

Technologická etapa	Podlaží	Číslo položky	Název činnosti	MJ	Výměra	Celková pracnost [NH]	Název čety	Počet pracovníků	Délka směny	Doba trvání	Doba trvání upravena	
Bytový dům Horní Měcholupy, Praha 15												
TECHNOLOGICKÝ NORMÁL												
Hornoměřcholupská - obj. EF												
0. Díl: Přípravné práce												
0. Přípravné práce		1	Převzetí staveniště	m2	9168,20	18,34	zhotovitel	2	8	1,146	1	
		2	Odstranění nežádoucí vegetace	m2	9168,20	458,41	pomocný dělník	15	8	3,82	4	
		3	Vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí	kpl	1,00	56,86	geodet	2	8	3,554	4	
		4	Dočasné oplocení staveniště	m	511,50	51,15	pomocný dělník	5	8	1,279	1	
		5	Zajištění ostrahy	kpl	1,00	1,00	zhotovitel	1	8	0,125	0	
		6	Zajištění zařízení staveniště	kpl	1,00	229,66	pomocný dělník	4	8	7,177	6	
		7	Napojení stavby na el. síť	m	21,50	43,00	elektrikář	2	8	2,688	3	
		8	Napojení stavby na vodovodní řad	m	23,00	46,00	instalatér	3	8	1,917	2	
1. Díl: Zemní práce												
1. Zemní práce	Přípojka dešťové kanalizace	9	Sejmutí a odvezení ornice	m3	2295,00	107,87	strojník	2	8	6,742	7	
		10	Vytyčení stavební jámy	m2	4848,00	29,09	geodet	2	8	1,818	2	
		11	Výkop jámy na úroveň základové spáry, odvoz	m3	31611,00	284,50	strojník	4	8	8,891	9	
		12	Ruční začistění jámy	m3	10,50	210,00	pomocný dělník	5	8	5,25	5	
		13	Vytyčení polohy pilot	ks	251,00	50,20	geodet	2	8	3,138	3	
		14	Hloubení vrtů pro pilotové založení stavby	m3	1008,82	514,50	strojník	5	8	12,86	13	
		15	Vytyčení rýhy	m	255,13	7,65	geodet	2	8	0,478	0,5	
		16	Hloubení rýhy	m3	395,45	39,55	strojník	2	8	2,472	2,5	
		17	Pískové lože pod vedení	m3	51,03	38,27	strojník	2	8	2,392	2	
		18	Provedení přípojky včetně osazení šachet	m	255,13	171,56	instalatér	4	8	5,361	5	
		19	Zaměření přípojky	m	255,13	7,65	geodet	2	8	0,478	0,5	
		20	Zásyp přípojky	m3	336,41	40,18	strojník	2	8	2,511	2,5	
		Přípojka splaškové kanalizace	21	Vytyčení rýhy	m	222,40	6,67	geodet	2	8	0,417	0,5
			22	Hloubení rýhy	m3	344,72	34,47	strojník	2	8	2,155	2
	23		Pískové lože pod vedení	m3	44,48	33,36	strojník	2	8	2,085	2	
	24		Provedení přípojky včetně osazení šachet	m	222,40	146,64	instalatér	4	9	4,073	4	
	25		Zaměření přípojky	m	222,40	6,67	geodet	2	8	0,417	0,5	
	26		Zásyp přípojky	m3	293,26	35,03	strojník	2	8	2,189	2	
	2. Díl: Základy											
	2. Základy		27	Betonáž základů pod jeřáb	m3	24	30,48	betonář	5	8	0,762	1
			28	Vztyčení jeřábu	kpl	1	8,00	strojník	1	8	1	1
			29	Výztuž pilotového založení	t	119,0189	297,55	armovač	4	8	9,298	9
			30	Uložení zemnicích pásků	m	1068	128,16	elektrikář	5	8	3,204	3
			31	Betonáž pilot	m3	1008,819	857,50	betonář	5	8	21,44	22
			32	Bednění podkladového betonu základové desky	m2	441,8	159,05	tesař	10	8	1,988	2
			33	Betonáž podkladního betonu(B 15)	m3	756,1	37,81	betonář	5	8	0,945	1
		34	Pokládka asfaltové hydroizolace	m2	4849	727,35	izolátor	10	8	9,092	9	
		35	Pokládka ochranných plechů	m2	564,75	338,85	izolátor	10	8	4,236	4	
		36	Výztuž základové desky z betonářské oceli 10505	t	271,55	5702,55	armovač	15	8	47,52	18	
		37	Betonáž základové desky C 30/37 XC3 XD1 XM1	m3	2301,69	690,51	betonář	12	9	6,394	6	
		38	Odstranění bednění základové desky	m2	441,8	132,54	tesař	10	8	1,657	2	
3. Díl: Hrubá spodní stavba												
3. Hrubá spodní stavba		2. PP	39	Vytyčení stěn a sloupů	m	893,42	53,61	geodet	2	8	3,35	3
	40		Bednění nadzákladových stěn, sloupů a prostupů	m2	3583,02	829,45	tesař	20	8	5,184	5	
	41		Výztuž nadzákladových stěn a sloupů ocelí 10505	t	119,51	2509,72	armovač	20	8	15,69	16	
	42		Dobednění nadzákladových stěn a sloupů	m2	3580,00	823,40	tesař	20	8	5,146	5	
	43		Vložky do dilatačních spár, EPS tl. 30 mm	m2	92,10	9,21	pomocný dělník	5	8	0,23	0	
	44		Betonáž nosných stěn B 30 (C 25/30)	m3	737,07	560,17	betonář	5	8	14	14	
	45		Odstranění bednění nadzákladových stěn a sloupů	m2	7160,00	859,20	tesař	20	8	5,37	5	
	46		Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m	m2	4589,95	1376,98	tesař	20	8	8,606	9	
	47		Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	169,61	3561,77	armovač	20	8	22,26	23	
	48		Betonáž stropu ze železobetonu C 30/37	m3	1200,80	408,27	betonář	5	8	10,21	10	
	49		Odstranění bednění stropů	m2	4589,95	275,40	tesař	20	8	1,721	2	
	50		Uložení prefabrikovaných schodiškových ramen	ks	12,00	148,00	pomocný dělník	5	8	3,7	4	
	51		Výztuž vjezdu do garáží	t	5,88	123,54	armovač	5	8	3,088	3	
	52		Bednění vjezdu do garáží	m2	53,61	69,69	tesař	5	8	1,742	2	
	53	Betonáž vjezdu do garáží	m3	42,02	14,29	betonář	5	8	0,357	1		
	54	Odbednění vjezdu do garáží	m2	53,61	35,92	tesař	5	8	0,898	1		
	1. PP	55	Vytyčení stěn a sloupů	m	893,42	53,61	geodet	2	8	3,35	3	
		56	Bednění nadzákladových stěn, sloupů a prostupů	m2	3585,38	834,15	tesař	20	8	5,213	5	
		57	Výztuž nadzákladových stěn a sloupů ocelí 10505	t	119,51	2509,72	armovač	20	8	15,69	16	
		58	Dobednění nadzákladových stěn a sloupů	m2	3580,00	823,40	tesař	20	8	5,146	5	
		59	Vložky do dilatačních spár, EPS tl. 30 mm	m	92,10	9,21	pomocný dělník	5	8	0,23	0	
		60	Betonáž nosných stěn B 30 (C 25/30)	m3	737,07	560,17	betonář	5	8	14	14	
		61	Odstranění bednění nadzákladových stěn a sloupů	m2	7160,00	859,20	tesař	20	8	5,37	5	
		62	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m	m2	4589,95	1376,98	tesař	20	8	8,606	9	
		63	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	169,61	3561,77	armovač	20	8	22,26	23	

		64	Betonáž stropu ze železobetonu C 30/37	m3	1200,80	408,27	betonář	5	8	10,21	10
		65	Odstranění bednění stropů	m2	4589,95	275,40	tesař	20	8	1,721	2
		66	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	12,00	148,00	pomocný dělník	5	8	3,7	4
		67	Výztuž vjezdu do garáží	t	5,29	111,18	armovač	5	8	2,78	3
		68	Bednění vjezdu do garáží	m2	48,25	62,72	tesař	5	8	1,568	2
		69	Betonáž vjezdu do garáží	m3	37,82	12,86	betonář	5	8	0,321	1
		70	Odbednění vjezdu do garáží	m2	48,25	32,33	tesař	5	8	0,808	1
		71	Postupně hutněný obsyp objektu	m3	8370,00	251,10	strojník	4	8	7,847	8
4 SO-E	Díl:	Hrubá vrchní stavba SO-E									
	1.NP	72	Vytyčení stěn	m	441,25	26,47	geodet	2	8	1,65	2
		73	Bednění stěn z jedné strany	m2	1442,21	331,71	tesař	10	8	4,15	4
		74	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	29,88	627,44	armovač	10	8	7,84	8
		75	Dobednění stěn	m2	1442,21	331,71	tesař	10	8	4,15	4
		76	Vložky do dilatačních spár, EPS tl. 30 mm	m	57,34	5,73	pomocný dělník	5	8	0,14	0
		77	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	266,96	202,89	betonář	5	8	5,07	5
		78	Odstranění bednění stěn	m2	2884,42	346,13	tesař	10	8	4,33	4
		79	Bednění stropů deskových	m2	1351,48	405,44	tesař	10	8	5,07	5
		80	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	32,02	672,39	armovač	10	8	8,40	8
		81	Betonáž stropu C 25/30	m3	272,79	92,75	betonář	5	8	2,32	2
	82	Odstranění bednění stropu	m2	1351,48	67,57	tesař	10	8	0,84	1	
	83	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	6,00	18,07	pomocný dělník	5	8	0,452	1	
	2.NP	84	Vytyčení stěn	m	441,25	26,48	geodet	2	8	1,65	2
		85	Bednění stěn z jedné strany	m2	1442,21	331,71	tesař	10	8	4,15	4
		86	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	29,88	627,43	armovač	10	8	7,84	8
		87	Dobednění stěn	m2	1442,21	331,71	tesař	10	8	4,15	4
		88	Vložky do dilatačních spár, EPS tl. 30 mm	m2	57,34	5,73	pomocný dělník	5	8	0,14	0
		89	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	266,96	202,89	betonář	5	8	5,07	5
		90	Odstranění bednění stěn	m2	2884,42	346,13	tesař	10	8	4,33	4
		91	Bednění stropů deskových	m2	1351,48	405,44	tesař	10	8	5,07	5
		92	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	32,02	672,39	armovač	10	8	8,40	8
		93	Betonáž stropu C 25/30	m3	272,79	92,75	betonář	5	8	2,32	2
	94	Odstranění bednění stropu	m2	1351,48	67,57	tesař	10	8	0,84	1	
	95	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	6,00	18,07	pomocný dělník	5	8	0,452	1	
	3.NP	96	Vytyčení stěn	m	441,25	26,48	geodet	2	8	1,65	2
		97	Bednění stěn z jedné strany	m2	1442,21	331,71	tesař	10	8	4,15	4
		98	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	29,88	627,43	armovač	10	8	7,84	8
		99	Dobednění stěn	m2	1442,21	331,71	tesař	10	8	4,15	4
		100	Vložky do dilatačních spár, EPS tl. 30 mm	ks	57,34	5,73	pomocný dělník	5	8	0,14	0
		101	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	266,96	202,89	betonář	5	8	5,07	5
		102	Odstranění bednění stěn	m2	2884,42	346,13	tesař	10	8	4,33	4
		103	Bednění stropů deskových	t	1351,48	405,44	tesař	10	8	5,07	5
		104	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	32,02	672,39	armovač	10	8	8,40	8
		105	Betonáž stropu C 25/30	m3	272,79	92,75	betonář	5	8	2,32	2
	106	Odstranění bednění stropu	m2	1351,48	67,57	tesař	10	8	0,84	1	
	107	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	6,00	18,07	pomocný dělník	5	8	0,452	1	
	4.NP	108	Vytyčení stěn	m	441,25	26,48	geodet	2	8	1,65	2
		109	Bednění stěn z jedné strany	m2	1442,21	331,71	tesař	10	8	4,15	4
		110	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	29,88	627,43	armovač	10	8	7,84	8
		111	Dobednění stěn	m2	1442,21	331,71	tesař	10	8	4,15	4
		112	Vložky do dilatačních spár, EPS tl. 30 mm	m2	57,34	5,73	pomocný dělník	5	8	0,14	0
		113	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	266,96	202,89	betonář	5	8	5,07	5
		114	Odstranění bednění stěn	m2	2884,42	346,13	tesař	10	8	4,33	4
		115	Bednění stropů deskových	m	1351,48	405,44	tesař	10	8	5,07	5
		116	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	32,02	672,39	armovač	10	8	8,40	8
		117	Betonáž stropu C 25/30	m3	272,79	92,75	betonář	5	8	2,32	2
	118	Odstranění bednění stropu	m2	1351,48	67,57	tesař	10	8	0,84	1	
	119	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	6,00	18,07	pomocný dělník	5	8	0,452	1	
	5.NP	120	Vytyčení stěn	m	441,25	26,48	geodet	2	8	1,65	2
		121	Bednění stěn z jedné strany	m2	1442,21	331,71	tesař	10	8	4,15	4
		122	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	29,88	627,43	armovač	10	8	7,84	8
		123	Dobednění stěn	m2	1442,21	331,71	tesař	10	8	4,15	4
		124	Vložky do dilatačních spár, EPS tl. 30 mm	m2	57,34	5,73	pomocný dělník	5	8	0,14	0
		125	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	266,96	202,89	betonář	5	8	5,07	5
		126	Odstranění bednění stěn	m2	2884,42	346,13	tesař	10	8	4,33	4
		127	Bednění stropů deskových	ks	1351,48	405,44	tesař	10	8	5,07	5
		128	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	32,02	672,39	armovač	10	8	8,40	8
		129	Betonáž stropu C 25/30	m3	272,79	92,75	betonář	5	8	2,32	2
	130	Odstranění bednění stropu	m2	1351,48	67,57	tesař	10	8	0,84	1	
	131	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	6,00	18,07	pomocný dělník	5	8	0,452	1	
	6.NP	132	Vytyčení stěn	m	158,85	9,53	geodet	2	8	0,60	1
		133	Bednění stěn z jedné strany	m2	490,35	112,78	tesař	10	8	1,41	1,5
		134	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	9,86	207,05	armovač	10	8	2,59	3
		135	Dobednění stěn	m2	490,35	112,78	tesař	10	8	1,41	1,5
		136	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	96,10	73,04	betonář	5	8	1,83	2
		137	Odstranění bednění stěn	m2	980,70	117,68	tesař	10	8	1,47	2
		138	Bednění stropů deskových	m2	459,50	137,85	tesař	10	8	1,72	2
		139	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	10,89	228,61	armovač	10	8	2,86	3

4. Hrubá vrchní stavba SO-E	7.NP	140	Betonáž stropu C 25/30	m3	92,75	31,53	betonář	5	8	0,79	1
		141	Odstranění bednění stropu	m2	22,98	9,65	tesař	10	8	0,12	1
		142	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	6,02	pomocný dělník	5	8	0,151	1
	7.NP	143	Vytyčení stěn	m	158,85	9,53	geodet	2	8	0,60	1
		144	Bednění stěn z jedné strany	m2	490,35	112,78	tesař	10	8	1,41	1,5
		145	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	9,86	207,05	armovač	10	8	2,59	3
		146	Dobednění stěn	m2	490,35	112,78	tesař	10	8	1,41	1,5
		147	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	96,10	73,04	betonář	5	8	1,83	2
		148	Odstranění bednění stěn	m2	980,70	117,68	tesař	10	8	1,47	2
		149	Bednění stropů deskových	m2	459,50	137,85	tesař	10	8	1,72	2
		150	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	10,89	228,61	armovač	10	8	2,86	3
		151	Betonáž stropu C 25/30	m3	92,75	31,53	betonář	5	8	0,79	1
		152	Odstranění bednění stropu	m2	22,98	9,65	tesař	10	8	0,12	1
		153	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	6,02	pomocný dělník	5	8	0,151	1
	8.NP	154	Vytyčení stěn	m	158,85	9,53	geodet	2	8	0,60	1
		155	Bednění stěn z jedné strany	m2	490,35	112,78	tesař	10	8	1,41	1,5
		156	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	9,86	207,05	armovač	10	8	2,59	3
		157	Dobednění stěn	m2	490,35	112,78	tesař	10	8	1,41	1,5
		158	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	96,10	73,04	betonář	5	8	1,83	2
		159	Odstranění bednění stěn	m2	980,70	117,68	tesař	10	8	1,47	2
		160	Bednění stropů deskových	m2	459,50	137,85	tesař	10	8	1,72	2
		161	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	10,89	228,61	armovač	10	8	2,86	3
		162	Betonáž stropu C 25/30	m3	92,75	31,53	betonář	5	8	0,79	1
		163	Odstranění bednění stropu	m2	22,98	9,65	tesař	10	8	0,12	1
		164	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	6,02	pomocný dělník	5	8	0,151	1
	9.NP	165	Vytyčení stěn	m	158,85	9,53	geodet	2	8	0,60	1
		166	Bednění stěn z jedné strany	m2	490,35	112,78	tesař	10	8	1,41	1,5
		167	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	9,86	207,05	armovač	10	8	2,59	3
		168	Dobednění stěn	m2	490,35	112,78	tesař	10	8	1,41	1,5
		169	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	96,10	73,04	betonář	5	8	1,83	2
		170	Odstranění bednění stěn	m2	980,70	117,68	tesař	10	8	1,47	2
		171	Bednění stropů deskových	ks	459,50	137,85	tesař	10	8	1,72	2
		172	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	10,89	228,61	armovač	10	8	2,86	3
		173	Betonáž stropu C 25/30	m3	92,75	31,53	betonář	5	8	0,79	1
		174	Odstranění bednění stropu	m2	22,98	9,65	tesař	10	8	0,12	1
		175	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	6,02	pomocný dělník	5	8	0,151	1
	10.NP	176	Vytyčení stěn	m	158,85	9,53	geodet	2	8	0,60	1
		177	Bednění stěn z jedné strany	m2	490,35	112,78	tesař	10	8	1,41	1,5
		178	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	9,86	207,05	armovač	10	8	2,59	3
		179	Dobednění stěn	m2	490,35	112,78	tesař	10	8	1,41	1,5
		180	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	96,10	73,04	betonář	5	8	1,83	2
		181	Odstranění bednění stěn	m2	980,70	117,68	tesař	10	8	1,47	2
		182	Bednění stropů deskových	m2	459,50	137,85	tesař	10	8	1,72	2
		183	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	10,89	228,61	armovač	10	8	2,86	3
		184	Betonáž stropu C 25/30	m3	92,75	31,53	betonář	5	8	0,79	1
		185	Odstranění bednění stropu	m2	22,98	9,65	tesař	10	8	0,12	1
		186	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	6,02	pomocný dělník	5	8	0,151	1
	11.NP	187	Vytyčení stěn	m	158,85	9,53	geodet	2	8	0,60	1
		188	Bednění stěn z jedné strany	m2	490,35	112,78	tesař	10	8	1,41	1,5
		189	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	9,86	207,05	armovač	10	8	2,59	3
		190	Dobednění stěn	m2	490,35	112,78	tesař	10	8	1,41	1,5
		191	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	96,10	73,04	betonář	5	8	1,83	2
		192	Odstranění bednění stěn	m2	980,70	117,68	tesař	10	8	1,47	2
		193	Bednění stropů deskových	m3	459,50	137,85	tesař	10	8	1,72	2
		194	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	10,89	228,61	armovač	10	8	2,86	3
		195	Betonáž stropu C 25/30	m3	92,75	31,53	betonář	5	8	0,79	1
		196	Odstranění bednění stropu	m2	22,98	9,65	tesař	10	8	0,12	1
		197	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	6,02	pomocný dělník	5	8	0,151	1
	12.NP	198	Vytyčení stěn	m	158,85	9,53	geodet	2	8	0,60	1
		199	Bednění stěn z jedné strany	m2	490,35	112,78	tesař	10	8	1,41	1,5
		200	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	9,86	207,05	armovač	10	8	2,59	3
		201	Dobednění stěn	m2	490,35	112,78	tesař	10	8	1,41	1,5
		202	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	96,10	73,04	betonář	5	8	1,83	2
		203	Odstranění bednění stěn	m2	980,70	117,68	tesař	10	8	1,47	2
		204	Bednění stropů deskových	m2	459,50	137,85	tesař	10	8	1,72	2
		205	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	10,89	228,61	armovač	10	8	2,86	3
		206	Betonáž stropu C 25/30	m3	92,75	31,53	betonář	5	8	0,79	1
		207	Odstranění bednění stropu	m2	22,98	9,65	tesař	10	8	0,12	1
		208	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	6,02	pomocný dělník	5	8	0,151	1
	13.NP	209	Vytyčení stěn	m	158,85	9,53	geodet	2	8	0,60	1
		210	Bednění stěn z jedné strany	m2	490,35	112,78	tesař	10	8	1,41	1,5
		211	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	9,86	207,05	armovač	10	8	2,59	3
		212	Dobednění stěn	m2	490,35	112,78	tesař	10	8	1,41	1,5
		213	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	96,10	73,04	betonář	5	8	1,83	2
		214	Odstranění bednění stěn	m2	980,70	117,68	tesař	10	8	1,47	2
		215	Bednění stropů deskových	m3	459,50	137,85	tesař	10	8	1,72	2
		216	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	10,89	228,61	armovač	10	8	2,86	3

		217	Betonáž stropu C 25/30	m3	92,75	31,53	betonář	5	8	0,79	1	
		218	Odstranění bednění stropu	m2	22,98	9,19	tesař	10	8	0,11	1	
4. SO-F Díl: Hrubá vrchní stavba SO-F												
1.NP		219	Vytyčení stěn	m	634,89	38,09	geodet	2	8	2,38	2	
		220	Bednění stěn z jedné strany	m2	2075,12	477,28	tesař	10	8	5,97	6	
		221	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	42,99	902,79	armovač	10	8	11,28	11	
		222	Dobednění stěn	m2	2075,12	477,28	tesař	10	8	5,97	6	
		223	Vložky do dilatačních spár, EPS tl. 30 mm	m	82,50	8,25	pomocný dělník	5	8	0,21	0	
		224	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	384,11	291,92	betonář	5	8	7,30	7	
		225	Odstranění bednění stěn	m2	4150,24	498,03	tesař	10	8	6,23	6	
		226	Bednění stropů deskových	m2	1944,57	583,37	tesař	10	8	7,29	7	
		227	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	46,07	967,47	armovač	10	8	12,09	12	
		228	Betonáž stropu C 25/30	m3	392,51	133,45	betonář	5	8	3,34	3	
		229	Odstranění bednění stropu	m2	1944,57	97,23	tesař	10	8	1,22	1	
		230	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	6,00	26,00	pomocný dělník	5	8	0,65	1	
	2.NP		231	Vytyčení stěn	m	634,89	38,09	geodet	2	8	2,38	2
			232	Bednění stěn z jedné strany	m2	2075,12	477,28	tesař	10	8	5,97	6
			233	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	42,99	902,78	armovač	10	8	11,28	11
			234	Dobednění stěn	m2	2075,12	477,28	tesař	10	8	5,97	6
			235	Vložky do dilatačních spár, EPS tl. 30 mm	m2	82,50	8,25	pomocný dělník	5	8	0,21	0
			236	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	384,11	291,92	betonář	5	8	7,30	7
			237	Odstranění bednění stěn	m2	4150,24	498,03	tesař	10	8	6,23	6
			238	Bednění stropů deskových	m2	1944,57	583,37	tesař	10	8	7,29	7
			239	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	46,07	967,47	armovač	10	8	12,09	12
			240	Betonáž stropu C 25/30	m3	392,51	133,45	betonář	5	8	3,34	3
			241	Odstranění bednění stropu	m2	1944,57	97,23	tesař	10	8	1,22	1
			242	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	6,00	26,00	pomocný dělník	5	8	0,65	1
	3.NP		243	Vytyčení stěn	m	634,89	38,09	geodet	2	8	2,38	2
			244	Bednění stěn z jedné strany	m2	2075,12	477,28	tesař	10	8	5,97	6
			245	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	42,99	902,78	armovač	10	8	11,28	11
			246	Dobednění stěn	m2	2075,12	477,28	tesař	10	8	5,97	6
			247	Vložky do dilatačních spár, EPS tl. 30 mm	m2	82,50	8,25	pomocný dělník	5	8	0,21	0
		248	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	384,11	291,92	betonář	5	8	7,30	7	
		249	Odstranění bednění stěn	m2	4150,24	498,03	tesař	10	8	6,23	6	
		250	Bednění stropů deskových	m2	1944,57	583,37	tesař	10	8	7,29	7	
		251	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	46,07	967,47	armovač	10	8	12,09	12	
		252	Betonáž stropu C 25/30	m3	392,51	133,45	betonář	5	8	3,34	3	
		253	Odstranění bednění stropu	m2	1944,57	97,23	tesař	10	8	1,22	1	
		254	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	6,00	26,00	pomocný dělník	5	8	0,65	1	
4.NP		255	Vytyčení stěn	m	634,89	38,09	geodet	2	8	2,38	2	
		256	Bednění stěn z jedné strany	m2	2075,12	477,28	tesař	10	8	5,97	6	
		257	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	42,99	902,78	armovač	10	8	11,28	11	
		258	Dobednění stěn	m2	2075,12	477,28	tesař	10	8	5,97	6	
		259	Vložky do dilatačních spár, EPS tl. 30 mm	m2	82,50	8,25	pomocný dělník	5	8	0,21	0	
		260	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	384,11	291,92	betonář	5	8	7,30	7	
		261	Odstranění bednění stěn	m2	4150,24	498,03	tesař	10	8	6,23	6	
		262	Bednění stropů deskových	m2	1944,57	583,37	tesař	10	8	7,29	7	
		263	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	46,07	967,47	armovač	10	8	12,09	12	
		264	Betonáž stropu C 25/30	m3	392,51	133,45	betonář	5	8	3,34	3	
		265	Odstranění bednění stropu	m2	1944,57	97,23	tesař	10	8	1,22	1	
		266	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	6,00	26,00	pomocný dělník	5	8	0,65	1	
5.NP		267	Vytyčení stěn	m	634,89	38,09	geodet	2	8	2,38	2	
		268	Bednění stěn z jedné strany	m2	2075,12	477,28	tesař	10	8	5,97	6	
		269	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	42,99	902,78	armovač	10	8	11,28	11	
		270	Dobednění stěn	m2	2075,12	477,28	tesař	10	8	5,97	6	
		271	Vložky do dilatačních spár, EPS tl. 30 mm	m2	82,50	8,25	pomocný dělník	5	8	0,21	0	
		272	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	384,11	291,92	betonář	5	8	7,30	7	
		273	Odstranění bednění stěn	m2	4150,24	498,03	tesař	10	8	6,23	6	
		274	Bednění stropů deskových	m2	1944,57	583,37	tesař	10	8	7,29	7	
		275	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	46,07	967,47	armovač	10	8	12,09	12	
		276	Betonáž stropu C 25/30	m3	392,51	133,45	betonář	5	8	3,34	3	
		277	Odstranění bednění stropu	m2	1944,57	97,23	tesař	10	8	1,22	1	
		278	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	6,00	26,00	pomocný dělník	5	8	0,65	1	
6.NP		279	Vytyčení stěn	m	228,56	13,71	geodet	2	8	0,86	1	
		280	Bednění stěn z jedné strany	m2	705,54	162,27	tesař	10	8	2,03	2	
		281	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	14,19	297,92	armovač	10	8	3,72	4	
		282	Dobednění stěn	m2	705,54	162,27	tesař	10	8	2,03	2	
		283	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	138,28	105,09	betonář	5	8	2,63	3	
		284	Odstranění bednění stěn	m2	1411,08	169,33	tesař	10	8	2,12	2	
		285	Bednění stropů deskových	m2	661,15	198,35	tesař	10	8	2,48	3	
		286	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	15,66	328,94	armovač	10	8	4,11	4	
		287	Betonáž stropu C 25/30	m3	133,45	45,37	betonář	5	8	1,13	1	
		288	Odstranění bednění stropu	m2	33,06	13,89	tesař	10	8	0,17	1	
		289	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	8,67	pomocný dělník	5	8	0,217	1	
4. Hrubá vrchní stavba		290	Vytyčení stěn	m	228,56	13,71	geodet	2	8	0,86	1	
		291	Bednění stěn z jedné strany	m2	705,54	162,27	tesař	10	8	2,03	2	
		292	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	14,19	297,92	armovač	10	8	3,72	4	

SO-F	7.NP	293	Dobednění stěn	m2	705,54	162,27	tesař	10	8	2,03	2	
		294	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	138,28	105,09	betonář	5	8	2,63	3	
		295	Odstranění bednění stěn	m2	1411,08	169,33	tesař	10	8	2,12	2	
		296	Bednění stropů deskových	m2	661,15	198,35	tesař	10	8	2,48	3	
		297	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	15,66	328,94	armovač	10	8	4,11	4	
		298	Betonáž stropu C 25/30	m3	133,45	45,37	betonář	5	8	1,13	1	
		299	Odstranění bednění stropu	m2	33,06	13,89	tesař	10	8	0,17	1	
		300	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	8,67	pomocný dělník	5	8	0,217	1	
	8.NP	301	Vytyčení stěn	m	228,56	13,71	geodet	2	8	0,86	1	
		302	Bednění stěn z jedné strany	m2	705,54	162,27	tesař	10	8	2,03	2	
		303	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	14,19	297,92	armovač	10	8	3,72	4	
		304	Dobednění stěn	m2	705,54	162,27	tesař	10	8	2,03	2	
		305	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	138,28	105,09	betonář	5	8	2,63	3	
		306	Odstranění bednění stěn	m2	1411,08	169,33	tesař	10	8	2,12	2	
		307	Bednění stropů deskových	m2	661,15	198,35	tesař	10	8	2,48	3	
		308	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	15,66	328,94	armovač	10	8	4,11	4	
		309	Betonáž stropu C 25/30	m3	133,45	45,37	betonář	5	8	1,13	1	
		310	Odstranění bednění stropu	m2	33,06	13,89	tesař	10	8	0,17	1	
		311	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	8,67	pomocný dělník	5	8	0,217	1	
	9.NP	312	Vytyčení stěn	m	228,56	13,71	geodet	2	8	0,86	1	
		313	Bednění stěn z jedné strany	m2	705,54	162,27	tesař	10	8	2,03	2	
		314	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	14,19	297,92	armovač	10	8	3,72	4	
		315	Dobednění stěn	m2	705,54	162,27	tesař	10	8	2,03	2	
		316	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	138,28	105,09	betonář	5	8	2,63	3	
		317	Odstranění bednění stěn	m2	1411,08	169,33	tesař	10	8	2,12	2	
		318	Bednění stropů deskových	m2	661,15	198,35	tesař	10	8	2,48	3	
		319	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	15,66	328,94	armovač	10	8	4,11	4	
		320	Betonáž stropu C 25/30	m3	133,45	45,37	betonář	5	8	1,13	1	
		321	Odstranění bednění stropu	m2	33,06	13,89	tesař	10	8	0,17	1	
		322	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	8,67	pomocný dělník	5	8	0,217	1	
	10.NP	323	Vytyčení stěn	m	228,56	13,71	geodet	2	8	0,86	1	
		324	Bednění stěn z jedné strany	m2	705,54	162,27	tesař	10	8	2,03	2	
		325	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	14,19	297,92	armovač	10	8	3,72	4	
		326	Dobednění stěn	m2	705,54	162,27	tesař	10	8	2,03	2	
		327	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	138,28	105,09	betonář	5	8	2,63	3	
		328	Odstranění bednění stěn	m2	1411,08	169,33	tesař	10	8	2,12	2	
		329	Bednění stropů deskových	m2	661,15	198,35	tesař	10	8	2,48	3	
		330	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	15,66	328,94	armovač	10	8	4,11	4	
		331	Betonáž stropu C 25/30	m3	133,45	45,37	betonář	5	8	1,13	1	
		332	Odstranění bednění stropu	m2	33,06	13,89	tesař	10	8	0,17	1	
		333	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	8,67	pomocný dělník	5	8	0,217	1	
	11.NP	334	Vytyčení stěn	m	228,56	13,71	geodet	2	8	0,86	1	
		335	Bednění stěn z jedné strany	m2	705,54	162,27	tesař	10	8	2,03	2	
		336	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	14,19	297,92	armovač	10	8	3,72	4	
		337	Dobednění stěn	m2	705,54	162,27	tesař	10	8	2,03	2	
		338	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	138,28	105,09	betonář	5	8	2,63	3	
		339	Odstranění bednění stěn	m2	1411,08	169,33	tesař	10	8	2,12	2	
		340	Bednění stropů deskových	m2	661,15	198,35	tesař	10	8	2,48	3	
		341	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	15,66	328,94	armovač	10	8	4,11	4	
		342	Betonáž stropu C 25/30	m3	133,45	45,37	betonář	5	8	1,13	1	
		343	Odstranění bednění stropu	m2	33,06	13,89	tesař	10	8	0,17	1	
		344	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	8,67	pomocný dělník	5	8	0,217	1	
	12.NP	345	Vytyčení stěn	m	228,56	13,71	geodet	2	8	0,86	1	
		346	Bednění stěn z jedné strany	m2	705,54	162,27	tesař	10	8	2,03	2	
		347	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	14,19	297,92	armovač	10	8	3,72	4	
		348	Dobednění stěn	m2	705,54	162,27	tesař	10	8	2,03	2	
		349	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	138,28	105,09	betonář	5	8	2,63	3	
		350	Odstranění bednění stěn	m2	1411,08	169,33	tesař	10	8	2,12	2	
		351	Bednění stropů deskových	m2	661,15	198,35	tesař	10	8	2,48	3	
		352	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	15,66	328,94	armovač	10	8	4,11	4	
		353	Betonáž stropu C 25/30	m3	133,45	45,37	betonář	5	8	1,13	1	
		354	Odstranění bednění stropu	m2	33,06	13,89	tesař	10	8	0,17	1	
		355	Uložení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	8,67	pomocný dělník	5	8	0,217	1	
	13.NP	356	Vytyčení stěn	m	228,56	13,71	geodet	2	8	0,86	1	
		357	Bednění stěn z jedné strany	m2	705,54	162,27	tesař	10	8	2,03	2	
		358	Výztuž stěn z betonářské oceli 10505	t	14,19	297,92	armovač	10	8	3,72	4	
		359	Dobednění stěn	m2	705,54	162,27	tesař	10	8	2,03	2	
		360	Betonáž stěn B 30 (C 25/30)	m3	138,28	105,09	betonář	5	8	2,63	3	
		361	Odstranění bednění stěn	m2	1411,08	169,33	tesař	10	8	2,12	2	
		362	Bednění stropů deskových	m2	661,15	198,35	tesař	10	8	2,48	3	
		363	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	15,66	328,94	armovač	10	8	4,11	4	
		364	Betonáž stropu C 25/30	m3	133,45	45,37	betonář	5	8	1,13	1	
		365	Odstranění bednění stropu	m2	33,06	13,22	tesař	10	8	0,17	1	
	5 SO-E		Díl:	Zastřešení SO-E								
			366	Bednění atik	m2	232,68	53,52	tesař	5	8	1,338	1
			367	Výztuž atik z betonářské oceli 10505 NP	m3	3,02	63,36	armovač	5	8	1,584	2
			368	Dobednění atik	m2	232,68	53,52	tesař	5	8	1,338	1

5. Zastřešení SO-E	5. NP a 13. NP	369	Betonáž atik betonem B 30 (C 25/30)	ks	37,23	47,28	betonář	5	8	1,182	1
		370	Odstranění bednění atik	kpl	465,37	55,84	tesař	5	8	1,396	1
		371	Osazení vpusti pro dešťovou vodu	ks	8,61	1,44	pomocný dělník	5	8	0,036	1
		372	Zakončení stoupacího potrubí a osazení odvětrávacích hlavíc	m2	0,70	2,78	pomocný dělník	5	8	0,07	1
		373	Osazení výlezu na střechu	m2	1,64	26,24	okenář	4	8	0,82	1
		374	Provedení skladby střechy	m2	1436,00	473,88	izolatér	6	8	9,872	10
		375	Montáž hromosvodu	m2	0,41	49,21	elektrikář	5	8	1,23	1
		376	Klempířské práce (oplechování atik)	m3	45,04	19,37	klempíř	4	8	0,605	1
	5. NP	377	Pokládka geotextilie		947,76	28,43	pomocný dělník	5	8	0,711	1
	378	Zasypání práným říčním kamenivem fr 16/32 mm	m2	66,34	3,32	pomocný dělník	5	8	0,083	1	
5 SO-F Díl: Zastřešení SO-F											
5. Zastřešení SO-F	5. NP a 13. NP	379	Bednění atik	m2	334,80	77,00	tesař	5	8	1,925	2
		380	Výztuž atik z betonářské oceli 10505 NP	t	4,34	91,16	armovač	5	8	2,279	2
		381	Dobednění atik	m2	334,80	77,00	tesař	5	8	1,925	2
		382	Betonáž atik betonem B 30 (C 25/30)	m3	53,57	68,03	betonář	5	8	1,701	2
		383	Odstranění bednění atik	m2	669,60	80,35	tesař	5	8	2,009	2
		384	Osazení vpusti pro dešťovou vodu	ks	12,39	2,07	pomocný dělník	5	8	0,052	1
		385	Zakončení stoupacího potrubí a osazení odvětrávacích hlavíc	kpl	1,00	4,00	pomocný dělník	5	8	0,1	1
		386	Osazení výlezu na střechu	ks	2,36	37,76	okenář	4	8	1,18	1
		387	Provedení skladby střechy	m2	2066,18	681,84	izolatér	6	8	14,2	14
		388	Montáž hromosvodu	kpl	0,59	70,80	elektrikář	5	8	1,77	2
	5. NP	389	Klempířské práce (oplechování atik)	m2	64,80	27,86	klempíř	4	8	0,871	1
	390	Pokládka geotextilie	m2	1363,68	40,91	pomocný dělník	5	8	1,023	1	
	391	Zasypání práným říčním kamenivem fr 16/32 mm	m3	95,46	4,77	pomocný dělník	5	8	0,119	1	
6 SO-E Díl: Příčky a hrubé rozvody SO-E											
	Sdělovací kabel	392	Montáž stavebního výtahu	ks	3,00	72,00	montér výtahů	4	8	2,25	2
		393	Montáž osobního výtahu	ks	4,00	640,00	montér výtahů	4	8	20	20
		394	Vytyčení rýhy	m	15,64	0,47	geodet	2	8	0,029	0,5
		395	Hloubení rýhy	m3	7,82	3,13	strojník	1	8	0,391	0,5
		396	Pískové lože pod vedení	m3	1,56	1,17	strojník	1	8	0,147	0,5
		397	Provedení přípojky	m	15,64	18,76	technik	2	8	1,173	1
		398	Zaměření přípojky	m	15,64	0,47	strojník	2	8	0,029	0,5
	399	Zásyp přípojky	m3	6,25	1,31	strojník	1	8	0,164	0,5	
	Vodovodní přípojka	400	Vytyčení rýhy	m	20,73	0,62	geodet	2	8	0,039	0,5
		401	Hloubení rýhy	m3	32,13	12,85	strojník	1	8	1,606	2
		402	Pískové lože pod vedení	m3	4,15	3,11	strojník	1	8	0,389	0,5
		403	Provedení přípojky	m	20,73	24,87	instalatér	4	8	0,777	1
		404	Zaměření přípojky	m	20,73	0,62	strojník	2	8	0,039	0,5
	Elektro přípojka	405	Zásyp přípojky	m3	27,82	3,30	strojník	1	8	0,413	0,5
		406	Vytyčení rýhy	m	18,80	0,56	geodet	2	8	0,035	0,5
		407	Hloubení rýhy	m3	9,40	3,76	strojník	1	8	0,47	0,5
		408	Pískové lože pod vedení	m3	1,88	1,41	strojník	1	8	0,176	0,5
		409	Provedení přípojky	m	18,80	22,56	instalatér	4	8	0,705	1
	Horkovodní přípojka	410	Zaměření přípojky	m	18,80	0,56	strojník	2	8	0,035	0,5
		411	Zásyp přípojky	m3	7,52	1,58	strojník	1	8	0,197	0,5
		412	Vytyčení rýhy	m	68,17	2,05	geodet	2	8	0,128	0,5
		413	Hloubení rýhy	m3	81,81	2,45	strojník	2	8	0,153	0,5
		414	Pískové lože pod vedení	m3	6,82	5,11	strojník	2	8	0,32	0,5
	2.PP	415	Provedení přípojky	m	68,17	81,81	instalatér	4	8	2,557	2,5
		416	Zaměření přípojky	m	68,17	2,05	strojník	2	8	0,128	0,5
		417	Zásyp přípojky	m3	74,99	9,54	strojník	2	8	0,597	0,5
		418	Vytyčení polohy zdiva	m	112,04	3,36	geodet	2	8	0,21	1
		419	Zdění příček	m2	308,10	182,91	zedník	10	8	2,286	2
		420	Hrubé rozvody VZT	m	248,17	347,43	technik VZT	8	8	5,429	5
		421	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	66,68	93,35	instalatér	8	8	1,459	2
		422	Hrubé rozvody vodovodu	m	113,91	102,52	instalatér	8	8	1,602	2
	1.PP	423	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,43	instalatér	8	8	0,007	1
		424	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	809,00	121,35	elektrikář	8	8	1,896	2
		425	Vytyčení polohy zdiva	m	113,16	3,39	geodet	2	8	0,212	1
		426	Zdění příček	m2	311,19	184,70	zedník	10	8	2,309	2
		427	Hrubé rozvody VZT	m	278,84	390,38	technik VZT	8	9	5,422	6
		428	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	74,92	104,89	instalatér	8	8	1,639	2
		429	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	25,83	36,17	instalatér	8	8	0,565	1
		430	Hrubé rozvody vodovodu	m	127,99	115,19	instalatér	8	8	1,8	2
		431	Osazení požárních hydrantů	kpl	2,46	1,53	instalatér	8	8	0,024	1
		432	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	851,58	127,74	elektrikář	8	8	1,996	2
		433	Montáž oken	ks	0,70	1,95	okenář	4	8	0,061	1
	1.NP	434	Vytyčení polohy zdiva	m	336,11	10,08	geodet	2	8	0,63	1
		435	Zdění příček a přízdívek	m2	924,31	602,06	zedník	10	8	7,526	8
436		Hrubé rozvody VZT	m	398,34	557,68	technik VZT	8	8	8,714	9	
437		Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	681,12	953,57	instalatér	12	9	8,829	8	
438		Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	25,83	36,17	instalatér	12	8	0,377	1	
439		Hrubé rozvody vodovodu	m	1163,53	1047,18	instalatér	12	8	10,91	11	
440		Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,43	instalatér	12	8	0,004	1	

6. Příčky a hrubé rozvody SO-E	2.NP	441	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	7741,63	1161,24	elektrikář	8	9	16,13	16
		442	Hrubé rozvody ÚT	m	1610,80	660,43	instalatér	12	8	6,879	14
		443	Montáž oken	ks	45,18	248,46	okenář	4	8	7,764	4
		444	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	20,85	52,13	dveřář	5	8	1,303	1
	445	Vytyčení polohy zdiva	m	342,84	10,29	geodet	2	8	0,643	1	
	446	Zdění příček a přízdívek	m2	942,80	626,63	zedník	10	8	7,833	8	
	447	Hrubé rozvody VZT	m	398,34	557,68	technik VZT	8	8	8,714	9	
	448	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	681,12	953,57	instalatér	12	9	8,829	8	
	449	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	25,83	36,17	instalatér	12	8	0,377	1	
	450	Hrubé rozvody vodovodu	m	1163,53	1047,18	instalatér	12	8	10,91	11	
	451	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,43	instalatér	12	8	0,004	1	
	452	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	7741,63	1161,24	elektrikář	8	8	18,14	16	
	453	Hrubé rozvody ÚT	m	1610,80	660,43	instalatér	12	8	6,879	14	
	454	Montáž oken	ks	45,18	248,46	okenář	4	8	7,764	4	
	455	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	20,85	52,13	dveřář	5	8	1,303	1	
	3.NP	456	Vytyčení polohy zdiva	m	335,98	10,08	geodet	2	8	0,63	1
		457	Zdění příček a přízdívek	m2	923,94	614,11	zedník	10	8	7,676	8
		458	Hrubé rozvody VZT	m	398,34	557,68	technik VZT	8	8	8,714	9
		459	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	681,12	953,57	instalatér	12	8	9,933	8
		460	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	25,83	36,17	instalatér	12	8	0,377	1
		461	Hrubé rozvody vodovodu	m	1163,53	1047,18	instalatér	12	8	10,91	11
		462	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,43	instalatér	12	8	0,004	1
		463	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	7741,63	1161,24	elektrikář	8	8	18,14	16
		464	Hrubé rozvody ÚT	m	1610,80	660,43	instalatér	12	8	6,879	14
		465	Montáž oken	ks	45,18	248,46	okenář	4	8	7,764	4
	466	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	20,85	52,13	dveřář	5	8	1,303	1	
	4.NP	467	Vytyčení polohy zdiva	m	386,38	11,59	geodet	2	8	0,724	1
		468	Zdění příček a přízdívek	m2	1062,53	693,97	zedník	10	8	8,675	8
		469	Hrubé rozvody VZT	m	398,34	557,68	technik VZT	8	8	8,714	9
		470	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	681,12	953,57	instalatér	12	8	9,933	8
		471	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	25,83	36,17	instalatér	12	8	0,377	1
		472	Hrubé rozvody vodovodu	m	1163,53	1047,18	instalatér	12	8	10,91	11
		473	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,43	instalatér	12	8	0,004	1
		474	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	7741,63	1161,24	elektrikář	8	9	16,13	16
		475	Hrubé rozvody ÚT	m	1610,80	660,43	instalatér	12	8	6,879	14
		476	Montáž oken	ks	45,18	248,46	okenář	4	8	7,764	4
		477	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	24,33	60,81	dveřář	5	8	1,52	1
	5.NP	478	Vytyčení polohy zdiva	m	376,72	11,30	geodet	2	8	0,706	1
		479	Zdění příček a přízdívek	m2	1035,97	676,67	zedník	10	8	8,458	8
		480	Hrubé rozvody VZT	m	398,34	557,68	technik VZT	8	8	8,714	9
		481	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	681,12	953,57	instalatér	12	8	9,933	8
		482	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	25,83	36,17	instalatér	12	8	0,377	1
		483	Hrubé rozvody vodovodu	m	1163,53	1047,18	instalatér	12	8	10,91	11
		484	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,43	instalatér	12	8	0,004	1
		485	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	7741,63	1161,24	elektrikář	8	9	16,13	16
		486	Hrubé rozvody ÚT	m	1610,80	660,43	instalatér	12	8	6,879	14
		487	Montáž oken	ks	48,65	267,58	okenář	4	8	8,362	4
		488	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	20,85	52,13	dveřář	5	8	1,303	1
	6.NP	489	Vytyčení polohy zdiva	m	112,04	3,36	geodet	2	8	0,21	1
		490	Zdění příček a přízdívek	m2	308,10	201,04	zedník	10	8	2,513	3
		491	Hrubé rozvody VZT	m	135,44	189,61	technik VZT	8	9	2,633	3
		492	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	231,58	324,21	instalatér	12	9	3,002	3
		493	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	8,78	12,30	instalatér	12	8	0,128	1
		494	Hrubé rozvody vodovodu	m	395,60	356,04	instalatér	12	8	3,709	4
495		Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,43	instalatér	12	8	0,004	1	
496		Hrubé rozvody elektrické instalce	m	2632,16	394,82	elektrikář	8	8	6,169	6	
497		Hrubé rozvody ÚT	m	547,67	224,55	instalatér	12	8	2,339	5	
498		Montáž oken	ks	13,90	76,45	okenář	4	8	2,389	1	
499		Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	2,78	6,95	dveřář	5	8	0,174	1	
7.NP	500	Vytyčení polohy zdiva	m	119,88	3,60	geodet	2	8	0,225	1	
	501	Zdění příček a přízdívek	m2	329,67	215,08	zedník	10	8	2,688	3	
	502	Hrubé rozvody VZT	m	135,44	189,61	technik VZT	8	8	2,963	3	
	503	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	231,58	324,21	instalatér	12	8	3,377	3	
	504	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	8,78	12,30	instalatér	12	8	0,128	1	
	505	Hrubé rozvody vodovodu	m	395,60	356,04	instalatér	12	8	3,709	4	
	506	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,43	instalatér	12	8	0,004	1	
	507	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	2632,16	394,82	elektrikář	8	8	6,169	6	
	508	Hrubé rozvody ÚT	m	547,67	224,55	instalatér	12	8	2,339	5	
	509	Montáž oken	ks	13,90	76,45	okenář	4	8	2,389	1	
	510	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	2,78	6,95	dveřář	5	8	0,174	1	
	511	Vytyčení polohy zdiva	m	117,84	3,54	geodet	2	8	0,221	1	
	512	Zdění příček a přízdívek	m2	324,07	211,43	zedník	10	8	2,643	3	
	513	Hrubé rozvody VZT	m	135,44	189,61	technik VZT	8	8	2,963	3	
	514	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	231,58	324,21	instalatér	12	8	3,377	3	

8.NP	515	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	8,78	12,30	instalatér	12	8	0,128	1	
	516	Hrubé rozvody vodovodu	m	395,60	356,04	instalatér	12	8	3,709	4	
	517	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,43	instalatér	12	8	0,004	1	
	518	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	2632,16	394,82	elektrikář	8	8	6,169	6	
	519	Hrubé rozvody ÚT	m	547,67	224,55	instalatér	12	8	2,339	5	
	520	Montáž oken	ks	13,90	76,45	okenář	4	8	2,389	1	
	521	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	2,78	6,95	dveřař	5	8	0,174	1	
	9.NP	522	Vytyčení polohy zdíva	m	127,27	3,82	geodet	2	8	0,239	1
		523	Zdění příček a přízdívek	m2	349,99	228,31	zedník	10	8	2,854	3
		524	Hrubé rozvody VZT	m	135,44	189,61	technik VZT	8	8	2,963	3
		525	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	231,58	324,21	instalatér	12	8	3,377	3
		526	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	8,78	12,30	instalatér	12	8	0,128	1
		527	Hrubé rozvody vodovodu	m	395,60	356,04	instalatér	12	8	3,709	4
		528	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,43	instalatér	12	8	0,004	1
529		Hrubé rozvody elektrické instalce	m	2632,16	394,82	elektrikář	8	8	6,169	6	
530		Hrubé rozvody ÚT	m	547,67	224,55	instalatér	12	8	2,339	5	
531		Montáž oken	ks	13,90	76,45	okenář	4	8	2,389	1	
532		Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	2,78	6,95	dveřař	5	8	0,174	1	
10.NP	533	Vytyčení polohy zdíva	m	127,27	3,82	geodet	2	8	0,239	1	
	534	Zdění příček a přízdívek	m2	349,99	228,31	zedník	10	8	2,854	3	
	535	Hrubé rozvody VZT	m	135,44	189,61	technik VZT	8	8	2,963	3	
	536	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	231,58	324,21	instalatér	12	8	3,377	3	
	537	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	8,78	12,30	instalatér	12	8	0,128	1	
	538	Hrubé rozvody vodovodu	m	395,60	356,04	instalatér	12	8	3,709	4	
	539	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,43	instalatér	12	8	0,004	1	
	540	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	2632,16	394,82	elektrikář	8	8	6,169	6	
	541	Hrubé rozvody ÚT	m	547,67	224,55	instalatér	12	8	2,339	5	
	542	Montáž oken	ks	13,90	76,45	okenář	4	8	2,389	1	
	543	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	2,78	6,95	dveřař	5	8	0,174	1	
11.NP	544	Vytyčení polohy zdíva	m	127,27	3,82	geodet	2	8	0,239	1	
	545	Zdění příček a přízdívek	m2	349,99	228,31	zedník	10	8	2,854	3	
	546	Hrubé rozvody VZT	m	135,44	189,61	technik VZT	8	8	2,963	3	
	547	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	231,58	324,21	instalatér	12	8	3,377	3	
	548	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	8,78	12,30	instalatér	12	8	0,128	1	
	549	Hrubé rozvody vodovodu	m	395,60	356,04	instalatér	12	8	3,709	4	
	550	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,43	instalatér	12	8	0,004	1	
	551	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	2632,16	394,82	elektrikář	8	8	6,169	6	
	552	Hrubé rozvody ÚT	m	547,67	224,55	instalatér	12	8	2,339	5	
	553	Montáž oken	ks	13,90	76,45	okenář	4	8	2,389	1	
	554	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	2,78	6,95	dveřař	5	8	0,174	1	
12.NP	555	Vytyčení polohy zdíva	m	127,27	3,82	geodet	2	8	0,239	1	
	556	Zdění příček a přízdívek	m2	349,99	228,31	zedník	10	8	2,854	3	
	557	Hrubé rozvody VZT	m	135,44	189,61	technik VZT	8	8	2,963	3	
	558	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	231,58	324,21	instalatér	12	8	3,377	3	
	559	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	8,78	12,30	instalatér	12	8	0,128	1	
	560	Hrubé rozvody vodovodu	m	395,60	356,04	instalatér	12	8	3,709	4	
	561	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,43	instalatér	12	8	0,004	1	
	562	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	2632,16	394,82	elektrikář	8	8	6,169	6	
	563	Hrubé rozvody ÚT	m	547,67	224,55	instalatér	12	8	2,339	5	
	564	Montáž oken	ks	13,90	76,45	okenář	4	8	2,389	1	
	565	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	2,78	6,95	dveřař	5	8	0,174	1	
13.NP	566	Vytyčení polohy zdíva	m	127,27	3,82	geodet	2	8	0,239	1	
	567	Zdění příček a přízdívek	m2	349,99	228,31	zedník	10	8	2,854	3	
	568	Hrubé rozvody VZT	m	135,44	189,61	technik VZT	8	8	2,963	3	
	569	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	231,58	324,21	instalatér	12	8	3,377	3	
	570	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	8,78	12,30	instalatér	12	8	0,128	1	
	571	Hrubé rozvody vodovodu	m	395,60	356,04	instalatér	12	8	3,709	4	
	572	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,43	instalatér	12	8	0,004	1	
	573	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	2632,16	394,82	elektrikář	8	8	6,169	6	
	574	Hrubé rozvody ÚT	m	547,67	224,55	instalatér	12	8	2,339	5	
	575	Montáž oken	ks	13,90	76,45	okenář	4	8	2,389	1	
	576	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	2,78	6,95	dveřař	5	8	0,174	1	
6 SO-F		Díl: Příčky a hrubé rovody SO-F									
Sdělovací kabel	577	Montáž stavebního výtahu	ks	3,00	72,00	montér výtahů	4	8	2,25	3	
	578	Montáž osobního výtahu	ks	4,00	640,00	montér výtahů	4	8	20	20	
	579	Vytyčení rýhy	m	22,4967	0,67	geodet	2	8	0,042	0,5	
	580	Hloubení rýhy	m3	11,24835	4,50	strojník	1	8	0,562	1	
	581	Pískové lože pod vedení	m3	2,24967	1,69	strojník	1	8	0,211	0,5	
	582	Provedení přípojky	m	22,4967	27,00	technik	2	8	1,687	2	
	583	Zaměření přípojky	m	22,4967	0,67	strojník	2	8	0,042	0	
Vodovodní přípojka	584	Zásyp přípojky	m3	9,00	1,89	strojník	1	8	0,236	0	
	585	Vytyčení rýhy	m	29,8245	0,89	geodet	2	8	0,056	0,5	
	586	Hloubení rýhy	m3	46,22798	18,49	strojník	1	8	2,311	2	
	587	Pískové lože pod vedení	m3	5,9649	4,47	strojník	1	8	0,559	1	
	588	Provedení přípojky	m	29,8245	35,79	instalatér	4	8	1,118	1	
	589	Zaměření přípojky	m	29,8245	0,89	strojník	2	8	0,056	0,5	
	590	Zásyp přípojky	m3	40,03	4,75	strojník	1	8	0,594	1	

Elektro přípojka	591	Vytyčení rýhy	m	27,0456	0,81	geodet	2	8	0,051	0,5
	592	Hloubení rýhy	m3	13,5228	5,41	strojník	1	8	0,676	1
	593	Pískové lože pod vedení	m3	2,70456	2,03	strojník	1	8	0,254	0,5
	594	Provedení přípojky	m	27,0456	32,45	instalatér	4	8	1,014	1
	595	Zaměření přípojky	m	27,0456	0,81	strojník	2	8	0,051	0,5
	596	Zásyp přípojky	m3	10,82	2,27	strojník	1	8	0,284	0,5
Horkovodní přípojka	597	Vytyčení rýhy	m	98,0934	2,94	geodet	2	8	0,184	0,5
	598	Hloubení rýhy	m3	117,7121	3,53	strojník	2	8	0,221	0,5
	599	Pískové lože pod vedení	m3	9,80934	7,36	strojník	2	8	0,46	0,5
	600	Provedení přípojky	m	98,0934	117,71	instalatér	4	8	3,679	4
	601	Zaměření přípojky	m	98,0934	2,94	strojník	2	8	0,184	0,5
	602	Zásyp přípojky	m3	107,90	13,73	strojník	2	8	0,858	1
2.PP	603	Vytyčení polohy zdíva	m	161,21	4,84	geodet	2	8	0,302	1
	604	Zdění přiček	m2	443,32	263,18	zedník	10	8	3,29	3
	605	Hrubé rozvody VZT	m	357,08	499,91	technik VZT	8	8	7,811	8
	606	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	95,95	134,32	instalatér	8	8	2,099	2
	607	Hrubé rozvody vodovodu	m	163,90	147,51	instalatér	8	8	2,305	2
	608	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,62	instalatér	8	8	0,01	1
	609	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	1164,03	174,60	elektikář	8	8	2,728	3
1.PP	610	Vytyčení polohy zdíva	m	162,82	4,88	geodet	2	8	0,305	1
	611	Zdění přiček	m2	447,75	265,76	zedník	10	8	3,322	3
	612	Hrubé rozvody VZT	m	401,21	561,69	technik VZT	8	9	7,801	8
	613	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	107,80	150,92	instalatér	8	8	2,358	2
	614	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	37,17	52,04	instalatér	8	8	0,813	1
	615	Hrubé rozvody vodovodu	m	184,16	165,74	instalatér	8	9	2,302	2
	616	Osazení požárních hydrantů	kpl	3,54	2,19	instalatér	8	8	0,034	1
	617	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	1225,29	183,79	elektikář	8	8	2,872	3
	618	Montáž oken	ks	1,00	2,80	okenář	4	8	0,088	1
1.NP	619	Vytyčení polohy zdíva	m	483,62	14,51	geodet	2	8	0,907	1
	620	Zdění přiček a přízdívek	m2	1329,95	866,27	zedník	10	8	10,83	11
	621	Hrubé rozvody VZT	m	573,16	802,42	technik VZT	8	8	12,54	13
	622	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	980,03	1372,04	instalatér	12	9	12,7	13
	623	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	37,17	52,04	instalatér	12	8	0,542	1
	624	Hrubé rozvody vodovodu	m	1674,14	1506,73	instalatér	12	8	15,7	16
	625	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,62	instalatér	12	8	0,006	1
	626	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	11139,04	1670,86	elektikář	8	9	23,21	23
	627	Hrubé rozvody ÚT	m	2317,70	950,26	instalatér	12	8	9,898	10
	628	Montáž oken	ks	65,00	357,50	okenář	4	8	11,17	11
629	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	30,00	75,00	dveřař	5	8	1,875	2	
2.NP	630	Vytyčení polohy zdíva	m	493,29	14,80	geodet	2	8	0,925	1
	631	Zdění přiček a přízdívek	m2	1356,55	901,62	zedník	10	8	11,27	11
	632	Hrubé rozvody VZT	m	573,16	802,42	technik VZT	8	8	12,54	13
	633	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	980,03	1372,04	instalatér	12	9	12,7	13
	634	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	37,17	52,04	instalatér	12	8	0,542	1
	635	Hrubé rozvody vodovodu	m	1674,14	1506,73	instalatér	12	8	15,7	16
	636	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,62	instalatér	12	8	0,006	1
	637	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	11139,04	1670,86	elektikář	8	8	26,11	23
	638	Hrubé rozvody ÚT	m	2317,70	950,26	instalatér	12	8	9,898	10
	639	Montáž oken	ks	65,00	357,50	okenář	4	8	11,17	11
	640	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	30,00	75,00	dveřař	5	8	1,875	2
3.NP	641	Vytyčení polohy zdíva	m	483,42	14,50	geodet	2	8	0,906	1
	642	Zdění přiček a přízdívek	m2	1329,41	883,62	zedník	10	8	11,05	11
	643	Hrubé rozvody VZT	m	573,16	802,42	technik VZT	8	8	12,54	13
	644	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	980,03	1372,04	instalatér	12	8	14,29	13
	645	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	37,17	52,04	instalatér	12	8	0,542	1
	646	Hrubé rozvody vodovodu	m	1674,14	1506,73	instalatér	12	8	15,7	16
	647	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,62	instalatér	12	8	0,006	1
	648	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	11139,04	1670,86	elektikář	8	8	26,11	23
	649	Hrubé rozvody ÚT	m	2317,70	950,26	instalatér	12	8	9,898	10
	650	Montáž oken	ks	65,00	357,50	okenář	4	8	11,17	11
	651	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	30,00	75,00	dveřař	5	8	1,875	2
4.NP	652	Vytyčení polohy zdíva	m	555,94	16,68	geodet	2	8	1,042	1
	653	Zdění přiček a přízdívek	m2	1528,83	998,52	zedník	10	8	12,48	11
	654	Hrubé rozvody VZT	m	573,16	802,42	technik VZT	8	8	12,54	13
	655	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	980,03	1372,04	instalatér	12	8	14,29	13
	656	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	37,17	52,04	instalatér	12	8	0,542	1
	657	Hrubé rozvody vodovodu	m	1674,14	1506,73	instalatér	12	8	15,7	16
	658	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,62	instalatér	12	8	0,006	1
	659	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	11139,04	1670,86	elektikář	8	9	23,21	23
	660	Hrubé rozvody ÚT	m	2317,70	950,26	instalatér	12	8	9,898	10
	661	Montáž oken	ks	65,00	357,50	okenář	4	8	11,17	11
	662	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	35,00	87,50	dveřař	5	8	2,188	2
6. Příčka	663	Vytyčení polohy zdíva	m	542,04	16,26	geodet	2	8	1,016	1
	664	Zdění přiček a přízdívek	m2	1490,61	973,63	zedník	10	8	12,17	11
	665	Hrubé rozvody VZT	m	573,16	802,42	technik VZT	8	8	12,54	13
	666	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	980,03	1372,04	instalatér	12	8	14,29	13
	667	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	37,17	52,04	instalatér	12	8	0,542	1

5. NP	668	Hrubé rozvody vodovodu	m	1674,14	1506,73	instalatér	12	8	15,7	16	
	669	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,62	instalatér	12	8	0,006	1	
	670	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	11139,04	1670,86	elektrikář	8	9	23,21	23	
	671	Hrubé rozvody ÚT	m	2317,70	950,26	instalatér	12	8	9,898	10	
	672	Montáž oken	ks	70,00	385,00	okenář	4	8	12,03	11	
	673	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	30,00	75,00	dveřář	5	8	1,875	2	
	6. NP	674	Vytyčení polohy zdíva	m	161,21	4,84	geodet	2	8	0,302	1
		675	Zdění příček a přízdívek	m2	443,32	289,26	zedník	10	8	3,616	4
		676	Hrubé rozvody VZT	m	194,87	272,82	technik VZT	8	9	3,789	4
		677	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	333,21	466,49	instalatér	12	9	4,319	4
		678	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	12,64	17,69	instalatér	12	8	0,184	1
		679	Hrubé rozvody vodovodu	m	569,21	512,29	instalatér	12	8	5,336	5
		680	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,62	instalatér	12	8	0,006	1
		681	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	3787,27	568,09	elektrikář	8	8	8,876	9
		682	Hrubé rozvody ÚT	m	788,02	323,09	instalatér	12	8	3,365	3
683		Montáž oken	ks	20,00	110,00	okenář	4	8	3,438	3	
684	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	4,00	10,00	dveřář	5	8	0,25	1		
7. NP	685	Vytyčení polohy zdíva	m	172,49	5,17	geodet	2	8	0,323	1	
	686	Zdění příček a přízdívek	m2	474,35	309,47	zedník	10	8	3,868	4	
	687	Hrubé rozvody VZT	m	194,87	272,82	technik VZT	8	8	4,263	4	
	688	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	333,21	466,49	instalatér	12	8	4,859	4	
	689	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	12,64	17,69	instalatér	12	8	0,184	1	
	690	Hrubé rozvody vodovodu	m	569,21	512,29	instalatér	12	8	5,336	5	
	691	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,62	instalatér	12	8	0,006	1	
	692	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	3787,27	568,09	elektrikář	8	8	8,876	9	
	693	Hrubé rozvody ÚT	m	788,02	323,09	instalatér	12	8	3,365	3	
	694	Montáž oken	ks	20,00	110,00	okenář	4	8	3,438	3	
695	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	4,00	10,00	dveřář	5	8	0,25	1		
8. NP	696	Vytyčení polohy zdíva	m	169,56	5,09	geodet	2	8	0,318	1	
	697	Zdění příček a přízdívek	m2	466,28	304,22	zedník	10	8	3,803	4	
	698	Hrubé rozvody VZT	m	194,87	272,82	technik VZT	8	8	4,263	4	
	699	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	333,21	466,49	instalatér	12	8	4,859	4	
	700	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	12,64	17,69	instalatér	12	8	0,184	1	
	701	Hrubé rozvody vodovodu	m	569,21	512,29	instalatér	12	8	5,336	5	
	702	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,62	instalatér	12	8	0,006	1	
	703	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	3787,27	568,09	elektrikář	8	8	8,876	9	
	704	Hrubé rozvody ÚT	m	788,02	323,09	instalatér	12	8	3,365	3	
	705	Montáž oken	ks	20,00	110,00	okenář	4	8	3,438	3	
706	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	4,00	10,00	dveřář	5	8	0,25	1		
9. NP	707	Vytyčení polohy zdíva	m	183,12	5,49	geodet	2	8	0,343	1	
	708	Zdění příček a přízdívek	m2	503,59	328,51	zedník	10	8	4,106	4	
	709	Hrubé rozvody VZT	m	194,87	272,82	technik VZT	8	8	4,263	4	
	710	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	333,21	466,49	instalatér	12	8	4,859	4	
	711	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	12,64	17,69	instalatér	12	8	0,184	1	
	712	Hrubé rozvody vodovodu	m	569,21	512,29	instalatér	12	8	5,336	5	
	713	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,62	instalatér	12	8	0,006	1	
	714	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	3787,27	568,09	elektrikář	8	8	8,876	9	
	715	Hrubé rozvody ÚT	m	788,02	323,09	instalatér	12	8	3,365	3	
	716	Montáž oken	ks	20,00	110,00	okenář	4	8	3,438	3	
717	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	4,00	10,00	dveřář	5	8	0,25	1		
10. NP	718	Vytyčení polohy zdíva	m	183,12	5,49	geodet	2	8	0,343	1	
	719	Zdění příček a přízdívek	m2	503,59	328,51	zedník	10	8	4,106	4	
	720	Hrubé rozvody VZT	m	194,87	272,82	technik VZT	8	8	4,263	4	
	721	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	333,21	466,49	instalatér	12	8	4,859	4	
	722	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	12,64	17,69	instalatér	12	8	0,184	1	
	723	Hrubé rozvody vodovodu	m	569,21	512,29	instalatér	12	8	5,336	5	
	724	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,62	instalatér	12	8	0,006	1	
	725	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	3787,27	568,09	elektrikář	8	8	8,876	9	
	726	Hrubé rozvody ÚT	m	788,02	323,09	instalatér	12	8	3,365	3	
	727	Montáž oken	ks	20,00	110,00	okenář	4	8	3,438	3	
728	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	4,00	10,00	dveřář	5	8	0,25	1		
11. NP	729	Vytyčení polohy zdíva	m	183,12	5,49	geodet	2	8	0,343	1	
	730	Zdění příček a přízdívek	m2	503,59	328,51	zedník	10	8	4,106	4	
	731	Hrubé rozvody VZT	m	194,87	272,82	technik VZT	8	8	4,263	4	
	732	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	333,21	466,49	instalatér	12	8	4,859	4	
	733	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	12,64	17,69	instalatér	12	8	0,184	1	
	734	Hrubé rozvody vodovodu	m	569,21	512,29	instalatér	12	8	5,336	5	
	735	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,62	instalatér	12	8	0,006	1	
	736	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	3787,27	568,09	elektrikář	8	8	8,876	9	
	737	Hrubé rozvody ÚT	m	788,02	323,09	instalatér	12	8	3,365	3	
	738	Montáž oken	ks	20,00	110,00	okenář	4	8	3,438	3	
739	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	4,00	10,00	dveřář	5	8	0,25	1		
	740	Vytyčení polohy zdíva	m	183,12	5,49	geodet	2	8	0,343	1	
	741	Zdění příček a přízdívek	m2	503,59	328,51	zedník	10	8	4,106	4	
	742	Hrubé rozvody VZT	m	194,87	272,82	technik VZT	8	8	4,263	4	
	743	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	333,21	466,49	instalatér	12	8	4,859	4	
	744	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	12,64	17,69	instalatér	12	8	0,184	1	

12.NP	745	Hrubé rozvody vodovodu	m	569,21	512,29	instalatér	12	8	5,336	5	
	746	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,62	instalatér	12	8	0,006	1	
	747	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	3787,27	568,09	elektrikář	8	8	8,876	9	
	748	Hrubé rozvody ÚT	m	788,02	323,09	instalatér	12	8	3,365	3	
	749	Montáž oken	ks	20,00	110,00	okenář	4	8	3,438	3	
	750	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	4,00	10,00	dveřář	5	8	0,25	1	
	13.NP	751	Vytyčení polohy zdiva	m	183,12	5,49	geodet	2	8	0,343	1
		752	Zdění příček a přízdívek	m2	503,59	328,51	zedník	10	8	4,106	4
		753	Hrubé rozvody VZT	m	194,87	272,82	technik VZT	8	8	4,263	4
		754	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	333,21	466,49	instalatér	12	8	4,859	4
		755	Hrubé rozvody dešťové kanalizace	m	12,64	17,69	instalatér	12	8	0,184	1
		756	Hrubé rozvody vodovodu	m	569,21	512,29	instalatér	12	8	5,336	5
		757	Osazení požárních hydrantů	kpl	1,00	0,62	instalatér	12	8	0,006	1
		758	Hrubé rozvody elektrické instalce	m	3787,27	568,09	elektrikář	8	8	8,876	9
		759	Hrubé rozvody ÚT	m	788,02	323,09	instalatér	12	8	3,365	3
		760	Montáž oken	ks	20,00	110,00	okenář	4	8	3,438	3
		761	Montáž vchodových dveří do bytů a ateliérů	ks	4,00	10,00	dveřář	5	8	0,25	1
7. SO-E Díl: Vnitřní úpravy povrchů SO-E											
2.PP	762	Provedení jádrové omítky stěn	m2	611,17	128,35	omítkář	10	8	1,604	2	
	763	Pokládka dlažby na schodišti	m2	252,98	101,19	pomocný dělník	5	8	2,53	3	
1.PP	764	Provedení jádrové omítky stěn	m2	746,99	156,87	omítkář	10	8	1,961	2	
	765	SDK podhledy	m2	875,74	866,98	SDKartonář	10	8	10,84	11	
1.NP	766	Pokládka dlažby na schodišti	m2	252,98	101,19	pomocný dělník	5	8	2,53	3	
	767	Skladba podlahy	m2	1161,85	494,48	podlahář	10	8	6,181	6	
	768	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	ks	4117,81	864,74	omítkář	10	8	10,81	11	
	769	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	104,20	103,16	SDKartonář	5	8	2,579	3	
	770	Obklady - koupelny a WC	m2	292,46	429,91	obkladač	15	8	3,583	4	
	771	Provedení malby	m3	3825,35	267,77	malíř	15	8	2,231	2	
	772	Pokládka plovoucí podlahy	m2	572,68	429,51	podlahář	10	8	5,369	5	
	773	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	589,17	382,96	obkladač	15	9	2,837	3	
	774	Pokládka dlažby na schodišti	m2	177,92	71,17	pomocný dělník	5	8	1,779	2	
2.NP	775	Skladba podlahy	m2	1161,85	494,48	podlahář	10	8	6,181	6	
	776	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	ks	4117,81	864,74	omítkář	10	8	10,81	11	
	777	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	109,96	108,86	SDKartonář	5	8	2,722	3	
	778	Obklady - koupelny a WC	m2	292,46	429,91	obkladač	15	8	3,583	4	
	779	Provedení malby	m3	3825,35	267,77	malíř	15	8	2,231	2	
	780	Pokládka plovoucí podlahy	m2	572,68	429,51	podlahář	10	8	5,369	5	
3.NP	781	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	589,17	382,96	obkladač	15	8	3,191	3	
	782	Pokládka dlažby na schodišti	m2	177,92	71,17	pomocný dělník	5	8	1,779	2	
	783	Skladba podlahy	m2	1161,85	494,48	podlahář	10	8	6,181	6	
	784	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	ks	4117,81	864,74	omítkář	10	8	10,81	11	
	785	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	109,96	108,86	SDKartonář	5	8	2,722	3	
	786	Obklady - koupelny a WC	m2	292,46	429,91	obkladač	15	8	3,583	4	
	787	Provedení malby	m3	3825,35	267,77	malíř	15	8	2,231	2	
	788	Pokládka plovoucí podlahy	m2	572,68	429,51	podlahář	10	8	5,369	5	
	789	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	589,17	382,96	obkladač	15	8	3,191	3	
4.NP	790	Pokládka dlažby na schodišti	m2	177,92	71,17	pomocný dělník	5	8	1,779	2	
	791	Skladba podlahy	m2	1161,85	494,48	podlahář	10	8	6,181	6	
	792	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	ks	4117,81	864,74	omítkář	10	8	10,81	11	
	793	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	109,96	108,86	SDKartonář	5	8	2,722	3	
	794	Obklady - koupelny a WC	m2	292,46	429,91	obkladač	15	8	3,583	4	
	795	Provedení malby	m3	3825,35	267,77	malíř	15	8	2,231	2	
	796	Pokládka plovoucí podlahy	m2	572,68	429,51	podlahář	10	8	5,369	5	
	797	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	589,17	382,96	obkladač	15	8	3,191	3	
	798	Pokládka dlažby na schodišti	m2	177,92	71,17	pomocný dělník	5	8	1,779	2	
5.NP	799	Skladba podlahy	m2	1161,85	494,48	podlahář	10	8	6,181	6	
	800	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	ks	4117,81	864,74	omítkář	10	8	10,81	11	
	801	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	109,96	108,86	SDKartonář	5	8	2,722	3	
	802	Obklady - koupelny a WC	m2	292,46	429,91	obkladač	15	8	3,583	4	
	803	Provedení malby	m3	3825,35	267,77	malíř	15	8	2,231	2	
	804	Pokládka plovoucí podlahy	m2	572,68	429,51	podlahář	10	8	5,369	5	
6.NP	805	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	589,17	382,96	obkladač	15	8	3,191	3	
	806	Pokládka dlažby na schodišti	m2	177,92	71,17	pomocný dělník	5	8	1,779	2	
	807	Skladba podlahy	m2	387,28	164,83	podlahář	10	8	2,06	2	
	808	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	ks	1383,67	290,57	omítkář	10	8	3,632	4	
	809	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	36,65	36,29	SDKartonář	5	8	0,907	1	
	810	Obklady - koupelny a WC	m2	108,56	159,58	obkladač	15	8	1,33	1	
	811	Provedení malby	m3	1275,12	89,26	malíř	15	8	0,744	1	
	812	Pokládka plovoucí podlahy	m2	190,93	143,20	podlahář	10	8	1,79	2	
7.NP	813	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	196,36	127,63	obkladač	15	8	1,064	1	
	814	Pokládka dlažby na schodišti	m2	59,77	23,91	pomocný dělník	5	8	0,598	1	
	815	Skladba podlahy	m2	387,28	164,83	podlahář	10	8	2,06	2	
	816	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	ks	1383,67	290,57	omítkář	10	8	3,632	4	
	817	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	36,65	36,29	SDKartonář	5	8	0,907	1	
	818	Obklady - koupelny a WC	m2	108,56	159,58	obkladač	15	8	1,33	1	
	819	Provedení malby	m3	1275,12	89,26	malíř	15	8	0,744	1	
	820	Pokládka plovoucí podlahy	m2	190,93	143,20	podlahář	10	8	1,79	2	

7. SO-F	8. NP	821	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	196,36	127,63	obkladač	15	8	1,064	1
		822	Pokládka dlažby na schodišti	m2	59,77	23,91	pomocný dělník	5	8	0,598	1
	8. NP	823	Skladba podlahy	m2	387,28	164,83	podlahář	10	8	2,06	2
		824	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	ks	1383,67	290,57	omítkář	10	8	3,632	4
		825	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	36,65	36,29	SDKartonář	5	8	0,907	1
		826	Obklady - koupelny a WC	m2	108,56	159,58	obkladač	15	8	1,33	1
		827	Provedení malby	m3	1275,12	89,26	malíř	15	8	0,744	1
		828	Pokládka plovoucí podlahy	m2	190,93	143,20	podlahář	10	8	1,79	2
		829	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	196,36	127,63	obkladač	15	8	1,064	1
		830	Pokládka dlažby na schodišti	m2	59,77	23,91	pomocný dělník	5	8	0,598	1
	9. NP	831	Skladba podlahy	m2	387,28	164,83	podlahář	10	8	2,06	2
		832	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	ks	1383,67	290,57	omítkář	10	8	3,632	4
		833	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	36,65	36,29	SDKartonář	5	8	0,907	1
		834	Obklady - koupelny a WC	m2	108,56	159,58	obkladač	15	8	1,33	1
		835	Provedení malby	m3	1275,12	89,26	malíř	15	8	0,744	1
		836	Pokládka plovoucí podlahy	m2	190,93	143,20	podlahář	10	8	1,79	2
		837	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	196,36	127,63	obkladač	15	8	1,064	1
		838	Pokládka dlažby na schodišti	m2	59,77	23,91	pomocný dělník	5	8	0,598	1
	10. NP	839	Skladba podlahy	m2	387,28	164,83	podlahář	10	8	2,06	2
		840	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	m2	1383,67	290,57	omítkář	10	8	3,632	4
		841	SDK podhledy - chodby a koupelny	ks	36,65	36,29	SDKartonář	5	8	0,907	1
		842	Obklady - koupelny a WC	ks	108,56	159,58	obkladač	15	8	1,33	1
		843	Provedení malby	m2	1275,12	89,26	malíř	15	8	0,744	1
		844	Pokládka plovoucí podlahy	m2	190,93	143,20	podlahář	10	8	1,79	2
		845	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	ks	196,36	127,63	obkladač	15	8	1,064	1
		846	Pokládka dlažby na schodišti	ks	59,77	23,91	pomocný dělník	5	8	0,598	1
	11. NP	847	Skladba podlahy	m2	387,28	164,83	podlahář	10	8	2,06	2
		848	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	m2	1383,67	290,57	omítkář	10	8	3,632	4
		849	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	36,65	36,29	SDKartonář	5	8	0,907	1
		850	Obklady - koupelny a WC	m2	108,56	159,58	obkladač	15	8	1,33	1
		851	Provedení malby	m2	1275,12	89,26	malíř	15	8	0,744	1
		852	Pokládka plovoucí podlahy	m2	190,93	143,20	podlahář	10	8	1,79	2
		853	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	ks	196,36	127,63	obkladač	15	8	1,064	1
		854	Pokládka dlažby na schodišti	ks	59,77	23,91	pomocný dělník	5	8	0,598	1
	12. NP	855	Skladba podlahy	m2	387,28	164,83	podlahář	10	8	2,06	2
		856	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	m2	1383,67	290,57	omítkář	10	8	3,632	4
857		SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	36,65	36,29	SDKartonář	5	8	0,907	1	
858		Obklady - koupelny a WC	m2	108,56	159,58	obkladač	15	8	1,33	1	
859		Provedení malby	m2	1275,12	89,26	malíř	15	8	0,744	1	
860		Pokládka plovoucí podlahy	m2	190,93	143,20	podlahář	10	8	1,79	2	
861		Pokládka dlažby - chodby, koupelny	ks	196,36	127,63	obkladač	15	8	1,064	1	
862		Pokládka dlažby na schodišti	ks	59,77	23,91	pomocný dělník	5	8	0,598	1	
13. NP	863	Skladba podlahy	m2	387,28	164,83	podlahář	10	8	2,06	2	
	864	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	m2	1383,67	290,57	omítkář	10	8	3,632	4	
	865	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	36,65	36,29	SDKartonář	5	8	0,907	1	
	866	Obklady - koupelny a WC	m2	108,56	159,58	obkladač	15	8	1,33	1	
	867	Provedení malby	m2	1275,12	89,26	malíř	15	8	0,744	1	
	868	Pokládka plovoucí podlahy	m2	190,93	143,20	podlahář	10	8	1,79	2	
869	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	ks	196,36	127,63	obkladač	15	8	1,064	1		
7. SO-F Díl: Vnitřní úpravy povrchů SO-F											
2. PP	870	Provedení jádrové omítky stěn	m2	879,38	184,67	omítkář	10	8	2,308	2	
	871	Pokládka dlažby na schodišti	ks	364,00	145,60	pomocný dělník	5	8	3,64	4	
1. PP	872	Provedení jádrové omítky stěn	m2	1074,80	225,71	omítkář	10	8	2,821	2	
	873	SDK podhledy	m2	1260,05	1247,45	SDKartonář	10	8	15,59	16	
1. NP	874	Pokládka dlažby na schodišti	ks	364,00	145,60	pomocný dělník	5	8	3,64	4	
	875	Skladba podlahy	m2	1671,73	711,49	podlahář	10	8	8,894	9	
1. NP	876	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	m2	5924,91	1244,23	omítkář	10	8	15,55	15	
	877	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	149,93	148,43	SDKartonář	5	8	3,711	4	
	878	Obklady - koupelny a WC	m2	420,80	618,58	obkladač	15	8	5,155	5	
	879	Provedení malby	m2	5504,10	385,29	malíř	15	8	3,211	3	
	880	Pokládka plovoucí podlahy	m2	824,01	618,00	podlahář	10	8	7,725	8	
	881	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	847,72	551,02	obkladač	15	9	4,082	4	
	882	Pokládka dlažby na schodišti	ks	256,00	102,40	pomocný dělník	5	8	2,56	3	
	2. NP	883	Skladba podlahy	m2	1671,73	711,49	podlahář	10	8	8,894	9
884		Provedení jádrové omítky stěn+štuk	m2	5924,91	1244,23	omítkář	10	8	15,55	15	
885		SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	158,22	156,64	SDKartonář	5	8	3,916	4	
886		Obklady - koupelny a WC	m2	420,80	618,58	obkladač	15	8	5,155	5	
887		Provedení malby	m2	5504,10	385,29	malíř	15	8	3,211	3	
888		Pokládka plovoucí podlahy	m2	824,01	618,00	podlahář	10	8	7,725	8	
889		Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	847,72	551,02	obkladač	15	8	4,592	4	
890		Pokládka dlažby na schodišti	ks	256,00	102,40	pomocný dělník	5	8	2,56	3	
3. NP	891	Skladba podlahy	m2	1671,73	711,49	podlahář	10	8	8,894	9	
	892	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	m2	5924,91	1244,23	omítkář	10	8	15,55	15	
	893	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	158,22	156,64	SDKartonář	5	8	3,916	4	
	894	Obklady - koupelny a WC	m2	420,80	618,58	obkladač	15	8	5,155	5	
	895	Provedení malby	m2	5504,10	385,29	malíř	15	8	3,211	3	
	896	Pokládka plovoucí podlahy	m2	824,01	618,00	podlahář	10	8	7,725	8	

7. Vnitřní úpravy povrchů SO-F	4.NP	897	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	847,72	551,02	obkladač	15	8	4,592	4
		898	Pokládka dlažby na schodišti	ks	256,00	102,40	pomocný dělník	5	8	2,56	3
	4.NP	899	Skladba podlahy	m2	1671,73	711,49	podlahář	10	8	8,894	9
		900	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	m2	5924,91	1244,23	omítkář	10	8	15,55	15
		901	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	158,22	156,64	SDKartonář	5	8	3,916	4
		902	Obklady - koupelny a WC	m2	420,80	618,58	obkladač	15	8	5,155	5
		903	Provedení malby	m2	5504,10	385,29	malíř	15	8	3,211	3
		904	Pokládka plovoucí podlahy	m2	824,01	618,00	podlahář	10	8	7,725	8
		905	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	847,72	551,02	obkladač	15	8	4,592	4
		906	Pokládka dlažby na schodišti	ks	256,00	102,40	pomocný dělník	5	8	2,56	3
	5.NP	907	Skladba podlahy	m2	1671,73	711,49	podlahář	10	8	8,894	9
		908	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	m2	5924,91	1244,23	omítkář	10	8	15,55	15
		909	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	158,22	156,64	SDKartonář	5	8	3,916	4
		910	Obklady - koupelny a WC	m2	420,80	618,58	obkladač	15	8	5,155	5
		911	Provedení malby	m2	5504,10	385,29	malíř	15	8	3,211	3
		912	Pokládka plovoucí podlahy	m2	824,01	618,00	podlahář	10	8	7,725	8
		913	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	847,72	551,02	obkladač	15	8	4,592	4
		914	Pokládka dlažby na schodišti	ks	256,00	102,40	pomocný dělník	5	8	2,56	3
	6.NP	915	Skladba podlahy	m2	557,24	237,16	podlahář	10	8	2,965	3
		916	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	m2	1990,90	418,09	omítkář	10	8	5,226	5
		917	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	52,74	52,21	SDKartonář	5	8	1,305	1
		918	Obklady - koupelny a WC	m2	156,20	229,61	obkladač	15	8	1,913	2
		919	Provedení malby	m2	1834,70	128,43	malíř	15	8	1,07	1
		920	Pokládka plovoucí podlahy	m2	274,72	206,04	podlahář	10	8	2,575	3
		921	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	282,53	183,64	obkladač	15	8	1,53	2
		922	Pokládka dlažby na schodišti	ks	86,00	34,40	pomocný dělník	5	8	0,86	1
	7.NP	923	Skladba podlahy	m2	557,24	237,16	podlahář	10	8	2,965	3
		924	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	m2	1990,90	418,09	omítkář	10	8	5,226	5
		925	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	52,74	52,21	SDKartonář	5	8	1,305	1
		926	Obklady - koupelny a WC	m2	156,20	229,61	obkladač	15	8	1,913	2
		927	Provedení malby	m2	1834,70	128,43	malíř	15	8	1,07	1
		928	Pokládka plovoucí podlahy	m2	274,72	206,04	podlahář	10	8	2,575	3
		929	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	282,53	183,64	obkladač	15	8	1,53	2
		930	Pokládka dlažby na schodišti	ks	86,00	34,40	pomocný dělník	5	8	0,86	1
	8.NP	931	Skladba podlahy	m2	557,24	237,16	podlahář	10	8	2,965	3
		932	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	m2	1990,90	418,09	omítkář	10	8	5,226	5
		933	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	52,74	52,21	SDKartonář	5	8	1,305	1
		934	Obklady - koupelny a WC	m2	156,20	229,61	obkladač	15	8	1,913	2
		935	Provedení malby	m2	1834,70	128,43	malíř	15	8	1,07	1
		936	Pokládka plovoucí podlahy	m2	274,72	206,04	podlahář	10	8	2,575	3
		937	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	282,53	183,64	obkladač	15	8	1,53	2
		938	Pokládka dlažby na schodišti	ks	86,00	34,40	pomocný dělník	5	8	0,86	1
	9.NP	939	Skladba podlahy	m2	557,24	237,16	podlahář	10	8	2,965	3
		940	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	m2	1990,90	418,09	omítkář	10	8	5,226	5
		941	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	52,74	52,21	SDKartonář	5	8	1,305	1
		942	Obklady - koupelny a WC	m2	156,20	229,61	obkladač	15	8	1,913	2
		943	Provedení malby	m2	1834,70	128,43	malíř	15	8	1,07	1
		944	Pokládka plovoucí podlahy	m2	274,72	206,04	podlahář	10	8	2,575	3
		945	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	282,53	183,64	obkladač	15	8	1,53	2
		946	Pokládka dlažby na schodišti	ks	86,00	34,40	pomocný dělník	5	8	0,86	1
	10.NP	947	Skladba podlahy	m2	557,24	237,16	podlahář	10	8	2,965	3
		948	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	m2	1990,90	418,09	omítkář	10	8	5,226	5
		949	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	52,74	52,21	SDKartonář	5	8	1,305	1
		950	Obklady - koupelny a WC	m2	156,20	229,61	obkladač	15	8	1,913	2
		951	Provedení malby	m2	1834,70	128,43	malíř	15	8	1,07	1
		952	Pokládka plovoucí podlahy	m2	274,72	206,04	podlahář	10	8	2,575	3
		953	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	282,53	183,64	obkladač	15	8	1,53	2
		954	Pokládka dlažby na schodišti	ks	86,00	34,40	pomocný dělník	5	8	0,86	1
	11.NP	955	Skladba podlahy	m2	557,24	237,16	podlahář	10	8	2,965	3
		956	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	m2	1990,90	418,09	omítkář	10	8	5,226	5
		957	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	52,74	52,21	SDKartonář	5	8	1,305	1
		958	Obklady - koupelny a WC	m2	156,20	229,61	obkladač	15	8	1,913	2
		959	Provedení malby	m2	1834,70	128,43	malíř	15	8	1,07	1
		960	Pokládka plovoucí podlahy	m2	274,72	206,04	podlahář	10	8	2,575	3
		961	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	282,53	183,64	obkladač	15	8	1,53	2
		962	Pokládka dlažby na schodišti	ks	86,00	34,40	pomocný dělník	5	8	0,86	1
	12.NP	963	Skladba podlahy	m2	557,24	237,16	podlahář	10	8	2,965	3
		964	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	m2	1990,90	418,09	omítkář	10	8	5,226	5
		965	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	52,74	52,21	SDKartonář	5	8	1,305	1
		966	Obklady - koupelny a WC	m2	156,20	229,61	obkladač	15	8	1,913	2
		967	Provedení malby	m2	1834,70	128,43	malíř	15	8	1,07	1
		968	Pokládka plovoucí podlahy	m2	274,72	206,04	podlahář	10	8	2,575	3
		969	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	282,53	183,64	obkladač	15	8	1,53	2
		970	Pokládka dlažby na schodišti	ks	86,00	34,40	pomocný dělník	5	8	0,86	1
		971	Skladba podlahy	m2	557,24	237,16	podlahář	10	8	2,965	3
		972	Provedení jádrové omítky stěn+štuk	m2	1990,90	418,09	omítkář	10	8	5,226	5
		973	SDK podhledy - chodby a koupelny	m2	52,74	52,21	SDKartonář	5	8	1,305	1

13.NP	974	Obklady - koupelny a WC	m2	156,20	229,61	obkladač	15	8	1,913	2	
	975	Provedení malby	m2	1834,70	128,43	malíř	15	8	1,07	1	
	976	Pokládka plovoucí podlahy	m2	274,72	206,04	podlahář	10	8	2,575	3	
	977	Pokládka dlažby - chodby, koupelny	m2	282,53	183,64	obkladač	15	8	1,53	2	
8. SO-E Díl: Vnitřní kompletace SO-E											
8. Vnitřní kompletace SO-E	2.PP	978	Kompletace VZT	kpl	1,00	278,00	VZT technik	8	8	4,344	4
		979	Montáž vrat	ks	12,00	90,96	montér vrat	3	8	3,79	4
		980	Kompletace elektra	kpl	1,00	271,05	elektrikář	8	8	4,235	4
		981	Osazení dveřních křídel	ks	61,00	12,09	dveřář	5	8	0,302	1
	1.PP	982	Montáž zábradlí	m	12,19	29,26	pomocný dělník	4	8	0,914	1
		983	Kompletace VZT	kpl	1,00	278,00	VZT technik	8	8	4,344	4
		984	Montáž vrat	ks	12,00	93,24	montér vrat	3	8	3,885	4
		985	Kompletace elektra	kpl	1,00	271,05	elektrikář	8	8	4,235	4
		986	Osazení dveřních křídel	ks	54,00	1,07	dveřář	5	8	0,027	1
		987	Montáž zábradlí	m	12,19	29,26	pomocný dělník	4	8	0,914	1
	1.NP	988	Kompletace technické místnosti	kpl	1,00	55,60	instalatér	8	8	0,869	1
		989	Kompletace VZT	kpl	1,00	278,00	VZT technik	8	8	4,344	4
		990	Osazení zařizovacích předmětů	ks	48,00	23,98	pomocný dělník	4	8	0,749	1
		991	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	29,00	44,83	instalatér	8	8	0,7	1
		992	Osazení parapetů	m	24,01	6,48	pomocný dělník	4	8	0,203	1
		993	Kompletace elektra	kpl	1,00	556,00	elektrikář	8	8	8,688	5
	2.NP	994	Osazení dveřních křídel	ks	52,00	12,86	dveřář	5	8	0,321	1
		995	Montáž zábradlí	m	12,19	29,26	pomocný dělník	4	8	0,914	1
		996	Kompletace VZT	kpl	1,00	278,00	VZT technik	8	8	4,344	4
		997	Osazení zařizovacích předmětů	ks	46,00	22,94	pomocný dělník	4	8	0,717	1
		998	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	30,00	44,83	instalatér	8	8	0,7	1
		999	Osazení parapetů	m	24,01	6,48	pomocný dělník	4	8	0,203	1
	3.NP	1000	Kompletace elektra	kpl	1,00	556,00	elektrikář	8	8	8,688	5
		1001	Osazení dveřních křídel	ks	51,00	12,68	dveřář	5	8	0,317	1
		1002	Montáž zábradlí	m	12,19	29,26	pomocný dělník	4	8	0,914	1
		1003	Kompletace VZT	kpl	1,00	278,00	VZT technik	8	8	4,344	4
		1004	Osazení zařizovacích předmětů	ks	47,00	23,63	pomocný dělník	4	8	0,738	1
		1005	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	30,00	44,83	instalatér	8	8	0,7	1
	4.NP	1006	Osazení parapetů	m	24,02	6,48	pomocný dělník	4	8	0,203	1
		1007	Kompletace elektra	kpl	1,00	556,00	elektrikář	8	8	8,688	5
		1008	Osazení dveřních křídel	ks	51,00	12,68	dveřář	5	8	0,317	1
		1009	Montáž zábradlí	m	12,19	29,26	pomocný dělník	4	8	0,914	1
		1010	Kompletace VZT	kpl	1,00	278,00	VZT technik	8	8	4,344	4
		1011	Osazení zařizovacích předmětů	ks	48,00	23,63	pomocný dělník	4	8	0,738	1
	5.NP	1012	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	30,00	44,83	instalatér	8	8	0,7	1
		1013	Osazení parapetů	m	24,01	6,48	pomocný dělník	4	8	0,203	1
		1014	Kompletace elektra	kpl	1,00	556,00	elektrikář	8	8	8,688	5
		1015	Osazení dveřních křídel	ks	51,00	12,86	dveřář	5	8	0,321	1
		1016	Montáž zábradlí	m	12,19	29,26	pomocný dělník	4	8	0,914	1
		1017	Kompletace VZT	kpl	1,00	278,00	VZT technik	8	8	4,344	4
	6.NP	1018	Osazení zařizovacích předmětů	ks	48,00	23,78	pomocný dělník	4	8	0,743	1
		1019	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	30,00	44,29	instalatér	8	8	0,692	1
		1020	Osazení parapetů	m	24,01	6,48	pomocný dělník	4	8	0,203	1
		1021	Kompletace elektra	kpl	1,00	556,00	elektrikář	8	8	8,688	5
		1022	Osazení dveřních křídel	ks	51,00	12,86	dveřář	5	8	0,321	1
		1023	Montáž zábradlí	m	12,19	29,26	pomocný dělník	4	8	0,914	1
	7.NP	1024	Kompletace VZT	kpl	1,00	97,30	VZT technik	8	8	1,52	2
		1025	Osazení zařizovacích předmětů	ks	22,00	11,12	pomocný dělník	4	8	0,348	1
		1026	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	10,00	14,60	instalatér	8	8	0,228	1
1027		Osazení parapetů	m	8,00	2,16	pomocný dělník	4	8	0,068	1	
1028		Kompletace elektra	kpl	1,00	194,60	elektrikář	8	8	3,041	2	
1029		Osazení dveřních křídel	ks	18,00	4,34	dveřář	5	8	0,109	1	
8.NP	1030	Montáž zábradlí	m	4,06	9,75	pomocný dělník	4	8	0,305	1	
	1031	Kompletace VZT	kpl	1,00	97,30	VZT technik	8	8	1,52	2	
	1032	Osazení zařizovacích předmětů	ks	16,00	7,99	pomocný dělník	4	8	0,25	1	
	1033	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	10,00	14,60	instalatér	8	8	0,228	1	
	1034	Osazení parapetů	m	8,00	2,16	pomocný dělník	4	8	0,068	1	
	1035	Kompletace elektra	kpl	1,00	194,60	elektrikář	8	8	3,041	2	
9.NP	1036	Osazení dveřních křídel	ks	17,00	4,34	dveřář	5	8	0,109	1	
	1037	Montáž zábradlí	m	4,06	9,75	pomocný dělník	4	8	0,305	1	
	1038	Kompletace VZT	kpl	1,00	97,30	VZT technik	8	8	1,52	2	
	1039	Osazení zařizovacích předmětů	ks	16,00	7,99	pomocný dělník	4	8	0,25	1	
	1040	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	10,00	14,60	instalatér	8	8	0,228	1	
	1041	Osazení parapetů	m	8,00	2,16	pomocný dělník	4	8	0,068	1	
	1042	Kompletace elektra	kpl	1,00	194,60	elektrikář	8	8	3,041	2	
	1043	Osazení dveřních křídel	ks	17,00	4,34	dveřář	5	8	0,109	1	
	1044	Montáž zábradlí	m	4,06	9,75	pomocný dělník	4	8	0,305	1	
	1045	Kompletace VZT	kpl	1,00	97,30	VZT technik	8	8	1,52	2	
	1046	Osazení zařizovacích předmětů	ks	16,00	7,99	pomocný dělník	4	8	0,25	1	
	1047	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	10,00	14,60	instalatér	8	8	0,228	1	
	1048	Osazení parapetů	m	8,00	2,16	pomocný dělník	4	8	0,068	1	
	1049	Kompletace elektra	kpl	1,00	194,60	elektrikář	8	8	3,041	2	

		1050	Osazení dveřních křídel	ks	17,00	4,34	dveřář	5	8	0,109	1
		1051	Montáž zábradlí	m	4,06	9,75	pomocný dělník	4	8	0,305	1
	10.NP	1052	Kompletace VZT	kpl	1,00	97,30	VZT technik	8	8	1,52	2
		1053	Osazení zařizovacích předmětů	ks	16,00	7,99	pomocný dělník	4	8	0,25	1
		1054	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	10,00	14,60	instalatér	8	8	0,228	1
		1055	Osazení parapetů	m	8,00	2,16	pomocný dělník	4	8	0,068	1
		1056	Kompletace elektra	kpl	1,00	194,60	elektrikář	8	8	3,041	2
		1057	Osazení dveřních křídel	ks	17,00	4,34	dveřář	5	8	0,109	1
		1058	Montáž zábradlí	m	4,06	9,75	pomocný dělník	4	8	0,305	1
	11.NP	1059	Kompletace VZT	kpl	1,00	97,30	VZT technik	8	8	1,52	2
		1060	Osazení zařizovacích předmětů	ks	16,00	7,99	pomocný dělník	4	8	0,25	1
		1061	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	10,00	14,60	instalatér	8	8	0,228	1
		1062	Osazení parapetů	m	8,00	2,16	pomocný dělník	4	8	0,068	1
		1063	Kompletace elektra	kpl	1,00	194,60	elektrikář	8	8	3,041	2
		1064	Osazení dveřních křídel	ks	17,00	4,34	dveřář	5	8	0,109	1
	12.NP	1065	Montáž zábradlí	m	4,06	9,75	pomocný dělník	4	8	0,305	1
		1066	Kompletace VZT	kpl	0,70	97,30	VZT technik	8	8	1,52	2
		1067	Osazení zařizovacích předmětů	ks	15,99	7,99	pomocný dělník	4	8	0,25	1
		1068	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	9,73	14,60	instalatér	8	8	0,228	1
		1069	Osazení parapetů	m	8,00	2,16	pomocný dělník	4	8	0,068	1
		1070	Kompletace elektra	kpl	0,70	194,60	elektrikář	8	8	3,041	2
		1071	Osazení dveřních křídel	ks	17,38	4,34	dveřář	5	8	0,109	1
	13.NP	1072	Montáž zábradlí	m	4,06	9,75	pomocný dělník	4	8	0,305	1
		1073	Kompletace VZT	kpl	0,70	97,30	VZT technik	8	8	1,52	2
		1074	Osazení zařizovacích předmětů	ks	15,99	7,99	pomocný dělník	4	8	0,25	1
		1075	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	9,73	14,60	instalatér	8	8	0,228	1
		1076	Osazení parapetů	m	8,00	2,16	pomocný dělník	4	8	0,068	1
		1077	Kompletace elektra	kpl	0,70	194,60	elektrikář	8	8	3,041	2
	8. SO-F	1078	Osazení dveřních křídel	ks	17,38	4,34	dveřář	5	8	0,109	1
		1079	Montáž zábradlí	m	4,06	9,75	pomocný dělník	4	8	0,305	1
		1080	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	16,00	revizní technik	1	8	2	2
		1081	Zkouška splaškové kanalizace	kpl	1,00	16,00	revizní technik	1	8	2	2
		1082	Zkouška dešťové kanalizace	kpl	1,00	16,00	revizní technik	1	8	2	2
		1083	Zkouška rozvodů ÚT	kpl	1,00	16,00	revizní technik	1	8	2	2
		1084	Revize elektra	kpl	1,00	16,00	revizní technik	1	8	2	2
		1085	Revize VZT	kpl	1,00	16,00	VZT technik	1	8	2	2
		1086	Úklid stavby	kpl	1,00	695,00	úklidová četa	10	8	8,688	9
			Díl: Vnitřní kompletace SO-F								
	2.PP	1087	Kompletace VZT	kpl	1,00	400,00	VZT technik	8	8	6,25	6
		1088	Montáž vrat	ks	16,36	130,88	montér vrat	3	8	5,453	5
		1089	Kompletace elektra	kpl	1,00	390,00	elektrikář	8	8	6,094	6
		1090	Osazení dveřních křídel	ks	87,00	17,40	dveřář	5	8	0,435	1
		1091	Montáž zábradlí	m	17,54	42,11	pomocný dělník	4	8	1,316	1
	1.PP	1092	Kompletace VZT	kpl	1,00	400,00	VZT technik	8	8	6,25	6
		1093	Montáž vrat	ks	16,77	134,16	montér vrat	3	8	5,59	6
		1094	Kompletace elektra	kpl	1,00	390,00	elektrikář	8	8	6,094	6
		1095	Osazení dveřních křídel	ks	77,00	1,54	dveřář	5	8	0,039	1
		1096	Montáž zábradlí	m	17,54	42,11	pomocný dělník	4	8	1,316	1
		1097	Kompletace technické místnosti	kpl	1,00	80,00	instalatér	8	8	1,25	1
	1.NP	1098	Kompletace VZT	kpl	1,00	400,00	VZT technik	8	8	6,25	5
		1099	Osazení zařizovacích předmětů	ks	69,00	34,50	pomocný dělník	4	8	1,078	1
		1100	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	43,00	64,50	instalatér	8	8	1,008	1
		1101	Osazení parapetů	m	34,55	9,33	pomocný dělník	4	8	0,292	1
		1102	Kompletace elektra	kpl	1,00	800,00	elektrikář	8	8	12,5	13
		1103	Osazení dveřních křídel	ks	74,00	18,50	dveřář	5	8	0,463	1
		1104	Montáž zábradlí	m	17,54	42,11	pomocný dělník	4	8	1,316	1
	2.NP	1105	Kompletace VZT	kpl	1,00	400,00	VZT technik	8	8	6,25	5
		1106	Osazení zařizovacích předmětů	ks	66,00	33,00	pomocný dělník	4	8	1,031	1
		1107	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	43,00	64,50	instalatér	8	8	1,008	1
		1108	Osazení parapetů	m	34,55	9,33	pomocný dělník	4	8	0,292	1
		1109	Kompletace elektra	kpl	1,00	800,00	elektrikář	8	8	12,5	13
		1110	Osazení dveřních křídel	ks	73,00	18,25	dveřář	5	8	0,456	1
		1111	Montáž zábradlí	m	17,54	42,11	pomocný dělník	4	8	1,316	1
	3.NP	1112	Kompletace VZT	kpl	1,00	400,00	VZT technik	8	8	6,25	5
		1113	Osazení zařizovacích předmětů	ks	68,00	34,00	pomocný dělník	4	8	1,063	1
		1114	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	43,00	64,50	instalatér	8	8	1,008	1
		1115	Osazení parapetů	m	34,56	9,33	pomocný dělník	4	8	0,292	1
		1116	Kompletace elektra	kpl	1,00	800,00	elektrikář	8	8	12,5	13
		1117	Osazení dveřních křídel	ks	73,00	18,25	dveřář	5	8	0,456	1
		1118	Montáž zábradlí	m	17,54	42,11	pomocný dělník	4	8	1,316	1
	4.NP	1119	Kompletace VZT	kpl	1,00	400,00	VZT technik	8	8	6,25	5
		1120	Osazení zařizovacích předmětů	ks	68,00	34,00	pomocný dělník	4	8	1,063	1
		1121	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	43,00	64,50	instalatér	8	8	1,008	1
		1122	Osazení parapetů	m	34,55	9,33	pomocný dělník	4	8	0,292	1
		1123	Kompletace elektra	kpl	1,00	800,00	elektrikář	8	8	12,5	13
		1124	Osazení dveřních křídel	ks	74,00	18,50	dveřář	5	8	0,463	1
		1125	Montáž zábradlí	m	17,54	42,11	pomocný dělník	4	8	1,316	1

8. Vnitřní kompletace SO-F	5.NP	1126	Kompletace VZT	kpl	1,00	400,00	VZT technik	8	8	6,25	5
		1127	Osazení zařizovacích předmětů	ks	68,44	34,22	pomocný dělník	4	8	1,069	1
		1128	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	42,48	63,72	instalatér	8	8	0,996	1
		1129	Osazení parapetů	m	34,55	9,33	pomocný dělník	4	8	0,292	1
		1130	Kompletace elektra	kpl	1,00	800,00	elektrikář	8	8	12,5	13
		1131	Osazení dveřních křídel	ks	74,00	18,50	dveřář	5	8	0,463	1
	1132	Montáž zábradlí	m	17,54	42,11	pomocný dělník	4	8	1,316	1	
	6.NP	1133	Kompletace VZT	kpl	1,00	140,00	VZT technik	8	8	2,188	2
		1134	Osazení zařizovacích předmětů	ks	32,00	16,00	pomocný dělník	4	8	0,5	1
		1135	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	14,00	21,00	instalatér	8	8	0,328	1
		1136	Osazení parapetů	m	11,52	3,11	pomocný dělník	4	8	0,097	1
		1137	Kompletace elektra	kpl	1,00	280,00	elektrikář	8	8	4,375	4
		1138	Osazení dveřních křídel	ks	25,00	6,25	dveřář	5	8	0,156	1
	1139	Montáž zábradlí	m	5,85	14,04	pomocný dělník	4	8	0,439	1	
7.NP	1140	Kompletace VZT	kpl	1,00	140,00	VZT technik	8	8	2,188	2	
	1141	Osazení zařizovacích předmětů	ks	23,00	11,50	pomocný dělník	4	8	0,359	1	
	1142	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	14,00	21,00	instalatér	8	8	0,328	1	
	1143	Osazení parapetů	m	11,52	3,11	pomocný dělník	4	8	0,097	1	
	1144	Kompletace elektra	kpl	1,00	280,00	elektrikář	8	8	4,375	4	
	1145	Osazení dveřních křídel	ks	25,00	6,25	dveřář	5	8	0,156	1	
1146	Montáž zábradlí	m	5,85	14,04	pomocný dělník	4	8	0,439	1		
8.NP	1147	Kompletace VZT	kpl	1,00	140,00	VZT technik	8	8	2,188	2	
	1148	Osazení zařizovacích předmětů	ks	23,00	11,50	pomocný dělník	4	8	0,359	1	
	1149	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	14,00	21,00	instalatér	8	8	0,328	1	
	1150	Osazení parapetů	m	11,52	3,11	pomocný dělník	4	8	0,097	1	
	1151	Kompletace elektra	kpl	1,00	280,00	elektrikář	8	8	4,375	4	
	1152	Osazení dveřních křídel	ks	25,00	6,25	dveřář	5	8	0,156	1	
1153	Montáž zábradlí	m	5,85	14,04	pomocný dělník	4	8	0,439	1		
9.NP	1154	Kompletace VZT	kpl	1,00	140,00	VZT technik	8	8	2,188	2	
	1155	Osazení zařizovacích předmětů	ks	23,00	11,50	pomocný dělník	4	8	0,359	1	
	1156	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	14,00	21,00	instalatér	8	8	0,328	1	
	1157	Osazení parapetů	m	11,52	3,11	pomocný dělník	4	8	0,097	1	
	1158	Kompletace elektra	kpl	1,00	280,00	elektrikář	8	8	4,375	4	
	1159	Osazení dveřních křídel	ks	25,00	6,25	dveřář	5	8	0,156	1	
1160	Montáž zábradlí	m	5,85	14,04	pomocný dělník	4	8	0,439	1		
10.NP	1161	Kompletace VZT	kpl	1,00	140,00	VZT technik	8	8	2,188	2	
	1162	Osazení zařizovacích předmětů	ks	23,00	11,50	pomocný dělník	4	8	0,359	1	
	1163	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	14,00	21,00	instalatér	8	8	0,328	1	
	1164	Osazení parapetů	m	11,52	3,11	pomocný dělník	4	8	0,097	1	
	1165	Kompletace elektra	kpl	1,00	280,00	elektrikář	8	8	4,375	4	
	1166	Osazení dveřních křídel	ks	25,00	6,25	dveřář	5	8	0,156	1	
1167	Montáž zábradlí	m	5,85	14,04	pomocný dělník	4	8	0,439	1		
11.NP	1168	Kompletace VZT	kpl	1,00	140,00	VZT technik	8	8	2,188	2	
	1169	Osazení zařizovacích předmětů	ks	23,00	11,50	pomocný dělník	4	8	0,359	1	
	1170	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	14,00	21,00	instalatér	8	8	0,328	1	
	1171	Osazení parapetů	m	11,52	3,11	pomocný dělník	4	8	0,097	1	
	1172	Kompletace elektra	kpl	1,00	280,00	elektrikář	8	8	4,375	4	
	1173	Osazení dveřních křídel	ks	25,00	6,25	dveřář	5	8	0,156	1	
1174	Montáž zábradlí	m	5,85	14,04	pomocný dělník	4	8	0,439	1		
12.NP	1175	Kompletace VZT	kpl	1,00	140,00	VZT technik	8	8	2,188	2	
	1176	Osazení zařizovacích předmětů	ks	23,00	11,50	pomocný dělník	4	8	0,359	1	
	1177	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	14,00	21,00	instalatér	8	8	0,328	1	
	1178	Osazení parapetů	m	11,52	3,11	pomocný dělník	4	8	0,097	1	
	1179	Kompletace elektra	kpl	1,00	280,00	elektrikář	8	8	4,375	4	
	1180	Osazení dveřních křídel	ks	25,00	6,25	dveřář	5	8	0,156	1	
1181	Montáž zábradlí	m	5,85	14,04	pomocný dělník	4	8	0,439	1		
13.NP	1182	Kompletace VZT	kpl	1,00	140,00	VZT technik	8	8	2,188	2	
	1183	Osazení zařizovacích předmětů	ks	23,00	11,50	pomocný dělník	4	8	0,359	1	
	1184	Osazení otopných těles, dokončení rozvodů	ks	14,00	21,00	instalatér	8	8	0,328	1	
	1185	Osazení parapetů	m	11,52	3,11	pomocný dělník	4	8	0,097	1	
	1186	Kompletace elektra	kpl	1,00	280,00	elektrikář	8	8	4,375	4	
	1187	Osazení dveřních křídel	ks	25,00	6,25	dveřář	5	8	0,156	1	
1188	Montáž zábradlí	m	5,85	14,04	pomocný dělník	4	8	0,439	1		
		1189	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	16,00	revizní technik	1	8	2	2
		1190	Zkouška splaškové kanalizace	kpl	1,00	16,00	revizní technik	1	8	2	2
		1191	Zkouška dešťové kanalizace	kpl	1,00	16,00	revizní technik	1	8	2	2
		1192	Zkouška rozvodů ÚT	kpl	1,00	16,00	revizní technik	1	8	2	2
		1193	Revize elektra	kpl	1,00	16,00	revizní technik	1	8	2	2
		1194	Revize VZT	kpl	1,00	16,00	VZT technik	1	8	2	2
		1195	Úklid stavby	kpl	1,00	1000,00	úklidová četa	10	8	12,5	13
9. SO-F		Díl: Vnější úpravy SO-E									
Balkony a lodžie	1196	Hydroizolační stěrka	m2	546,75	32,81	izolatér	6	8	0,683	1	
	1197	Pokládka dlažby	m2	546,75	273,38	pomocný dělník	4	8	8,543	9	
	1198	Montáž zábradlí	m	53,20	62,24	pomocný dělník	4	8	1,945	2	
	1199	Montáž dělicích stěn	m	29,52	70,86	pomocný dělník	4	8	2,214	2	
	1200	Naložení a přemístění výkopku z mezideponie	m3	8007,87	160,16	strojník	4	8	5,005	5	
	1201	Náryp zeminy vč. rozproštění a zhutnění	m3	1522,11	15,22	strojník	4	8	0,476	1	

9. Vnější úpravy SO E		1202	Montáž lešení	m2	5732,50	171,97	lešenář	10	8	2,15	2
		1203	Zakrytí oken fólií	m2	1389,95	277,99	fasádník	20	8	1,737	2
		1204	Provedení kontaktního zateplovacího systému	m2	5976,07	1673,30	fasádník	20	8	10,46	10
		1205	Osazení vnějších parapetů	m	184,25	31,32	pomocný dělník	4	8	0,979	1
		1206	Nanesení silikonové probarvené omítkoviny	m2	5976,07	1075,69	fasádník	20	8	6,723	7
		1207	Demontáž lešení	m2	5732,50	57,32	lešenář	10	8	0,717	1
		1208	Okapový chodník z praného říčního kameniva	m2	107,79	61,44	pomocný dělník	4	8	1,92	2
		1209	Úprava terénu	m2	3136,88	313,69	strojník	4	8	9,803	10
		1210	Zhotovení komunikace na pozemku	m2	1900,99	190,10	pomocný dělník	8	8	2,97	3
		1211	Rozproštění ornice	m2	3136,88	31,37	strojník	4	8	0,98	1
		1212	Oplocení kontejnerového stání	m	28,29	113,17	pomocný dělník	4	8	3,537	4
		1213	Vysazení zeleně	m2	4513,50	180,54	pomocný dělník	4	8	5,642	6
		1214	Předání stavby	kpl	1,00	40,00	zhotovitel	5	8	1	1
		1215	Kolaudace	kpl	1,00	40,00	zhotovitel	5	8	1	1
9. SO-F		Díl: Vnější úpravy SO-F									
9. Vnější úpravy SO F	Balkony a lodžie	1216	Hydroizolační stěrka	m2	786,69	47,20	izolatér	6	8	0,983	1
		1217	Pokládka dlažby	m2	786,69	393,35	pomocný dělník	4	8	12,29	12
		1218	Montáž zábradlí	m	76,55	89,56	pomocný dělník	4	8	2,799	3
		1219	Montáž dělicích stěn	m	42,48	101,95	pomocný dělník	4	8	3,186	3
		1220	Naložení a přemístění výkopku z mezideponie	m3	11522,11	230,44	strojník	4	8	7,201	7
		1221	Násyp zeminy vč. rozproštění a zhutnění	m3	2190,08	21,90	strojník	4	8	0,684	1
		1222	Montáž lešení	m2	8248,20	247,45	lešenář	10	8	3,093	3
		1223	Zakrytí oken fólií	m2	1999,93	399,99	fasádník	20	8	2,5	3
		1224	Provedení kontaktního zateplovacího systému	m2	8598,66	2407,62	fasádník	20	8	15,05	15
		1225	Osazení vnějších parapetů	m	265,11	45,07	pomocný dělník	4	8	1,408	1
		1226	Nanesení silikonové probarvené omítkoviny	m2	8598,66	1547,76	fasádník	20	8	9,673	10
		1227	Demontáž lešení	m2	8248,20	82,48	lešenář	10	8	1,031	1
		1228	Okapový chodník z praného říčního kameniva	m2	155,10	88,41	pomocný dělník	4	8	2,763	3
		1229	Úprava terénu	m2	4513,50	451,35	strojník	4	8	14,1	14
		1230	Zhotovení komunikace na pozemku	m2	2735,24	273,52	pomocný dělník	8	8	4,274	4
		1231	Rozproštění ornice	m2	4513,50	45,14	strojník	4	8	1,41	1
		1232	Oplocení kontejnerového stání	m	40,71	162,84	pomocný dělník	4	8	5,089	5
		1233	Vysazení zeleně	m2	4513,50	180,54	pomocný dělník	4	8	5,642	6
		1234	Předání stavby	kpl	1,00	40,00	zhotovitel	5	8	1	1
	1235	Kolaudace	kpl	1,00	40,00	zhotovitel	5	8	1	1	