina WEBER.PAS SILIKON WOOD	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
4378	1347	Fládrovaná omítka s lazurou WEBER.TON LAZUR	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
Středová dělicí stěna zimních zahrad 2.NP - Krčky												
ETICS 60 (St11a) - ŽB												
4379	1347	Fasádní desky z minerální vlny ISOVER TF PROFÍ (tl.60 mm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
4380	1347	Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
Stěny balkonůna objektu A do ulice												
Fládrová omítka (St11b) - ŽB												
4381	1347	Silikonová omítkovina WEBER.PAS SILIKON WOOD	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
4382	1347	Fládrovaná omítka s lazurou WEBER.TON LAZUR	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
St12,St12a a St13 vyplnění mezery mezi objekty EPS												
4383	1348	Demontáž lešení	m2	2340,42	0,097	227,02	227,02	-	-	-	26	
Finální vrstva												
		Fládrovaná omítka s lazurou WEBER.TON LAZUR	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	
		Silikonová omítkovina probarvená ve hmotě WEBER.PAS extraClean	m2	-	-	-	-	-	-	-	34	

	LEKRETT	Silikonová omítkovina WEBER.PAS MARMOLIT	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
		Hydroizolační souvrství 2 SBS modifikovaných pásů (Glastek, Elastek)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
			m2	2340,42	1,083	2534,67	39,60						

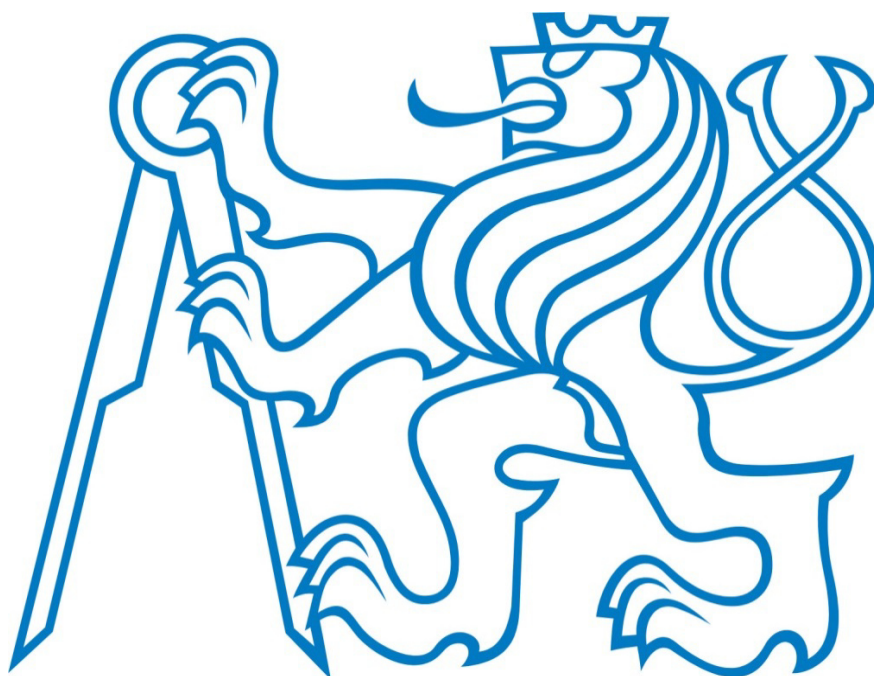
Terénní úpravy - Pokládka inženýrských sítí	4384	1349	Demontáž stavebních výtahů	ks	2,00	8,000	16,00	16,00	-	-	-	-	3	
	Přípojky (kanalizační, vodovodní, elektro a teplovodní)													
	4385	1350	Vytyčení kanalizační přípojky	bm	73,10	0,005	0,37	-	1,00	-	-	-	-	1
	4386	1351	Vytyčení vodovodní přípojky PE100 D90 (DN80) 1.PP	bm	27,60	0,005	0,14	-	1,00	-	-	-	-	1
	4387	1352	Vytyčení elektro přípojky	bm	230,70	0,005	1,15	-	1,00	-	-	-	-	1
	4388	1353	Vytyčení teplovodní přípojky	bm	105,84	0,005	0,53	-	1,00	-	-	-	-	1
	4389	1350	Hloubení rýh kanalizační přípojky	m3	65,79	0,013	0,86	-	1,00	-	-	-	-	3,8 Rypadlo
	4390	1351	Hloubení rýh vodovodní přípojky	m3	24,84	0,013	0,32	-	1,00	-	-	-	-	3,8 Rypadlo
	4391	1352	Hloubení rýh elektro přípojky	m3	207,63	0,090	18,69	-	2,00	-	-	-	-	3,8 Rypadlo
	4392	1353	Hloubení rýh teplovodní přípojky	m3	95,26	0,028	2,67	-	1,00	-	-	-	-	3,8 Rypadlo
	4393	1350	Pískové lože pod vedením kanalizační přípojky	m3	6,58	1,258	8,28	-	1,00	-	-	-	-	3,6 Nakladač
	4394	1351	Pískové lože pod vedením vodovodní přípojky	m3	2,48	1,231	3,05	-	1,00	-	-	-	-	3,6 Nakladač
	4395	1352	Pískové lože pod vedením elektro přípojky	m3	20,76	0,226	4,69	-	1,00	-	-	-	-	3,6 Nakladač
	4396	1353	Pískové lože pod vedením teplovodní přípojky	m3	9,53	0,090	0,86	-	1,00	-	-	-	-	3,6 Nakladač
	4397	1350	Montáž potrubí kanalizační přípojky	bm	73,10	0,370	27,05	-	2,00	-	-	-	-	25
	4398	1351	Montáž potrubí vodovodní přípojky	bm	27,60	0,384	10,60	-	1,00	-	-	-	-	22
	4399	1351	Montáž domovního vodoměru	kpl	4,00	1,200	4,80	-	1,00	-	-	-	-	22
	4400	1351	Montáž vodovodního šoupátka	kpl	4,00	1,866	7,46	-	1,00	-	-	-	-	22
	4401	1352	Položení kabelů elektro přípojky	bm	230,70	0,354	81,67	-	6,00	-	-	-	-	24
	4402	1353	Montáž potrubí teplovodní přípojky	bm	105,84	0,420	44,45	-	3,00	-	-	-	-	3,23
	4403	1350	Pískový zásep kanalizační přípojky tl. 400 mm	m3	29,24	1,587	46,40	-	3,00	-	-	-	-	3,6 Nakladač
	4404	1351	Pískový zásep vodovodní přípojky tl. 300 mm	m3	8,28	1,587	13,14	-	1,00	-	-	-	-	3,6 Nakladač
	4405	1352	Pískový zásep elektro přípojky	m3	13,84	0,120	1,66	-	1,00	-	-	-	-	3,6 Nakladač
	4406	1353	Pískový zásep teplovodní přípojky	m3	6,35	1,587	10,08	-	1,00	-	-	-	-	3,6 Nakladač
	4407	1350	Zkouška vodotěsnosti kanalizace	bm	73,10	0,079	5,77	-	1,00	-	-	-	-	25
	4408	1350	Hutněný zásep kanalizační přípojky	m3	29,97	0,010	0,30	89,02	1,00	-	-	-	-	3 Nakladač, vibrační pěch
	4409	1351	Tlaková zkouška vodou potrubí	bm	27,60	0,044	1,21	-	1,00	-	-	-	-	22
	4410	1351	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí	bm	27,60	0,082	2,26	-	1,00	-	-	-	-	22
	4409	1351	Hutněný zásep vodovodní přípojky	m3	14,08	0,010	0,14	-	1,00	-	-	-	-	3,6 Nakladač, vibrační pěch
	4410	1351	Zakrytí výstražnou plastovou fólií	bm	230,70	0,053	12,23	55,36	1,00	-	-	-	-	3
	4411	1352	Zásep elektro přípojky	m3	173,03	0,080	13,84	121,70	1,00	-	-	-	-	3,6 Nakladač, vibrační pěch
	4410	1353	Položení výstražné fólie teplovodu	bm	230,70	0,053	12,23	-	1,00	-	-	-	-	3
4411	1353	Hutněný zásep teplovodní přípojky	m3	79,38	0,010	0,79	71,61	5,00	-	-	-	-	3,6 Nakladač, vibrační pěch	

výhledky	Terénní úpravy a pojezdové komunikace okolí BD Vltavská vyhlídka													
	Pojezdná část nad suterénem objekt A (S3 : Asfaltový povrch)													
	4412	1354	Asfaltový beton střednězrný, ACO11	m2	146,77	1,200	176,12	-	-	-	-	-	-	39
	4413	1354	Spojovací postřik emulzní 0,2kg/m2	m2	146,77	0,078	11,45	-	-	-	-	-	-	39
	4414	1354	Obalové kamenivo	m2	146,77	0,270	39,63	-	-	-	-	-	-	3
	4415	1354	Infiltrační postřik asfaltový 0,3kg/m2, PIA	m2	146,77	0,078	11,45	-	-	-	-	-	-	39
	4416	1355	Ochranná krycí vrstva - cementový potěr C16/20	m2	146,77	0,310	45,50	-	-	-	-	-	-	13
	4417	1355	Hydroizolační souvrství 2 x SBS modifikovaných pásů	m2	146,77	0,057	8,37	-	-	-	-	-	-	40
	4418	1355	Desky XPS 300 - SF tl. 30 mm	m2	146,77	0,095	13,94	-	-	-	-	-	-	40
	4419	1355	Asfaltový penetrační nátěr	m2	146,77	0,024	3,52	-	-	-	-	-	-	40
	4420	1355	Spádová vrstva - beton C 25/30 ve spádu 1% s výztuží sítě KARI 6/150/150	m2	146,77	0,390	57,24	-	-	-	-	-	-	13
	Zatrávněná část nad suterénem ve dvoře (S4)													
	4421	1356	Zemina, substrát (tl. 170-320mm)	m2	50,94	1,800	91,69	-	-	-	-	-	-	33
	4422	1356	Netkaná polypropylenová textilie plošné hm. min. 300g/m2 (FILTEK 300)	m2	50,94	0,017	0,87	-	-	-	-	-	-	33
	4423	1356	Nopová fólie s perforacemi v horním povrchu (DEKDREN T20 GARDEN)	m2	50,94	0,025	1,27	-	-	-	-	-	-	33
	4424	1356	Netkaná polypropylenová textilie plošné hm. min. 300g/m2 (FILTEK 300)	m2	50,94	0,017	0,87	-	-	-	-	-	-	33
	4425	1355	Hydroizolační souvrství 2 x SBS modifikovaných pásů	m2	50,94	0,057	2,90	-	-	-	-	-	-	40
	4426	1355	Asfaltový penetrační nátěr	m2	50,94	0,024	1,22	-	-	-	-	-	-	40
	4427	1355	Spádová vrstva - beton C 25/30 ve spádu 2%	m2	50,94	0,390	19,87	-	-	-	-	-	-	13
	Chodník s kamennou dlažbou u vstupů a vjezdu do garáží v 1.NP objektu D (S5a)													
	4428	1356	Kamenná dlažba	m2	360,72	0,550	198,40	-	-	-	-	-	-	17
	4429	1356	Kladecí vrstva (dř 4-6 mm)	m2	360,72	0,190	68,54	-	-	-	-	-	-	17
	4430	1356	Stabilizace stmelená cementem	m2	360,72	0,470	169,54	-	-	-	-	-	-	13
	4431	1356	Ochranná a izolační vrstva XPS	m2	360,72	0,095	34,27	-	-	-	-	-	-	40

Terénní úpravy a pojezdové komunikace areálu BD Vitavské	4432	1356	Filtrační a drenážní vrstva (např. Dekdren G8)	m2	360,72	0,025	9,02	-	-	-	-	40		
	4433	1355	Hydroizolační souvrství 2 x SBS modifikovaných pásů	m2	360,72	0,057	20,56	-	-	-	-	40		
	4434	1355	Asfaltový penetrační nátěr	m2	360,72	0,024	8,66	-	-	-	-	40		
	4435	1355	Spádová vrstva - beton C 25/30 ve spádu 2% s výztuží sítě KARI 6/150/150	m2	360,72	0,370	133,47	-	-	-	-	13		
	Vjezd do garáží v 1.NP objekt B (55b : Asfaltový povrch)													
	4436	1354	Asfaltový beton střednězrný, ACO11	m2	26,95	1,200	32,34	-	-	-	-	39		
	4437	1354	Spojovací postřik emulzní 0,2kg/m2	m2	26,95	0,078	2,10	-	-	-	-	39		
	4438	1354	Obalové kamenivo, ACP16+	m2	26,95	0,270	7,28	-	-	-	-	3		
	4439	1354	Infiltrační postřik asfaltový 0,3kg/m2, PIA	m2	26,95	0,078	2,10	282,47	-	-	-	39		
	4440	1355	Ochranná krycí vrstva - cementový potěr C16/20	m2	26,95	0,310	8,35	-	-	-	-	13		
	4441	1355	Hydroizolační souvrství 2 x SBS modifikovaných pásů	m2	26,95	0,057	1,54	-	-	-	-	40		
	4442	1355	Asfaltový penetrační nátěr	m2	26,95	0,024	0,65	-	-	-	-	40		
	4443	1355	Spádová vrstva - beton C 25/30 ve spádu 1,5% s výztuží sítě KARI 6/150/150	m2	26,95	0,370	9,97	-	-	-	-	13		Výztuž při horním líci
	Podlaha - Vjezd do garáží (S6)													
	4444	1355	Provedení syntetického podlahového stěrkového systému	m2	23,89	0,400	9,56	-	-	-	-	13		Čerpadio betonu
	4445	1355	Provedení dopravního značení vč. vymezení parkování	m2	23,89	0,120	2,87	348,18	-	-	-	3		
	Montáž dětského hřiště včetně veškerého vybavení													
	4446	1364	a (kamenné oblázky, zámk. dlažba, obrubníky, lavičky, pružinová houpadla, atd)	kpl	1,00	63,000	63,00	63,00	-	-	-	33		
	Venkovní komletace (zahradnické práce, finální úpravy povrchu)													
	4447	1357	Brána vjezdu do dvora	bm	5,20	6,420	33,38	-	-	-	-	33		
	4448	1357	Oplocení navazující s brankou pro pěši	bm	9,89	1,500	14,84	48,22	-	-	-	33		
	4449	1356	Montáž vnější čistící zóny včetně odvodnění (vchod do objektu)	ks	6,00	1,220	7,32	-	-	-	-	3		
	4450	1356	Uložení odvodňovacích žlabů DN 200 s pororoštem (vjezdy do garáží)	bm	5,50	0,565	3,11	-	-	-	-	3		
	4451	1356	Uložení odvodňovacích žlabů s FeZn krytím (vstup do komerčních prostorů)	bm	52,30	0,670	35,04	-	-	-	-	3		
	4452	1356	Montáž vsakovacího drénu včetně šterkového záhozu	bm	6,00	1,370	8,22	53,69	-	-	-	3		
4453	1358	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,00	125,000	125,00	-	-	-	-	3, 7		Autojeřáb, nakladač	
4454	1356	Vysazení popínavých rostlin - stěna u vjezdu do areálu vč dřevěného roštu a Kari sítě	m2	510,00	0,080	40,80	-	-	-	-	32			
4455	1356	Provedení závlahového zařízení	kpl	1,00	16,000	16,00	-	-	-	-	32			
4456	1356	Výkop jámy pro zeleň (o objemu 1 - 2m3)	m3	22,50	1,830	41,18	-	-	-	-	32			
4457	1356	Provedení trvalkových záhonů včetně mulčování prosévanou borkou	kpl	1,00	16,000	16,00	-	-	-	-	32			
4458	1364_b	Navezení substrátů	m3	39,38	1,800	70,88	-	-	-	-	32			
4459	1364_b	Výsadba stromů	ks	30,00	3,150	94,50	-	-	-	-	32			
4460	1364_b	Výsadba keřů včetně pokrytí mulčovací textilií a ozdobným kačirkem	kpl	1,00	12,000	12,00	177,38	-	-	-	32			
4461	1364_c	Provedení okapového chodníčku	bm	223,50	0,565	126,28	126,28	-	-	-	3			
4461	1356	Pláštná úprava terénu zemina +/- 100 mm v rovině	kpl	1,00	60,000	60,00	-	-	-	-	3, 5, 6		Minidozer, dozer, nakladač	
4462	1358	Demontáž oplocení staveniště	m	207,00	0,500	103,50	-	-	-	-	3			
4462	1358	Zrušení staveništních rozvodů	bm	990,16	0,160	158,43	386,93	-	-	-	3			
4463	1356	Zásypy, rozprostření ornice (tl. 200mm)	m3	537,09	0,004	2,15	-	-	-	-	3, 5		Dozer	
4463	1356	Zatrávnění pozemku	m2	76,89	0,090	6,92	811,19	-	-	-	32			
Závěr	4464	1359	Revize elektro	kpl	1,00	8,000	8,00	8,00	-	-	-	10		
	4465	1360	Revize vzduchotechnika	kpl	1,00	8,000	8,00	8,00	-	-	-	10		
	4466	1361	Revize kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	8,00	-	-	-	10		
	4467	1362	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	112,000	112,00	112,00	-	-	-	10		
	4468	1363	Kolaudce	kpl	1,00	24,000	24,00	24,00	-	-	-	10		
	4469	1364	Předání stavby	kpl	1,00	74,000	74,00	74,00	-	-	-	10		

ČVUT FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

BD VLTAVSKÁ VYHLÍDKA

KONTROLOVAL : ING. TOMÁŠ VÁCHAL, ARQUITECTO TÉCNICO

VYPRACOVAL : JANKOVEC KAREL

Technologický normál

Bytový komplex Vltavská vyhlídka



Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název sloučeného procesu	Měrná jednotka	Množství	Celková pracnost	Profese	Četa			Trvání procesu	Upravená doba procesu	TP		Dočasné poznámky	
							Počet pracovníků	Pracovní doba	Pracovní fond			Počet dní	Vazba na následující proces		
TE 00 Přípravné práce a HTU	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8,00	2,10	3	8	24	0,33	1	-	-		
	2	Vytyčení staveniště (geodetické práce)	m2	5307,00	63,68	1	4	8	32	1,99	2	-	-		
	3	Demolice, odstranění křovin a nežádoucího porostu, IGP	kpl	2220,00	444,46	2,3,4,5,6,8,11	8	8	64	6,94	7	-	-		
	4	Zařízení staveniště	ks	6,00	246,30	3,5,6,7,11	5	8	40	6,16	7	-	-		
	5	Napojení ZS (voda, kanalizace)	bm	453,26	125,79		6	8	48	2,62	3	-	-		
	6	Napojení ZS (elektro)	bm	536,90	186,85	3,24	6	8	48	3,89	4	-	-		
										Celkem	24				
TE 01 - Zemní práce	7	Vytyčení objektu	ks	25,00	12,00	1,3	2	8	16	0,75	1	-	-		
	8	Provedení záporového pažení	m2	773,50	753,68	2,3,4,7,13	8	8	64	11,78	12	-	-		
	9	Hloubení jam, vrtů a šachet	m3	13330,80	1131,39	2,3,4,6,8,11	9	8	72	15,71	16	-	-		
	10	Provedení ztužujících pilířů	ks	37,00	223,96	1,2,3,4,13	5	8	40	5,60	6	-	-		
	11	Armování svahu	t	8,71	106,33	3,14	5	8	40	2,66	3	-	-		
	12	Trysková injektáž svahu	m2	36,00	13,46	3,13	5	8	40	0,34	1	-	-		
	13	Hloubení základových pilot	bm	1413,00	413,38	1,2,3,4	6	8	48	8,61	9	-	-	Provedení pilot 25 dní	
	13_a	Zřízení výpně ŽB pilot s vytažením pažnic (osazení armokoše + betonáž)	bm	1413,00	750,30	4,13,14	5	8	40	18,76	19	-	-		
	14	Vytažení zápor	ks	103,00	80,34	3,7	5	8	40	2,01	3	-	-		
											Celkem	70			
	TE 02 - Základové konstrukce	15	Odbourání hlav pilot	ks	157,00	92,63	3,13	6	8	48	1,93	2	-	-	
		16	Provedení podkladu pod základovou desku	m3	319,50	252,41	3,13	6	8	48	5,26	6	-	-	
		17	Montáž věžových jeřábů	ks	2,00	64,00	3,7,9	5	8	40	1,60	2	-	-	
		Spodní stavba objekt A - jižní část (1-4)													
18		Bednění základové desky	m2	53,45	20,41	3,9,14,30	4	8	32	0,64	1	-	-	1-četa 4x objekt	
19		Armování základové desky	t	36,44	560,52	3,9,14	11	12	132	4,25	5	-	-	1-četa 2x objekt	
20		Betonaž základové desky	m3	303,71	160,96	3,9,13	5	10	50	3,22	4	-	-	1-četa 2x objekt	
21		Odbednění základové desky	m2	53,45	6,41	9,30	3	8	24	0,27	1	-	-	1-četa 4x objekt	
Spodní stavba objekt B - jižní část (5-10)															
22		Bednění základové desky	m2	55,67	20,92	3,9,14,30	4	8	32	0,65	1	-	-	1-četa 4x objekt	
23		Armování základové desky	t	40,33	619,98	3,9,14	11	12	132	4,70	5	-	-	1-četa 2x objekt	
24		Betonaž základové desky	m3	336,09	178,13	3,9,13	5	10	50	3,56	4	-	-	1-četa 2x objekt	
25		Odbednění základové desky	m2	55,67	6,68	9,30	3	8	24	0,28	1	-	-	1-četa 4x objekt	
Spodní stavba objekt C - jihovýchodní (11-15; A-G)															
26		Bednění základové desky	m2	56,98	21,58	3,9,14,30	4	8	32	0,67	1	-	-	1-četa 4x objekt	
27		Armování základové desky	t	41,54	638,52	3,9,14	11	12	132	4,84	5	-	-	1-četa 2x objekt	
28		Betonaž základové desky	m3	346,15	183,46	3,9,13	5	10	50	3,67	4	-	-	1-četa 2x objekt	
29		Odbednění základové desky	m2	56,98	6,84	9,30	3	8	24	0,28	1	-	-	1-četa 4x objekt	
Spodní stavba objekt D - severovýchodní část(H-M)															
30		Bednění základové desky	m2	59,22	21,74	3,9,14,30	4	8	32	0,68	1	-	-	1-četa 4x objekt	
31		Armování základové desky	t	42,93	659,95	3,9,14	11	12	132	5,00	5	-	-	1-četa 2x objekt	
32		Betonaž základové desky	m3	357,73	189,60	3,9,13	5	10	50	3,79	4	-	-	1-četa 2x objekt	
33		Odbednění základové desky	m2	59,22	7,11	9,30	3	8	24	0,30	1	-	-	1-četa 4x objekt	

Dilatace - spáry mezi jednotlivými sekcemi												
34	Provedení dilatace	m2	21,72	11,29	3	2	8	16	0,71	1		
										Celkem	53	

TE 03 - Hrubá spodní stavba	1 - Podzemní podlaží												
	Spodní stavba objekt A - jižní část (1-4)												
	35	Zařízení staveniště	ks	11,00	36,30	3,9,11	4	8	32	1,13	2	-	-
	36	Montáž jeřábu (I1)	ks	1,00	32,00	3,9	5	8	40	0,80	1	-	-
	37	Bednění ŽB stěn 1.PP	m2	518,02	121,48	3,9,30	6	8	48	2,53	3	-	-
	38	Armování ŽB stěn 1.PP	t	4,27	59,29	3,9,14	3	8	24	2,47	3	-	-
	39	Bednění svislých ŽB konstrukcí 1.PP	m2	381,66	86,29	3,9,30	6	8	48	1,80	2	-	-
	40	Armování svislých ŽB konstrukcí 1.PP	t	2,50	29,18	3,9,14	3	8	24	1,22	2	-	-
	41	Betonáž ŽB konstrukcí	m3	95,84	113,09	3,13	5	8	40	2,83	3	-	-
	42	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-
	43	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	890,56	108,05	3,9,30	8	8	64	1,69	2	-	-
	44	Bednění ŽB stropu 1.PP	m2	652,88	336,23	9,30	8	10	80	4,20	5	-	-
	45	Armování ŽB stropu 1.PP	t	19,59	444,61	9,14	8	10	80	5,56	6	-	-
	46	Betonáž stropu 1.PP	m3	163,22	148,53	13	5	10	50	2,97	3	-	-
	47	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-
	48	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	652,88	58,76	3,9,30	8	8	64	0,92	1	-	-
	49	Odstranění stojek bednění	m2	652,88	104,46	3,9,30	6	8	48	2,18	3	-	-
	50	Provedení drenáže	bm	91,23	10,95	3	2	8	16	0,68	1	-	-
	Spodní stavba objekt B - jižní část (5-10)												
	51	Bednění ŽB stěn 1.PP	m2	563,66	134,58	3,9,30	6	8	48	2,80	3	-	-
	52	Armování ŽB stěn 1.PP	t	4,73	64,89	3,9,14	3	8	24	2,70	3	-	-
	53	Bednění svislých ŽB konstrukcí 1.PP	m2	439,30	95,52	3,9,30	6	8	48	1,99	2	-	-
	54	Armování svislých ŽB konstrukcí 1.PP	t	2,94	34,59	3,9,14	3	8	24	1,44	2	-	-
	55	Betonáž ŽB konstrukcí	m3	107,67	127,05	3,13	5	8	40	3,18	3	-	-
	56	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-
	57	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	1002,96	123,05	3,9,30	8	8	64	1,92	2	-	-
	58	Bednění ŽB stropu 1.PP	m2	782,26	402,86	9,30	8	10	80	5,04	6	-	-
	59	Armování ŽB stropu 1.PP	t	23,47	532,72	9,14	8	10	80	6,66	7	-	-
	60	Betonáž stropu 1.PP	m3	195,57	177,96	13	5	10	50	3,56	4	-	-
	61	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-
	62	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	782,26	70,40	3,9,30	8	8	64	1,10	2	-	-
	63	Odstranění stojek bednění	m2	782,26	125,16	3,9,30	6	8	48	2,61	3	-	-
	64	Provedení drenáže	bm	103,94	12,47	3	2	8	16	0,78	1	-	-
	Spodní stavba objekt C - jihovýchodní (11-15; A-G)												
	65	Bednění ŽB stěn 1.PP	m2	517,43	121,21	3,9,30	6	8	48	2,53	3	-	-
	66	Armování ŽB stěn 1.PP	t	4,26	59,57	3,9,14	3	8	24	2,48	3	-	-
	67	Bednění svislých ŽB konstrukcí 1.PP	m2	524,02	115,40	3,9,30	6	8	48	2,40	3	-	-
	68	Armování svislých ŽB konstrukcí 1.PP	t	3,39	39,68	3,9,14	3	8	24	1,65	2	-	-
	69	Betonáž ŽB konstrukcí	m3	107,34	126,66	3,13	5	8	40	3,17	4	-	-
	70	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-
	71	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	1027,47	125,99	3,9,30	8	8	64	1,97	2	-	-
	72	Bednění ŽB stropu 1.PP	m2	803,35	413,73	9,30	8	10	80	5,17	6	-	-
	73	Armování ŽB stropu 1.PP	t	24,10	547,08	9,14	8	10	80	6,84	7	-	-
	74	Betonáž stropu 1.PP	m3	200,84	182,76	13	5	10	50	3,66	4	-	-
	75	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-
	76	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	803,35	72,30	3,9,30	8	8	64	1,13	2	-	-
	77	Odstranění stojek bednění	m2	803,35	128,54	3,9,30	6	8	48	2,68	3	-	-
78	Provedení drenáže	bm	99,97	12,00	3	2	8	16	0,75	1	-	-	
Spodní stavba objekt D - severovýchodní část(H-M)													
79	Bednění ŽB stěn 1.PP	m2	583,87	136,85	3,9,30	6	8	48	2,85	3	-	-	

80	Armování ŽB stěn 1.PP	t	4,81	66,23	3,9,14	3	8	24	2,76	3	-	-	
81	Bednění svislých ŽB konstrukcí 1.PP	m2	516,68	117,64	3,9,30	6	8	48	2,45	3	-	-	
82	Zřízení podpůrných stojek bednění rampy	m2	148,10	41,47	9,30	6	8	48	0,86	1	-	-	
83	Bednění vjezdové rampy	m2	186,17	49,21	3,9,30	4	8	32	1,54	2	-	-	
84	Armování svislých ŽB konstrukcí	t	6,64	78,25	3,9,14	3	10	30	2,61	3	-	-	
84_a	Armování vjezdové rampy	t	4,44	109,16	9, 14	8	8	64	1,71	2	-	-	
85	Betonáž ŽB konstrukcí	m3	156,21	150,27	13	5	8	40	3,76	4	-	-	
86	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-	
87	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	1127,86	136,98	3,9,30	8	8	64	2,14	3	-	-	
88	Bednění ŽB stropu 1.PP	m2	682,11	351,29	9,30	8	10	80	4,39	5	-	-	
89	Armování ŽB stropu 1.PP	t	20,46	464,52	9,14	8	10	80	5,81	6	-	-	
90	Betonáž stropu 1.PP	m3	170,53	155,18	13	5	10	50	3,10	4	-	-	
91	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-	
92	Odbednění vjezdové rampy	m2	148,10	21,77	3,9,30	6	8	48	0,45	1	-	-	
93	Odbednění ŽB stropní kce.	m2	682,11	61,39	3,9,30	8	8	64	0,96	1	-	-	
94	Odstranění stojek stropu	m2	682,11	109,14	3,9,30	6	8	48	2,27	3	-	-	
95	Odstranění stojek rampy	m2	148,10	23,99	3,9,30	6	8	48	0,50	1	-	-	
96	Provedení drenáže	bm	107,62	12,91	3	2	8	16	0,81	1	-	-	
Dilatace - spáry mezi jednotlivými sekcemi													
97	Provedení dilatace	bm	101,52	3,91	3	2	8	16	0,24	1	-	-	
										Celkem	170		
1 - Nadzemní podlaží													
Spodní stavba objekt A - jižní část (1-4)													
98	Bednění svislých ŽB konstrukcí 1.NP	m2	860,20	207,31	3,9,30	8	10	80	2,59	3	-	-	2-čety po 4 na objekt
99	Armování svislých ŽB konstrukcí 1.NP	t	6,26	74,19	3,9,14	3	8	24	3,09	4	-	-	
100	Betonáž ŽB konstrukcí	m3	83,68	99,46	13	5	8	40	2,49	3	-	-	
101	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	860,20	96,66	9,30	8	8	64	1,51	2	-	-	
102	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-	
103	Bednění ŽB stropu 1.NP	m2	669,85	344,97	9,30	8	10	80	4,31	5	-	-	2-čety po 4 na objekt
104	Armování ŽB stropu 1.NP	t	20,10	456,17	9,14	8	10	80	5,70	6	-	-	2-čety po 4 na objekt
105	Betonáž stropu 1.NP	m3	167,46	152,39	9,13	5	10	50	3,05	4	-	-	
106	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-	
107	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	669,85	60,29	3,9,30	8	8	64	0,94	1	-	-	2-čety po 4 na objekt
108	Odstranění stojek bednění	m2	669,85	107,18	3,9,30	8	8	64	1,67	2	-	-	2-čety po 4 na objekt
Spodní stavba objekt B - jižní část (5-10)													
109	Bednění svislých ŽB konstrukcí 1.NP	m2	1132,51	273,47	3,9,30	8	10	80	3,42	4	-	-	2-čety po 4 na objekt
110	Armování svislých ŽB konstrukcí 1.NP	t	8,02	94,73	3,9,14	3	8	24	3,95	4	-	-	
111	Betonáž ŽB konstrukcí	m3	108,48	128,83	13	5	8	40	3,22	4	-	-	
112	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	1132,51	126,83	9,30	8	8	64	1,98	2	-	-	
113	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-	
114	Bednění ŽB stropu 1.NP	m2	852,14	438,85	9,30	8	10	80	5,49	6	-	-	2-čety po 4 na objekt
115	Armování ŽB stropu 1.NP	t	25,56	580,31	9,14	8	10	80	7,25	8	-	-	2-čety po 4 na objekt
116	Betonáž stropu 1.NP	m3	213,04	193,86	9,13	5	10	50	3,88	4	-	-	
117	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-	
118	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	852,14	76,69	3,9,30	8	8	64	1,20	2	-	-	2-čety po 4 na objekt
119	Odstranění stojek bednění	m2	852,14	136,34	3,9,30	8	8	64	2,13	3	-	-	2-čety po 4 na objekt
Spodní stavba objekt C - jihovýchodní (11-15; A-G)													
120	Bednění svislých ŽB konstrukcí 1.NP	m2	1167,88	279,96	3,9,30	8	10	80	3,50	4	-	-	2-čety po 4 na objekt
121	Armování svislých ŽB konstrukcí 1.NP	t	8,35	98,86	3,9,14	3	8	24	4,12	5	-	-	
122	Betonáž ŽB konstrukcí	m3	112,33	133,45	13	5	8	40	3,34	4	-	-	
123	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	1167,88	131,98	9,30	8	8	64	2,06	3	-	-	
124	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-	
125	Bednění ŽB stropu 1.NP	m2	861,29	443,56	9,30	8	10	80	5,54	6	-	-	2-čety po 4 na objekt

NP včetně spojících krčků jednotlivých dilatačních částí objektu

Vrchní stavba 1.	126	Armování ŽB stropu 1.NP	t	25,84	586,54	9,14	8	10	80	7,33	8	-	-	2-čety po 4 na objekt	
	127	Betonáž stropu 1.NP	m3	215,32	195,94	9,13	5	10	50	3,92	4	-	-		
	128	Uložení PREFA schodiškových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-		
	129	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	861,29	77,52	3,9,30	8	8	64	1,21	2	-	-	2-čety po 4 na objekt	
	130	Odstranění stojek bednění	m2	861,29	137,81	3,9,30	8	8	64	2,15	3	-	-	2-čety po 4 na objekt	
	Spodní stavba objekt D - severovýchodní část(H-M)														
	131	Bednění svislých ŽB konstrukcí 1.NP	m2	1054,02	252,47	3,9,30	8	10	80	3,16	4	-	-	2-čety po 4 na objekt	
	132	Armování svislých ŽB konstrukcí 1.NP	t	7,49	88,60	3,9,14	3	8	24	3,69	4	-	-		
	133	Betonáž ŽB konstrukcí	m3	100,88	119,80	13	5	8	40	2,99	3	-	-		
	134	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	1054,02	118,19	9,30	8	8	64	1,85	2	-	-		
	135	Uložení PREFA nástupního schodiškového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-		
	136	Bednění ŽB stropu 1.NP	m2	846,39	435,89	9,30	8	10	80	5,45	6	-	-	2-čety po 4 na objekt	
	137	Armování ŽB stropu 1.NP	t	25,39	576,39	9,14	8	10	80	7,20	8	-	-	2-čety po 4 na objekt	
	138	Betonáž stropu 1.NP	m3	211,60	192,55	9,13	5	10	50	3,85	4	-	-		
	139	Uložení PREFA schodiškových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-		
140	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	846,39	76,18	3,9,30	8	8	64	1,19	2	-	-	2-čety po 4 na objekt		
141	Odstranění stojek bednění	m2	846,39	135,42	3,9,30	8	8	64	2,12	3	-	-	2-čety po 4 na objekt		
Celkem										150					

včetně spojících krčků jednotlivých dilatačních částí objektu	2 - Nadzemní podlaží														
	Spodní stavba objekt A - jižní část (1-4)														
	142	Bednění svislých ŽB konstrukcí 2.NP	m2	1091,55	264,95	3,9,30	8	10	80	3,31	4	-	-		
	143	Armování svislých ŽB konstrukcí 2.NP	t	8,37	99,15	3,9,14	3	8	24	4,13	5	-	-		
	144	Zděni nosných stěn	m3	33,62	147,39	3,15	5	8	40	3,68	4	-	-		
	145	Betonáž ŽB konstrukcí	m3	131,53	162,16	13	6	8	48	3,38	4	-	-		
	146	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	1091,55	119,61	3,9,30	8	8	64	1,87	2	-	-		
	147	Uložení PREFA nástupního schodiškového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-		
	148	Bednění ŽB stropu včetně atik 2.NP	m2	710,20	355,11	3,9,30	8	10	80	4,44	5	-	-		
	149	Armování ŽB stropu včetně atik 2.NP	t	17,24	388,32	9,14	8	10	80	4,85	5	-	-		
	150	Betonáž stropu (včetně atik)	m3	145,41	133,63	9,13	5	10	50	2,67	3	-	-		
	151	Uložení PREFA schodiškových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-		
	152	Odbednění atik spojovacích krčků	m2	37,35	4,48	3,30	8	8	64	0,07	1	-	-		
	153	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	672,85	60,56	3,9,30	8	8	64	0,95	1	-	-		
	154	Odstranění stojek bednění	m2	672,85	107,66	3,9,30	8	8	64	1,68	2	-	-		
	Spodní stavba objekt B - jižní část (5-10)														
	155	Bednění svislých ŽB konstrukcí 2.NP	m2	1232,73	300,05	3,9,30	8	10	80	3,75	4	-	-		
	156	Armování svislých ŽB konstrukcí 2.NP	t	9,17	108,69	3,9,14	3	8	24	4,53	5	-	-		
	157	Zděni nosných stěn	m3	30,43	133,40	3,15	5	8	40	3,33	4	-	-		
	158	Betonáž ŽB konstrukcí	m3	138,42	184,26	13	6	8	48	3,84	4	-	-		
	159	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	1232,73	134,72	3,9,30	8	8	64	2,11	3	-	-		
	160	Uložení PREFA nástupního schodiškového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-		
	161	Bednění ŽB stropu 2.NP	m2	936,36	457,43	3,9,30	8	10	80	5,72	6	-	-		
	162	Armování ŽB stropu 2.NP	t	22,07	493,84	9,14	8	10	80	6,17	7	-	-		
	163	Betonáž stropu 2.NP	m3	187,94	174,08	9,13	5	10	50	3,48	4	-	-		
	164	Uložení PREFA schodiškových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-		
	165	Odbednění atik spojovacích krčků	m2	87,00	10,44	3,30	8	8	64	0,16	1	-	-		
	166	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	849,36	76,44	3,9,30	8	8	64	1,19	2	-	-		
	167	Odstranění stojek bednění	m2	849,36	135,90	3,9,30	8	8	64	2,12	3	-	-		
	Spodní stavba objekt C- jihovýchodní (11-15; A-G)														
	168	Bednění svislých ŽB konstrukcí 2.NP	m2	1247,10	302,34	3,9,30	8	10	80	3,78	4	-	-		
	169	Armování svislých ŽB konstrukcí 2.NP	t	9,26	109,85	3,9,14	3	8	24	4,58	5	-	-		
	170	Zděni nosných stěn	m3	33,07	144,97	3,15	5	8	40	3,62	4	-	-		
	171	Betonáž ŽB konstrukcí	m3	139,66	185,71	13	6	8	48	3,87	4	-	-		
	172	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	1247,10	136,52	3,9,30	8	8	64	2,13	3	-	-		

Vrchní stavba 2.NP	173	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-		
	174	Bednění ŽB stropu 2.NP	m2	977,01	466,46	3,9,30	8	10	80	5,83	6	-	-		
	175	Armování ŽB stropu 2.NP	t	22,37	497,03	9,14	8	10	80	6,21	7	-	-		
	176	Betonáž stropu 2.NP	m3	192,30	179,52	9,13	5	10	50	3,59	4	-	-		
	177	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-		
	178	Odbednění atik spojovacích krčku	m2	128,77	15,45	3,30	8	8	64	0,24	1	-	-		
	179	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	848,24	76,34	3,9,30	8	8	64	1,19	2	-	-		
	180	Odstranění stojek bednění	m2	848,24	135,72	3,9,30	8	8	64	2,12	3	-	-		
	Spodní stavba objekt D - severovýchodní část(H-M)														
	181	Bednění svislých ŽB konstrukcí 2.NP	m2	1150,11	276,88	3,9,30	8	10	80	3,46	4	-	-		
182	Armování svislých ŽB konstrukcí 2.NP	t	8,82	104,58	3,9,14	3	8	24	4,36	5	-	-			
183	Zdění nosných stěn	m3	42,76	187,43	3,15	5	8	40	4,69	5	-	-			
184	Betonáž ŽB konstrukcí	m3	123,33	163,97	13	6	8	48	3,42	4	-	-			
185	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	1150,11	126,41	3,9,30	8	8	64	1,98	2	-	-			
186	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-			
187	Bednění ŽB stropu 2.NP	m2	932,74	455,98	3,9,30	8	10	80	5,70	6	-	-			
188	Armování ŽB stropu 2.NP	t	25,06	561,71	9,14	8	10	80	7,02	8	-	-			
189	Betonáž stropu 2.NP	m3	212,74	196,60	9,13	5	10	50	3,93	4	-	-			
190	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-			
191	Odbednění atik spojovacích krčku	m2	85,53	10,26	3,30	8	8	64	0,16	1	-	-			
192	Odbednění ŽB monolit. stropu	m2	847,21	76,25	3,9,30	8	8	64	1,19	2	-	-			
193	Odstranění stojek bednění	m2	847,21	135,55	3,9,30	8	8	64	2,12	3	-	-			
Celkem										174					

Vrchní stavba objekt A														
3 - Nadzemní podlaží														
194	Bednění svislých ŽB konstrukcí 3.NP	m2	779,95	189,08	3,9,30	8	8	64	2,95	3	-	-		
195	Armování svislých ŽB konstrukcí 3.NP	t	5,89	70,23	9,14	3	8	24	2,93	3	-	-		
196	Zdění nosných stěn	m3	24,07	104,95	15	5	8	40	2,62	3	-	-		
197	Betonáž svislých ŽB konstrukcí	m3	78,43	96,77	3,13	5	8	40	2,42	3	-	-		
198	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	779,95	83,92	3,9,30	8	8	64	1,31	2	-	-		
199	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-		
200	Bednění ŽB stropu 3.NP	m2	575,53	296,40	9,30	8	8	64	4,63	5	-	-		
201	Armování ŽB stropu 3.NP	t	14,50	329,23	9,14	8	8	64	5,14	6	-	-		
202	Betonáž stropu 3.NP	m3	120,86	109,98	9,13	5	8	40	2,75	3	-	-		
203	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-		
204	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	575,53	51,80	3,9,30	8	8	64	0,81	1	-	-		
205	Odstranění stojek bednění	m2	575,53	92,08	3,30	8	8	64	1,44	2	-	-		
Celkem										33				
4 - Nadzemní podlaží														
206	Bednění svislých ŽB konstrukcí 4.NP	m2	595,39	143,29	3,9,30	8	8	64	2,24	3	-	-		
207	Armování svislých ŽB konstrukcí 4.NP	t	4,48	53,47	9,14	3	8	24	2,23	3	-	-		
208	Zdění nosných stěn	m3	24,07	104,95	15	5	8	40	2,62	3	-	-		
209	Betonáž svislých ŽB konstrukcí 4.NP	m3	59,48	73,34	3,13	5	8	40	1,83	2	-	-		
210	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	595,39	63,86	3,9,30	8	8	64	1,00	1	-	-		
211	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-		
212	Bednění ŽB stropu 4.NP	m2	574,13	295,68	9,30	8	8	64	4,62	5	-	-		
213	Armování ŽB stropu 4.NP	t	14,47	328,43	9,14	8	8	64	5,13	6	-	-		
214	Betonáž stropu 4.NP	m3	120,57	109,72	9,13	5	8	40	2,74	3	-	-		
215	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-		
216	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	574,13	51,67	3,9,30	8	8	64	0,81	1	-	-		
217	Odstranění stojek bednění	m2	574,13	91,86	3,30	8	8	64	1,44	2	-	-		
Celkem										31				
5 - Nadzemní podlaží														
218	Bednění svislých ŽB konstrukcí 5.NP	m2	602,14	147,96	3,9,30	8	8	64	2,31	3	-	-		

Vrchní stavba objektu A (3.-7NP)	219	Armování svislých ŽB konstrukcí 5.NP	t	4,67	56,00	9,14	3	8	24	2,33	3	-	-	-	
	220	Zdění nosných stěn	m3	47,46	206,91	15	5	8	40	5,17	6	-	-	-	
	221	Betonáž svislých ŽB konstrukcí	m3	61,13	75,47	3,13	5	8	40	1,89	2	-	-	-	
	222	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	602,14	62,85	3,9,30	8	8	64	0,98	1	-	-	-	
	223	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-	-	
	224	Bednění ŽB stropu 5.NP	m2	606,87	298,01	9,30	8	8	64	4,66	5	-	-	-	
	225	Armování ŽB stropu 5.NP	t	16,37	367,68	9,14	8	8	64	5,74	6	-	-	-	
	226	Betonáž stropu 5.NP	m3	138,51	127,68	9,13	5	8	40	3,19	4	-	-	-	
	227	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-	-	
	228	Odbednění atik nad 5.NP	m2	50,96	6,12	9,30	8	8	64	0,10	1	-	-	-	
	229	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	555,91	50,03	3,9,30	8	8	64	0,78	1	-	-	-	
	230	Odstranění stojek bednění	m2	555,91	88,95	3,30	8	8	64	1,39	2	-	-	-	
	Celkem										36				
	6 - Nadzemní podlaží														
	231	Bednění svislých ŽB konstrukcí 6.NP	m2	427,17	102,16	3,9,30	8	8	64	1,60	2	-	-	-	
	232	Armování svislých ŽB konstrukcí 6.NP	t	3,16	38,29	9,14	3	8	24	1,60	2	-	-	-	
	233	Zdění nosných stěn	m3	51,66	225,20	15	5	8	40	5,63	6	-	-	-	
	234	Betonáž svislých ŽB konstrukcí 6.NP	m3	40,67	50,21	3,13	5	8	40	1,26	2	-	-	-	
	235	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	427,17	43,65	3,9,30	8	8	64	0,68	1	-	-	-	
	236	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-	-	
	237	Bednění ŽB stropu 6.NP	m2	452,49	233,03	9,30	8	8	64	3,64	4	-	-	-	
	238	Armování ŽB stropu 6.NP	t	11,40	258,84	9,14	8	8	64	4,04	5	-	-	-	
	239	Betonáž stropu 6.NP	m3	95,02	86,47	9,13	5	8	40	2,16	3	-	-	-	
240	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-	-		
241	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	452,49	40,72	3,9,30	8	8	64	0,64	1	-	-	-		
242	Odstranění stojek bednění	m2	452,49	72,40	3,30	8	8	64	1,13	2	-	-	-		
Celkem										30					
7 - Nadzemní podlaží															
243	Bednění svislých ŽB konstrukcí 7.NP	m2	298,75	73,81	3,9,30	8	8	64	1,15	2	-	-	-		
244	Armování svislých ŽB konstrukcí 7.NP	t	3,61	43,34	9,14	3	8	24	1,81	2	-	-	-		
245	Zdění nosných stěn	m3	61,03	266,06	15	5	8	40	6,65	7	-	-	-		
246	Betonáž svislých ŽB konstrukcí	m3	47,15	58,18	3,13	5	8	40	1,45	2	-	-	-		
247	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	298,75	28,43	3,9,30	8	8	64	0,44	1	-	-	-		
248	Bednění ŽB stropu 7.NP	m2	561,68	251,21	9,14	8	8	64	3,93	4	-	-	-		
249	Armování ŽB stropu 7.NP	t	12,28	268,96	9,13	8	8	64	4,20	5	-	-	-		
250	Betonáž stropu 7.NP	m3	108,64	103,37	9	5	8	40	2,58	3	-	-	-		
251	Odbednění atiky a dojezdu výtahu	m2	131,51	16,09	9,30	8	8	64	0,25	1	-	-	-		
252	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	430,17	38,72	3,9,30	8	8	64	0,60	1	-	-	-		
253	Odstranění stojek bednění	m2	430,17	68,83	3,30	8	8	64	1,08	2	-	-	-		
254	Montáž stavebního výtahu Geda	ks	1,00	26,00	3	4	8	32	0,81	1	-	-	-		
Celkem										31					
Hrubá stavba objektu A (3.-7NP)										161					
Zastřešení a terasy objektu A															
436	Realizace vrchní skladby ploché střechy	m2	487,08	347,12	3,9,12,27,37	3	8	24	14,46	15	-	-	-		
437	Demontáž stavebního jeřabu (J1)	ks	1,00	32,00	3,7,9	5	8	40	0,80	1	-	-	-		
443	Realizace teras na krčku A-B (3.NP)	m2	106,18	96,22	12	3	8	24	4,01	5	-	-	-		
455	Provedení izolace balkónů a teras 2.NP	m2	14,28	31,89	12	3	8	24	1,33	2	-	-	-		
456	Provedení izolace balkónů a teras 3.NP	m2	5,10	21,68	12	3	8	24	0,90	1	-	-	-		
457	Zimní zahrada 2.NP a 6.NP	m2	34,39	55,57	12	3	8	24	2,32	3	-	-	-		
Vrchní stavba objekt B															
3 - Nadzemní podlaží															
255	Bednění svislých ŽB konstrukcí 3.NP	m2	766,64	185,80	3,9,30	8	8	64	2,90	3	-	-	-		
256	Armování svislých ŽB konstrukcí 3.NP	t	5,83	69,56	9,14	3	8	24	2,90	3	-	-	-		
257	Zdění nosných stěn	m2	33,02	143,95	15	5	8	40	3,60	4	-	-	-		

Vrchní stavba objektu B (3-7NP)	258	Betonáž svislých ŽB konstrukcí	m3	77,16	95,23	3,13	5	8	40	2,38	3	-	-	-	
	259	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	766,64	81,77	3,9,30	8	8	64	1,28	2	-	-	-	
	260	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	m2	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-	-	
	261	Bednění ŽB stropu 3.NP	m2	613,71	316,06	9,30	8	8	64	4,94	5	-	-	-	
	262	Armování ŽB stropu 3.NP	t	15,47	351,07	9,14	8	8	64	5,49	6	-	-	-	
	263	Betonáž stropu 3.NP	m3	128,88	117,28	9,13	5	8	40	2,93	3	-	-	-	
	264	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-	-	
	265	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m3	613,71	55,23	3,9,30	8	8	64	0,86	1	-	-	-	
	266	Odstranění stojek bednění	m2	613,71	98,19	3,30	8	8	64	1,53	2	-	-	-	
											Celkem	34			
	4 - Nadzemní podlaží														
	267	Bednění svislých ŽB konstrukcí 4.NP	m2	802,39	194,59	3,9,30	8	8	64	3,04	4	-	-	-	
	268	Armování svislých ŽB konstrukcí 4.NP	t	6,16	73,69	9,14	3	8	24	3,07	4	-	-	-	
	269	Zdění nosných stěn	m3	50,45	219,96	15	5	8	40	5,50	6	-	-	-	
	270	Betonáž svislých ŽB konstrukcí 4.NP	m3	80,73	99,72	3,13	5	8	40	2,49	3	-	-	-	
	271	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	802,39	84,18	3,9,30	8	8	64	1,32	2	-	-	-	
	272	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-	-	
	273	Bednění ŽB stropu 4.NP	m2	611,89	315,12	9,30	8	8	64	4,92	5	-	-	-	
	274	Armování ŽB stropu 4.NP	t	15,42	350,03	9,14	8	8	64	5,47	6	-	-	-	
	275	Betonáž stropu 4.NP	m3	128,50	116,93	9,13	5	8	40	2,92	3	-	-	-	
	276	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-	-	
	277	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	611,89	55,07	3,9,30	8	8	64	0,86	1	-	-	-	
	278	Odstranění stojek bednění	m2	611,89	97,90	3,30	8	8	64	1,53	2	-	-	-	
											Celkem	38			
	5 - Nadzemní podlaží														
	279	Bednění svislých ŽB konstrukcí 5.NP	m2	797,03	193,31	3,9,30	8	8	64	3,02	4	-	-	-	
280	Armování svislých ŽB konstrukcí 5.NP	t	6,12	73,22	9,14	3	8	24	3,05	4	-	-	-		
281	Zdění nosných stěn	m3	50,45	219,96	15	5	8	40	5,50	6	-	-	-		
282	Betonáž svislých ŽB konstrukcí	m3	80,20	99,06	3,13	5	8	40	2,48	3	-	-	-		
283	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	797,03	83,59	3,9,30	8	8	64	1,31	2	-	-	-		
284	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-	-		
285	Bednění ŽB stropu 5.NP	m2	621,34	309,50	9,30	8	8	64	4,84	5	-	-	-		
286	Armování ŽB stropu 5.NP	t	14,99	337,44	9,14	8	8	64	5,27	6	-	-	-		
287	Betonáž stropu 5.NP	m3	126,43	116,23	9,13	5	8	40	2,91	3	-	-	-		
288	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-	-		
289	Odbednění atik nad 5.NP	m2	36,82	4,42	9,30	8	8	64	0,07	1	-	-	-		
290	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	584,52	52,61	3,9,30	8	8	64	0,82	1	-	-	-		
291	Odstranění stojek bednění	m2	584,52	93,52	3,30	8	8	64	1,46	2	-	-	-		
										Celkem	39				
6 - Nadzemní podlaží															
292	Bednění svislých ŽB konstrukcí 6.NP	m2	410,67	98,14	3,9,30	8	8	64	1,53	2	-	-	-		
293	Armování svislých ŽB konstrukcí 6.NP	t	3,28	39,79	9,14	3	8	24	1,66	2	-	-	-		
294	Zdění nosných stěn	m3	50,22	218,96	15	5	8	40	5,47	6	-	-	-		
295	Betonáž svislých ŽB konstrukcí 6.NP	m3	41,95	51,82	3,13	5	8	40	1,30	2	-	-	-		
296	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	410,67	40,98	3,9,30	8	8	64	0,64	1	-	-	-		
297	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-	-		
298	Bednění ŽB stropu 6.NP	m2	454,83	234,24	9,30	8	8	64	3,66	4	-	-	-		
299	Armování ŽB stropu 6.NP	t	11,46	260,18	9,14	8	8	64	4,07	5	-	-	-		
300	Betonáž stropu 6.NP	m3	95,51	86,92	9,13	5	8	40	2,17	3	-	-	-		
301	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-	-		
302	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	454,83	40,93	3,9,30	8	8	64	0,64	1	-	-	-		
303	Odstranění stojek bednění	m2	454,83	72,77	3,30	8	8	64	1,14	2	-	-	-		
										Celkem	30				
7 - Nadzemní podlaží															
304	Bednění svislých ŽB konstrukcí 7.NP	m2	284,66	71,25	3,9,30	8	8	64	1,11	2	-	-	-		

305	Armování svislých ŽB konstrukcí 7.NP	t	2,31	28,21	9,14	3	8	24	1,18	2	-	-	
306	Zdění nosných stěn	m3	46,89	204,43	15	5	8	40	5,11	6	-	-	
307	Betonáž svislých ŽB konstrukcí	m3	28,71	35,49	3,13	5	8	40	0,89	1	-	-	
308	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	284,66	26,92	3,9,30	8	8	64	0,42	1	-	-	
309	Bednění ŽB stropu 7.NP	m2	563,33	252,08	9,14	8	8	64	3,94	4	-	-	
310	Armování ŽB stropu 7.NP	t	12,32	269,99	9,13	8	8	64	4,22	5	-	-	
311	Betonáž stropu 7.NP	m3	109,02	103,72	9	5	8	40	2,59	3	-	-	
312	Odbednění atiky a dojezdu výtahu	m2	131,43	16,08	9,30	8	8	64	0,25	1	-	-	
313	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	431,90	38,87	3,9,30	8	8	64	0,61	1	-	-	
314	Odstranění stojek bednění	m2	431,90	69,10	3,30	8	8	64	1,08	2	-	-	
Celkem										28			
Hrubá stavba objektu B (3.-7NP)										169			
Zastřešení a terasy objektu B													
446	Realizace vrchní skladby ploché střechy	m2	493,30	388,96	9,12,27,37	3	8	24	16,21	17	-	-	
452	Realizace hydroizolace teras na krčku A-B-C (3.NP)	m2	372,48	282,17	7,12	3	8	24	11,76	12	-	-	
458	Provedení izolace balkónů a teras 3.NP	m2	14,98	32,66	12	3	8	24	1,36	2	-	-	
459	Zimní zahrada 2.NP a 6.NP	m2	34,30	55,43	12	3	8	24	2,31	3	-	-	
Vrchní stavba objekt C													
3 - Nadzemní podlaží													
315	Bednění svislých ŽB konstrukcí 3.NP	m2	729,71	177,10	3,9,30	8	8	64	2,77	3	-	-	
316	Armování svislých ŽB konstrukcí 3.NP	t	5,51	65,59	9,14	3	8	24	2,73	3	-	-	
317	Zdění nosných stěn	m3	20,85	90,91	15	5	8	40	2,27	3	-	-	
318	Betonáž svislých ŽB konstrukcí	m3	73,38	90,51	3,13	5	8	40	2,26	3	-	-	
319	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	729,71	78,69	3,9,30	8	8	64	1,23	2	-	-	
320	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-	
321	Bednění ŽB stropu 3.NP	m2	524,82	270,28	9,30	8	8	64	4,22	5	-	-	
322	Armování ŽB stropu 3.NP	t	13,23	300,22	9,14	8	8	64	4,69	5	-	-	
323	Betonáž stropu 3.NP	m3	110,21	100,29	9,13	5	8	40	2,51	3	-	-	
324	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-	
325	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	524,82	47,23	3,9,30	8	8	64	0,74	1	-	-	
326	Odstranění stojek bednění	m2	524,82	83,97	3,30	8	8	64	1,31	2	-	-	
Celkem										32			
4 - Nadzemní podlaží													
327	Bednění svislých ŽB konstrukcí 4.NP	m2	625,47	152,10	3,9,30	8	8	64	2,38	3	-	-	
328	Armování svislých ŽB konstrukcí 4.NP	t	4,78	57,16	9,14	3	8	24	2,38	3	-	-	
329	Zdění nosných stěn	m3	35,25	153,66	15	5	8	40	3,84	4	-	-	
330	Betonáž svislých ŽB konstrukcí 4.NP	m3	62,97	77,70	3,13	5	8	40	1,94	2	-	-	
331	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	625,47	153,66	3,9,30	8	8	64	2,40	3	-	-	
332	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-	
333	Bednění ŽB stropu 4.NP	m2	524,30	270,01	9,30	8	8	64	4,22	5	-	-	
334	Armování ŽB stropu 4.NP	t	13,21	299,92	9,14	8	8	64	4,69	5	-	-	
335	Betonáž stropu 4.NP	m3	110,10	100,19	9,13	5	8	40	2,50	3	-	-	
336	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-	
337	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	524,30	47,19	3,9,30	8	8	64	0,74	1	-	-	
338	Odstranění stojek bednění	m2	524,30	83,89	3,30	8	8	64	1,31	2	-	-	
Celkem										33			
5 - Nadzemní podlaží													
339	Bednění svislých ŽB konstrukcí 5.NP	m2	625,84	152,20	3,9,30	8	8	64	2,38	3	-	-	
340	Armování svislých ŽB konstrukcí 5.NP	t	4,78	57,18	9,14	3	8	24	2,38	3	-	-	
341	Zdění nosných stěn	m3	35,10	153,02	15	5	8	40	3,83	4	-	-	
342	Betonáž svislých ŽB konstrukcí	m3	63,01	77,75	3,13	5	8	40	1,94	2	-	-	
343	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	625,84	66,20	3,9,30	8	8	64	1,03	2	-	-	
344	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-	
345	Bednění ŽB stropu 5.NP	m2	549,68	267,99	9,30	8	8	64	4,19	5	-	-	

(3-7NP)

Vrchní stavba objektu C	346	Armování ŽB stropu 5.NP	t	14,68	329,15	9,14	8	8	64	5,14	6	-	-	
	347	Betonáž stropu 5.NP	m3	124,51	115,00	9,13	5	8	40	2,87	3	-	-	
	348	Uložení PREFA schodiškových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-	
	349	Odbednění atik nad 5.NP	m2	52,96	6,36	9,30	8	8	64	0,10	1	-	-	
	350	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	496,72	44,70	3,9,30	8	8	64	0,70	1	-	-	
	351	Odstranění stojek bednění	m2	496,72	79,48	3,30	8	8	64	1,24	2	-	-	
										Celkem	34			
6 - Nadzemní podlaží														
	352	Bednění svislých ŽB konstrukcí 6.NP	m2	345,62	84,83	3,9,30	8	8	64	1,33	2	-	-	
	353	Armování svislých ŽB konstrukcí 6.NP	t	2,73	33,08	9,14	3	8	24	1,38	2	-	-	
	354	Zdění nosných stěn	m3	48,30	210,56	15	5	8	40	5,26	6	-	-	
	355	Betonáž svislých ŽB konstrukcí 6.NP	m3	34,95	43,15	3,13	5	8	40	1,08	2	-	-	
	356	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	345,62	34,59	3,9,30	8	8	64	0,54	1	-	-	
	357	Uložení PREFA nástupního schodišového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-	
	358	Bednění ŽB stropu 6.NP	m2	432,02	222,49	9,30	8	8	64	3,48	4	-	-	
	359	Armování ŽB stropu 6.NP	t	10,89	247,13	9,14	8	8	64	3,86	4	-	-	
	360	Betonáž stropu 6.NP	m3	90,72	82,56	9,13	5	8	40	2,06	3	-	-	
	361	Uložení PREFA schodiškových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-	
	362	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	432,02	38,88	3,9,30	8	8	64	0,61	1	-	-	
	363	Odstranění stojek bednění	m2	432,02	69,12	3,30	8	8	64	1,08	2	-	-	
										Celkem	29			
7 - Nadzemní podlaží														
	364	Bednění svislých ŽB konstrukcí 7.NP	m2	283,84	69,66	3,9,30	8	8	64	1,09	2	-	-	
	365	Armování svislých ŽB konstrukcí 7.NP	t	2,31	28,12	9,14	3	8	24	1,17	2	-	-	
	366	Zdění nosných stěn	m3	57,04	248,67	15	5	8	40	6,22	7	-	-	
	367	Betonáž svislých ŽB konstrukcí	m3	28,87	35,66	3,13	5	8	40	0,89	1	-	-	
	368	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	283,84	27,24	3,9,30	8	8	64	0,43	1	-	-	
	369	Bednění ŽB stropu 7.NP	m2	531,45	237,28	9,14	8	8	64	3,71	4	-	-	
	370	Armování ŽB stropu 7.NP	t	11,59	253,81	9,13	8	8	64	3,97	4	-	-	
	371	Betonáž stropu 7.NP	m3	102,69	97,77	9	5	8	40	2,44	3	-	-	
	372	Odbednění atiky a dojezdu výtahu	m2	125,77	15,40	9,30	8	8	64	0,24	1	-	-	
	373	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	405,68	36,51	3,9,30	8	8	64	0,57	1	-	-	
	374	Odstranění stojek bednění	m2	405,68	64,91	3,30	8	8	64	1,01	2	-	-	
										Celkem	28			
										Hrubá stavba objektu C (3.-7NP)	156			
Zastřešení a terasy objektu C														
	447	Realizace vrchní skladby ploché střechy	m2	474,53	388,31	3,9,12,27,37	3	8	24	16,18	17	-	-	
	448	Demontáž stavebního jeřabu (J2)	ks	1,00	32,00	3,7,9	5	8	40	0,80	1	-	-	
	453	Realizace teras na krčku B-C-D (3.NP)	m2	277,59	218,24	12	3	8	24	9,09	10	-	-	
	460	Provedení izolace balkónů a teras 2.NP	m2	28,95	40,29	12	3	8	24	1,68	2	-	-	
	461	Provedení izolace balkónů a teras 3.NP	m2	7,49	24,33	12	3	8	24	1,01	2	-	-	
	462	Zimní zahrada 2.NP a 6.NP	m2	21,98	35,52	12	3	8	24	1,48	2	-	-	
Vrchní stavba objekt D														
3 - Nadzemní podlaží														
	375	Bednění svislých ŽB konstrukcí 3.NP	m2	815,04	196,87	3,9,30	8	8	64	3,08	4	-	-	
	376	Armování svislých ŽB konstrukcí 3.NP	t	6,13	72,89	9,14	3	8	24	3,04	4	-	-	
	377	Zdění nosných stěn	m3	16,39	71,46	15	5	8	40	1,79	2	-	-	
	378	Betonáž svislých ŽB konstrukcí	m3	81,97	101,10	3,13	5	8	40	2,53	3	-	-	
	379	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	151,93	88,48	3,9,30	8	8	64	1,38	2	-	-	
	380	Uložení PREFA nástupního schodišového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-	
	381	Bednění ŽB stropu 3.NP	m2	608,12	313,18	9,30	8	8	64	4,89	5	-	-	
	382	Armování ŽB stropu 3.NP	t	17,51	397,56	9,14	8	8	64	6,21	7	-	-	
	383	Betonáž stropu 3.NP	m3	145,95	132,81	9,13	5	8	40	3,32	4	-	-	
	384	Uložení PREFA schodiškových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-	

Vrchní stavba objektu D (3-7NP)	385	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	608,12	54,73	3,9,30	8	8	64	0,86	1	-	-		
	386	Odstranění stojek bednění	m2	608,12	97,30	3,30	8	8	64	1,52	2	-	-		
	Celkem										36				
	4 - Nadzemní podlaží														
	387	Bednění svislých ŽB konstrukcí 4.NP	m2	706,28	171,52	3,9,30	8	8	64	2,68	3	-	-		
	388	Armování svislých ŽB konstrukcí 4.NP	t	5,43	65,10	9,14	3	8	24	2,71	3	-	-		
	389	Zdění nosných stěn	m3	49,87	217,40	15	5	8	40	5,44	6	-	-		
	390	Betonáž svislých ŽB konstrukcí 4.NP	m3	71,06	87,76	3,13	5	8	40	2,19	3	-	-		
	391	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	706,28	73,77	3,9,30	8	8	64	1,15	2	-	-		
	392	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-		
	393	Bednění ŽB stropu 4.NP	m2	603,74	310,93	9,30	8	8	64	4,86	5	-	-		
	394	Armování ŽB stropu 4.NP	t	17,39	394,70	9,14	8	8	64	6,17	7	-	-		
	395	Betonáž stropu 4.NP	m3	144,90	131,86	9,13	5	8	40	3,30	4	-	-		
	396	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-		
	397	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	603,74	54,34	3,9,30	8	8	64	0,85	1	-	-		
	398	Odstranění stojek bednění	m2	603,74	96,60	3,30	8	8	64	1,51	2	-	-		
	Celkem										38				
	5 - Nadzemní podlaží														
	399	Bednění svislých ŽB konstrukcí 5.NP	m2	716,70	173,39	3,9,30	8	8	64	2,71	3	-	-		
400	Armování svislých ŽB konstrukcí 5.NP	t	5,52	66,11	9,14	3	8	24	2,75	3	-	-			
401	Zdění nosných stěn	m3	50,01	218,05	15	5	8	40	5,45	6	-	-			
402	Betonáž svislých ŽB konstrukcí	m3	72,28	89,26	3,13	5	8	40	2,23	3	-	-			
403	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	716,70	75,02	3,9,30	8	8	64	1,17	2	-	-			
404	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-			
405	Bednění ŽB stropu 5.NP	m2	638,88	313,38	9,30	8	8	64	4,90	5	-	-			
406	Armování ŽB stropu 5.NP	t	17,20	386,37	9,14	8	8	64	6,04	7	-	-			
407	Betonáž stropu 5.NP	m3	145,65	134,30	9,13	5	8	40	3,36	4	-	-			
408	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-			
409	Odbednění atik nad 5.NP	m2	54,88	6,59	9,30	8	8	64	0,10	1	-	-			
410	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	584,00	52,56	3,9,30	8	8	64	0,82	1	-	-			
411	Odstranění stojek bednění	m2	584,00	93,44	3,30	8	8	64	1,46	2	-	-			
Celkem										39					
6 - Nadzemní podlaží															
412	Bednění svislých ŽB konstrukcí 6.NP	m2	386,21	92,05	3,9,30	8	8	64	1,44	2	-	-			
413	Armování svislých ŽB konstrukcí 6.NP	t	3,05	36,93	9,14	3	8	24	1,54	2	-	-			
414	Zdění nosných stěn	m3	50,36	219,57	15	5	8	40	5,49	6	-	-			
415	Betonáž svislých ŽB konstrukcí 6.NP	m3	39,48	48,72	3,13	5	8	40	1,22	2	-	-			
416	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	386,21	39,36	3,9,30	8	8	64	0,61	1	-	-			
417	Uložení PREFA nástupního shodišťového ramene	ks	1,00	3,00	9	4	8	32	0,09	1	-	-			
418	Bednění ŽB stropu 6.NP	m2	437,88	225,51	9,30	8	8	64	3,52	4	-	-			
419	Armování ŽB stropu 6.NP	t	12,61	286,27	9,14	8	8	64	4,47	5	-	-			
420	Betonáž stropu 6.NP	m3	105,09	95,63	9,13	5	8	40	2,39	3	-	-			
421	Uložení PREFA schodišťových ramen	ks	2,00	5,85	9	4	8	32	0,18	1	-	-			
422	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	437,88	39,41	3,9,30	8	8	64	0,62	1	-	-			
423	Odstranění stojek bednění	m2	437,88	70,06	3,30	8	8	64	1,09	2	-	-			
Celkem										30					
7 - Nadzemní podlaží															
424	Bednění svislých ŽB konstrukcí 7.NP	m2	271,23	67,25	3,9,30	8	8	64	1,05	2	-	-			
425	Armování svislých ŽB konstrukcí 7.NP	t	2,22	27,13	9,14	3	8	24	1,13	2	-	-			
426	Zdění nosných stěn	m3	59,83	260,83	15	5	8	40	6,52	7	-	-			
427	Betonáž svislých ŽB konstrukcí	m3	27,51	34,00	3,13	5	8	40	0,85	1	-	-			
428	Odbednění svislých ŽB konstrukcí	m2	271,23	25,53	3,9,30	8	8	64	0,40	1	-	-			
429	Bednění ŽB stropu 7.NP	m2	528,90	234,56	9,14	8	8	64	3,66	4	-	-			
430	Armování ŽB stropu 7.NP	t	11,43	249,73	9,13	8	8	64	3,90	4	-	-			
431	Betonáž stropu 7.NP	m3	101,53	96,88	9	5	8	40	2,42	3	-	-			

432	Odbednění atiky a dojezdu výtahu	m2	130,71	15,99	9,30	8	8	64	0,25	1	-	-	
433	Odbednění vodorovných ŽB konstrukcí	m2	398,19	35,84	3,930	8	8	64	0,56	1	-	-	
434	Odstranění stojek bednění	m2	398,19	63,71	3,30	8	8	64	1,00	1	-	-	
435	Montáž stavebního výtahu Geda	ks	1,00	26,00	3	4	8	32	0,81	1	-	-	
Celkem										28			
Hrubá stavba objektu D (3.-7NP)										171			
Zastřešení a terasy objektu D													
449	Realizace vrchní skladby ploché střechy	m2	466,78	373,59	9,12,27,37	3	8	24	15,57	16	-	-	
450	Demontáž stavebního jeřabu (J3)	ks	1,00	32,00	7,12	5	8	40	0,80	1	-	-	
454	Realizace teras na krčku C-D (3.NP)	m2	203,89	161,34	12	3	8	24	6,72	7	-	-	
463	Provedení izolace balkónů a teras 2.NP	m2	61,35	69,76	12	3	8	24	2,91	3	-	-	

1 - Podzemní podlaží													
Hrubé vnitřní práce sekce A - jižní část (1-4)													
464	Stav. buňky, sklady a sociální zařízení pro vnitřní práce	ks	6,00	19,80	3,7,11	5	8	40	0,50	1	-	-	
465	Osazení provizorních výplň otvorů	ks	1,00	1,20	35	2	8	16	0,08	1	-	-	
466	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	2,96	1,84	22	5	8	40	0,05	1	-	-	
467	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	27,44	25,80	21	4	8	32	0,81	1	-	-	
468	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	38,50	31,11	25	4	8	32	0,97	1	-	-	
469	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	0,94	1,41	23	2	8	16	0,09	1	-	-	
470	Zdění příček	m2	94,67	69,26	15	5	8	40	1,73	2	-	-	
471	Hrubý rozvod vodovod	bm	156,45	175,22	3,22	9	8	72	2,43	3	-	-	
472	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	347,37	3,24	11	8	88	3,95	4	-	-	
473	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	4	8	32	3,38	4	-	-	
474	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	122,76	219,74	25	9	8	72	3,05	4	-	-	
475	Hrubý rozvod vytápění	bm	76,04	162,67	23	5	8	40	4,07	5	-	-	
1 - Podzemní podlaží													
Hrubé vnitřní práce sekce B - jižní část (5-10)													
476	Osazení provizorních výplň otvorů	ks	1,00	1,20	35	2	8	16	0,08	1	-	-	
477	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	6,48	4,03	22	5	8	40	0,10	1	-	-	
478	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	24,70	23,22	21	4	8	32	0,73	1	-	-	
479	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	16,50	13,33	25	4	8	32	0,42	1	-	-	
480	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	0,94	1,41	23	2	8	16	0,09	1	-	-	
481	Zdění příček	m2	89,45	43,22	15	5	8	40	1,08	2	-	-	
482	Hrubý rozvod vodovod	bm	244,00	273,28	3,22	9	8	72	3,80	4	-	-	
483	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	347,37	3,24	11	8	88	3,95	4	-	-	
484	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	4	8	32	3,38	4	-	-	
485	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	122,76	219,74	25	9	8	72	3,05	4	-	-	
486	Hrubý rozvod vytápění	bm	76,04	162,67	23	5	8	40	4,07	5	-	-	
1 - Podzemní podlaží													
Hrubé vnitřní práce sekce C - jihovýchodní (11-15; A-G)													
487	Osazení provizorních výplň otvorů	ks	1,00	1,20	35	2	8	16	0,08	1	-	-	
488	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	8,24	5,13	22	5	8	40	0,13	1	-	-	
489	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	35,50	33,37	21	4	8	32	1,04	2	-	-	
490	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	66,00	53,33	25	4	8	32	1,67	2	-	-	
491	Provedení stoupacího potrubí vytápění příprava pro osazení TV zařízení	bm	4,23	8,80	23	2	8	16	0,55	1	-	-	
492	Zdění příček	m2	183,40	133,83	15	5	8	40	3,35	4	-	-	
493	Hrubý rozvod vodovod	bm	264,00	295,68	3,22	9	8	72	4,11	5	-	-	
494	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	347,37	3,24	11	8	88	3,95	4	-	-	
495	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	4	8	32	3,38	4	-	-	
496	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	122,76	219,74	25	9	8	72	3,05	4	-	-	
497	Hrubý rozvod vytápění, instalace výměňkové stanice a čerpadla	bm	111,90	229,62	23	5	8	40	5,74	6	-	-	
1 - Podzemní podlaží													
Hrubé vnitřní práce sekce D - severovýchodní část (H-M)													
498	Osazení provizorních výplň otvorů	ks	1,00	1,20	35	2	8	16	0,08	1	-	-	

499	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	2,96	1,84	22	5	8	40	0,05	1	-	-	-	
500	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	30,88	29,02	21	4	8	32	0,91	1	-	-	-	
501	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	33,00	26,66	25	4	8	32	0,83	1	-	-	-	
502	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	1,88	2,82	23	2	8	16	0,18	1	-	-	-	
503	Zdění příček	m2	274,72	179,40	15	5	8	40	4,49	5	-	-	-	
504	Hrubý rozvod vodovod	bm	141,25	158,20	3,22	9	8	72	2,20	3	-	-	-	
505	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	347,37	3,24	11	8	88	3,95	4	-	-	-	
506	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	4	8	32	3,38	4	-	-	-	
507	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	122,76	219,74	25	9	8	72	3,05	4	-	-	-	
508	Hrubý rozvod vytápění	bm	111,90	185,62	23	5	8	40	4,64	5	-	-	-	
										Celkem	120			
1 - Nadzemní podlaží														
Hrubé vnitřní práce sekce A - jižní část (1-4)														
509	Osazení oken včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	8,00	11,83	35	2	8	16	0,74	1	-	-	-	
510	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	18,93	11,77	22	5	8	40	0,29	1	-	-	-	
511	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	7,36	11,04	23	2	8	16	0,69	1	-	-	-	
512	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	30,11	28,30	21	4	8	32	0,88	1	-	-	-	
513	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	84,00	67,87	25	4	8	32	2,12	3	-	-	-	
514	Zdění příček	m2	110,15	80,50	15	5	8	40	2,01	3	-	-	-	
515	Dozdění šachet	m2	4,20	3,05	15	5	8	40	0,08	1	-	-	-	
516	Provedení SDK příček	m2	10,70	10,98	18	2	8	16	0,69	1	-	-	-	
517	Hrubý rozvod vodovod	bm	243,58	272,81	3,22	9	8	72	3,79	4	-	-	-	
518	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	632,75	3,24	11	8	88	7,19	8	-	-	-	
519	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	-	
520	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	114,00	23	5	8	40	2,85	3	-	-	-	
521	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	227,99	408,10	25	8	8	64	6,38	7	-	-	-	
1 - Nadzemní podlaží														
Hrubé vnitřní práce sekce B - jižní část (5-10)														
522	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	12,00	18,96	35	2	8	16	1,19	2	-	-	-	
523	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	24,21	15,06	22	5	8	40	0,38	1	-	-	-	
524	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	7,36	11,04	23	2	8	16	0,69	1	-	-	-	
525	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	27,00	25,38	21	4	8	32	0,79	1	-	-	-	
526	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	93,00	75,14	25	4	8	32	2,35	3	-	-	-	
527	Zdění příček	m2	177,12	124,13	15	5	8	40	3,10	4	-	-	-	
528	Dozdění šachet	m2	15,35	11,14	15	5	8	40	0,28	1	-	-	-	
529	Provedení SDK příček	m2	15,74	16,14	18	2	8	16	1,01	2	-	-	-	
530	Hrubý rozvod vodovod	bm	243,58	272,81	3,22	9	8	72	3,79	4	-	-	-	
531	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	632,75	3,24	11	8	88	7,19	8	-	-	-	
532	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	-	
533	Hrubý rozvod vytápění	bm	1,85	5,35	23	5	8	40	0,13	1	-	-	-	
534	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	227,99	408,10	25	8	8	64	6,38	7	-	-	-	
1 - Nadzemní podlaží														
Hrubé vnitřní práce sekce C - jihovýchodní (11-15; A-G)														
535	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	21,00	34,73	35	2	8	16	2,17	3	-	-	-	
536	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	18,93	11,77	22	5	8	40	0,29	1	-	-	-	
537	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	33,12	49,68	23	2	8	16	3,11	4	-	-	-	
538	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	31,78	29,87	21	4	8	32	0,93	1	-	-	-	
539	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	129,00	104,23	25	4	8	32	3,26	4	-	-	-	
540	Zdění příček	m2	169,67	125,98	15	5	8	40	3,15	4	-	-	-	
541	Dozdění šachet	m2	6,74	4,89	15	5	8	40	0,12	1	-	-	-	
542	Provedení SDK příček	m2	89,68	92,01	18	2	8	16	5,75	6	-	-	-	
543	Hrubý rozvod vodovod	bm	243,58	272,81	3,22	9	8	72	3,79	4	-	-	-	
544	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	632,75	3,24	11	8	88	7,19	8	-	-	-	
545	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	-	
546	Hrubý rozvod vytápění	bm	5,55	11,32	23	5	8	40	0,28	1	-	-	-	

í práce 1.PP a 1.-2.NP na objektu (A, B, C, D) včetně spojovacích krčků

Hrubé vnitřní	547	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	227,99	408,10	25	8	8	64	6,38	7	-	-	
	1 - Nadzemní podlaží													
	Hrubé vnitřní práce sekce D - severovýchodní část (H-M)													
	548	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	12,00	17,91	35	2	8	16	1,12	2	-	-	
	549	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	20,69	12,87	22	5	8	40	0,32	1	-	-	
	550	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	14,72	22,08	23	2	8	16	1,38	2	-	-	
	551	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	33,75	31,73	21	4	8	32	0,99	1	-	-	
	552	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	120,00	96,96	25	4	8	32	3,03	4	-	-	
	553	Zdění příček	m2	187,85	130,59	15	5	8	40	3,26	4	-	-	
	554	Dozdění šachet	m2	17,67	12,82	15	5	8	40	0,32	1	-	-	
	555	Provedení SDK příček	m2	23,52	24,13	18	2	8	16	1,51	2	-	-	
	556	Hrubý rozvod vodovod	bm	243,58	272,81	3,22	9	8	72	3,79	4	-	-	
	557	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	632,75	3,24	11	8	88	7,19	8	-	-	
558	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-		
559	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	114,00	23	5	8	40	2,85	3	-	-		
560	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	227,99	408,10	25	8	8	64	6,38	7	-	-		
										Celkem	164			
2 - Nadzemní podlaží														
Hrubé vnitřní práce sekce A - jižní část (1-4)														
561	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	32,00	64,79	35	3	8	24	2,70	3	-	-		
562	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	98,05	60,99	22	5	8	40	1,52	2	-	-		
563	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	57,08	53,66	21	4	8	32	1,68	2	-	-		
564	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	67,08	54,20	25	4	8	32	1,69	2	-	-		
565	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	25,76	38,64	23	3	8	24	1,61	2	-	-		
566	Zdění příček	m2	329,95	261,40	15	7	8	56	4,67	5	-	-		
567	Dozdění šachet	m2	76,99	55,88	15	7	8	56	1,00	1	-	-		
568	Provedení SDK příček	m2	32,13	32,97	18	3	8	24	1,37	2	-	-		
569	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	678,27	3,24	11	8	88	7,71	8	-	-		
570	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-		
571	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	106,83	25	7	8	56	1,91	2	-	-		
572	Hrubý rozvod vodovod	bm	128,25	143,64	3,22	8	8	64	2,24	3	-	-		
573	Hrubý rozvod vytápění	bm	367,01	282,26	23	7	8	56	5,04	6	-	-		
574	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-		
2 - Nadzemní podlaží														
Hrubé vnitřní práce sekce B - jižní část (5-10)														
575	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	38,00	80,21	35	3	8	24	3,34	4	-	-		
576	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	129,71	80,68	22	5	8	40	2,02	3	-	-		
577	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	64,80	60,91	21	4	8	32	1,90	2	-	-		
578	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	57,50	46,46	25	4	8	32	1,45	2	-	-		
579	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,40	27,60	23	3	8	24	1,15	2	-	-		
580	Zdění příček	m2	606,22	425,96	15	7	8	56	7,61	8	-	-		
581	Dozdění šachet	m2	100,67	73,07	15	7	8	56	1,30	2	-	-		
582	Provedení SDK příček	m2	31,98	32,81	18	3	8	24	1,37	2	-	-		
583	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	608,52	3,24	11	8	88	6,92	7	-	-		
584	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-		
585	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	51,15	91,57	25	7	8	56	1,64	2	-	-		
586	Hrubý rozvod vodovod	bm	110,00	123,20	3,22	8	8	64	1,93	2	-	-		
587	Hrubý rozvod vytápění	bm	262,15	215,15	23	7	8	56	3,84	4	-	-		
588	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-		
2 - Nadzemní podlaží														
Hrubé vnitřní práce sekce C - jihovýchodní (11-15; A-G)														
589	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	38,00	85,46	35	3	8	24	3,56	4	-	-		
590	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	98,05	60,99	22	5	8	40	1,52	2	-	-		
591	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	62,30	58,56	21	4	8	32	1,83	2	-	-		
592	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	76,67	61,95	25	4	8	32	1,94	2	-	-		

593	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	25,76	38,64	23	3	8	24	1,61	2	-	-	-
594	Zdění příček	m2	480,73	354,71	15	7	8	56	6,33	7	-	-	-
595	Dozdění šachet	m2	88,83	64,47	15	7	8	56	1,15	2	-	-	-
596	Provedení SDK příček	m2	33,56	34,43	18	3	8	24	1,43	2	-	-	-
597	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	748,03	3,24	11	8	88	8,50	9	-	-	-
598	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	-
599	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	68,21	122,09	25	7	8	56	2,18	3	-	-	-
600	Hrubý rozvod vodovod	bm	146,50	164,08	3,22	8	8	64	2,56	3	-	-	-
601	Hrubý rozvod vytápění	bm	367,01	278,66	23	7	8	56	4,98	5	-	-	-
602	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-	-
2 - Nadzemní podlaží													
Hrubé vnitřní práce sekce D - severovýchodní část (H-M)													
603	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	31,00	70,62	35	3	8	24	2,94	3	-	-	-
604	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	108,60	67,55	22	5	8	40	1,69	2	-	-	-
605	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	70,03	65,83	21	4	8	32	2,06	3	-	-	-
606	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	105,41	85,17	25	4	8	32	2,66	3	-	-	-
607	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	25,76	38,64	23	3	8	24	1,61	2	-	-	-
608	Zdění příček	m2	494,37	302,88	15	7	8	56	5,41	6	-	-	-
609	Dozdění šachet	m2	88,83	64,47	15	7	8	56	1,15	2	-	-	-
610	Provedení SDK příček	m2	38,90	39,91	18	3	8	24	1,66	2	-	-	-
611	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	957,29	3,24	11	8	88	10,88	11	-	-	-
612	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	-
613	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	93,78	167,87	25	7	8	56	3,00	3	-	-	-
614	Hrubý rozvod vodovod	bm	201,25	225,40	3,22	8	8	64	3,52	4	-	-	-
615	Hrubý rozvod vytápění	bm	367,01	267,86	23	7	8	56	4,78	5	-	-	-
616	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-	-
										Celkem	183		
Hrubé vnitřní práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu A (7NP)													
3 - Nadzemní podlaží													
617	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	28,00	55,56	35	3	8	24	2,31	3	-	-	-
618	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	98,05	60,99	22	5	8	40	1,52	2	-	-	-
619	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-	-
620	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	67,08	54,20	25	4	8	32	1,69	2	-	-	-
621	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	22,08	33,12	23	3	8	24	1,38	2	-	-	-
622	Zdění příček	m2	290,47	226,04	15	7	8	56	4,04	5	-	-	-
623	Dozdění šachet	m2	59,22	42,98	15	3	8	24	1,79	2	-	-	-
624	Provedení SDK příček	m2	32,13	32,97	18	3	8	24	1,37	2	-	-	-
625	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	678,27	3,24	11	8	88	7,71	8	-	-	-
626	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	-
627	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	106,83	25	5	8	40	2,67	3	-	-	-
628	Hrubý rozvod vodovod	bm	128,25	143,64	22	6	8	48	2,99	3	-	-	-
629	Hrubý rozvod vytápění	bm	314,58	243,30	23	7	8	56	4,34	5	-	-	-
630	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-	-
										Celkem	43		
4 - Nadzemní podlaží													
631	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	28,00	53,46	35	3	8	24	2,23	3	-	-	-
632	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	98,05	60,99	22	5	8	40	1,52	2	-	-	-
633	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-	-
634	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	67,08	54,20	25	4	8	32	1,69	2	-	-	-
635	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	22,08	33,12	23	3	8	24	1,38	2	-	-	-
636	Zdění příček	m2	288,85	227,71	15	7	8	56	4,07	5	-	-	-
637	Dozdění šachet	m2	59,22	42,98	15	3	8	24	1,79	2	-	-	-
638	Provedení SDK příček	m2	32,13	32,97	18	3	8	24	1,37	2	-	-	-
639	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	678,27	3,24	11	8	88	7,71	8	-	-	-

Hrubé vnitřní práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu A (7NP)	640	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-		
	641	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	106,83	25	5	8	40	2,67	3	-	-		
	642	Hrubý rozvod vodovod	bm	128,25	143,64	22	6	8	48	2,99	3	-	-		
	643	Hrubý rozvod vytápění	bm	314,58	243,30	23	7	8	56	4,34	5	-	-		
	644	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-		
											Celkem	43			
	5 - Nadzemní podlaží														
	645	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	28,00	53,46	35	3	8	24	2,23	3	-	-		
	646	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	98,05	60,99	22	5	8	40	1,52	2	-	-		
	647	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-		
	648	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	67,08	54,20	25	4	8	32	1,69	2	-	-		
	649	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	22,08	33,12	23	3	8	24	1,38	2	-	-		
	650	Zdění příček	m2	288,85	227,71	15	7	8	56	4,07	5	-	-		
	651	Dozdění šachet	m2	59,22	42,98	15	3	8	24	1,79	2	-	-		
	652	Provedení SDK příček	m2	32,13	32,97	18	3	8	24	1,37	2	-	-		
	653	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	678,27	3,24	11	8	88	7,71	8	-	-		
	654	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-		
655	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	106,83	25	5	8	40	2,67	3	-	-			
656	Hrubý rozvod vodovod	bm	128,25	143,64	22	6	8	48	2,99	3	-	-			
657	Hrubý rozvod vytápění	bm	314,58	243,30	23	7	8	56	4,34	5	-	-			
658	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-			
										Celkem	43				
6 - Nadzemní podlaží															
659	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	21,00	42,82	35	3	8	24	1,78	2	-	-			
660	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	66,38	41,29	22	5	8	40	1,03	2	-	-			
661	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-			
662	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	38,33	30,97	25	4	8	32	0,97	1	-	-			
663	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,04	16,56	23	3	8	24	0,69	1	-	-			
664	Zdění příček	m2	230,67	175,91	15	7	8	56	3,14	4	-	-			
665	Dozdění šachet	m2	59,22	42,98	15	3	8	24	1,79	2	-	-			
666	Provedení SDK příček	m2	32,13	32,97	18	3	8	24	1,37	2	-	-			
667	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	608,52	3,24	11	8	88	6,92	7	-	-			
668	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-			
669	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	34,10	61,04	25	5	8	40	1,53	2	-	-			
670	Hrubý rozvod vodovod	bm	73,50	82,32	22	6	8	48	1,72	2	-	-			
671	Hrubý rozvod vytápění	bm	157,29	128,24	23	7	8	56	2,29	3	-	-			
672	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-			
										Celkem	34				
7 - Nadzemní podlaží															
673	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	22,00	44,34	35	3	8	24	1,85	2	-	-			
674	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	75,89	47,20	22	5	8	40	1,18	2	-	-			
675	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-			
676	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	47,92	38,72	25	4	8	32	1,21	2	-	-			
677	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	14,72	22,08	23	3	8	24	0,92	1	-	-			
678	Zdění příček	m2	248,22	255,29	15	7	8	56	4,56	5	-	-			
679	Dozdění šachet	m2	59,22	42,98	15	3	8	24	1,79	2	-	-			
680	Provedení SDK příček	m2	32,13	32,97	18	3	8	24	1,37	2	-	-			
681	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	538,77	3,24	11	8	88	6,12	7	-	-			
682	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-			
683	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	42,63	76,30	25	5	8	40	1,91	2	-	-			
684	Hrubý rozvod vodovod	bm	91,75	102,76	22	6	8	48	2,14	3	-	-			
685	Hrubý rozvod vytápění	bm	209,72	158,19	23	7	8	56	2,82	3	-	-			
686	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-			
										Celkem	37				

Hrubé vnitřní práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu B (7NP)													
3 - Nadzemní podlaží													
687	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	30,00	64,90	35	3	8	24	2,70	3	-	-	
688	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	129,71	80,68	22	5	8	40	2,02	3	-	-	
689	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-	
690	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	76,67	61,95	25	4	8	32	1,94	2	-	-	
691	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	25,76	38,64	23	3	8	24	1,61	2	-	-	
692	Zdění příček	m2	334,35	254,29	15	7	8	56	4,54	5	-	-	
693	Dozdění šachet	m2	71,06	51,58	15	4	8	32	1,61	2	-	-	
694	Provedení SDK příček	m2	31,98	32,81	18	3	8	24	1,37	2	-	-	
695	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	608,52	3,24	11	8	88	6,92	7	-	-	
696	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	
697	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	68,21	122,09	25	5	8	40	3,05	4	-	-	
698	Hrubý rozvod vodovod	bm	146,50	164,08	22	6	8	48	3,42	4	-	-	
699	Hrubý rozvod vytápění	bm	367,01	275,06	23	7	8	56	4,91	5	-	-	
700	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-	
										Celkem	45		
4 - Nadzemní podlaží													
701	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	29,00	53,92	35	3	8	24	2,25	3	-	-	
702	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	129,71	80,68	22	5	8	40	2,02	3	-	-	
703	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-	
704	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	86,25	69,69	25	4	8	32	2,18	3	-	-	
705	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	29,44	44,16	23	3	8	24	1,84	2	-	-	
706	Zdění příček	m2	334,66	255,85	15	7	8	56	4,57	5	-	-	
707	Dozdění šachet	m2	71,06	51,58	15	4	8	32	1,61	2	-	-	
708	Provedení SDK příček	m2	31,98	32,81	18	3	8	24	1,37	2	-	-	
709	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	748,03	3,24	11	8	88	8,50	9	-	-	
710	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	
711	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	76,73	137,35	25	5	8	40	3,43	4	-	-	
712	Hrubý rozvod vodovod	bm	164,75	184,52	22	6	8	48	3,84	4	-	-	
713	Hrubý rozvod vytápění	bm	419,44	314,01	23	7	8	56	5,61	6	-	-	
714	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-	
										Celkem	49		
5 - Nadzemní podlaží													
715	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	29,00	53,92	35	3	8	24	2,25	3	-	-	
716	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	129,71	80,68	22	5	8	40	2,02	3	-	-	
717	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-	
718	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	86,25	69,69	25	4	8	32	2,18	3	-	-	
719	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	29,44	44,16	23	3	8	24	1,84	2	-	-	
720	Zdění příček	m2	334,10	255,50	15	7	8	56	4,56	5	-	-	
721	Dozdění šachet	m2	71,06	51,58	15	4	8	32	1,61	2	-	-	
722	Provedení SDK příček	m2	31,98	32,81	18	3	8	24	1,37	2	-	-	
723	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	748,03	3,24	11	8	88	8,50	9	-	-	
724	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	
725	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	76,73	137,35	25	5	8	40	3,43	4	-	-	
726	Hrubý rozvod vodovod	bm	164,75	184,52	22	6	8	48	3,84	4	-	-	
727	Hrubý rozvod vytápění	bm	419,44	314,01	23	7	8	56	5,61	6	-	-	
728	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-	
										Celkem	49		
6 - Nadzemní podlaží													
729	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	22,00	45,39	35	3	8	24	1,89	2	-	-	
730	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	98,05	60,99	22	5	8	40	1,52	2	-	-	
731	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-	
732	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	38,33	30,97	25	4	8	32	0,97	1	-	-	
733	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,04	16,56	23	3	8	24	0,69	1	-	-	

Hrubé vnitřní práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu B (7NP)

734	Zdění příček	m2	282,47	215,18	15	7	8	56	3,84	4	-	-	-
735	Dozdění šachet	m2	71,06	51,58	15	4	8	32	1,61	2	-	-	-
736	Provedení SDK příček	m2	31,98	32,81	18	3	8	24	1,37	2	-	-	-
737	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	469,01	3,24	11	8	88	5,33	6	-	-	-
738	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	-
739	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	34,10	61,04	25	5	8	40	1,53	2	-	-	-
740	Hrubý rozvod vodovod	bm	73,50	82,32	22	6	8	48	1,72	2	-	-	-
741	Hrubý rozvod vytápění	bm	157,29	128,24	23	7	8	56	2,29	3	-	-	-
742	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-	-
Celkem										33			
7 - Nadzemní podlaží													
743	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	23,00	46,91	35	3	8	24	1,95	2	-	-	-
744	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	97,00	60,33	22	5	8	40	1,51	2	-	-	-
745	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-	-
746	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	47,92	38,72	25	4	8	32	1,21	2	-	-	-
747	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	14,72	22,08	23	3	8	24	0,92	1	-	-	-
748	Zdění příček	m2	256,69	195,49	15	7	8	56	3,49	4	-	-	-
749	Dozdění šachet	m2	71,06	51,58	15	4	8	32	1,61	2	-	-	-
750	Provedení SDK příček	m2	31,98	32,81	18	3	8	24	1,37	2	-	-	-
751	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	538,77	3,24	11	8	88	6,12	7	-	-	-
752	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	-
753	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	42,63	76,30	25	5	8	40	1,91	2	-	-	-
754	Hrubý rozvod vodovod	bm	91,75	102,76	22	6	8	48	2,14	3	-	-	-
755	Hrubý rozvod vytápění	bm	209,72	156,39	23	7	8	56	2,79	3	-	-	-
756	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-	-
Celkem										36			
Hrubé vnitřní práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu C (7NP)													
3 - Nadzemní podlaží													
757	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	28,00	62,91	35	3	8	24	2,62	3	-	-	-
758	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	98,05	60,99	22	5	8	40	1,52	2	-	-	-
759	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-	-
760	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	67,08	54,20	25	4	8	32	1,69	2	-	-	-
761	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	22,08	33,12	23	3	8	24	1,38	2	-	-	-
762	Zdění příček	m2	298,78	230,72	15	7	8	56	4,12	5	-	-	-
763	Dozdění šachet	m2	65,14	47,28	15	3	8	24	1,97	2	-	-	-
764	Provedení SDK příček	m2	33,56	34,43	18	3	8	24	1,43	2	-	-	-
765	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	678,27	3,24	11	8	88	7,71	8	-	-	-
766	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	-
767	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	106,83	25	5	8	40	2,67	3	-	-	-
768	Hrubý rozvod vodovod	bm	128,25	143,64	22	6	8	48	2,99	3	-	-	-
769	Hrubý rozvod vytápění	bm	314,58	236,10	23	7	8	56	4,22	5	-	-	-
770	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-	-
Celkem										43			
4 - Nadzemní podlaží													
771	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	27,00	52,99	35	3	8	24	2,21	3	-	-	-
772	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	98,05	60,99	22	5	8	40	1,52	2	-	-	-
773	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-	-
774	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	67,08	54,20	25	4	8	32	1,69	2	-	-	-
775	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	22,08	33,12	23	3	8	24	1,38	2	-	-	-
776	Zdění příček	m2	298,65	231,53	15	7	8	56	4,13	5	-	-	-
777	Dozdění šachet	m2	65,14	47,28	15	3	8	24	1,97	2	-	-	-
778	Provedení SDK příček	m2	33,56	34,43	18	3	8	24	1,43	2	-	-	-
779	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	678,27	3,24	11	8	88	7,71	8	-	-	-
780	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	-

Hrubé vnitřní práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu C (7NP)	781	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	106,83	25	5	8	40	2,67	3	-	-	
	782	Hrubý rozvod vodovod	bm	128,25	143,64	22	6	8	48	2,99	3	-	-	
	783	Hrubý rozvod vytápění	bm	314,58	234,30	23	7	8	56	4,18	5	-	-	
	784	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-	
										Celkem	43			
5 - Nadzemní podlaží														
	785	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	27,00	52,99	35	3	8	24	2,21	3	-	-	
	786	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	98,05	60,99	22	5	8	40	1,52	2	-	-	
	787	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-	
	788	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	67,08	54,20	25	4	8	32	1,69	2	-	-	
	789	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	22,08	33,12	23	3	8	24	1,38	2	-	-	
	790	Zdění přiček	m2	298,86	231,70	15	7	8	56	4,14	5	-	-	
	791	Dozdění šachet	m2	65,14	47,28	15	3	8	24	1,97	2	-	-	
	792	Provedení SDK přiček	m2	33,56	34,43	18	3	8	24	1,43	2	-	-	
	793	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	678,27	3,24	11	8	88	7,71	8	-	-	
	794	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	
	795	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	106,83	25	5	8	40	2,67	3	-	-	
	796	Hrubý rozvod vodovod	bm	128,25	143,64	22	6	8	48	2,99	3	-	-	
	797	Hrubý rozvod vytápění	bm	314,58	234,30	23	7	8	56	4,18	5	-	-	
	798	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-	
										Celkem	43			
6 - Nadzemní podlaží														
	799	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	21,00	39,67	35	3	8	24	1,65	2	-	-	
	800	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	98,05	60,99	22	5	8	40	1,52	2	-	-	
	801	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-	
	802	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	38,33	30,97	25	4	8	32	0,97	1	-	-	
	803	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,04	16,56	23	3	8	24	0,69	1	-	-	
	804	Zdění přiček	m2	279,86	213,30	15	7	8	56	3,81	4	-	-	
	805	Dozdění šachet	m2	65,14	47,28	15	3	8	24	1,97	2	-	-	
	806	Provedení SDK přiček	m2	65,14	34,43	18	3	8	24	1,43	2	-	-	
	807	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	469,01	3,24	11	8	88	5,33	6	-	-	
	808	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	
	809	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	34,10	61,04	25	5	8	40	1,53	2	-	-	
	810	Hrubý rozvod vodovod	bm	73,50	82,32	22	6	8	48	1,72	2	-	-	
	811	Hrubý rozvod vytápění	bm	157,29	131,84	23	7	8	56	2,35	3	-	-	
	812	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-	
										Celkem	33			
7 - Nadzemní podlaží														
	813	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	21,00	39,67	35	3	8	24	1,65	2	-	-	
	814	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	97,00	60,33	22	5	8	40	1,51	2	-	-	
	815	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-	
	816	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	47,92	38,72	25	4	8	32	1,21	2	-	-	
	817	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	14,72	22,08	23	3	8	24	0,92	1	-	-	
	818	Zdění přiček	m2	274,41	209,37	15	7	8	56	3,74	4	-	-	
	819	Dozdění šachet	m2	65,14	47,28	15	3	8	24	1,97	2	-	-	
	820	Provedení SDK přiček	m2	33,56	34,43	18	3	8	24	1,43	2	-	-	
	821	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	538,77	3,24	11	8	88	6,12	7	-	-	
	822	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	
	823	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	42,63	76,30	25	5	8	40	1,91	2	-	-	
	824	Hrubý rozvod vodovod	bm	91,75	102,76	22	6	8	48	2,14	3	-	-	
	825	Hrubý rozvod vytápění	bm	209,72	145,59	23	7	8	56	2,60	3	-	-	
	826	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-	
										Celkem	36			
Hrubé vnitřní práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu D (7NP)														

Hrubé vnitřní práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu D (7NP)	3 - Nadzemní podlaží													
	827	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	25,00	55,20	35	3	8	24	2,30	3	-	-	
	828	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	108,60	67,55	22	5	8	40	1,69	2	-	-	
	829	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-	
	830	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	67,08	54,20	25	4	8	32	1,69	2	-	-	
	831	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	22,08	33,12	23	3	8	24	1,38	2	-	-	
	832	Zdění příček	m2	387,09	289,46	15	7	8	56	5,17	6	-	-	
	833	Dozdění šachet	m2	65,14	47,28	15	3	8	24	1,97	2	-	-	
	834	Provedení SDK příček	m2	33,06	33,92	18	3	8	24	1,41	2	-	-	
	835	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	678,27	3,24	11	8	88	7,71	8	-	-	
	836	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	
	837	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	106,83	25	5	8	40	2,67	3	-	-	
	838	Hrubý rozvod vodovod	bm	128,25	143,64	22	6	8	48	2,99	3	-	-	
	839	Hrubý rozvod vytápění	bm	314,58	243,30	23	7	8	56	4,34	5	-	-	
	840	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-	
											Celkem	44		
	4 - Nadzemní podlaží													
	841	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	25,00	51,00	35	3	8	24	2,13	3	-	-	
	842	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	108,60	67,55	22	5	8	40	1,69	2	-	-	
	843	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-	
	844	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	67,08	54,20	25	4	8	32	1,69	2	-	-	
	845	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	22,08	33,12	23	3	8	24	1,38	2	-	-	
	846	Zdění příček	m2	387,09	290,41	15	7	8	56	5,19	6	-	-	
	847	Dozdění šachet	m2	65,14	47,28	15	3	8	24	1,97	2	-	-	
	848	Provedení SDK příček	m2	33,06	33,92	18	3	8	24	1,41	2	-	-	
	849	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	678,27	3,24	11	8	88	7,71	8	-	-	
	850	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	
	851	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	106,83	25	5	8	40	2,67	3	-	-	
	852	Hrubý rozvod vodovod	bm	128,25	143,64	22	6	8	48	2,99	3	-	-	
	853	Hrubý rozvod vytápění	bm	314,58	246,90	23	7	8	56	4,41	5	-	-	
	854	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-	
											Celkem	44		
	5 - Nadzemní podlaží													
	855	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	27,00	56,14	35	3	8	24	2,34	3	-	-	
	856	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	108,60	67,55	22	5	8	40	1,69	2	-	-	
	857	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-	
	858	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	67,08	54,20	25	4	8	32	1,69	2	-	-	
	859	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	22,08	33,12	23	3	8	24	1,38	2	-	-	
	860	Zdění příček	m2	386,95	290,27	15	7	8	56	5,18	6	-	-	
	861	Dozdění šachet	m2	65,14	47,28	15	3	8	24	1,97	2	-	-	
	862	Provedení SDK příček	m2	33,06	33,92	18	3	8	24	1,41	2	-	-	
	863	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	678,27	3,24	11	8	88	7,71	8	-	-	
	864	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	
	865	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	59,68	106,83	25	5	8	40	2,67	3	-	-	
	866	Hrubý rozvod vodovod	bm	128,25	143,64	22	6	8	48	2,99	3	-	-	
	867	Hrubý rozvod vytápění	bm	314,58	246,90	23	7	8	56	4,41	5	-	-	
	868	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-	
											Celkem	44		
	6 - Nadzemní podlaží													
	869	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	17,00	34,64	35	3	8	24	1,44	2	-	-	
	870	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	76,94	47,86	22	5	8	40	1,20	2	-	-	
	871	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-	
	872	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	38,33	30,97	25	4	8	32	0,97	1	-	-	
	873	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,04	16,56	23	3	8	24	0,69	1	-	-	
	874	Zdění příček	m2	275,54	206,75	15	7	8	56	3,69	4	-	-	

875	Dozdění šachet	m2	65,14	47,28	15	3	8	24	1,97	2	-	-	-
876	Provedení SDK příček	m2	33,06	33,92	18	3	8	24	1,41	2	-	-	-
877	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	469,01	3,24	11	8	88	5,33	6	-	-	-
878	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	-
879	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	34,10	61,04	25	5	8	40	1,53	2	-	-	-
880	Hrubý rozvod vodovod	bm	73,50	82,32	22	6	8	48	1,72	2	-	-	-
881	Hrubý rozvod vytápění	bm	157,29	130,04	23	7	8	56	2,32	3	-	-	-
882	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-	-
Celkem										33			
7 - Nadzemní podlaží													
883	Osazení oken a sestav včetně provizorních výplní otvorů a dveří	ks	17,00	31,49	35	3	8	24	1,31	2	-	-	-
884	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	75,89	47,20	22	5	8	40	1,18	2	-	-	-
885	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,00	56,00	21	4	8	32	1,75	2	-	-	-
886	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	38,33	30,97	25	4	8	32	0,97	1	-	-	-
887	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,04	16,56	23	3	8	24	0,69	1	-	-	-
888	Zdění příček	m2	272,27	205,03	15	7	8	56	3,66	4	-	-	-
889	Dozdění šachet	m2	65,14	47,28	15	3	8	24	1,97	2	-	-	-
890	Provedení SDK příček	m2	33,06	33,92	18	3	8	24	1,41	2	-	-	-
891	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	469,01	3,24	11	8	88	5,33	6	-	-	-
892	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,00	108,00	21	5	8	40	2,70	3	-	-	-
893	Hrubý rozvod kanalizace včetně zkoušky těsnosti	bm	34,10	61,04	25	5	8	40	1,53	2	-	-	-
894	Hrubý rozvod vodovod	bm	73,50	82,32	22	6	8	48	1,72	2	-	-	-
895	Hrubý rozvod vytápění	bm	157,29	130,04	23	7	8	56	2,32	3	-	-	-
896	Osazení provizorního zábradlí na balkónech, lodžích a terasách	bm	39,82	3,27	3	2	8	16	0,20	1	-	-	-
Celkem										33			

Úpravy povrchů 1.PP a 1-2.NP na objektu (A,B,C,D) včetně spojovacích krčků													
1 - Podzemní podlaží													
Spodní stavba sekce A - jižní část (1-4)													
897	Provedení omítek stěn a stropů	m2	310,67	57,62	16	6	8	48	1,20	2	-	-	-
898	Provedení maleb a nátěrů	m2	2867,03	317,23	19	6	8	48	6,61	7	-	-	-
899	Provedení obkladů a dlažeb	m2	65,65	36,11	17	4	8	32	1,13	2	-	-	-
900	Finální podlahová vrstva (stěrkový systém pojízdný)	m2	585,88	311,93	13	6	8	48	6,50	7	-	-	-
Spodní stavba sekce B - jižní část (5-10)													
901	Provedení omítek stěn a stropů	m2	236,88	49,74	16	6	8	48	1,04	2	-	-	-
902	Provedení maleb a nátěrů	m2	2950,08	306,81	19	6	8	48	6,39	7	-	-	-
903	Zateplení SDK podhledu	m2	47,64	47,16	28	6	8	48	0,98	1	-	-	-
904	Provedení obkladů a dlažeb	m2	0,13	0,07	17	4	8	32	0,00	1	-	-	-
905	Finální podlahová vrstva (stěrkový systém pojízdný)	m2	815,83	421,28	13	6	8	48	8,78	9	-	-	-
Spodní stavba sekce C - jihovýchodní (11-15; A-G)													
906	Provedení omítek stěn a stropů	m2	223,44	46,92	16	6	8	48	0,98	1	-	-	-
907	Provedení maleb a nátěrů	m2	2928,76	304,59	19	6	8	48	6,35	7	-	-	-
908	Zateplení SDK podhledu	m2	172,42	170,70	28	6	8	48	3,56	4	-	-	-
909	Provedení obkladů a dlažeb	m2	0,13	0,07	17	4	8	32	0,00	1	-	-	-
910	Finální podlahová vrstva (stěrkový systém pojízdný)	m2	846,51	435,74	13	6	8	48	9,08	10	-	-	-
Spodní stavba sekce D - severovýchodní část(H-M)													
911	Provedení omítek stěn a stropů	m2	527,07	110,68	16	6	8	48	2,31	3	-	-	-
912	Provedení maleb a nátěrů	m2	2370,72	246,55	19	6	8	48	5,14	6	-	-	-
913	Zateplení SDK podhledu	m2	3,29	3,26	28	6	8	48	0,07	1	-	-	-
914	Provedení obkladů a dlažeb	m2	0,13	0,08	17	4	8	32	0,00	1	-	-	-
915	Finální podlahová vrstva (stěrkový systém pojízdný)	m2	732,45	363,17	13	6	8	48	7,57	8	-	-	-
Celkem										80			
1 - Nadzemní podlaží													
Sekce A													
916	Provedení omítek stěn a stropů	m2	343,09	62,01	16	6	8	48	1,29	2	-	-	-

Úpravy povrchů 1. PP a 1.-2. NP na objektu (A, B, C, D) včetně spojovacích hrází	917	Provedení maleb a nátěrů	m2	1086,24	123,99	19	6	8	48	2,58	3	-	-	-	
	918	Provedení obkladů a dlažeb	m2	63,23	54,71	17	4	8	32	1,71	2	-	-	-	
	919	Zateplení SDK podhledu	m2	392,14	418,81	28	7	8	56	7,48	8	-	-	-	
	920	Finální podlahová vrstva (stěrkový systém pojízdný)	m2	402,09	213,52	13	6	8	48	4,45	4	-	-	-	
	Sekce B														
	921	Provedení omítek stěn a stropů	m2	388,60	70,48	16	6	8	48	1,47	2	-	-	-	-
	922	Provedení maleb a nátěrů	m2	1747,29	197,63	19	6	8	48	4,12	5	-	-	-	-
	923	Provedení obkladů a dlažeb	m2	85,92	56,32	17	4	8	32	1,76	2	-	-	-	-
	924	Zateplení SDK podhledu	m2	605,14	646,29	28	7	8	56	11,54	12	-	-	-	-
	925	Finální podlahová vrstva (stěrkový systém pojízdný)	m2	594,82	295,68	13	6	8	48	6,16	6	-	-	-	-
	Sekce C														
	926	Provedení omítek stěn a stropů	m2	408,86	73,85	16	6	8	48	1,54	2	-	-	-	-
	927	Provedení maleb a nátěrů	m2	959,14	106,88	19	6	8	48	2,23	3	-	-	-	-
	928	Provedení obkladů a dlažeb	m2	58,57	38,55	17	4	8	32	1,20	2	-	-	-	-
	929	Zateplení SDK podhledu	m2	402,19	429,54	28	7	8	56	7,67	8	-	-	-	-
	930	Finální podlahová vrstva (stěrkový systém pojízdný)	m2	405,01	207,06	13	6	8	48	4,31	4	-	-	-	-
	Sekce D														
	931	Provedení omítek stěn a stropů	m2	567,31	102,37	16	6	8	48	2,13	3	-	-	-	-
	932	Provedení maleb a nátěrů	m2	1453,47	161,40	19	6	8	48	3,36	4	-	-	-	-
	933	Zateplení SDK podhledu	m2	618,34	660,39	17	7	8	56	11,79	12	-	-	-	-
	934	Provedení obkladů a dlažeb	m2	51,59	34,72	28	4	8	32	1,09	2	-	-	-	-
	935	Finální podlahová vrstva (stěrkový systém pojízdný)	m2	635,12	315,41	13	6	8	48	6,57	6	-	-	-	-
											Celkem	92			
	2 - Nadzemní podlaží														
	Sekce A														
	936	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1471,86	275,41	16	6	8	48	5,74	6	-	-	-	-
	937	Provedení maleb a nátěrů	m2	1180,65	206,99	19	5	8	40	5,17	6	-	-	-	-
	938	Hrubé podlahy (anhydritový potěr včetně izolace)	m2	512,95	104,81	13	3	8	24	4,37	5	-	-	-	-
	939	Provedení obkladů a dlažeb	m2	358,48	204,10	17	4	8	32	6,38	7	-	-	-	-
	940	Provedení SDK podhledu	m2	86,53	92,41	18	4	8	32	2,89	3	-	-	-	-
	941	Finální podlahová vrstva (plovoucí podlaha)	m2	222,67	80,38	20	3	8	24	3,35	4	-	-	-	-
	Sekce B														
	942	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1715,70	321,95	16	6	8	48	6,71	7	-	-	-	-
	943	Provedení maleb a nátěrů	m2	1494,93	250,41	19	5	8	40	6,26	7	-	-	-	-
	944	Hrubé podlahy (anhydritový potěr včetně izolace)	m2	862,84	189,02	13	3	8	24	7,88	8	-	-	-	-
	945	Provedení obkladů a dlažeb	m2	564,88	317,86	17	4	8	32	9,93	10	-	-	-	-
	946	Provedení SDK podhledu	m2	219,95	234,91	18	4	8	32	7,34	8	-	-	-	-
	947	Finální podlahová vrstva (plovoucí podlaha)	m2	263,99	95,30	20	3	8	24	3,97	4	-	-	-	-
	Sekce C														
	948	Provedení omítek stěn a stropů	m2	2221,57	416,20	16	6	8	48	8,67	9	-	-	-	-
949	Provedení maleb a nátěrů	m2	1731,00	304,55	19	5	8	40	7,61	8	-	-	-	-	
950	Hrubé podlahy (anhydritový potěr včetně izolace)	m2	609,49	121,25	13	3	8	24	5,05	6	-	-	-	-	
951	Provedení obkladů a dlažeb	m2	427,95	243,74	17	4	8	32	7,62	8	-	-	-	-	
952	Provedení SDK podhledu	m2	130,49	139,36	18	4	8	32	4,36	5	-	-	-	-	
953	Finální podlahová vrstva (plovoucí podlaha)	m2	272,98	98,55	20	3	8	24	4,11	5	-	-	-	-	
Sekce D															
954	Provedení omítek stěn a stropů	m2	2313,80	432,10	16	6	8	48	9,00	10	-	-	-	-	
955	Provedení maleb a nátěrů	m2	1793,28	321,00	19	5	8	40	8,02	9	-	-	-	-	
956	Hrubé podlahy (anhydritový potěr včetně izolace)	m2	533,49	108,39	13	3	8	24	4,52	5	-	-	-	-	
957	Provedení obkladů a dlažeb	m2	350,09	201,86	17	4	8	32	6,31	7	-	-	-	-	
958	Provedení SDK podhledu	m2	106,67	113,92	18	4	8	32	3,56	4	-	-	-	-	
959	Finální podlahová vrstva (plovoucí podlaha)	m2	261,93	94,56	20	3	8	24	3,94	4	-	-	-	-	
										Celkem	155				
Úpravy povrchů nadzemních pater (3.-7NP) na objektu A (7NP)															

Úpravy povrchů nadzemních pater (3.-7NP) na objektu A (7NP)	3 - Nadzemní podlaží													
	960	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1564,77	293,40	16	6	8	48	6,11	7	-	-	
	961	Provedení maleb a nátěrů	m2	1173,39	210,04	19	5	8	40	5,25	6	-	-	
	962	Provedení SDK podhledu	m2	41,90	44,75	18	4	8	32	1,40	2	-	-	
	963	Provedení obkladů a dlažeb	m2	296,62	169,93	17	4	8	32	5,31	6	-	-	
	964	Hrubé podlahy	m2	467,80	100,95	13	3	8	24	4,21	5	-	-	
	965	Finální podlahová vrstva	m2	229,00	82,67	20	3	8	24	3,44	4	-	-	
	Celkem										30			
	4 - Nadzemní podlaží													
	966	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1568,50	293,91	16	6	8	48	6,12	7	-	-	
	967	Provedení maleb a nátěrů	m2	1182,48	211,66	19	5	8	40	5,29	6	-	-	
	968	Provedení SDK podhledu	m2	41,71	44,55	18	4	8	32	1,39	2	-	-	
	969	Provedení obkladů a dlažeb	m2	288,92	165,22	17	4	8	32	5,16	6	-	-	
	970	Hrubé podlahy	m2	467,80	100,95	13	3	8	24	4,21	5	-	-	
	971	Finální podlahová vrstva	m2	229,00	82,67	20	3	8	24	3,44	4	-	-	
	Celkem										30			
	5 - Nadzemní podlaží													
	972	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1568,50	293,91	16	6	8	48	6,12	7	-	-	
	973	Provedení maleb a nátěrů	m2	1182,48	211,66	19	5	8	40	5,29	6	-	-	
	974	Provedení SDK podhledu	m2	41,71	44,55	18	4	8	32	1,39	2	-	-	
	975	Provedení obkladů a dlažeb	m2	180,42	165,22	17	4	8	32	5,16	6	-	-	
	976	Hrubé podlahy	m2	467,80	100,95	13	3	8	24	4,21	5	-	-	
	977	Finální podlahová vrstva	m2	229,00	82,67	20	3	8	24	3,44	4	-	-	
Celkem										30				
6 - Nadzemní podlaží														
978	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1190,64	223,04	16	6	8	48	4,65	5	-	-		
979	Provedení maleb a nátěrů	m2	899,76	161,06	19	5	8	40	4,03	5	-	-		
980	Provedení SDK podhledu	m2	27,67	29,55	18	4	8	32	0,92	1	-	-		
981	Provedení obkladů a dlažeb	m2	166,15	96,01	17	4	8	32	3,00	4	-	-		
982	Hrubé podlahy	m2	338,69	64,13	13	3	8	24	2,67	3	-	-		
983	Finální podlahová vrstva	m2	188,40	68,01	20	3	8	24	2,83	3	-	-		
Celkem										21				
7 - Nadzemní podlaží														
984	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1140,86	213,67	16	6	8	48	4,45	5	-	-		
985	Provedení maleb a nátěrů	m2	863,55	154,58	19	5	8	40	3,86	4	-	-		
986	Provedení SDK podhledu	m2	39,72	42,42	18	4	8	32	1,33	2	-	-		
987	Provedení obkladů a dlažeb	m2	233,12	133,53	17	4	8	32	4,17	5	-	-		
988	Hrubé podlahy	m2	353,83	77,80	13	3	8	24	3,24	4	-	-		
989	Finální podlahová vrstva	m2	178,45	64,42	20	3	8	24	2,68	3	-	-		
Celkem										23				

ektu B (7NP)	Úpravy povrchů nadzemních pater (3.-7NP) na objektu B (7NP)													
	3 - Nadzemní podlaží													
	990	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1652,05	309,00	16	6	8	48	6,44	7	-	-	
	991	Provedení maleb a nátěrů	m2	1264,26	226,30	19	5	8	40	5,66	6	-	-	
	992	Provedení SDK podhledu	m2	70,90	75,72	18	4	8	32	2,37	3	-	-	
	993	Provedení obkladů a dlažeb	m2	309,45	177,60	17	4	8	32	5,55	6	-	-	
	994	Hrubé podlahy	m2	400,43	82,89	13	3	8	24	3,45	4	-	-	
	995	Finální podlahová vrstva	m2	164,48	59,38	20	3	8	24	2,47	3	-	-	
	Celkem										29			
	4 - Nadzemní podlaží													
	996	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1630,06	305,01	16	6	8	48	6,35	7	-	-	
	997	Provedení maleb a nátěrů	m2	1243,26	222,54	19	5	8	40	5,56	6	-	-	
	998	Provedení SDK podhledu	m2	70,87	75,69	18	4	8	32	2,37	3	-	-	
	999	Provedení obkladů a dlažeb	m2	330,05	188,93	17	4	8	32	5,90	6	-	-	

Úpravy povrchů nadzemních pater (3.-7NP) na obj	1000	Hrubé podlahy	m2	504,95	104,86	13	3	8	24	4,37	5	-	-	
	1001	Finální podlahová vrstva	m2	241,84	87,30	20	3	8	24	3,64	4	-	-	
	Celkem										31			
	5 - Nadzemní podlaží													
	1002	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1630,06	305,01	16	6	8	48	6,35	7	-	-	
	1003	Provedení maleb a nátěrů	m2	1243,26	222,54	19	5	8	40	5,56	6	-	-	
	1004	Provedení SDK podhledu	m2	70,87	75,69	18	4	8	32	2,37	3	-	-	
	1005	Provedení obkladů a dlažeb	m2	330,08	188,96	17	4	8	32	5,91	6	-	-	
	1006	Hrubé podlahy	m2	504,95	104,86	13	3	8	24	4,37	5	-	-	
	1007	Finální podlahová vrstva	m2	241,84	87,30	20	3	8	24	3,64	4	-	-	
	Celkem										31			
	6 - Nadzemní podlaží													
	1008	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1148,56	215,10	16	6	8	48	4,48	5	-	-	
	1009	Provedení maleb a nátěrů	m2	869,97	155,72	19	5	8	40	3,89	4	-	-	
	1010	Provedení SDK podhledu	m2	40,88	43,66	18	4	8	32	1,36	2	-	-	
	1011	Provedení obkladů a dlažeb	m2	186,56	108,36	17	4	8	32	3,39	4	-	-	
	1012	Hrubé podlahy	m2	339,72	64,58	13	3	8	24	2,69	3	-	-	
	1013	Finální podlahová vrstva	m2	185,98	67,14	20	3	8	24	2,80	3	-	-	
	Celkem										21			
7 - Nadzemní podlaží														
1014	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1149,86	215,24	16	6	8	48	4,48	5	-	-		
1015	Provedení maleb a nátěrů	m2	874,20	156,48	19	5	8	40	3,91	4	-	-		
1016	Provedení SDK podhledu	m2	40,46	43,21	18	4	8	32	1,35	2	-	-		
1017	Provedení obkladů a dlažeb	m2	242,03	138,46	17	4	8	32	4,33	5	-	-		
1018	Hrubé podlahy	m2	364,17	79,83	13	3	8	24	3,33	4	-	-		
1019	Finální podlahová vrstva	m2	178,28	64,36	20	3	8	24	2,68	3	-	-		
Celkem										23				

Úpravy povrchů nadzemních pater (3.-7NP) na objektu C (7NP)	Úpravy povrchů nadzemních pater (3.-7NP) na objektu C (7NP)													
	3 - Nadzemní podlaží													
	1020	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1371,22	256,84	16	6	8	48	5,35	6	-	-	
	1021	Provedení maleb a nátěrů	m2	1037,06	185,63	19	5	8	40	4,64	5	-	-	
	1022	Provedení SDK podhledu	m2	47,38	50,60	18	4	8	32	1,58	2	-	-	
	1023	Provedení obkladů a dlažeb	m2	280,91	161,03	17	4	8	32	5,03	6	-	-	
	1024	Hrubé podlahy	m2	425,07	92,81	13	3	8	24	3,87	4	-	-	
	1025	Finální podlahová vrstva	m2	205,03	74,02	20	3	8	24	3,08	4	-	-	
	Celkem										27			
	4 - Nadzemní podlaží													
	1026	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1363,51	255,40	16	6	8	48	5,32	6	-	-	
	1027	Provedení maleb a nátěrů	m2	1031,30	184,60	19	5	8	40	4,62	5	-	-	
	1028	Provedení SDK podhledu	m2	47,33	50,55	18	4	8	32	1,58	2	-	-	
	1029	Provedení obkladů a dlažeb	m2	301,11	172,13	17	4	8	32	5,38	6	-	-	
	1030	Hrubé podlahy	m2	433,97	96,49	13	3	8	24	4,02	5	-	-	
	1031	Finální podlahová vrstva	m2	188,17	67,93	20	3	8	24	2,83	3	-	-	
	Celkem										27			
	5 - Nadzemní podlaží													
	1032	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1363,51	255,40	16	6	8	48	5,32	6	-	-	
	1033	Provedení maleb a nátěrů	m2	1031,30	184,60	19	5	8	40	4,62	5	-	-	
	1034	Provedení SDK podhledu	m2	47,33	50,55	18	4	8	32	1,58	2	-	-	
	1035	Provedení obkladů a dlažeb	m2	301,11	172,13	17	4	8	32	5,38	6	-	-	
	1036	Hrubé podlahy	m2	433,97	96,49	13	3	8	24	4,02	5	-	-	
	1037	Finální podlahová vrstva	m2	188,17	67,93	20	3	8	24	2,83	3	-	-	
	Celkem										27			
	6 - Nadzemní podlaží													
	1038	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1168,96	219,06	16	6	8	48	4,56	5	-	-	

Úpravy P	1039	Provedení maleb a nátěrů	m2	880,83	157,67	19	5	8	40	3,94	4	-	-	-	
	1040	Provedení SDK podhledu	m2	32,55	34,76	18	4	8	32	1,09	2	-	-	-	
	1041	Provedení obkladů a dlažeb	m2	183,43	106,37	17	4	8	32	3,32	4	-	-	-	
	1042	Hrubé podlahy	m2	338,87	63,90	13	3	8	24	2,66	3	-	-	-	
	1043	Finální podlahová vrstva	m2	186,29	67,25	20	3	8	24	2,80	3	-	-	-	
	Celkem										21				
7 - Nadzemní podlaží															
	1044	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1178,05	220,61	16	6	8	48	4,60	5	-	-	-	
	1045	Provedení maleb a nátěrů	m2	892,53	159,76	19	5	8	40	3,99	4	-	-	-	
	1046	Provedení SDK podhledu	m2	40,64	43,40	18	4	8	32	1,36	2	-	-	-	
	1047	Provedení obkladů a dlažeb	m2	224,47	132,34	17	4	8	32	4,14	6	-	-	-	
	1048	Hrubé podlahy	m2	375,41	91,46	13	3	8	24	3,81	4	-	-	-	
	1049	Finální podlahová vrstva	m2	183,26	66,16	20	3	8	24	2,76	3	-	-	-	
Celkem										24					
Úpravy povrchů nadzemních pater (3.-7NP) na objektu D (7NP)															
Úpravy povrchů nadzemních pater (3.-7NP) na objektu D (7NP)	3 - Nadzemní podlaží														
		1050	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1315,92	246,34	16	6	8	48	5,13	6	-	-	-
		1051	Provedení maleb a nátěrů	m2	1000,26	179,05	19	5	8	40	4,48	5	-	-	-
		1052	Provedení SDK podhledu	m2	57,06	60,94	18	4	8	32	1,90	2	-	-	-
		1053	Provedení obkladů a dlažeb	m2	290,50	166,75	17	4	8	32	5,21	6	-	-	-
		1054	Hrubé podlahy	m2	529,47	113,31	13	3	8	24	4,72	5	-	-	-
		1055	Finální podlahová vrstva	m2	284,95	102,87	20	3	8	24	4,29	5	-	-	-
	Celkem										29				
	4 - Nadzemní podlaží														
		1056	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1316,34	246,41	16	6	8	48	5,13	6	-	-	-
		1057	Provedení maleb a nátěrů	m2	1000,71	179,13	19	5	8	40	4,48	5	-	-	-
		1058	Provedení SDK podhledu	m2	57,03	60,91	18	4	8	32	1,90	2	-	-	-
		1059	Provedení obkladů a dlažeb	m2	291,71	167,41	17	4	8	32	5,23	6	-	-	-
		1060	Hrubé podlahy	m2	534,25	113,62	13	3	8	24	4,73	5	-	-	-
		1061	Finální podlahová vrstva	m2	284,48	102,70	20	3	8	24	4,28	4	-	-	-
	Celkem										28				
	5 - Nadzemní podlaží														
		1062	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1316,34	246,41	16	6	8	48	5,13	6	-	-	-
		1063	Provedení maleb a nátěrů	m2	1000,71	179,13	19	5	8	40	4,48	5	-	-	-
		1064	Provedení SDK podhledu	m2	57,03	60,91	18	4	8	32	1,90	2	-	-	-
		1065	Provedení obkladů a dlažeb	m2	291,71	167,41	17	4	8	32	5,23	6	-	-	-
		1066	Hrubé podlahy	m2	534,25	113,62	13	3	8	24	4,73	5	-	-	-
		1067	Finální podlahová vrstva	m2	284,48	102,70	20	3	8	24	4,28	4	-	-	-
	Celkem										28				
	6 - Nadzemní podlaží														
		1068	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1184,08	221,91	16	6	8	48	4,62	5	-	-	-
		1069	Provedení maleb a nátěrů	m2	891,42	159,56	19	5	8	40	3,99	4	-	-	-
		1070	Provedení SDK podhledu	m2	26,45	28,25	18	4	8	32	0,88	1	-	-	-
		1071	Provedení obkladů a dlažeb	m2	167,61	97,23	17	4	8	32	3,04	4	-	-	-
	1072	Hrubé podlahy	m2	343,31	67,47	13	3	8	24	2,81	3	-	-	-	
	1073	Finální podlahová vrstva	m2	197,45	71,28	20	3	8	24	2,97	3	-	-	-	
Celkem										20					
7 - Nadzemní podlaží															
	1074	Provedení omítek stěn a stropů	m2	1151,92	215,88	16	6	8	48	4,50	5	-	-	-	
	1075	Provedení maleb a nátěrů	m2	867,54	155,29	19	5	8	40	3,88	4	-	-	-	
	1076	Provedení SDK podhledu	m2	32,81	35,04	18	4	8	32	1,10	2	-	-	-	
	1077	Provedení obkladů a dlažeb	m2	210,37	120,85	17	4	8	32	3,78	4	-	-	-	
	1078	Hrubé podlahy	m2	374,86	91,76	13	3	8	24	3,82	4	-	-	-	
	1079	Finální podlahová vrstva	m2	194,75	70,30	20	3	8	24	2,93	3	-	-	-	

Celkem 22

Dokončovací práce 1.PP a 1-2.NP na objektu (A,B,C,D) včetně spojovacích krčků												
1 - Podzemní podlaží												
1080	Osazení výtahových předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,00	57,00	21	4	8	32	1,78	2	-	-
1081	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	4,00	328,00	36	8	8	64	5,13	6	-	-
1082	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	780,92	24,38	14	8	112	6,97	7	-	-
1083	Realizace čistících zařízení garáží	kpl	1,00	28,00	31	2	8	16	1,75	2	-	-
1084	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	30,56	31,09	33	3	8	24	1,30	2	-	-
1085	Osazení dveřních křídel, vrat (včetně prahů a zárubní)	ks	60,00	68,65	29	3	8	24	2,86	3	-	-
1086	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	114,52	24	4	8	32	3,58	4	-	-
1087	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-
Celkem										28		
1 - Nadzemní podlaží												
1088	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	4,00	328,00	36	8	8	64	5,13	6	-	-
1089	Osazení vzduchotechnické jednotky a výtahových předmětů	kpl	1,00	57,10	21	4	8	32	1,78	2	-	-
1090	Osazení prvků TZB	ks	4,00	5,26	3,15,21,22	4	8	32	0,16	1	-	-
1091	Osazení radiátorů + připojení	ks	4,00	4,40	23	2	8	16	0,28	1	-	-
1092	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	299,67	24,38	14	8	112	2,68	3	-	-
1093	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	98,34	99,89	29,33	5	8	40	2,50	3	-	-
1094	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	50,00	31,50	3	3	8	24	1,31	2	-	-
1095	Osazení dveřních křídel, vrat (včetně prahů a zárubní)	ks	67,00	170,72	29	3	8	24	7,11	8	-	-
1096	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	61,00	24	4	8	32	1,91	2	-	-
1097	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-
Celkem										21		
2 - Nadzemní podlaží												
Objekt A												
1098	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-
1099	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	77,64	24,38	4	8	32	2,43	3	-	-
1100	Osazení prvků TZB	ks	24,00	64,03	3,15,21,22	4	8	32	2,00	3	-	-
1101	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	28,00	34,96	23	5	8	40	0,87	1	-	-
1102	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	28,87	29,24	29,33	3	8	24	1,22	2	-	-
1103	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	30,00	18,90	3	3	8	24	0,79	1	-	-
1104	Osazení dveřních křídel (včetně prahů a zárubní)	ks	59,00	76,48	29	3	8	24	3,19	4	-	-
1105	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	63,51	24	4	8	32	1,98	2	-	-
1106	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	7,00	105,80	31	4	8	32	3,31	4	-	-
1107	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-
2 - Nadzemní podlaží												
Objekt B												
1108	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-
1109	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	115,05	24,38	4	8	32	3,60	4	-	-
1110	Osazení prvků TZB	ks	33,00	87,15	3,15,21,22	4	8	32	2,72	3	-	-
1111	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	29,00	37,38	23	5	8	40	0,93	1	-	-
1112	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	29,69	30,09	29,33	3	8	24	1,25	2	-	-
1113	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	36,00	22,68	3	3	8	24	0,95	1	-	-
1114	Osazení dveřních křídel (včetně prahů a zárubní)	ks	50,00	64,27	29	3	8	24	2,68	3	-	-
1115	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	62,26	24	4	8	32	1,95	2	-	-
1116	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	6,00	90,80	31	4	8	32	2,84	5	-	-
1117	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-
2 - Nadzemní podlaží												
Objekt C												
1118	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-
1119	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	69,72	24,38	4	8	32	2,18	3	-	-
1120	Osazení prvků TZB	ks	32,00	91,46	3,15,21,22	4	8	32	2,86	3	-	-
1121	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	30,00	42,39	23	5	8	40	1,06	2	-	-

TE 08 - Dokončovací práce 1.PP a 1-2.NP na objektu (A,B,C,D) včetně spojovacích krčků

1122	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	30,29	30,69	29,33	3	8	24	1,28	2	-	-	-
1123	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	36,00	22,68	3	3	8	24	0,95	1	-	-	-
1124	Osazení dveřních křídel (včetně prahů a zárubní)	ks	66,00	85,02	29	3	8	24	3,54	4	-	-	-
1125	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	64,76	24	4	8	32	2,02	3	-	-	-
1126	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	8,00	120,80	31	4	8	32	3,78	4	-	-	-
1127	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-	-
2 - Nadzemní podlaží													
Objekt D													
1128	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-	-
1129	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	94,27	24,38	4	8	32	2,95	3	-	-	-
1130	Osazení prvků TZB	ks	35,00	95,86	3,15,21,22	4	8	32	3,00	3	-	-	-
1131	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	21,00	28,58	23	5	8	40	0,71	1	-	-	-
1132	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	29,43	29,82	29,33	3	8	24	1,24	2	-	-	-
1133	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	29,00	18,27	3	3	8	24	0,76	1	-	-	-
1134	Osazení dveřních křídel (včetně prahů a zárubní)	ks	92,00	117,19	29	3	8	24	4,88	5	-	-	-
1135	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	87,11	24	4	8	32	2,72	3	-	-	-
1136	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	11,00	165,80	31	4	8	32	5,18	6	-	-	-
1137	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-	-
										Celkem	24		

Dokončovací práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu A (7NP)													
3 - Nadzemní podlaží													
1138	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-	-
1139	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	55,54	24,38	4	8	32	1,74	2	-	-	-
1140	Osazení prvků TZB	ks	25,00	67,22	3,15,21,22	4	8	32	2,10	3	-	-	-
1141	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	25,00	31,66	23	5	8	40	0,79	1	-	-	-
1142	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	27,38	27,66	29,33	3	8	24	1,15	2	-	-	-
1143	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	26,00	16,38	3	3	8	24	0,68	1	-	-	-
1144	Osazení dveřních křídel (včetně prahů a zárubní)	ks	41,00	61,24	29	3	8	24	2,55	3	-	-	-
1145	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	60,29	24	4	8	32	1,88	2	-	-	-
1146	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	7,00	105,80	31	3	8	24	4,41	5	-	-	-
1147	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-	-
										Celkem	25		
4 - Nadzemní podlaží													
1148	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-	-
1149	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	54,11	24,38	4	8	32	1,69	2	-	-	-
1150	Osazení prvků TZB	ks	25,00	67,22	3,15,21,22	4	8	32	2,10	3	-	-	-
1151	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	25,00	31,66	23	5	8	40	0,79	1	-	-	-
1152	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	27,38	27,66	29,33	3	8	24	1,15	2	-	-	-
1153	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	26,00	16,38	3	3	8	24	0,68	1	-	-	-
1154	Osazení dveřních křídel (včetně prahů a zárubní)	ks	41,00	61,24	29	3	8	24	2,55	3	-	-	-
1155	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	60,29	24	4	8	32	1,88	2	-	-	-
1156	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	7,00	105,80	31	3	8	24	4,41	5	-	-	-
1157	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-	-
										Celkem	25		
5 - Nadzemní podlaží													
1158	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-	-
1159	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	56,97	24,38	4	8	32	1,78	2	-	-	-
1160	Osazení prvků TZB	ks	25,00	67,22	3,15,21,22	4	8	32	2,10	3	-	-	-
1161	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	25,00	31,66	23	5	8	40	0,79	1	-	-	-
1162	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	27,38	27,66	29,33	3	8	24	1,15	2	-	-	-
1163	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	26,00	16,38	3	3	8	24	0,68	1	-	-	-
1164	Osazení dveřních křídel (včetně prahů a zárubní)	ks	41,00	61,24	29	3	8	24	2,55	3	-	-	-
1165	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	60,29	24	4	8	32	1,88	2	-	-	-
1166	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	7,00	105,80	31	3	8	24	4,41	5	-	-	-

Dokončovací prá	1167	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-		
											Celkem	25			
	6 - Nadzemní podlaží														
	1168	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-		
	1169	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	35,02	24,38	4	8	32	1,09	2	-	-		
	1170	Osazení prvků TZB	ks	17,00	46,39	3,15,21,22	4	8	32	1,45	2	-	-		
	1171	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	18,00	25,13	23	5	8	40	0,63	1	-	-		
	1172	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	27,38	27,66	29,33	3	8	24	1,15	2	-	-		
	1173	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	19,00	11,97	3	3	8	24	0,50	1	-	-		
	1174	Osazení dveřních křídel (včetně prahů a zárubní)	ks	28,00	43,36	29	3	8	24	1,81	2	-	-		
	1175	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	46,88	24	4	8	32	1,47	2	-	-		
1176	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	4,00	60,80	31	3	8	24	2,53	3	-	-			
1177	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-			
										Celkem	21				
7 - Nadzemní podlaží															
1178	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-			
1179	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	53,93	24,38	4	8	32	1,69	2	-	-			
1180	Osazení prvků TZB	ks	18,00	47,20	3,15,21,22	4	8	32	1,47	2	-	-			
1181	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	18,00	27,67	23	5	8	40	0,69	1	-	-			
1182	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	28,71	28,86	29,33	3	8	24	1,20	2	-	-			
1183	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	20,00	12,60	3	3	8	24	0,53	1	-	-			
1184	Osazení dveřních křídel (včetně prahů a zárubní)	ks	31,00	46,88	29	3	8	24	1,95	2	-	-			
1185	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	51,35	24	4	8	32	1,60	2	-	-			
1186	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	5,00	75,80	31	3	8	24	3,16	4	-	-			
1187	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-			
										Celkem	22				

3.-7NP na objektu B (7NP)	Dokončovací práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu B (7NP)													
	3 - Nadzemní podlaží													
	1188	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	82,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-	
	1189	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	63,33	24,38	4	8	32	1,98	2	-	-	
	1190	Osazení prvků TZB	ks	30,00	81,42	3,15,21,22	4	8	32	2,54	3	-	-	
	1191	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	26,00	35,35	23	5	8	40	0,88	1	-	-	
	1192	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	27,38	27,66	29,33	3	8	24	1,15	2	-	-	
	1193	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	28,00	17,64	3	3	8	24	0,74	1	-	-	
	1194	Osazení dveřních křídel (včetně prahů a zárubní)	ks	49,00	72,86	29	3	8	24	3,04	4	-	-	
	1195	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	64,76	24	4	8	32	2,02	3	-	-	
	1196	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	8,00	120,80	31	3	8	24	5,03	6	-	-	
1197	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-		
										Celkem	28			
4 - Nadzemní podlaží														
1198	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-		
1199	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	70,03	24,38	4	8	32	2,19	3	-	-		
1200	Osazení prvků TZB	ks	32,00	90,23	3,15,21,22	4	8	32	2,82	3	-	-		
1201	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	28,00	36,28	23	5	8	40	0,91	1	-	-		
1202	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	27,38	27,66	29,33	3	8	24	1,15	2	-	-		
1203	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	27,00	17,01	3	3	8	24	0,71	1	-	-		
1204	Osazení dveřních křídel (včetně prahů a zárubní)	ks	51,00	75,60	29	3	8	24	3,15	4	-	-		
1205	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	69,23	24	4	8	32	2,16	3	-	-		
1206	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	9,00	135,80	31	3	8	24	5,66	6	-	-		
1207	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-		
										Celkem	29			
5 - Nadzemní podlaží														
1208	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-		
1209	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	69,69	24,38	4	8	32	2,18	3	-	-		

Dokončovací práce nadzemních pater (1210	Osazení prvků TZB	ks	32,00	90,23	3,15,21,22	4	8	32	2,82	3	-	-	-	
	1211	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	28,00	36,28	23	5	8	40	0,91	1	-	-	-	
	1212	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	27,38	27,66	29,33	3	8	24	1,15	2	-	-	-	
	1213	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	27,00	17,01	3	3	8	24	0,71	1	-	-	-	
	1214	Osazení dveřních křidel (včetně prahů a zárubní)	ks	51,00	75,60	29	3	8	24	3,15	4	-	-	-	
	1215	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	69,23	24	4	8	32	2,16	3	-	-	-	
	1216	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	9,00	135,80	31	3	8	24	5,66	6	-	-	-	
	1217	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-	-	
	Celkem										29				
	6 - Nadzemní podlaží														
	1218	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-	-	
	1219	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	35,02	24,38	4	8	32	1,09	2	-	-	-	
	1220	Osazení prvků TZB	ks	17,00	46,39	3,15,21,22	4	8	32	1,45	2	-	-	-	
	1221	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	18,00	25,13	23	5	8	40	0,63	1	-	-	-	
	1222	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	27,38	27,66	29,33	3	8	24	1,15	2	-	-	-	
	1223	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	20,00	12,60	3	3	8	24	0,53	1	-	-	-	
	1224	Osazení dveřních křidel (včetně prahů a zárubní)	ks	29,00	45,19	29	3	8	24	1,88	2	-	-	-	
1225	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	46,88	24	4	8	32	1,47	2	-	-	-		
1226	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	4,00	60,80	31	3	8	24	2,53	3	-	-	-		
1227	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-	-		
Celkem										21					
7 - Nadzemní podlaží															
1228	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-	-		
1229	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	61,62	24,38	4	8	32	1,93	2	-	-	-		
1230	Osazení prvků TZB	ks	17,00	45,50	3,15,21,22	4	8	32	1,42	2	-	-	-		
1231	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	17,00	26,57	23	5	8	40	0,66	1	-	-	-		
1232	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	28,71	28,86	29,33	3	8	24	1,20	2	-	-	-		
1233	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	21,00	13,23	3	3	8	24	0,55	1	-	-	-		
1234	Osazení dveřních křidel (včetně prahů a zárubní)	ks	31,00	46,88	29	3	8	24	1,95	2	-	-	-		
1235	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	51,35	24	4	8	32	1,60	2	-	-	-		
1236	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	5,00	75,80	31	3	8	24	3,16	4	-	-	-		
1237	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-	-		
Celkem										22					

7NP)	Dokončovací práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu C (7NP)														
	3 - Nadzemní podlaží														
	1238	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-	-	
	1239	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	56,97	24,38	4	8	32	1,78	2	-	-	-	
	1240	Osazení prvků TZB	ks	24,00	68,50	3,15,21,22	4	8	32	2,14	3	-	-	-	
	1241	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	22,00	29,63	23	5	8	40	0,74	1	-	-	-	
	1242	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	27,38	27,66	29,33	3	8	24	1,15	2	-	-	-	
	1243	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	26,00	16,38	3	3	8	24	0,68	1	-	-	-	
	1244	Osazení dveřních křidel (včetně prahů a zárubní)	ks	41,00	61,24	29	3	8	24	2,55	3	-	-	-	
	1245	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	60,29	24	4	8	32	1,88	2	-	-	-	
	1246	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	kpl	7,00	105,80	31	3	8	24	4,41	5	-	-	-	
	1247	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-	-	
	Celkem										25				
	4 - Nadzemní podlaží														
	1248	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-	-	
	1249	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	54,11	24,38	4	8	32	1,69	2	-	-	-	
	1250	Osazení prvků TZB	ks	24,00	68,50	3,15,21,22	4	8	32	2,14	3	-	-	-	
1251	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	20,00	26,11	23	5	8	40	0,65	1	-	-	-		
1252	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	27,38	27,66	29,33	3	8	24	1,15	2	-	-	-		
1253	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	25,00	15,75	3	3	8	24	0,66	1	-	-	-		
1254	Osazení dveřních křidel (včetně prahů a zárubní)	ks	41,00	61,24	29	3	8	24	2,55	3	-	-	-		

Dokončovací práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu C (1255	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	60,29	24	4	8	32	1,88	2	-	-	-
	1256	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	7,00	105,80	31	3	8	24	4,41	5	-	-	-
	1257	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-	-
	Celkem										25			
	5 - Nadzemní podlaží													
	1258	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-	-
	1259	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	55,54	24,38	4	8	32	1,74	2	-	-	-
	1260	Osazení prvků TZB	ks	24,00	68,50	3,15,21,22	4	8	32	2,14	3	-	-	-
	1261	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	20,00	26,11	23	5	8	40	0,65	1	-	-	-
	1262	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	27,38	27,66	29,33	3	8	24	1,15	2	-	-	-
1263	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	25,00	15,75	3	3	8	24	0,66	1	-	-	-	
1264	Osazení dveřních křídel (včetně prahů a zárubní)	ks	41,00	61,24	29	3	8	24	2,55	3	-	-	-	
1265	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	60,29	24	4	8	32	1,88	2	-	-	-	
1266	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	7,00	105,80	31	3	8	24	4,41	5	-	-	-	
1267	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-	-	
Celkem										25				
6 - Nadzemní podlaží														
1268	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-	-	
1269	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	35,02	24,38	4	8	32	1,09	2	-	-	-	
1270	Osazení prvků TZB	ks	17,00	41,58	3,15,21,22	4	8	32	1,30	2	-	-	-	
1271	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	17,00	20,17	23	5	8	40	0,50	1	-	-	-	
1272	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	27,38	27,66	29,33	3	8	24	1,15	2	-	-	-	
1273	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	19,00	11,97	3	3	8	24	0,50	1	-	-	-	
1274	Osazení dveřních křídel (včetně prahů a zárubní)	ks	28,00	43,36	29	3	8	24	1,81	2	-	-	-	
1275	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	46,88	24	4	8	32	1,47	2	-	-	-	
1276	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	4,00	60,80	31	3	8	24	2,53	3	-	-	-	
1277	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-	-	
Celkem										21				
7 - Nadzemní podlaží														
1278	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-	-	
1279	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	53,93	24,38	4	8	32	1,69	2	-	-	-	
1280	Osazení prvků TZB	ks	17,00	45,50	3,15,21,22	4	8	32	1,42	2	-	-	-	
1281	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	19,00	23,69	23	5	8	40	0,59	1	-	-	-	
1282	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	28,71	28,86	29,33	3	8	24	1,20	2	-	-	-	
1283	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	19,00	11,97	3	3	8	24	0,50	1	-	-	-	
1284	Osazení dveřních křídel (včetně prahů a zárubní)	ks	31,00	46,88	29	3	8	24	1,95	2	-	-	-	
1285	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	51,35	24	4	8	32	1,60	2	-	-	-	
1286	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	5,00	75,80	31	3	8	24	3,16	4	-	-	-	
1287	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-	-	
Celkem										22				

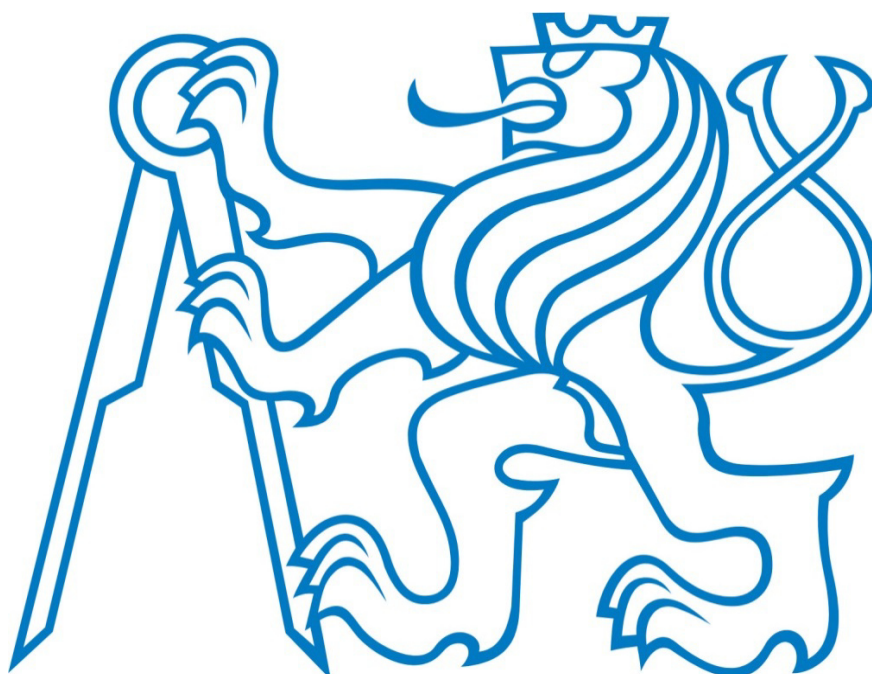
Dokončovací práce nadzemních pater (3.-7NP) na objektu D (7NP)													
3 - Nadzemní podlaží													
1288	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-	-
1289	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	60,17	24,38	4	8	32	1,88	2	-	-	-
1290	Osazení prvků TZB	kpl	26,00	73,13	3,15,21,22	4	8	32	2,29	3	-	-	-
1291	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	25,00	31,71	23	5	8	40	0,79	1	-	-	-
1292	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	26,86	27,11	29,33	3	8	24	1,13	2	-	-	-
1293	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	23,00	14,49	3	3	8	24	0,60	1	-	-	-
1294	Osazení dveřních křídel (včetně prahů a zárubní)	ks	43,00	63,85	29	3	8	24	2,66	3	-	-	-
1295	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	60,29	24	4	8	32	1,88	2	-	-	-
1296	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	7,00	105,80	31	3	8	24	4,41	5	-	-	-
1297	Závěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-	-
Celkem										25			
4 - Nadzemní podlaží													

Dokontovací práce nadzemních pater (3.-7.NP) na objektu D (7NP)	1298	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-	-	
	1299	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	57,31	24,38	4	8	32	1,79	2	-	-	-	
	1300	Osazení prvků TZB	kpl	26,00	73,13	3,15,21,22	4	8	32	2,29	3	-	-	-	
	1301	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	26,00	31,59	23	5	8	40	0,79	1	-	-	-	
	1302	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	26,86	27,11	29,33	3	8	24	1,13	2	-	-	-	
	1303	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	23,00	14,49	3	3	8	24	0,60	1	-	-	-	
	1304	Osazení dveřních křídel (včetně prahů a zárubní)	ks	43,00	62,80	29	3	8	24	2,62	3	-	-	-	
	1305	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	60,29	24	4	8	32	1,88	2	-	-	-	
	1306	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	7,00	105,80	31	3	8	24	4,41	5	-	-	-	
	1307	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-	-	
	Celkem										25				
	5 - Nadzemní podlaží														
	1308	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-	-	
	1309	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	60,17	24,38	4	8	32	1,88	2	-	-	-	
1310	Osazení prvků TZB	kpl	26,00	73,13	3,15,21,22	4	8	32	2,29	3	-	-	-		
1311	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	26,00	31,59	23	5	8	40	0,79	1	-	-	-		
1312	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	26,86	27,11	29,33	3	8	24	1,13	2	-	-	-		
1313	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	25,00	15,75	3	3	8	24	0,66	1	-	-	-		
1314	Osazení dveřních křídel (včetně prahů a zárubní)	ks	43,00	62,80	29	3	8	24	2,62	3	-	-	-		
1315	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	60,29	24	4	8	32	1,88	2	-	-	-		
1316	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	7,00	105,80	31	3	8	24	4,41	5	-	-	-		
1317	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	4	8	32	0,81	2	-	-	-		
Celkem										25					
6 - Nadzemní podlaží															
1318	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-	-		
1319	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	35,02	24,38	4	8	32	1,09	2	-	-	-		
1320	Osazení prvků TZB	kpl	19,00	49,19	3,15,21,22	4	8	32	1,54	2	-	-	-		
1321	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	18,00	23,86	23	5	8	40	0,60	1	-	-	-		
1322	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	26,86	27,11	29,33	3	8	24	1,13	2	-	-	-		
1323	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	15,00	9,45	3	3	8	24	0,39	1	-	-	-		
1324	Osazení dveřních křídel (včetně prahů a zárubní)	ks	29,00	45,19	29	3	8	24	1,88	2	-	-	-		
1325	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	46,88	24	4	8	32	1,47	2	-	-	-		
1326	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	4,00	60,80	31	3	8	24	2,53	3	-	-	-		
1327	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-	-		
Celkem										21					
7 - Nadzemní podlaží															
1328	Osazení výtahu Schindler S3300	ks	1,00	82,00	36	3	8	24	3,42	4	-	-	-		
1329	Provedení protipožární ochrany	kpl	1,00	47,56	24,38	4	8	32	1,49	2	-	-	-		
1330	Osazení prvků TZB	kpl	19,00	49,19	3,15,21,22	4	8	32	1,54	2	-	-	-		
1331	Osazení radiátorů a otopných těles + připojení	ks	18,00	23,91	23	5	8	40	0,60	1	-	-	-		
1332	Provedení bezpečnostních prvků schodiště	bm	28,19	28,31	29,33	3	8	24	1,18	2	-	-	-		
1333	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	15,00	9,45	3	3	8	24	0,39	1	-	-	-		
1334	Osazení dveřních křídel (včetně prahů a zárubní)	ks	26,00	38,65	29	3	8	24	1,61	2	-	-	-		
1335	Kompletace elektro (svítidla, rozvadeče)	kpl	1,00	46,88	24	4	8	32	1,47	2	-	-	-		
1336	Osazení kuchyňských sestav a elektrospotřebičů	ks	4,00	60,80	31	3	8	24	2,53	3	-	-	-		
1337	Zavěrečné vyčištění podlaží a schodiště	kpl	1,00	26,00	3	3	8	24	1,08	2	-	-	-		
Celkem										21					
ktů	Fasádní úpravy objektu A (7.NP)														
	1338	Montáž lešení	m2	2131,35	328,23	26	12	8	96	3,42	4	-	-	-	
	1339	Provedení oplechování (parapety, římsy)	bm	884,30	398,86	27	6	8	48	8,31	9	-	-	-	
	1340	Zámečnické práce (zábradlí, ocelové zástěny)	bm	422,20	287,16	33	5	8	40	7,18	8	-	-	-	
	1341	Provedení fasády	m2	2131,35	2308,25	34	10	8	80	28,85	29	-	-	-	
1342	Demontáž lešení	m2	2131,35	206,74	26	12	8	96	2,15	3	-	-	-		
Fasádní úpravy objektu B (7.NP)															

TE 09 - Fasádní úpravy všech objektů	1343	Montáž lešení řadového trubkového lehkého	m2	2212,53	340,73	26	12	8	96	3,55	4	-	-		
	1344	Provedení oplechování (parapety, římsy)	bm	884,30	390,64	27	6	8	48	8,14	9	-	-		
	1345	Zámečnické práce (zábradlí, ocelové zástěny)	bm	422,20	508,50	33	5	8	40	12,71	13	-	-		
	1346	Provedení fasády	m2	2212,53	2396,17	34	10	8	80	29,95	30	-	-		
	1347	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého	m2	2212,53	214,62	26	12	8	96	2,24	3	-	-		
	Fasádní úpravy objektu C (7.NP)														
	1348	Montáž lešení	m2	2144,10	330,19	26	12	8	96	3,44	4	-	-		
	1349	Provedení oplechování (parapety, římsy)	bm	884,30	390,64	27	6	8	48	8,14	9	-	-		
	1350	Zámečnické práce (zábradlí, ocelové zástěny)	bm	422,20	508,50	33	5	8	40	12,71	13	-	-		
	1351	Provedení fasády	m2	2144,10	2322,06	34	10	8	80	29,03	30	-	-		
	1352	Demontáž lešení	m2	2144,10	207,98	26	12	8	96	2,17	3	-	-		
	Fasádní úpravy objektu D (7.NP)														
	1353	Montáž lešení řadového trubkového lehkého	m2	2340,42	360,42	26	12	8	96	3,75	4	-	-		
	1354	Provedení oplechování (parapety, římsy)	bm	884,30	390,64	27	6	8	48	8,14	9	-	-		
	1355	Zámečnické práce (zábradlí, ocelové zástěny)	bm	422,20	508,50	33	5	8	40	12,71	13	-	-		
1356	Provedení fasády	m2	2340,42	2534,67	34	10	8	80	31,68	32	-	-			
1357	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého	m2	2340,42	227,02	26	12	8	96	2,36	3	-	-			
										Celkem	232				
TE 10 - Terénní úpravy	1358	Demontáž stavebních výtahů	ks	2,00	16,00	3	3	8	24	0,67	1	-	-		
	Přípojky (kanalizační, vodovodní, elektro a teplovodní)														
	1350	Provedení kanalizační přípojky	bm	73,10	89,02	3,25	5	8	40	9,00	9	-	-		
	1351	Provedení vodovodní přípojky	bm	27,60	55,36	3,22	5	8	40	5,00	5	-	-		
	1352	Provedení elektro přípojky	bm	230,70	121,70	3,24	5	8	40	10,00	10	-	-		
	1353	Provedení teplovodní přípojky	bm	105,84	71,61	3,23	5	8	40	12,00	12	-	-		
	Venkovní komletace (zahradnické práce, finální úpravy povrchu)														
	1354	Provedení asfaltové komunikace	m2	173,72	282,47	3,39	6	8	48	5,88	6	-	-		
	1355	Hrubý podklad (beton ve spádu, hydroizolace)	m2	609,27	348,18	3,13	6	8	48	7,25	8	-	-		
	1356	Sadové úpravy, provedení zeleně	kpl	1,00	811,19	3,5,6,7,32	6	8	48	16,90	17	-	-		
	1364_a	Montáž dětského hřiště	kpl	1,00	63,00	3	3	8	24	2,63	3	-	-		
	1364_b	Výsadba strom a keřů	kpl	1,00	177,38	3,5,6,7,32	6	8	48	3,70	4	-	-		
	1364_c	Provedení okapového chodníčku	bm	223,50	126,28	3,17	3	8	24	5,26	6	-	-		
	1357	Zámečnické práce (oplocení, vstupní brána)	bm	15,09	48,22	34	3	8	24	2,01	3	-	-		
	1358	Demontáž zařízení staveniště	kpl	1,00	386,93	3	6	8	48	8,06	9	-	-		
										Celkem	93				
TE 11 - Závěr	1359	Revize elektro	kpl	1,00	38,00	10	1	8	8	4,75	5	-	-		
	1360	Revize vzduchotechnika	kpl	1,00	29,00	10	1	8	8	3,63	4	-	-		
	1361	Revize kanalizace	kpl	1,00	29,00	10	1	8	8	3,63	4	-	-		
	1362	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	112,00	10	1	8	8	14,00	14	-	-		
	1363	Kolaudce	kpl	1,00	24,00	10	1	8	8	3,00	3	-	-		
1364	Předání stavby	kpl	1,00	74,00	10	1	8	8	9,25	10	-	-			
										Celkem	40				

ČVUT FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb





PROFESE VÝSTAVBY SESTAVA ČET

BD VLTAVSKÁ VYHLÍDKA

KONTROLOVAL : ING. TOMÁŠ VÁCHAL, ARQUITECTO TÉCNICO

VYPRACOVAL : JANKOVEC KAREL

Profese výstavby				ČESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	
Bytový komplex Vltavská vyhlídka					
Ozn.	Profese	Počet pracovníků	Četa		
1	Geodeti	4	1		
2	Geolog	2	1		
3	Stavební dělník	7	4		
4	Vrtná souprava	5	1		
5	Řidič dozeru	4	1		
6	Řidič nakladače	4	1		
7	Řidič autojeřábu	2	1		
8	Řidič rypadla	4	1		
9	Jeřábník a montéři	4	1		
10	Stavbyvedoucí	1	1		
11	Ridič nákladního automobilu	3	1		
12	Pokryvač	3	4		
13	Betonáři	5	4		
14	Armovači	8	4		
15	Zedníci	5(7)	2		
16	Omítkáři	6	4		
17	Obkladači a dlaždiči	4	4		
18	Sádrokartonáři	4	2		
19	Malíři a natěrači	5	4		
20	Podlaháři	3	4		
21	TZB - Vzduchotechnici	4	4		
22	Vodaři	6	4		
23	Topenáři	7	4		
24	Elektrikáři	11	4		
25	Kanalizace	5	4		
26	Lešenáři	12	1		
27	Klempíři	6	4		
28	Izolatéři (strop PP)	6(7)	4		
29	Truhláři	3	4		
30	Tesaři	8	4		
31	Instalatéři	3	4		
32	Zahradníci	6	1		
33	Zámečníci	5	2		
34	Fasádníci	10	4		
35	Montážníci oken	2(3)	4		
36	Pracovníci provádějící výtahy	3	4		
37	Hromosvodáři	2	1		
38	Pracovníci provádějící požární opatření	4	4		
39	P.P. dopravní komunikace	6	1		
40	Izolatéři spodní stavby	6	1		

Profese výstavby			
			ČESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
Bytový komplex Vltavská vyhlídka			
Základové kce.			
Ozn.	Profese	Počet pracovníků	Četa
13_a	Betonáři	5	2
14_a	Armovači	11	2
30_a	Tesaři	4	1
Spodní hrubá stavba, 1.NP			
Ozn.	Profese	Počet pracovníků	Četa
13_b	Betonáři	5	2
14_b	Armovači	3(8)	4
30_b	Tesaři	6(8)	4
2.NP			
Ozn.	Profese	Počet pracovníků	Četa
13_c	Betonáři	6	4
14_c	Armovači	8	4
30_c	Tesaři	8	4