

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ**

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**Stavebně technologický projekt
Obytný soubor na Vackově, objekt D**

Marek Buchtele

2017

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico

3. ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY

OBSAH

3.1. TECHNOLOGICKÝ ROZBOR.....	1
3.2. TECHNOLOGICKÝ NORMÁL.....	2
3.3. ROZBOR DOPRAVNÍCH PROCESŮ.....	3
3.4. SEZNAM PRACOVNÍCH ČET.....	4

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ**

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**Stavebně technologický projekt
Obytný soubor na Vackově, objekt D**

Marek Buchtele

2017

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico

3.1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

ROZBOROVÝ LIST

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Norma času	Pracnost normová	Součinitel napětí	Pracnost skutečná	Začlenit do procesu	Číslo čety	Stroje, zařízení	Vazba na násl. činnost	Kalendářní dny
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 0 - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE													
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 0 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PÁČE	1	VYTYČENÍ STAVENIŠTĚ	m ²	3020,00	0,01	15,10	1	15,10	1	1	totální stanice		
	2	VYTYČENÍ SEJMUTÍ SKRÝVKY ORNICE	m ²	3020,00	0,02	60,40	1	60,40	2	1	totální stanice		
	3	SEJMUTÍ SKRÝVKY ORNICE	m ³	415,42	0,02	8,31	1	8,31	3	4	dozer		
	4	PŘEMÍSTĚNÍ ORNICE NA SKLÁDKU	m ³	415,42	0,03	12,46	1	12,46	3	4			
	5	OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ	bm	276,00	0,03	8,28	1	8,28	4	2			
	7	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - BUNKOVIŠTĚ	ks	11,00	6,00	66,00	1	66,00	5	2	autojeřáb, nákladní auto		
	8	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - SKLADOVACÍ PROSTORY	ks	3,00	6,00	18,00	1	18,00	5	2	autojeřáb, nákladní auto		
	9	PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	6	2			
	10	nápojení ZS na el. Sít - vedení k buňkám	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,00	7	2			
	11	nápojení ZS na vodovod - měřidla spotřeby	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,00	7	2			
	12	nápojení ZS na vodovod	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,00	7	2	rypadlo, nákladní auto		
	13	nápojení ZS na kanalizaci	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,00	7	2	rypadlo, nákladní auto		
	TECHNOLOGICKÁ ETAPA 0 - ZEMNÍ PRÁČE												
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 0 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PÁČE	19	VYTYČENÍ STAVEBNÍ JÁMY	m ²	3020,00	0,03	90,60	1	90,60	8	1	totální stanice		
	20	Vrty pro záporý do 650 mm hl.nad 5 m hor.3	m	70,00	1,35	94,50	1	94,50	10	2	vrtná souprava		
	21	Osazení zápor ocelových jednoduchých do dl. 8 m	m	70,00	1,92	134,40	1	134,40	10	2	vrtná souprava		
	22	Pažiny z dřevěných fošen tl. 8 cm	m ²	36,00	0,35	12,60	1	12,60	10	2			
	23	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 10000 m ³ , STROJNĚ	m ³	2871,00	0,03	86,13	1	86,13	11	5	rypadlo		
	24	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m ³ , STROJNĚ	m ³	47,40	0,08	3,79	1	3,79	11	5	rypadlo		
	25	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m ³	m ³	1323,00	0,01	13,23	1	13,23	11	5	rypadlo, nakladač		
	26	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m - na meziskládku a zpět	m ³	2646,00	0,02	52,92	1	52,92	12	6	nakladač		
	27	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m ³	1323,00	0,08	105,84	1	105,84	13	5	rypadlo		
	28	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I - vnitřní zásypy schodišť a ramp	m ³	25,00	0,75	18,75	1	18,75	13	5	rypadlo, nakladač		
	29	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m ³	0,90	0,80	0,72	1	0,72	13	5			
	30	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m ³	4,55	0,80	3,64	1	3,64	13	5			
	31	Odvoz úprýbytečné zeminy a její ekologické uložení na skládku	m ³	4415,00	0,01	44,15	1	44,15	14	6	nakladač		
	TECHNOLOGICKÁ ETAPA 1 - ZÁKLADY												
	32	Vytyčení stavebního objektu	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,00	15	1	totální stanice		
	33	uložení zemnicí pásky	bm	50,00	0,66	33,00	1	33,00	16	37			

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 1 - ZÁKLADY

34	montáž staveništního jeřábu	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,00	17	8	autojeřáb		
35	Piloty	m	863,50	9,67	8350,05	1	8350,05	17,5	10	autodomíchávač, čerpadlo, vrtná souprava		
37	Polštář základu ze šterkopísku třídného - tl. 100 mm	m3	202,90	0,80	162,32	1	162,32	18	4	dozer		
38	Polštář základu ze šterkopísku třídného - tl. 150 mm	m3	2,48	0,85	2,10	1	2,10	18	4	dozer		
39	Podkladní beton, tř.min.XC 12/15-X0, tl. 100 mm	m3	191,00	0,50	95,50	1	95,50	19	10	autodomíchávač, čerpadlo	41	15
40	Podkladní betonová deska, tl. 150 mm	m3	2,48	0,50	1,24	1	1,24	19	10	autodomíchávač, čerpadlo	41	15
41	Asfaltový modifikovaný penetrační nátěr	m2	1153,60	0,07	80,75	1	80,75	20	13		42	1
42	Separace lepenkou A400 H - provedení vodorovné izolace	m2	3760,00	0,07	263,20	1	263,20	20,5	13			
43	Bednění stěn základových desek obvodové - zřízení	m2	66,60	0,53	35,30	1	35,30	21	24	jeřáb		
44	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	238,10	0,53	126,19	1	126,19	21	24	jeřáb		
45	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505, včet.trnování	t	101,30	11,60	1175,08	1	1175,08	22	11			
46	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10505	t	4,60	11,60	53,36	1	53,36	22	11			
47	Železobeton základových desek - PERMACRETE C30/37 - XA2,XC4,XD2	m3	653,60	0,48	313,73	1	313,73	23	10	autodomíchávač, čerpadlo	49	1
48	Železobeton základových zdí - PERMACRETE C30/37 - XA2,XC4,XD2	m3	31,60	0,85	26,86	1	26,86	23	10	autodomíchávač, čerpadlo	50	1
49	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	66,60	0,32	21,31	1	21,31	24	24	jeřáb		
50	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	238,10	0,32	76,19	1	76,19	24	24	jeřáb		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 2 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 2 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA													
1.PP	51	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	63,30	0,53	33,55	1	33,55	25	24	jeřáb		
1.PP	52	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	1839,43	0,53	974,90	1	974,90	25	24	jeřáb		
1.PP	53	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	38,20	11,60	443,12	1	443,12	26	11			
1.PP	54	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37	m3	103,60	0,85	88,06	1	88,06	27	10	autodomíchávač, čerpadlo	57	1
1.PP	55	Železobeton nadzákladových zdí - PERMACRETE C30/37 -	m3	181,10	0,85	153,94	1	153,94	27	10	autodomíchávač, čerpadlo	57	1
1.PP	56	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	63,30	0,32	20,26	1	20,26	28	24	jeřáb		
1.PP	57	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	1839,43	0,32	588,62	1	588,62	28	24	jeřáb		
1.PP	58	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	303,50	0,25	75,88	1	75,88	28,5	24	jeřáb		
1.PP	59	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli 10505	t	6,30	11,60	73,08	1	73,08	29	11			
1.PP	60	Železobeton sloupů a pilířů C 30/37	m3	29,20	1,27	37,08	1	37,08	30	10	autodomíchávač, čerpadlo	61	1
1.PP	61	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	303,50	0,12	36,42	1	36,42	30,5	24	jeřáb		
1.PP	62	Bednění stropů deskových, podepření,do 3,5m, 10kPa	m2	2025,00	0,30	607,50	1	607,50	31	24	jeřáb		
1.PP	63	Bednění hřibových hlavíc pravouhlých - zřízení	m2	12,40	0,30	3,72	1	3,72	31	24	jeřáb		
1.PP	64	Výztuž stropů (a hlavíc) z betonářské oceli 10505	t	182,60	12,90	2355,54	1	2355,54	32	11			
1.PP	65	Stropy deskové (a hlavice) ze železobetonu C 30/37	m3	483,80	1,05	507,99	1	507,99	33	10	autodomíchávač, čerpadlo	67,73	6,28
1.PP	66	Bednění hřibových hlavíc pravouhlých - odstranění	m2	12,40	0,17	2,11	1	2,11	34	24	jeřáb		
1.PP	67	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 10kPa	m2	2025,00	0,17	344,25	1	344,25	34	24	jeřáb		
1.PP	68	Bednění mezipodesty, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	20,02	0,30	6,01	1	6,01	34,5	24	jeřáb		
1.PP	69	Výztuž mezipodesty z betonářské oceli 10505	t	0,56	12,90	7,22	1	7,22	35	11	jeřáb		
1.PP	70	Mezipodesta ze železobetonu C 25/30	m3	4,04	0,99	4,00	1	4,00	36	10	autodomíchávač, čerpadlo	71,74	4,28
1.PP	71	Odstranění bednění mezipodesty do 3,5m, 5kPa	m2	20,02	0,17	3,40	1	3,40	37	24	jeřáb		
1.PP	72	Prefabrikovaná ramena schodišť	ks	11,00	1,85	20,35	1	20,35	38	10	jeřáb		
1.PP	73	Odstranění podstojkování stropů	m2	2025	0,12	243	1	243	39	24	jeřáb		
1.PP	74	Odstranění podstojkování schodiště	m2	20,02	0,12	2,4024	1	2,4024	39,5	24	jeřáb		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA - OBJEKT A														
1.NP	75	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	540,12	0,53	286,26	1	286,26	40	24	jeřáb			
1.NP	76	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	7,88	11,60	91,41	1	91,41	41	11				
1.NP	77	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	54,01	0,85	45,91	1	45,91	42	10	autodomíhávač, čerpadlo	78		1
1.NP	78	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	540,12	0,32	172,84	1	172,84	43	24	jeřáb			
1.NP	79	Armování sloupů vnějších	t	0,21	12,90	2,71	1	2,71	44	11				
1.NP	80	Bednění vnějších sloupů	m2	18,50	0,30	5,55	1	5,55	45	24	jeřáb			
1.NP	81	Betonáž vnějších sloupů	m3	1,44	1,05	1,51	1	1,51	46	10	autodomíhávač, čerpadlo	82		1
1.NP	82	Odbednění sloupů vnějších	m2	18,50	0,17	3,15	1	3,15	47	24	jeřáb			
1.NP	83	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm 1.úroveň	m2	12,46	0,92	11,46	1	11,46	48	12	jeřáb, silo			
1.NP	84	Zdivo Porotherm 20 P+D, P10 na MC10, tl. 200 mm 1.úroveň	m2	24,02	0,53	12,73	1	12,73	48	12	jeřáb, silo			
1.NP	85	Montáž pomocného lešení	m ²	27,10	0,07	1,90	1	1,90	48	12				
1.NP	86	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm 2.úroveň	m2	12,46	0,92	11,46	1	11,46	48	12	jeřáb, silo			
1.NP	87	Zdivo Porotherm 20 P+D, P10 na MC10, tl. 200 mm 2.úroveň	m2	24,02	0,53	12,73	1	12,73	48	12	jeřáb, silo			
1.NP	88	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	254,65	0,30	76,40	1	76,40	49	24	jeřáb			
1.NP	89	Výztuž stropů (a hlavic) z betonářské oceli 10505	t	10,30	12,90	132,87	1	132,87	50	11				
1.NP	90	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	56,02	0,99	55,46	1	55,46	51	10	autodomíhávač, čerpadlo	91,92		6,28
1.NP	91	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	254,65	0,17	43,29	1	43,29	52	24	jeřáb			
1.NP	92	Odstranění podstojkování stropů deskových	m2	254,65	0,12	30,56	1	30,56	53	24	jeřáb			
1.NP	93	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa - Terasa mezi objekty	m2	27,77	0,30	8,33	1	8,33	54	24	jeřáb			
1.NP	94	Výztuž stropů (a hlavic) z betonářské oceli 10505 - Terasa mezi objekty	t	0,85	12,90	10,97	1	10,97	55	11	jeřáb			
1.NP	95	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 - Terasa mezi objekty	m3	6,09	0,99	6,03	1	6,03	56	10	autodomíhávač, čerpadlo	96,97		6,28
1.NP	96	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa - Terasa mezi objekty	m2	27,70	0,17	4,71	1	4,71	57	24	jeřáb			
1.NP	97	Odstranění podstojkování terasy mezi objekty	m2	27,70	0,12	3,32	1	3,32	58	24	jeřáb			
1.NP	98	Bednění mezipodesty, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	7,41	0,30	2,22	1	2,22	59	24	jeřáb			
1.NP	99	Výztuž mezipodesty z betonářské oceli 10505	t	0,26	12,90	3,35	1	3,35	60	11				
1.NP	100	Mezipodesta ze železobetonu C 25/30	m3	1,48	0,99	1,47	1	1,47	61	10	autodomíhávač, čerpadlo	101,102,103		4,28,28
1.NP	101	Odstranění bednění mezipodesty do 3,5m, 5kPa	m2	7,41	0,17	1,26	1	1,26	62	24	jeřáb			
1.NP	102	Odstranění podstojkování mezipodesty	m2	7,41	0,12	0,89	1	0,89	63	24	jeřáb			
1.NP	103	Prefabrikovaná ramena schodišť	ks	2,00	1,85	3,70	1	3,70	64	10	jeřáb			
2.NP	104	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	651,90	0,53	345,51	1	345,51	65	24	jeřáb			
2.NP	105	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	9,25	11,60	107,30	1	107,30	66	11	jeřáb			
2.NP	106	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	66,08	0,85	56,17	1	56,17	67	10	autodomíhávač, čerpadlo	107		1
2.NP	107	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	651,90	0,32	208,61	1	208,61	68	24	jeřáb			
2.NP	108	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm 1.úroveň	m2	12,46	0,92	11,46	1	11,46	69	12	jeřáb, silo			
2.NP	109	Zdivo Porotherm 20 P+D, P10 na MC10, tl. 200 mm 1.úroveň	m2	4,62	0,53	2,45	1	2,45	69	12	jeřáb, silo			
2.NP	110	Montáž pomocného lešení	m ²	12,30	0,07	0,86	1	0,86	69	12				

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

2.NP	111	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm 2.úroveň	m2	12,46	0,92	11,46	1	11,46	69	12	jeřáb, silo		
2.NP	112	Zdivo Porotherm 20 P+D, P10 na MC10, tl. 200 mm 2.úroveň	m2	4,62	0,53	2,45	1	2,45	69	12	jeřáb, silo		
2.NP	113	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	290,98	0,30	87,29	1	87,29	70	24	jeřáb		
2.NP	114	Výztuž stropů (a hlavic) z betonářské oceli 10505	t	10,80	12,90	139,32	1	139,32	71	11	jeřáb		
2.NP	115	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	58,19	0,99	57,61	1	57,61	72	10	autodomíhávač, čerpadlo	117,118	6,28
2.NP	116	Osazení prefabrikátů balkónů	ks	3,00	2,00	6,00	1	6,00	72	10	jeřáb		
2.NP	117	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	290,98	0,17	49,47	1	49,47	73	24	jeřáb		
2.NP	118	Odstranění podstojkování stropů	m2	290,98	0,12	34,92	1	34,92	74	24	jeřáb		
2.NP	119	Bednění mezipodesty, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	7,41	0,30	2,22	1	2,22	75	24	jeřáb		
2.NP	120	Výztuž mezipodesty z betonářské oceli 10505	t	0,26	12,90	3,35	1	3,35	76	11	jeřáb		
2.NP	121	Mezipodesta ze železobetonu C 25/30	m3	1,48	0,99	1,47	1	1,47	77	10	autodomíhávač, čerpadlo	122,123,124	4,28,28
2.NP	122	Odstranění bednění mezipodesty do 3,5m, 5kPa	m2	7,41	0,17	1,26	1	1,26	78	24	jeřáb		
2.NP	123	Prefabrikovaná ramena schodišť	ks	2,00	1,85	3,70	1	3,70	79	10	jeřáb		
2.NP	124	Odstranění podstojkování mezipodesty	m2	7,41	0,12	0,89	1	0,89	80	24	jeřáb		
3.NP	125	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	651,90	0,53	345,51	1	345,51	81	24	jeřáb		
3.NP	126	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	9,25	11,60	107,30	1	107,30	82	11	jeřáb		
3.NP	127	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	66,08	0,85	56,17	1	56,17	83	10	autodomíhávač, čerpadlo	128	1
3.NP	128	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	651,90	0,32	208,61	1	208,61	84	24	jeřáb		
3.NP	129	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm 1.úroveň	m2	12,46	0,92	11,46	1	11,46	85	12	jeřáb, silo		
3.NP	130	Zdivo Porotherm 20 P+D, P10 na MC10, tl. 200 mm 1.úroveň	m2	4,62	0,53	2,45	1	2,45	85	12	jeřáb, silo		
3.NP	131	Montáž pomocného lešení	m ²	12,30	0,07	0,86	1	0,86	85	12			
3.NP	132	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm 2.úroveň	m2	12,46	0,92	11,46	1	11,46	85	12	jeřáb, silo		
3.NP	133	Zdivo Porotherm 20 P+D, P10 na MC10, tl. 200 mm 2.úroveň	m2	4,62	0,53	2,45	1	2,45	85	12	jeřáb, silo		
3.NP	134	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	290,98	0,30	87,29	1	87,29	86	24	jeřáb		
3.NP	135	Výztuž stropů (a hlavic) z betonářské oceli 10505	t	10,80	12,90	139,32	1	139,32	87	11	jeřáb		
3.NP	136	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	58,19	0,99	57,61	1	57,61	88	10	autodomíhávač, čerpadlo	138,139	6,28
3.NP	137	Osazení prefabrikátů balkónů	ks	3,00	2,00	6,00	1	6,00	88	10	jeřáb		
3.NP	138	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	290,98	0,17	49,47	1	49,47	89	24	jeřáb		
3.NP	139	Odstranění podstojkování stropů	m2	290,98	0,12	34,92	1	34,92	90	24	jeřáb		
3.NP	140	Bednění mezipodesty, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	7,41	0,30	2,22	1	2,22	91	24	jeřáb		
3.NP	141	Výztuž mezipodesty z betonářské oceli 10505	t	0,26	12,90	3,35	1	3,35	92	11	jeřáb		
3.NP	142	Mezipodesta ze železobetonu C 25/30	m3	1,48	0,99	1,47	1	1,47	93	10	autodomíhávač, čerpadlo	143,144,145	4,28,28
3.NP	143	Odstranění bednění mezipodesty do 3,5m, 5kPa	m2	7,41	0,17	1,26	1	1,26	94	24	jeřáb		
3.NP	144	Prefabrikovaná ramena schodišť	ks	2,00	1,85	3,70	1	3,70	95	10	jeřáb		
3.NP	145	Odstranění podstojkování mezipodesty	m2	7,41	0,12	0,89	1	0,89	96	24	jeřáb		
4.NP	146	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	636,20	0,53	337,19	1	337,19	97	24	jeřáb		
4.NP	147	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	9,74	11,60	112,98	1	112,98	98	11	jeřáb		
4.NP	148	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	63,91	0,85	54,32	1	54,32	99	10	autodomíhávač, čerpadlo	149	1
4.NP	149	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	636,20	0,32	203,58	1	203,58	100	24	jeřáb		
4.NP	150	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm 1.úroveň	m2	1,68	0,92	1,55	1	1,55	101	12	jeřáb, silo		
4.NP	151	Montáž pomocného lešení	m ²	2,00	0,07	0,14	1	0,14	101	12			

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

4.NP	152	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm 2.úroveň	m2	1,68	0,92	1,55	1	1,55	101	12	jeřáb, silo		
4.NP	153	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	254,65	0,30	76,40	1	76,40	102	24	jeřáb		
4.NP	154	Výztuž stropů (a hlavic) z betonářské oceli 10505	t	10,30	12,90	132,87	1	132,87	103	11	jeřáb		
4.NP	155	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	56,02	0,99	55,46	1	55,46	104	10	autodomíhávač, čerpadlo	156,157	6,28
4.NP	156	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	254,65	0,17	43,29	1	43,29	105	24	jeřáb		
4.NP	157	Odstranění podstojkování stropů	m2	254,65	0,12	30,56	1	30,56	106	24	jeřáb		
4.NP	158	Bednění mezipodesty, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	7,41	0,30	2,22	1	2,22	107	24	jeřáb		
4.NP	159	Výztuž mezipodesty z betonářské oceli 10505	t	0,26	12,90	3,35	1	3,35	108	11	jeřáb		
4.NP	160	Mezipodesta ze železobetonu C 25/30	m3	1,48	0,99	1,47	1	1,47	109	10	autodomíhávač, čerpadlo	161,162,163	4,28,28
4.NP	161	Odstranění bednění mezipodesty do 3,5m, 5kPa	m2	7,41	0,17	1,26	1	1,26	110	24	jeřáb		
4.NP	162	Prefabrikovaná ramena schodišť	ks	2,00	1,85	3,70	1	3,70	111	10	jeřáb		
4.NP	163	Odstranění podstojkování mezipodesty	m2	7,41	0,12	0,89	1	0,89	112	24	jeřáb		
5.NP	164	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	636,20	0,53	337,19	1	337,19	113	24	jeřáb		
5.NP	165	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	9,74	11,60	112,98	1	112,98	114	11	jeřáb		
5.NP	166	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	63,91	0,85	54,32	1	54,32	115	10	autodomíhávač, čerpadlo	167	1
5.NP	167	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	636,20	0,32	203,58	1	203,58	116	24	jeřáb		
5.NP	168	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm 1.úroveň	m2	13,94	0,92	12,82	1	12,82	117	12	jeřáb, silo		
5.NP	169	Montáž pomocného lešení	m ²	9,96	0,07	0,70	1	0,70	117	12			
5.NP	170	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm 2.úroveň	m2	13,94	0,92	12,82	1	12,82	117	12	jeřáb, silo		
5.NP	171	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	254,65	0,30	76,40	1	76,40	118	24	jeřáb		
5.NP	172	Výztuž stropů (a hlavic) z betonářské oceli 10505	t	10,30	12,90	132,87	1	132,87	119	11	jeřáb		
5.NP	173	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	56,02	0,99	55,46	1	55,46	120	10	autodomíhávač, čerpadlo	175,176,275	6,28,21
5.NP	174	Osazení prefabrikátů balkónů	ks	4,00	2,00	8,00	1	8,00	120	10	jeřáb		
5.NP	175	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	254,65	0,17	43,29	1	43,29	121	24	jeřáb		
5.NP	176	Odstranění podstojkování stropů	m2	254,65	0,12	30,56	1	30,56	122	24	jeřáb		
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA - OBJEKT B													
1.NP	177	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	1152,60	0,53	610,88	1	610,88	123	24	jeřáb		
1.NP	178	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	16,24	11,60	188,38	1	188,38	124	11			
1.NP	179	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	196,33	0,85	166,88	1	166,88	125	10	autodomíhávač, čerpadlo	180	1
1.NP	180	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	1152,60	0,32	368,83	1	368,83	126	24	jeřáb		
1.NP	181	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm 1.úroveň	m2	118,71	0,92	109,21	1	109,21	127	12	jeřáb, silo		
1.NP	182	Zdivo Porotherm 20 P+D, P10 na MC10, tl. 200 mm 1.úroveň	m2	43,10	0,53	22,84	1	22,84	127	12	jeřáb, silo		
1.NP	183	Montáž pomocného lešení	m ²	169,30	0,07	11,85	1	11,85	127	12			
1.NP	184	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm 2.úroveň	m2	118,71	0,92	109,21	1	109,21	127	12	jeřáb, silo		
1.NP	185	Zdivo Porotherm 20 P+D, P10 na MC10, tl. 200 mm 2.úroveň	m2	43,10	0,53	22,84	1	22,84	127	12	jeřáb, silo		
1.NP	186	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	1061,01	0,30	318,30	1	318,30	128	24	jeřáb		
1.NP	187	Výztuž stropů (a hlavic) z betonářské oceli 10505	t	46,80	12,90	603,72	1	603,72	129	11			
1.NP	188	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	234,65	0,99	232,30	1	232,30	130	10	autodomíhávač, čerpadlo	189,190	6,28
1.NP	189	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	1061,01	0,17	180,37	1	180,37	131	24	jeřáb		
1.NP	190	Odstranění podstojkování stropů	m2	1061,01	0,12	127,32	1	127,32	132	24	jeřáb		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

1.NP	191	Bednění mezipodesty, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	22,68	0,30	6,80	1	6,80	133	24	jeřáb		
1.NP	192	Výztuž mezipodesty z betonářské oceli 10505	t	0,75	12,90	9,68	1	9,68	134	11			
1.NP	193	Mezipodesta ze železobetonu C 25/30	m3	3,35	0,99	3,32	1	3,32	135	10	autodomíhávač, čerpadlo	194,195,196	4,28,28
1.NP	194	Odstranění bednění mezipodesty do 3,5m, 5kPa	m2	22,68	0,17	3,86	1	3,86	136	24	jeřáb		
1.NP	195	Prefabrikovaná ramena schodišť	ks	9,00	1,85	16,65	1	16,65	137	10	jeřáb		
1.NP	196	Odstranění podstojkování mezipodesty	m2	22,68	0,12	2,72	1	2,72	138	24	jeřáb		
2.NP	197	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	1152,60	0,53	610,88	1	610,88	139	24	jeřáb		
2.NP	198	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	16,24	11,60	188,38	1	188,38	140	11	jeřáb		
2.NP	199	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	196,33	0,85	166,88	1	166,88	141	10	autodomíhávač, čerpadlo	200	1
2.NP	200	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	1152,60	0,32	368,83	1	368,83	142	24	jeřáb		
2.NP	201	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm 1.úroveň	m2	118,71	0,92	109,21	1	109,21	143	12	jeřáb, silo		
2.NP	202	Zdivo Porotherm 20 P+D, P10 na MC10, tl. 200 mm 1.úroveň	m2	43,10	0,53	22,84	1	22,84	143	12	jeřáb, silo		
2.NP	203	Montáž pomocného lešení	m ²	169,30	0,07	11,85	1	11,85	143	12			
2.NP	204	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm 2.úroveň	m2	118,71	0,92	109,21	1	109,21	143	12	jeřáb, silo		
2.NP	205	Zdivo Porotherm 20 P+D, P10 na MC10, tl. 200 mm 2.úroveň	m2	43,10	0,53	22,84	1	22,84	143	12	jeřáb, silo		
2.NP	206	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	1061,01	0,30	318,30	1	318,30	144	24	jeřáb		
2.NP	207	Výztuž stropů (a hlavic) z betonářské oceli 10505	t	46,80	12,90	603,72	1	603,72	145	11	jeřáb		
2.NP	208	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	234,65	0,99	232,30	1	232,30	146	10	autodomíhávač, čerpadlo	210,211	6,28
2.NP	209	Osazení prefabrikátů balkónů	ks	7,00	2,00	14,00	1	14,00	146	10	jeřáb		
2.NP	210	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	1061,01	0,17	180,37	1	180,37	147	24	jeřáb		
2.NP	211	Odstranění podstojkování stropů	m2	1061,01	0,12	127,32	1	127,32	148	24	jeřáb		
2.NP	212	Bednění mezipodesty, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	22,68	0,30	6,80	1	6,80	149	24	jeřáb		
2.NP	213	Výztuž mezipodesty z betonářské oceli 10505	t	0,75	12,90	9,68	1	9,68	150	11	jeřáb		
2.NP	214	Mezipodesta ze železobetonu C 25/30	m3	3,35	0,99	3,32	1	3,32	151	10	autodomíhávač, čerpadlo	215,216,217	4,28,28
2.NP	215	Odstranění bednění mezipodesty do 3,5m, 5kPa	m2	22,68	0,17	3,86	1	3,86	152	24	jeřáb		
2.NP	216	Prefabrikovaná ramena schodišť	ks	9,00	1,85	16,65	1	16,65	153	10	jeřáb		
2.NP	217	Odstranění podstojkování mezipodesty	m2	22,68	0,12	2,72	1	2,72	154	24	jeřáb		
3.NP	218	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	1152,60	0,53	610,88	1	610,88	155	24	jeřáb		
3.NP	219	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	16,24	11,60	188,38	1	188,38	156	11	jeřáb		
3.NP	220	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	196,33	0,85	166,88	1	166,88	157	10	autodomíhávač, čerpadlo	221	1
3.NP	221	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	1152,60	0,32	368,83	1	368,83	158	24	jeřáb		
3.NP	222	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm 1.úroveň	m2	118,71	0,92	109,21	1	109,21	159	12	jeřáb, silo		
3.NP	223	Zdivo Porotherm 20 P+D, P10 na MC10, tl. 200 mm 1.úroveň	m2	43,10	0,53	22,84	1	22,84	159	12	jeřáb, silo		
3.NP	224	Montáž pomocného lešení	m ²	169,30	0,07	11,85	1	11,85	159	12			
3.NP	225	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm 2.úroveň	m2	118,71	0,92	109,21	1	109,21	159	12	jeřáb, silo		
3.NP	226	Zdivo Porotherm 20 P+D, P10 na MC10, tl. 200 mm 2.úroveň	m2	43,10	0,53	22,84	1	22,84	159	12	jeřáb, silo		
3.NP	227	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	1061,01	0,30	318,30	1	318,30	160	24	jeřáb		
3.NP	228	Výztuž stropů (a hlavic) z betonářské oceli 10505	t	46,80	12,90	603,72	1	603,72	161	11	jeřáb		
3.NP	229	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	234,65	0,99	232,30	1	232,30	162	10	autodomíhávač, čerpadlo	231,232	6,28
3.NP	230	Osazení prefabrikátů balkónů	ks	7,00	2,00	14,00	1	14,00	162	10	jeřáb		
3.NP	231	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	1061,01	0,17	180,37	1	180,37	163	24	jeřáb		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

3.NP	232	Odstranění podstojkování stropů	m2	1061,01	0,12	127,32	1	127,32	164	24	jeřáb		
3.NP	233	Bednění mezipodesty, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	22,68	0,30	6,80	1	6,80	165	24	jeřáb		
3.NP	234	Výztuž mezipodesty z betonářské oceli 10505	t	0,75	12,90	9,68	1	9,68	166	11	jeřáb		
3.NP	235	Mezipodesta ze železobetonu C 25/30	m3	3,35	0,99	3,32	1	3,32	167	10	autodomíhávač, čerpadlo	236,237,238	4,28,28
3.NP	236	Odstranění bednění mezipodesty do 3,5m, 5kPa	m2	22,68	0,17	3,86	1	3,86	168	24	jeřáb		
3.NP	237	Prefabrikovaná ramena schodišť	ks	6,00	1,85	11,10	1	11,10	169	10	jeřáb		
3.NP	238	Odstranění podstojkování mezipodesty	m2	22,68	0,12	2,72	1	2,72	170	24	jeřáb		
4.NP	239	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	386,36	0,53	204,77	1	204,77	171	24	jeřáb		
4.NP	240	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské ocelí 10505	t	5,52	11,60	64,03	1	64,03	172	11	jeřáb		
4.NP	241	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	36,83	0,85	31,31	1	31,31	173	10	autodomíhávač, čerpadlo	242	1
4.NP	242	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	386,36	0,32	123,64	1	123,64	174	24	jeřáb		
4.NP	243	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm 1.úroveň	m2	111,06	0,92	102,18	1	102,18	175	12	jeřáb, silo		
4.NP	244	Zdivo Porotherm 20 P+D, P10 na MC10, tl. 200 mm 1.úroveň	m2	90,27	0,53	47,84	1	47,84	175	12	jeřáb, silo		
4.NP	245	Montáž pomocného lešení	m ²	143,81	0,07	10,07	1	10,07	175	12			
4.NP	246	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm 2.úroveň	m2	111,06	0,92	102,18	1	102,18	175	12	jeřáb, silo		
4.NP	247	Zdivo Porotherm 20 P+D, P10 na MC10, tl. 200 mm 2.úroveň	m2	90,27	0,53	47,84	1	47,84	175	12	jeřáb, silo		
4.NP	248	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	666,60	0,30	199,98	1	199,98	176	24	jeřáb		
4.NP	249	Výztuž stropů (a hlavic) z betonářské oceli 10505	t	18,66	12,90	240,71	1	240,71	177	11	jeřáb		
4.NP	250	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	133,32	0,99	131,99	1	131,99	178	10	autodomíhávač, čerpadlo	252,253,314	6,28,21
4.NP	251	Osazení prefabrikátů balkónů	ks	2,00	2,00	4,00	1	4,00	178	10	jeřáb		
4.NP	252	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	666,60	0,17	113,32	1	113,32	179	24	jeřáb		
4.NP	253	Odstranění podstojkování stropů	m2	666,60	0,12	79,99	1	79,99	180	24	jeřáb		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 4 - ZASTŘEŠENÍ

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 4 - ZASTŘEŠENÍ - OBJEKT A													
Střecha	254	Bednění atik oboustranné - zřízení	m2	87,04	0,53	46,13	1	46,13	181	24	jeřáb		
Střecha	255	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské ocelí 10505	t	1,21	11,60	14,04	1	14,04	182	11	jeřáb		
Střecha	256	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 - atiky	m3	8,70	0,85	7,40	1	7,40	183	10	autodomíhávač, čerpadlo	257	1
Střecha	257	Bednění atik oboustranné-odstranění	m2	87,04	0,32	27,85	1	27,85	184	24	jeřáb		
Střecha	258	Bednění šachet oboustranné - zřízení	m2	86,02	0,53	45,59	1	45,59	185	24	jeřáb		
Střecha	259	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské ocelí 10505	t	0,11	11,60	1,28	1	1,28	186	11	jeřáb		
Střecha	260	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 - šachty	m3	0,76	0,85	0,65	1	0,65	187	10	autodomíhávač, čerpadlo	261	1
Střecha	261	Bednění šachet oboustranné-odstranění	m2	86,02	0,32	27,53	1	27,53	188	24	jeřáb		
Střecha	262	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	6,46	0,30	1,94	1	1,94	189	24	jeřáb		
Střecha	263	Výztuž stropů (a hlavic) z betonářské oceli 10505	t	0,06	12,90	0,77	1	0,77	190	11	jeřáb		
Střecha	264	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	0,64	0,99	0,63	1	0,63	191	10	autodomíhávač, čerpadlo	265,266,283	4,28,21
Střecha	265	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	6,46	0,17	1,10	1	1,10	192	24	jeřáb		
Střecha	266	Odstojkování stropů výtahových šachet	m2	6,46	0,12	0,78	1	0,78	193	24	jeřáb		
Střecha	267	Oplechování střešní atiky, atiky na terasách - rš 670 mm	m	64,05	0,54	34,59	1	34,59	194	16	jeřáb		
Střecha	268	Zakončující lišta svislé stěny výtahů a zastřešení šachet - rš 470 mm	m	40,03	0,65	26,02	1	26,02	194	16	jeřáb		
Střecha	269	Okapnička po stranách zastřešení šachet a dojezdů výtahů - rš 415 mm	m	46,60	0,61	28,43	1	28,43	194	16	jeřáb		
Střecha	270	Oplechování střešního výlezu - rš 650 mm	m	5,30	0,63	3,34	1	3,34	194	16	jeřáb		
Střecha	271	Oplechování napojení střešního výlezu a dojezdu výtahu	m	2,20	0,63	1,39	1	1,39	194	16	jeřáb		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 4 - ZASTŘEŠENÍ

Střecha	272	STŘEŠNÍ VENTILAČNÍ HLAVICE k odvětrání výtahových šachet	ks	1,00	0,33	0,33	1	0,33	195	23	jeřáb		
Střecha	273	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK ESSERTOP pro odvětrání CHUC	ks	1,00	10,00	10,00	1	10,00	195	23	jeřáb		
Střecha	274	STŘEŠNÍ CHRLIČ ZTI s inegrovanou biumenovou mnanžetou	ks	2,00	0,33	0,66	1	0,66	195	23	jeřáb		
Střecha	275	Asfaltový modifikovaný penetrační nátěr střeš	m2	226,45	0,05	11,32	1	11,32	196	13	jeřáb	276	1
Střecha	276	Parotésná fólie	m2	226,45	0,04	9,06	1	9,06	197	13	jeřáb		
Střecha	277	Izolace EPS 200 S Stabil	m3	31,71	0,66	20,93	1	20,93	197	13	jeřáb		
Střecha	278	Spádové klíny EPS 200 S Stabil	m3	48,50	0,66	32,01	1	32,01	197	13	jeřáb		
Střecha	279	SBS asfaltový modifikovaný pás s posypem	m2	226,45	0,10	22,65	1	22,65	197	13	jeřáb		
Střecha	280	SBS asfaltový modifikovaný pás s posypem	m2	226,45	0,10	22,65	1	22,65	197	13	jeřáb		
Střecha	281	Geotextilie, např. Filtek 300 g/m2	m2	226,45	0,09	20,38	1	20,38	197	13	jeřáb		
Střecha	282	Praný říční štěrk fce 16÷32 mm, tl. 100 mm	m3	22,65	0,03	0,68	1	0,68	197	13	jeřáb		
Střecha	283	Asfaltový modifikovaný penetrační nátěr střeš VÝTAH	m2	6,46	0,05	0,32	1	0,32	197,4	13	jeřáb	284	1
Střecha	284	Modifikovaný SBS BITALBIT plošně natavený	m2	6,46	0,10	0,65	1	0,65	197,5	13	jeřáb		
Střecha	285	Izolace EPS 100 S Stabil	m2	6,46	0,66	4,26	1	4,26	197,5	13	jeřáb		
Střecha	286	Spádové klíny EPS 100 S Stabil	m2	6,46	0,66	4,26	1	4,26	197,5	13	jeřáb		
Střecha	287	Cetris desky na latích	m2	6,46	0,89	5,75	1	5,75	197,5	13	jeřáb		
Střecha	288	SBS asfaltový modifikovaný pás	m2	6,46	0,10	0,65	1	0,65	197,5	13	jeřáb		
Střecha	289	SBS asfaltový modifikovaný pás s posypem, plošně natavený	m2	6,46	0,10	0,65	1	0,65	197,5	13	jeřáb		
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 4 - ZASTŘEŠENÍ - OBJEKT B													
Střecha	290	Bednění atik oboustranné - zřízení	m2	331,52	0,53	175,71	1	175,71	198	24	jeřáb		
Střecha	291	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	7,30	11,60	84,68	1	84,68	199	11	jeřáb		
Střecha	292	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 - atiky	m3	52,17	0,85	44,34	1	44,34	200	10	autodomíhávač, čerpadlo	293	1
Střecha	293	Bednění atik oboustranné-odstranění	m2	331,52	0,32	106,09	1	106,09	201	24	jeřáb		
Střecha	294	Bednění šachet oboustranné - zřízení	m2	99,65	0,53	52,81	1	52,81	202	24	jeřáb		
Střecha	295	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	0,70	11,60	8,06	1	8,06	203	11	jeřáb		
Střecha	296	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 - šachty	m3	4,96	0,85	4,22	1	4,22	204	10	autodomíhávač, čerpadlo	297	1
Střecha	297	Bednění šachet oboustranné-odstranění	m2	99,65	0,32	31,89	1	31,89	205	24	jeřáb		
Střecha	298	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	17,97	0,30	5,39	1	5,39	207	24	jeřáb		
Střecha	299	Výztuž stropů (a hlavic) z betonářské oceli 10505	t	0,25	12,90	3,23	1	3,23	207	11	jeřáb		
Střecha	300	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	1,79	0,99	1,77	1	1,77	208	10	autodomíhávač, čerpadlo	301,302,322	4,28,21
Střecha	301	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	17,97	0,17	3,05	1	3,05	209	24	jeřáb		
Střecha	302	Odstranění podstojkování stropů výtahových šachet	m2	17,97	0,12	2,16	1	2,16	210	24	jeřáb		
Střecha	303	Oplechování střešní atiky, atiky na terasách 4.NP a 2.NP - rš 670 mm	m	139,00	0,54	75,06	1	75,06	211	16	jeřáb		
Střecha	304	Oplechování střešní atiky, atiky na terasách 4.NP a 2.NP - rš 670 mm	m	32,50	0,54	17,55	1	17,55	211	16	jeřáb		
Střecha	305	Zakončující lišta svislé stěny výtahů a zastřešení šachet - rš 470 mm	m	125,57	0,65	81,62	1	81,62	211	16	jeřáb		
Střecha	306	Okapnička po stranách zastřešení šachet a dojezdů výtahů - rš 165+220 mm	m	131,70	0,61	80,34	1	80,34	211	16	jeřáb		
Střecha	307	Oplechování světlíku - rš 550 mm	m	16,00	0,63	10,08	1	10,08	211	16	jeřáb		
Střecha	308	Oplechování napojení světlíku a dojezdu výtahu	m	8,30	0,63	5,23	1	5,23	211	16	jeřáb		
Střecha	309	STŘEŠNÍ CHRLIČ ZTI s inegrovanou biumenovou mnanžetou	ks	5,00	0,33	1,65	1	1,65	212	23	jeřáb		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 4 - ZASTŘEŠENÍ

Střecha	310	STŘEŠNÍ VENTILAČNÍ HLAVICE VH 200 k odvětrání výtahových	ks	3,00	0,33	0,99	1	0,99	212	23	jeřáb		
Střecha	311	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK ESSERTOP 4000 THERMOPLAN pro odvětrání CHUC	ks	2,00	10,00	20,00	1	20,00	212	23	jeřáb		
Střecha	312	OBRUBNÍK PRO KOTVENÍ ZÁBRADLÍ NA STŘEŠNÍ TERASE	bm	18,00	0,35	6,30	1	6,30	213	12	jeřáb		
Střecha	313	Výlez na střechu	ks	1,00	50,00	50,00	1	50,00	214	16	jeřáb		
Střecha	314	Asfaltový modifikovaný penetrační nátěr střeš	m2	937,85	0,05	46,89	1	46,89	215	13	jeřáb	315	1
Střecha	315	Parotěsná fólie	m2	937,85	0,04	37,51	1	37,51	216	13	jeřáb		
Střecha	316	Izolace EPS 200 S Stabil	m3	133,24	0,66	87,94	1	87,94	216	13	jeřáb		
Střecha	317	Spádové klíny EPS 200 S Stabil	m3	106,80	0,66	70,49	1	70,49	216	13	jeřáb		
Střecha	318	SBS asfaltový modifikovaný pás s posypem	m2	937,85	0,10	93,79	1	93,79	216	13	jeřáb		
Střecha	319	SBS asfaltový modifikovaný pás s posypem	m2	937,85	0,10	93,79	1	93,79	216	13	jeřáb		
Střecha	320	Geotextilie, např. Filtek 300 g/m2	m2	937,85	0,09	84,41	1	84,41	216	13	jeřáb		
Střecha	321	Praný říční štěrk fce 16÷32 mm, tl. 100 mm	m3	80,02	0,03	2,40	1	2,40	216	13	jeřáb		
Střecha	322	Asfaltový modifikovaný penetrační nátěr střeš VÝTAH	m2	17,97	0,05	0,90	1	0,90	216,4	13	jeřáb	323	1
Střecha	323	Modifikovaný SBS BITALBIT plošně natavený	m2	17,97	0,10	1,80	1	1,80	216,5	13	jeřáb		
Střecha	324	Izolace EPS 100 S Stabil	m2	17,97	0,66	11,86	1	11,86	216,5	13	jeřáb		
Střecha	325	Spádové klíny EPS 100 S Stabil	m2	17,97	0,66	11,86	1	11,86	216,5	13	jeřáb		
Střecha	326	Cetris desky na latích	m2	17,97	0,89	15,99	1	15,99	216,5	13	jeřáb		
Střecha	327	SBS asfaltový modifikovaný pás	m2	17,97	0,10	1,80	1	1,80	216,5	13	jeřáb		
Střecha	328	SBS asfaltový modifikovaný pás s posypem, plošně natavený	m2	17,97	0,10	1,80	1	1,80	216,5	13	jeřáb		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE

	329	Demontáž staveništního jeřábu	kpl	1,000	150,00	150,00	1	150,00	217	8	autojeřáb		
	330	montáž stavebního výtahu	kpl	2,000	40,00	80,00	1	80,00	218	31			
1.PP	331	osazení provizorních výplní otvorů garážových vrat	ks	1,000	3,00	3,00	1	3,00	219	26			
1.PP	332	KANALIZACE - Potrubí svodné PP-HT DN 100 (závěs pod stropem 1.PP)	m	55,00	1,35	74,25	1	74,25	220	19			
1.PP	333	KANALIZACE - Potrubí svodné PP-HT DN 125 (závěs pod stropem 1.PP)	m	260,00	1,35	351,00	1	351,00	220	19			
1.PP	334	KANALIZACE - Potrubí svodné PP-HT DN 150 (závěs pod stropem 1.PP)	m	115,00	1,35	155,25	1	155,25	220	19			
1.PP	335	Potrubí plastové Hostalen PPR PN16 f 20 + izolace, uchycení hl.rozvod	m	75,00	1,12	84,00	1	84,00	221	20			
1.PP	336	Potrubí plastové Hostalen PPR PN16 f 25 + izolace, uchycení hl.rozvod	m	45,00	1,12	50,40	1	50,40	221	20			
1.PP	337	Potrubí plastové Hostalen PPR PN16 f 32 + izolace, uchycení hl.rozvod	m	115,00	1,12	128,80	1	128,80	221	20			
1.PP	338	Potrubí plastové Hostalen PPR PN16 f 40 + izolace, uchycení hl.rozvod	m	75,00	1,12	84,00	1	84,00	221	20			
1.PP	339	Potrubí plastové Hostalen PPR PN16 f 50 + izolace, uchycení hl.rozvod	m	55,00	1,12	61,60	1	61,60	221	20			
1.PP	340	Potrubí plastové Hostalen PPR PN16 f 63 + izolace, uchycení hl.rozvod	m	85,00	1,12	95,20	1	95,20	221	20			
1.PP	341	Potrubí plastové Hostalen PPR PN16 f 75 + izolace, uchycení hl.rozvod	m	55,00	1,12	61,60	1	61,60	221	20			

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE

1.PP	342	Potrubí plastové Hostalen PPR PN16 f 90 + izolace, uchycení	m	0,00	1,12	0,00	1	0,00	221	20			
1.PP	343	Potrubí z ocelových závit.pozinkovaných trub DN20+izolace pož.rozvod	m	10,00	1,12	11,20	1	11,20	221	20			
1.PP	344	Potrubí z ocelových závit.pozinkovaných trub DN25+izolace pož.rozvod	m	15,00	1,12	16,80	1	16,80	221	20			
1.PP	345	Potrubí z ocelových závit.pozinkovaných trub DN32+izolace pož.rozvod	m	30,00	1,12	33,60	1	33,60	221	20			
1.PP	346	Potrubí z ocelových závit.pozinkovaných trub DN32+izolace hl.rozvod	m	115,00	1,12	128,80	1	128,80	221	20			
1.PP	347	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 1.úroveň	m2	119,49	0,54	64,52	1	64,52	222	12	siló		
1.PP	348	montáž pomocného lešení	m2	85,35	0,07	5,97	1	5,97	222	12			
1.PP	349	osazení zárubní ocelových	ks	39	1,86	72,54	1	72,54	222	12			
1.PP	350	Překlad POROTHERM (KP) plochý 115x71x1250 mm	ks	38,00	0,40	15,20	1	15,20	222	12			
1.PP	351	Překlad POROTHERM (KP) plochý 115x71x2500 mm	ks	1,00	0,40	0,40	1	0,40	222	12			
1.PP	352	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 2.úroveň	m2	119,49	0,54	64,52	1	64,52	222	12	siló		
1.PP	353	demontáž pomocného lešení	m2	85,35	0,07	5,97	1	5,97	222	12			
1.PP	354	hlavní rozvod vytápění	kpl	1	100	130,00	1	130,00	223	22			
1.PP	355	hrubý rozvod silnoproudá elektrorechnika	kpl	1	100	250,00	1	250,00	224	21			
1.PP	356	hrubý rozvod slaboproudá elektrotechnika	kpl	1	100	100,00	1	100,00	225	21			
1.PP	357	hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1	100	120,00	1	120,00	226	23			
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE - OBJEKT A													
1.NP	358	osazení oken	ks	13,00	3,00	39,00	1	39,00	227	26			
1.NP	359	Vstupní dveře	ks	2,00	3,20	6,40	1	6,40	228	26			
1.NP	360	Stoupačky vodovod	m	45,00	1,25	56,25	1	56,25	229	20			
1.NP	361	Potrubí odpadní se zvuk izolací PP-HT DN 100	m	21,00	0,29	6,09	1	6,09	230	19			
1.NP	361,5	Potrubí dešťové	m	21,00	0,29	6,09	1	6,09	230	19			
1.NP	362	vzduchotechnika - vertikální vedení	kpl	1	32	32,00	1	32,00	231	23			
1.NP	363	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 1.úroveň	m2	48,59	0,50	24,30	1	24,30	232	12	siló		
1.NP	364	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm 1.úroveň	m2	23,53	0,54	12,71	1	12,71	232	12	siló		
1.NP	365	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 1.úroveň	m2	20,21	0,54	10,91	1	10,91	232	12	siló		
1.NP	366	Přizdívky z desek Ytong 1.úroveň	m2	23,26	0,58	13,49	1	13,49	232	12	siló		
1.NP	367	montáž pomocného lešení	m2	34,31	0,07	2,40	1	2,40	232	12			
1.NP	368	osazení zárubní ocelových	ks	9	1,86	16,74	1	16,74	232	12			
1.NP	369	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm pro orientované uložení	kus	8,00	0,45	3,60	1	3,60	232	12			
1.NP	370	Překlad POROTHERM (KP) plochý 115x71x1250 mm	ks	8,00	0,40	3,20	1	3,20	232	12			
1.NP	371	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 2.úroveň	m2	48,59	0,50	24,30	1	24,30	232	12	siló		
1.NP	372	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm 2.úroveň	m2	23,53	0,54	12,71	1	12,71	232	12	siló		
1.NP	373	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 2.úroveň	m2	20,21	0,54	10,91	1	10,91	232	12	siló		
1.NP	374	Přizdívky z desek Ytong 2.úroveň	m2	23,26	0,58	13,49	1	13,49	232	12	siló		
1.NP	375	demontáž pomocného lešení	m2	34,31	0,07	2,40	1	2,40	232	12			
1.NP	376	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	125,00	125,00	1	125,00	233	19			
1.NP	377	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	112,00	112,00	1	112,00	234	20			
1.NP	378	hrubý rozvod vytápění	kpl	1	60	60,00	1	60,00	235	22			
1.NP	379	hrubý rozvod silnoproudá elektrorechnika	kpl	1	192	192,00	1	192,00	236	21			

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE

1.NP	380	hrubý rozvod slaboproudá elektrotechnika	kpl	1	100	100,00	1	100,00	236,5	21		
1.NP	381	hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1	100	100,00	1	100,00	237	23		
2.NP	382	osazení oken	ks	17,00	3,00	51,00	1	51,00	238	26		
2.NP	383	Soupačky vodovod	m	45,00	1,25	56,25	1	56,25	239	20		
2.NP	384	Potrubí odpadní se zvuk izolací PP-HT DN 100	m	21,00	0,29	6,09	1	6,09	240	19		
2.NP	384,5	Potrubí dešťové	m	21,00	0,29	6,09	1	6,09	240	19		
2.NP	385	vzduchotechnika - vertikální vedení	kpl	1	32	32,00	1	32,00	241	23		
2.NP	386	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 1.úroveň	m2	43,06	0,50	21,53	1	21,53	242	12	silu, výtah	
2.NP	387	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm 1.úroveň	m2	35,21	0,54	19,01	1	19,01	242	12	silu, výtah	
2.NP	388	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 1.úroveň	m2	38,65	0,54	20,87	1	20,87	242	12	silu, výtah	
2.NP	389	Přizdívky z desek Ytong 1.úroveň	m2	24,41	0,58	14,16	1	14,16	242	12	silu, výtah	
2.NP	390	montáž pomocného lešení	m2	83,51	0,07	5,85	1	5,85	242	12		
2.NP	391	osazení zárubní ocelových	ks	4	1,86	7,44	1	7,44	242	12		
2.NP	392	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm pro orientované uložení	kus	8,00	0,45	3,60	1	3,60	242	12		
2.NP	393	Překlad POROTHERM (KP) plochý 115x71x1250 mm	ks	10,00	0,40	4,00	1	4,00	242	12	silu, výtah	
2.NP	394	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 2.úroveň	m2	43,06	0,50	21,53	1	21,53	242	12	silu, výtah	
2.NP	395	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm 2.úroveň	m2	35,21	0,54	19,01	1	19,01	242	12	silu, výtah	
2.NP	396	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 2.úroveň	m2	38,65	0,54	20,87	1	20,87	242	12	silu, výtah	
2.NP	397	Přizdívky z desek Ytong 2.úroveň	m2	24,41	0,58	14,16	1	14,16	242	12	silu, výtah	
2.NP	398	demontáž pomocného lešení	m2	83,51	0,07	5,85	1	5,85	242	12		
2.NP	399	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	125,00	125,00	1	125,00	243	19		
2.NP	400	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	112,00	112,00	1	112,00	244	20		
2.NP	401	hrubý rozvod vytápění	kpl	1	60	60,00	1	60,00	245	22		
2.NP	402	hrubý rozvod silnoproudá elektrotechnika	kpl	1	192	192,00	1	192,00	246	21		
2.NP	403	hrubý rozvod slaboproudá elektrotechnika	kpl	1	100	100,00	1	100,00	246,5	21		
2.NP	404	hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1	100	100,00	1	100,00	247	23		
3.NP	405	osazení oken	ks	17,00	3,00	51,00	1	51,00	248	26		
3.NP	406	Stoupačky vodovod	m	45,00	1,25	56,25	1	56,25	249	20		
3.NP	407	Potrubí odpadní se zvuk izolací PP-HT DN 100	m	21,00	0,29	6,09	1	6,09	250	19		
3.NP	407,5	Potrubí dešťové	m	21,00	0,29	6,09	1	6,09	250	19		
3.NP	408	vzduchotechnika - vertikální vedení	kpl	1	32	32,00	1	32,00	251	23		
3.NP	409	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 1.úroveň	m2	43,06	0,50	21,53	1	21,53	252	12	silu, výtah	
3.NP	410	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm 1.úroveň	m2	35,21	0,54	19,01	1	19,01	252	12	silu, výtah	
3.NP	411	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 1.úroveň	m2	38,65	0,54	20,87	1	20,87	252	12	silu, výtah	
3.NP	412	Přizdívky z desek Ytong 1.úroveň	m2	25,62	0,58	14,86	1	14,86	252	12	silu, výtah	
3.NP	413	montáž pomocného lešení	m2	83,51	0,07	5,85	1	5,85	252	12		
3.NP	414	osazení zárubní ocelových	ks	4	1,86	7,44	1	7,44	252	12		
3.NP	415	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm pro orientované uložení	kus	8,00	0,45	3,60	1	3,60	252	12		
3.NP	416	Překlad POROTHERM (KP) plochý 115x71x1250 mm	ks	10,00	0,40	4,00	1	4,00	252	12		
3.NP	417	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 2.úroveň	m2	43,06	0,50	21,53	1	21,53	252	12	silu, výtah	
3.NP	418	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm 2.úroveň	m2	35,21	0,54	19,01	1	19,01	252	12	silu, výtah	
3.NP	419	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 2.úroveň	m2	38,65	0,54	20,87	1	20,87	252	12	silu, výtah	
3.NP	420	Přizdívky z desek Ytong 2.úroveň	m2	25,62	0,58	14,86	1	14,86	252	12	silu, výtah	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE

3.NP	421	demontáž pomocného lešení	m2	83,51	0,07	5,85	1	5,85	252	12			
3.NP	422	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	125,00	125,00	1	125,00	253	19			
3.NP	423	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	112,00	112,00	1	112,00	254	20			
3.NP	424	hrubý rozvod vytápění	kpl	1	60	60,00	1	60,00	255	22			
3.NP	425	hrubý rozvod silnoproudá elektrorechnika	kpl	1	192	192,00	1	192,00	256	21			
3.NP	426	hrubý rozvod slaboproudá elektrotechnika	kpl	1	100	100,00	1	100,00	256,5	21			
3.NP	427	hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1	100	100,00	1	100,00	257	23			
4.NP	428	osazení oken	ks	16,00	3,00	48,00	1	48,00	258	26			
4.NP	429	Stoupačky vodovod	m	45,00	1,25	56,25	1	56,25	259	20			
4.NP	430	Potrubí odpadní se zvuk izolací PP-HT DN 100	m	21,00	0,29	6,09	1	6,09	260	19			
4.NP	430,5	Potrubí dešťové	m	21,00	0,29	6,09	1	6,09	260	19			
4.NP	431	vzduchotechnika - vertikální vedení	kpl	1	32	32,00	1	32,00	261	23			
4.NP	432	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 1.úroveň	m2	18,90	0,50	9,45	1	9,45	262	12	silu, výtah		
4.NP	433	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm 1.úroveň	m2	26,74	0,54	14,44	1	14,44	262	12	silu, výtah		
4.NP	434	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 1.úroveň	m2	17,80	0,54	9,61	1	9,61	262	12	silu, výtah		
4.NP	435	Přizdívky z desek Ytong 1.úroveň	m2	24,52	0,58	14,22	1	14,22	262	12	silu, výtah		
4.NP	436	montáž pomocného lešení	m2	45,31	0,07	3,17	1	3,17	262	12			
4.NP	437	osazení zárubní ocelových	ks	3	1,86	5,58	1	5,58	262	12			
4.NP	438	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm pro orientované uložení	kus	8,00	0,45	3,60	1	3,60	262	12			
4.NP	439	Překlad POROTHERM (KP) plochý 115x71x1250 mm	ks	8,00	0,40	3,20	1	3,20	262	12			
4.NP	440	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 2.úroveň	m2	18,90	0,50	9,45	1	9,45	262	12	silu, výtah		
4.NP	441	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm 2.úroveň	m2	26,74	0,54	14,44	1	14,44	262	12	silu, výtah		
4.NP	442	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 2.úroveň	m2	17,80	0,54	9,61	1	9,61	262	12	silu, výtah		
4.NP	443	Přizdívky z desek Ytong 2.úroveň	m2	24,52	0,58	14,22	1	14,22	262	12	silu, výtah		
4.NP	444	demontáž pomocného lešení	m2	45,31	0,07	3,17	1	3,17	262	12			
4.NP	445	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	125,00	125,00	1	125,00	263	19			
4.NP	446	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	112,00	112,00	1	112,00	264	20			
4.NP	447	hrubý rozvod vytápění	kpl	1	60	60,00	1	60,00	265	22			
4.NP	448	hrubý rozvod silnoproudá elektrorechnika	kpl	1	192	192,00	1	192,00	266	21			
4.NP	449	hrubý rozvod slaboproudá elektrotechnika	kpl	1	100	100,00	1	100,00	266,5	21			
4.NP	450	hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1	100	100,00	1	100,00	267	23			
5.NP	451	osazení oken	ks	17,00	3,00	51,00	1	51,00	268	26			
5.NP	452	Stoupačky vodovod	m	45,00	1,25	56,25	1	56,25	269	20			
5.NP	453	Potrubí odpadní se zvuk izolací PP-HT DN 100	m	21,00	0,29	6,09	1	6,09	270	19			
5.NP	453,5	Potrubí dešťové	m	21,00	0,29	6,09	1	6,09	270	19			
5.NP	454	vzduchotechnika - vertikální vedení	kpl	1	32	32,00	1	32,00	271	23			
5.NP	455	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 1.úroveň	m2	17,50	0,50	8,75	1	8,75	272	12	silu, výtah		
5.NP	456	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm 1.úroveň	m2	31,29	0,54	16,90	1	16,90	272	12	silu, výtah		
5.NP	457	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 1.úroveň	m2	23,35	0,54	12,61	1	12,61	272	12	silu, výtah		
5.NP	458	Přizdívky z desek Ytong 1.úroveň	m2	26,52	0,58	15,38	1	15,38	272	12	silu, výtah		
5.NP	459	montáž pomocného lešení	m2	45,31	0,07	3,17	1	3,17	272	12			
5.NP	460	osazení zárubní ocelových	ks	4	1,86	7,44	1	7,44	272	12			
5.NP	461	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm pro orientované	kus	6,00	0,45	2,70	1	2,70	272	12			
5.NP	462	Překlad POROTHERM (KP) plochý 115x71x1250 mm	ks	8,00	0,40	3,20	1	3,20	272	12			

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE

5.NP	463	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 2.úroveň	m2	17,50	0,50	8,75	1	8,75	272	12	silu, výtah		
5.NP	464	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm 2.úroveň	m2	31,29	0,54	16,90	1	16,90	272	12	silu, výtah		
5.NP	465	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 2.úroveň	m2	23,35	0,54	12,61	1	12,61	272	12	silu, výtah		
5.NP	466	Přizdívky z desek Ytong 2.úroveň	m2	26,52	0,58	15,38	1	15,38	272	12	silu, výtah		
5.NP	467	demontáž pomocného lešení	m2	51,52	0,07	3,61	1	3,61	272	12			
5.NP	468	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	125,00	125,00	1	125,00	273	19			
5.NP	469	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	112,00	112,00	1	112,00	274	20			
5.NP	470	hrubý rozvod vytápění	kpl	1	60	60,00	1	60,00	275	22			
5.NP	471	hrubý rozvod silnoproudá elektrotechnika	kpl	1	192	192,00	1	192,00	276	21			
5.NP	472	hrubý rozvod slaboproudá elektrotechnika	kpl	1	100	100,00	1	100,00	276,5	21			
5.NP	473	hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1	100	100,00	1	100,00	277	23			
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE - OBJEKT B													
1.NP	474	osazení oken	ks	39,00	3,00	117,00	1	117,00	278	26			
1.NP	475	Vstupní dveře	ks	3,00	3,20	9,60	1	9,60	279	26			
1.NP	476	Stoupačky vodovod	m	108,00	1,25	135,00	1	135,00	280	20			
1.NP	477	Potrubí odpadní se zvuk izolací PP-HT DN 100	m	60,00	0,29	17,40	1	17,40	281	19			
1.NP	477,5	Potrubí dešťové	m	40,00	0,29	11,60	1	11,60	281	19			
1.NP	478	vzduchotechnika - vertikální vedení	kpl	1	80	80,00	1	80,00	282	23			
1.NP	479	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 1.úroveň	m2	36,33	0,50	18,17	1	18,17	283	12	silu		
1.NP	480	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm 1.úroveň	m2	62,51	0,54	33,76	1	33,76	283	12	silu		
1.NP	481	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 1.úroveň	m2	63,59	0,54	34,34	1	34,34	283	12	silu		
1.NP	482	Přizdívky z desek Ytong 1.úroveň	m2	74,51	0,58	43,22	1	43,22	283	12	silu		
1.NP	483	montáž pomocného lešení	m2	116,02	0,07	8,12	1	8,12	283	12			
1.NP	484	osazení zárubní ocelových	ks	10	1,86	18,60	1	18,60	283	12			
1.NP	485	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm pro orientované uložení	kus	16,00	0,45	7,20	1	7,20	283	12			
1.NP	486	Překlad POROTHERM (KP) plochý 115x71x1250 mm	ks	27,00	0,40	10,80	1	10,80	283	12			
1.NP	487	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 2.úroveň	m2	36,33	0,50	18,17	1	18,17	283	12	silu		
1.NP	488	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm 2.úroveň	m2	62,51	0,54	33,76	1	33,76	283	12	silu		
1.NP	489	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 2.úroveň	m2	63,59	0,54	34,34	1	34,34	283	12	silu		
1.NP	490	Přizdívky z desek Ytong 1.úroveň	m2	74,51	0,58	43,22	1	43,22	283	12	silu		
1.NP	491	demontáž pomocného lešení	m2	116,02	0,07	8,12	1	8,12	283	12			
1.NP	492	hrubý rozvod vodovod	kpl	1,00	180,00	180,00	1	180,00	284	20			
1.NP	493	hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,00	285	19			
1.NP	494	hrubý rozvod vytápění	kpl	1	192	192,00	1	192,00	286	22			
1.NP	495	hrubý rozvod silnoproudá elektrotechnika	kpl	1	225	225,00	1	225,00	287	21			
1.NP	496	hrubý rozvod slaboproudá elektrotechnika	kpl	1	110	110,00	1	110,00	287,5	21			
1.NP	497	hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1	120	120,00	1	120,00	288	23			
2.NP	498	osazení oken	ks	40,00	3,00	120,00	1	120,00	289	26			
2.NP	499	Stoupačky vodovod	m	108,00	1,25	135,00	1	135,00	290	20			
2.NP	500	Potrubí odpadní se zvuk izolací PP-HT DN 100	m	60,00	0,29	17,40	1	17,40	291	19			
2.NP	500,5	Potrubí dešťové	m	40,00	0,29	11,60	1	11,60	291	19			
2.NP	501	vzduchotechnika - vertikální vedení	kpl	1	80	80,00	1	80,00	292	23			
2.NP	502	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 1.úroveň	m2	36,33	0,50	18,17	1	18,17	293	12	silu, výtah		
2.NP	503	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm 1.úroveň	m2	62,51	0,54	33,76	1	33,76	293	12	silu, výtah		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE

2.NP	504	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 1.úroveň	m2	63,59	0,54	34,34	1	34,34	293	12	silu, výtah		
2.NP	505	Přizdívky z desek Ytong 1.úroveň	m2	85,23	0,58	49,43	1	49,43	293	12	silu, výtah		
2.NP	506	montáž pomocného lešení	m2	116,02	0,07	8,12	1	8,12	293	12			
2.NP	507	osazení zárubní ocelových	ks	10	1,86	18,60	1	18,60	293	12			
2.NP	508	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm pro orientované uložení	kus	16,00	0,45	7,20	1	7,20	293	12			
2.NP	509	Překlad POROTHERM (KP) plochý 115x71x1250 mm	ks	34,00	0,40	13,60	1	13,60	293	12			
2.NP	510	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 2.úroveň	m2	36,33	0,50	18,17	1	18,17	293	12	silu, výtah		
2.NP	511	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm 2.úroveň	m2	62,51	0,54	33,76	1	33,76	293	12	silu, výtah		
2.NP	512	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 2.úroveň	m2	63,59	0,54	34,34	1	34,34	293	12	silu, výtah		
2.NP	513	Přizdívky z desek Ytong 2.úroveň	m2	85,23	0,58	49,43	1	49,43	293	12	silu, výtah		
2.NP	514	demontáž pomocného lešení	m2	116,02	0,07	8,12	1	8,12	293	12			
2.NP	515	hrubý rozvod vodovod	kpl	1,00	180,00	180,00	1	180,00	294	20			
2.NP	516	hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,00	295	19			
2.NP	517	hrubý rozvod vytápění	kpl	1	192	192,00	1	192,00	296	22			
2.NP	518	hrubý rozvod silnoproudá elektrotechnika	kpl	1	225	225,00	1	225,00	297	21			
2.NP	519	hrubý rozvod slaboproudá elektrotechnika	kpl	1	110	110,00	1	110,00	297,5	21			
2.NP	520	hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1	120	120,00	1	120,00	298	23			
3.NP	521	osazení oken	ks	43,00	3,00	129,00	1	129,00	299	26			
3.NP	522	Stoupačky vodovod	m	108,00	1,25	135,00	1	135,00	300	20			
3.NP	523	Potrubí odpadní se zvuk izolací PP-HT DN 100	m	60,00	0,29	17,40	1	17,40	301	19			
3.NP	523,5	Potrubí dešťové	m	40,00	0,29	11,60	1	11,60	301	19			
3.NP	524	vzduchotechnika - vertikální vedení	kpl	1	80	80,00	1	80,00	302	23			
3.NP	525	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 1.úroveň	m2	36,33	0,50	18,17	1	18,17	303	12	silu, výtah		
3.NP	526	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm 1.úroveň	m2	62,51	0,54	33,76	1	33,76	303	12	silu, výtah		
3.NP	527	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 1.úroveň	m2	63,59	0,54	34,34	1	34,34	303	12	silu, výtah		
3.NP	528	Přizdívky z desek Ytong 1.úroveň	m2	81,24	0,58	47,12	1	47,12	303	12	silu, výtah		
3.NP	529	montáž pomocného lešení	m2	116,02	0,07	8,12	1	8,12	303	12			
3.NP	530	osazení zárubní ocelových	ks	10	1,86	18,60	1	18,60	303	12			
3.NP	531	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm pro orientované uložení	kus	18,00	0,45	8,10	1	8,10	303	12			
3.NP	532	Překlad POROTHERM (KP) plochý 115x71x1250 mm	ks	34,00	0,40	13,60	1	13,60	303	12			
3.NP	533	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 2.úroveň	m2	36,33	0,50	18,17	1	18,17	303	12	silu, výtah		
3.NP	534	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm 2.úroveň	m2	62,51	0,54	33,76	1	33,76	303	12	silu, výtah		
3.NP	535	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 2.úroveň	m2	63,59	0,54	34,34	1	34,34	303	12	silu, výtah		
3.NP	536	Přizdívky z desek Ytong 2.úroveň	m2	81,24	0,58	47,12	1	47,12	303	12	silu, výtah		
3.NP	537	demontáž pomocného lešení	m2	116,02	0,07	8,12	1	8,12	303	12			
3.NP	538	hrubý rozvod vodovod	kpl	1,00	180,00	180,00	1	180,00	304	20			
3.NP	539	hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,00	305	19			
3.NP	540	hrubý rozvod vytápění	kpl	1	192	192,00	1	192,00	306	22			
3.NP	541	hrubý rozvod silnoproudá elektrotechnika	kpl	1	225	225,00	1	225,00	307	21			
3.NP	542	hrubý rozvod slaboproudá elektrotechnika	kpl	1	110	110,00	1	110,00	307,5	21			
3.NP	543	hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1	120	120,00	1	120,00	308	23			
4.NP	544	osazení oken	ks	27,00	3,00	81,00	1	81,00	309	26			
4.NP	545	Stoupačky vodovod	m	72,00	1,25	90,00	1	90,00	310	20			

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE

4.NP	546	Potrubí odpadní se zvuk izolací PP-HT DN 100	m	39,00	0,29	11,31	1	11,31	311	19		
4.NP	546,5	Potrubí dešťové	m	39,00	0,29	11,31	1	11,31	311	19		
4.NP	547	vzduchotechnika - vertikální vedení	kpl	1	60	60,00	1	60,00	312	23		
4.NP	548	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 1.úroveň	m2	36,33	0,50	18,17	1	18,17	313	12	silu, výtah	
4.NP	549	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm 1.úroveň	m2	62,51	0,54	33,76	1	33,76	313	12	silu, výtah	
4.NP	550	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 1.úroveň	m2	63,59	0,54	34,34	1	34,34	313	12	silu, výtah	
4.NP	551	Přizdívky z desek Ytong 2.úroveň	m2	40,20	0,58	23,32	1	23,32	313	12	silu, výtah	
4.NP	552	montáž pomocného lešení	m2	116,02	0,07	8,12	1	8,12	313	12		
4.NP	553	osazení zárubní ocelových	ks	7	1,86	13,02	1	13,02	313	12		
4.NP	554	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm pro orientované uložení	kus	12,00	0,45	5,40	1	5,40	313	12		
4.NP	555	Překlad POROTHERM (KP) plochý 115x71x1250 mm	ks	19,00	0,40	7,60	1	7,60	313	12		
4.NP	556	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 2.úroveň	m2	36,33	0,50	18,17	1	18,17	313	12	silu, výtah	
4.NP	557	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm 2.úroveň	m2	62,51	0,54	33,76	1	33,76	313	12	silu, výtah	
4.NP	558	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 2.úroveň	m2	63,59	0,54	34,34	1	34,34	313	12	silu, výtah	
4.NP	559	Přizdívky z desek Ytong 2.úroveň	m2	40,20	0,58	23,32	1	23,32	313	12	silu, výtah	
4.NP	560	demontáž pomocného lešení	m2	116,02	0,07	8,12	1	8,12	313	12		
4.NP	561	hrubý rozvod vodovod	kpl	1,00	150,00	150,00	1	150,00	314	20		
4.NP	562	hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	130,00	130,00	1	130,00	315	19		
4.NP	563	hrubý rozvod vytápění	kpl	1	156	156,00	1	156,00	316	22		
4.NP	564	hrubý rozvod silnoproudá elektrotechnika	kpl	1	160	160,00	1	160,00	317	21		
4.NP	565	hrubý rozvod slaboproudá elektrotechnika	kpl	1	85	85,00	1	85,00	317,5	21		
4.NP	566	hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1	80	80,00	1	80,00	318	23		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ

1.PP	567	Zatepl.systém Baumit Multipor tl. 100 mm stropy	m2	972,40	0,66	641,78	1	641,78	319	12		
1.PP	568	Zatepl.systém Baumit, fasáda, Multipor tl. 100 mm (jen desky bez omítky a stěrky s výztužnou tkaninou) - stěny (P01)	m2	905,60	0,66	597,70	1	597,70	319	12		
1.PP	569	Omítka jádrová Knauf MVS 1strojně, tloušťka vrstvy 15 mm	m2	477,80	0,28	133,78	1	133,78	320	7	Silo, čerpadlo	
1.PP	570	Sádrová štuková omítka	m2	477,80	0,75	358,35	1	358,35	320	7	Silo, čerpadlo	575 5
1.PP	571	Barevný dvousložkový houževnatě pružný polyuretanový nátěr s protiskluzným povrchem tř.R10, tl. 4 mm	m2	1804,10	0,14	252,57	1	252,57	321	27		
1.PP	572	Vysoce elastický polyuretanový materiál překlenující trhliny	m2	1454,30	0,24	349,03	1	349,03	321	27		573 14
1.PP	573	Penetrace pod samonivelační stěrku	m2	238,00	0,05	11,90	1	11,90	322	27		574 1
1.PP	574	Těsnící a vyrovnávací samonivelační stěrka A2fl, tl. 5 mm	m2	238,00	0,25	59,50	1	59,50	323	27		
1.PP	575	Penetrace pod malbu	m2	1313,90	0,01	13,14	1	13,14	324	28		576 1
1.PP	576	Výmalba	m2	1313,90	0,07	91,97	1	91,97	325	28		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ - OBJEKT A

1.NP	577	Tenkovrstvá omítka stropů, tl. 3 mm	m2	306,50	0,41	125,67	1	125,67	326	7	Silo, čerpadlo	594 5
1.NP	578	Provedení nosného roštu SDK podhledu	m2	7,37	0,6	4,42	1	4,42	327	30		
1.NP	579	Provedení SDK podhledu - SDK desky	m2	7,37	0,4	2,95	1	2,95	327	30		
1.NP	580	Utěsnění rozvodů vytápění	mb	0,5	0,99	0,50	1	0,50	328	22		
1.NP	581	Omítka jádrová Knauf MVS 1strojně, tloušťka vrstvy 15 mm	m2	777,32	0,28	217,65	1	217,65	329	7	Silo, čerpadlo	
1.NP	582	Sádrová štuková omítka	m2	674,05	0,75	505,54	1	505,54	329	7	Silo, čerpadlo	583,594 10
1.NP	583	Montáž keramických obkladů do lepidla	m2	103,27	1,14	117,73	1	117,73	330	25		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ

1.NP	584	Desky z minerální plsti	m2	307,60	0,08	24,61	1	24,61	331	13			
1.NP	585	Isover EPS 100Z	m2	307,60	0,1	30,76	1	30,76	331	13			
1.NP	586	Separáčnı́ PE fólie - dodávka, položení	m2	307,60	0,07	21,53	1	21,53	331	13			
1.NP	587	Obvodová dilatace páskem Isover tl. 15 mm/Ethafoam (viz)	m	38,80	0,05	1,94	1	1,94	331	13			
1.NP	588	Samonivelační anhydritový potěr (Anhyment)	m2	307,60	0,42	129,19	1	129,19	331	13		589,592	15
1.NP	589	Penetrace pod dlažbu	m2	199,90	0,05	10,00	1	10,00	332	25		590	1
1.NP	590	Keramická dlažba	m2	199,90	0,98	195,90	1	195,90	333	25			
1.NP	591	Soklík řezaný, výšky 80 mm	m	120,50	0,24	28,92	1	28,92	333	25			
1.NP	592	Zátěžový koberec	m2	107,70	0,45	48,47	1	48,47	334	27			
1.NP	593	Kobercový soklík	m	80,30	0,20	16,06	1	16,06	334	27			
1.NP	594	Penetrace pod malbu	m2	980,55	0,01	9,81	1	9,81	335	28		594	1
1.NP	595	Výmalba	m2	980,55	0,07	68,64	1	68,64	336	28			
2.NP	596	Tenkovrstvá omıtka stropů, tl. 3 mm	m2	263,20	0,41	107,91	1	107,91	337	7	Silo, čerpadlo	613	5
2.NP	597	Provedení nosného roštu SDK podhledu	m2	7,37	0,6	4,42	1	4,42	338	30	stavebnı́ výtah		
2.NP	598	Provedení SDK podhledu - SDK desky	m2	7,37	0,4	2,95	1	2,95	338	30	stavebnı́ výtah		
2.NP	599	Utěsnění rozvodů vytápění	mb	0,5	0,99	0,50	1	0,50	339	22	stavebnı́ výtah		
2.NP	600	Omıtka jádrová Knauf MVS 1strojně, tloušťka vrstvy 15 mm	m2	831,24	0,28	232,75	1	232,75	340	7	Silo, čerpadlo		
2.NP	601	Sádrová štuková omıtka	m2	689,99	0,75	517,49	1	517,49	340	7	Silo, čerpadlo	602,613	10
2.NP	602	Montáž keramických obkladů do lepidla	m2	141,25	1,14	161,03	1	161,03	341	25	stavebnı́ výtah		
2.NP	603	Desky z minerální plsti	m2	249,20	0,08	19,94	1	19,94	342	13	stavebnı́ výtah		
2.NP	604	Isover EPS 100Z	m2	249,20	0,1	24,92	1	24,92	342	13	stavebnı́ výtah		
2.NP	605	Separáčnı́ PE fólie - dodávka, položení	m2	249,20	0,07	17,44	1	17,44	342	13	stavebnı́ výtah		
2.NP	606	Obvodová dilatace páskem Isover tl. 15 mm/Ethafoam (viz)	m	38,80	0,05	1,94	1	1,94	342	13	stavebnı́ výtah		
2.NP	607	Samonivelační anhydritový potěr (Anhyment)	m2	249,20	0,42	104,66	1	104,66	342	13	stavebnı́ výtah	608,611	15
2.NP	608	Penetrace pod dlažbu	m2	159,48	0,05	7,97	1	7,97	343	25	stavebnı́ výtah	609	1
2.NP	609	Keramická dlažba	m2	159,48	0,98	156,29	1	156,29	344	25	stavebnı́ výtah		
2.NP	610	Soklík řezaný, výšky 80 mm	m	100,20	0,24	24,05	1	24,05	344	25	stavebnı́ výtah		
2.NP	611	Zátěžový koberec	m2	89,71	0,45	40,37	1	40,37	345	27	stavebnı́ výtah		
2.NP	612	Kobercový soklík	m	80,30	0,20	16,06	1	16,06	345	27	stavebnı́ výtah		
2.NP	613	Penetrace pod malbu	m2	939,19	0,01	9,39	1	9,39	346	28	stavebnı́ výtah	614	1
2.NP	614	Výmalba	m2	939,19	0,07	65,74	1	65,74	347	28	stavebnı́ výtah		
3.NP	615	Tenkovrstvá omıtka stropů, tl. 3 mm	m2	263,20	0,41	107,91	1	107,91	348	7	Silo, čerpadlo	632	5
3.NP	616	Provedení nosného roštu SDK podhledu	m2	7,37	0,6	4,42	1	4,42	349	30	stavebnı́ výtah		
3.NP	617	Provedení SDK podhledu - SDK desky	m2	7,37	0,4	2,95	1	2,95	349	30	stavebnı́ výtah		
3.NP	618	Utěsnění rozvodů vytápění	mb	0,5	0,99	0,50	1	0,50	350	22	stavebnı́ výtah		
3.NP	619	Omıtka jádrová Knauf MVS 1strojně, tloušťka vrstvy 15 mm	m2	831,24	0,28	232,75	1	232,75	351	7	Silo, čerpadlo		
3.NP	620	Sádrová štuková omıtka	m2	689,99	0,75	517,49	1	517,49	351	7	Silo, čerpadlo	620,632	10
3.NP	621	Montáž keramických obkladů do lepidla	m2	141,25	1,14	161,03	1	161,03	352	25	stavebnı́ výtah		
3.NP	622	Desky z minerální plsti	m2	249,20	0,08	19,94	1	19,94	353	13	stavebnı́ výtah		
3.NP	623	Isover EPS 100Z	m2	249,20	0,1	24,92	1	24,92	353	13	stavebnı́ výtah		
3.NP	624	Separáčnı́ PE fólie - dodávka, položení	m2	249,20	0,07	17,44	1	17,44	353	13	stavebnı́ výtah		
3.NP	625	Obvodová dilatace páskem Isover tl. 15 mm/Ethafoam (viz)	m	38,80	0,05	1,94	1	1,94	353	13	stavebnı́ výtah		
3.NP	626	Samonivelační anhydritový potěr (Anhyment)	m2	249,20	0,42	104,66	1	104,66	353	13	stavebnı́ výtah	627,630	15
3.NP	627	Penetrace pod dlažbu	m2	159,48	0,05	7,97	1	7,97	354	25	stavebnı́ výtah	628	1
3.NP	628	Keramická dlažba	m2	159,48	0,98	156,29	1	156,29	355	25	stavebnı́ výtah		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ

3.NP	629	Soklík řezaný, výšky 80 mm	m	100,20	0,24	24,05	1	24,05	355	25	stavební výtah		
3.NP	630	Zátěžový koberec	m2	89,71	0,45	40,37	1	40,37	356	27	stavební výtah		
3.NP	631	Kobercový soklík	m	80,30	0,20	16,06	1	16,06	356	27	stavební výtah		
3.NP	632	Penetrace pod malbu	m2	939,19	0,01	9,39	1	9,39	357	28	stavební výtah	633	1
3.NP	633	Výmalba	m2	939,19	0,07	65,74	1	65,74	358	28	stavební výtah		
4.NP	634	Tenkovrstvá omítka stropů, tl. 3 mm	m2	189,50	0,41	77,70	1	77,70	359	7	Silo, čerpadlo	651	5
4.NP	635	Provedení nosného roštu SDK podhledu	m2	7,03	0,6	4,22	1	4,22	360	30	stavební výtah		
4.NP	636	Provedení SDK podhledu - SDK desky	m2	7,03	0,4	2,81	1	2,81	360	30	stavební výtah		
4.NP	637	Utěsnění rozvodů vytápění	mb	0,5	0,99	0,50	1	0,50	361	22	stavební výtah		
4.NP	638	Omítka jádrová Knauf MVS 1strojně, tloušťka vrstvy 15 mm	m2	750,41	0,28	210,11	1	210,11	362	7	Silo, čerpadlo		
4.NP	639	Sádrová štuková omítka	m2	647,13	0,75	485,35	1	485,35	362	7	Silo, čerpadlo	640,651	10
4.NP	640	Montáž keramických obkladů do lepidla	m2	103,27	1,14	117,73	1	117,73	363	25	stavební výtah		
4.NP	641	Desky z minerální plsti	m2	189,50	0,08	15,16	1	15,16	364	13	stavební výtah		
4.NP	642	Isover EPS 100Z	m2	189,50	0,1	18,95	1	18,95	364	13	stavební výtah		
4.NP	643	Separční PE fólie - dodávka, položení	m2	189,50	0,07	13,27	1	13,27	364	13	stavební výtah		
4.NP	644	Obvodová dilatace páskem Isover tl. 15 mm/Ethafoam (viz)	m	36,50	0,05	1,83	1	1,83	364	13	stavební výtah		
4.NP	645	Samonivelační anhydritový potěr (Anhyment)	m2	189,50	0,42	79,59	1	79,59	364	13	stavební výtah	646,649	15
4.NP	646	Penetrace pod dlažbu	m2	121,21	0,05	6,06	1	6,06	365	25	stavební výtah	647	1
4.NP	647	Keramická dlažba	m2	121,21	0,98	118,79	1	118,79	366	25	stavební výtah		
4.NP	648	Soklík řezaný, výšky 80 mm	m	101,20	0,24	24,29	1	24,29	366	25	stavební výtah		
4.NP	649	Zátěžový koberec	m2	68,29	0,45	30,73	1	30,73	367	27	stavební výtah		
4.NP	650	Kobercový soklík	m	75,30	0,20	15,06	1	15,06	367	27	stavební výtah		
4.NP	651	Penetrace pod malbu	m2	836,63	0,01	8,37	1	8,37	368	28	stavební výtah	652	1
4.NP	652	Výmalba	m2	836,63	0,07	58,56	1	58,56	369	28	stavební výtah		
5.NP	653	Tenkovrstvá omítka stropů, tl. 3 mm	m2	189,50	0,41	77,70	1	77,70	370	7	Silo, čerpadlo	670	5
5.NP	654	Provedení nosného roštu SDK podhledu	m2	8,33	0,6	5,00	1	5,00	371	30	stavební výtah		
5.NP	655	Provedení SDK podhledu - SDK desky	m2	8,33	0,4	3,33	1	3,33	371	30	stavební výtah		
5.NP	656	Utěsnění rozvodů vytápění	mb	0,5	0,99	0,50	1	0,50	372	22	stavební výtah		
5.NP	657	Omítka jádrová Knauf MVS 1strojně, tloušťka vrstvy 15 mm	m2	750,41	0,28	210,11	1	210,11	373	7	Silo, čerpadlo		
5.NP	658	Sádrová štuková omítka	m2	647,13	0,75	485,35	1	485,35	373	7	Silo, čerpadlo	659,670	10
5.NP	659	Montáž keramických obkladů do lepidla	m2	103,27	1,14	117,73	1	117,73	374	25	stavební výtah		
5.NP	660	Desky z minerální plsti	m2	189,50	0,08	15,16	1	15,16	375	13	stavební výtah		
5.NP	661	Isover EPS 100Z	m2	189,50	0,1	18,95	1	18,95	375	13	stavební výtah		
5.NP	662	Separční PE fólie - dodávka, položení	m2	189,50	0,07	13,27	1	13,27	375	13	stavební výtah		
5.NP	663	Obvodová dilatace páskem Isover tl. 15 mm/Ethafoam (viz)	m	36,50	0,05	1,83	1	1,83	375	13	stavební výtah		
5.NP	664	Samonivelační anhydritový potěr (Anhyment)	m2	189,50	0,42	79,59	1	79,59	375	13	stavební výtah	665,668	15
5.NP	665	Penetrace pod dlažbu	m2	121,21	0,05	6,06	1	6,06	376	25	stavební výtah	666	1
5.NP	666	Keramická dlažba	m2	121,21	0,98	118,79	1	118,79	377	25	stavební výtah		
5.NP	667	Soklík řezaný, výšky 80 mm	m	101,20	0,24	24,29	1	24,29	377	25	stavební výtah		
5.NP	668	Zátěžový koberec	m2	68,29	0,45	30,73	1	30,73	378	27	stavební výtah		
5.NP	669	Kobercový soklík	m	75,30	0,20	15,06	1	15,06	378	27	stavební výtah		
5.NP	670	Penetrace pod malbu	m2	836,63	0,01	8,37	1	8,37	379	28	stavební výtah	671	1
5.NP	671	Výmalba	m2	836,63	0,07	58,56	1	58,56	380	28	stavební výtah		
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ - OBJEKT B													
1.NP	672	Tenkovrstvá omítka stropů, tl. 3 mm	m2	794,40	0,41	325,70	1	325,70	381	7	Silo, čerpadlo	689	5

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ

1.NP	673	Provedení nosného roštu SDK podhledu	m2	30,28	0,6	18,17	1	18,17	382	30			
1.NP	674	Provedení SDK podhledu - SDK desky	m2	30,28	0,4	12,11	1	12,11	382	30			
1.NP	675	Utěsnění rozvodů vytápění	mb	1,00	0,99	0,99	1	0,99	383	22			
1.NP	676	Omítka jádrová Knauf MVS 1strojně, tloušťka vrstvy 15 mm	m2	2027,99	0,28	567,84	1	567,84	384	7	Silo, čerpadlo		
1.NP	677	Sádrová štuková omítka	m2	1640,79	0,75	1230,59	1	1230,59	384	7	Silo, čerpadlo	678,689	10
1.NP	678	Montáž keramických obkladů do lepidla	m2	387,20	1,14	441,41	1	441,41	385	25			
1.NP	679	Desky z minerální plsti	m2	794,40	0,08	63,55	1	63,55	386	13			
1.NP	680	Isover EPS 100Z	m2	794,40	0,1	79,44	1	79,44	386	13			
1.NP	681	Separální PE fólie - dodávka, položení	m2	794,40	0,07	55,61	1	55,61	386	13			
1.NP	682	Obvodová dilatace páskem Isover tl. 15 mm/Ethafoam (viz)	m	52,20	0,05	2,61	1	2,61	386	13			
1.NP	683	Samonivelační anhydritový potěr (Anhyment)	m2	794,40	0,42	333,65	1	333,65	386	13		684,687	15
1.NP	684	Penetrace pod dlažbu	m2	214,10	0,05	10,71	1	10,71	387	25		685	1
1.NP	685	Keramická dlažba	m2	214,10	0,98	209,82	1	209,82	388	25			
1.NP	686	Soklík řezaný, výšky 80 mm	m	160,50	0,24	38,52	1	38,52	388	25			
1.NP	687	Zátěžový koberec	m2	580,30	0,45	261,14	1	261,14	389	27			
1.NP	688	Kobercový soklík	m	560,00	0,20	112,00	1	112,00	389	27			
1.NP	689	Penetrace pod malbu	m2	2435,19	0,01	24,35	1	24,35	390	28		690	1
1.NP	690	Výmalba	m2	2435,19	0,07	170,46	1	170,46	391	28			
2.NP	691	Tenkovrstvá omítka stropů, tl. 3 mm	m2	794,40	0,41	325,70	1	325,70	392	7	Silo, čerpadlo	708	5
2.NP	692	Provedení nosného roštu SDK podhledu	m2	20,29	0,6	12,17	1	12,17	393	30	stavební výtah		
2.NP	693	Provedení SDK podhledu - SDK desky	m2	20,29	0,4	8,12	1	8,12	393	30	stavební výtah		
2.NP	694	Utěsnění rozvodů vytápění	mb	1,00	0,99	0,99	1	0,99	394	22	stavební výtah		
2.NP	695	Omítka jádrová Knauf MVS 1strojně, tloušťka vrstvy 15 mm	m2	2027,99	0,28	567,84	1	567,84	395	7	Silo, čerpadlo		
2.NP	696	Sádrová štuková omítka	m2	1640,79	0,75	1230,59	1	1230,59	395	7	Silo, čerpadlo	697,708	10
2.NP	697	Montáž keramických obkladů do lepidla	m2	387,20	1,14	441,41	1	441,41	396	25	stavební výtah		
2.NP	698	Desky z minerální plsti	m2	794,40	0,08	63,55	1	63,55	397	13	stavební výtah		
2.NP	699	Isover EPS 100Z	m2	794,40	0,1	79,44	1	79,44	397	13	stavební výtah		
2.NP	700	Separální PE fólie - dodávka, položení	m2	794,40	0,07	55,61	1	55,61	397	13	stavební výtah		
2.NP	701	Obvodová dilatace páskem Isover tl. 15 mm/Ethafoam (viz)	m	52,20	0,05	2,61	1	2,61	397	13	stavební výtah		
2.NP	702	Samonivelační anhydritový potěr (Anhyment)	m2	794,40	0,42	333,65	1	333,65	397	13	stavební výtah	703,706	15
2.NP	703	Penetrace pod dlažbu	m2	214,10	0,05	10,71	1	10,71	398	25	stavební výtah	704	1
2.NP	704	Keramická dlažba	m2	214,10	0,98	209,82	1	209,82	399	25	stavební výtah		
2.NP	705	Soklík řezaný, výšky 80 mm	m	160,50	0,24	38,52	1	38,52	399	25	stavební výtah		
2.NP	706	Zátěžový koberec	m2	580,30	0,45	261,14	1	261,14	400	27	stavební výtah		
2.NP	707	Kobercový soklík	m	560,00	0,20	112,00	1	112,00	400	27	stavební výtah		
2.NP	708	Penetrace pod malbu	m2	2435,19	0,01	24,35	1	24,35	401	28	stavební výtah	709	1
2.NP	709	Výmalba	m2	2435,19	0,07	170,46	1	170,46	402	28	stavební výtah		
3.NP	710	Tenkovrstvá omítka stropů, tl. 3 mm	m2	794,40	0,41	325,70	1	325,70	403	7	Silo, čerpadlo	727	5
3.NP	711	Provedení nosného roštu SDK podhledu	m2	20,29	0,6	12,17	1	12,17	404	30	stavební výtah		
3.NP	712	Provedení SDK podhledu - SDK desky	m2	20,29	0,4	8,12	1	8,12	404	30	stavební výtah		
3.NP	713	Utěsnění rozvodů vytápění	mb	1,00	0,99	0,99	1	0,99	405	22	stavební výtah		
3.NP	714	Omítka jádrová Knauf MVS 1strojně, tloušťka vrstvy 15 mm	m2	2027,99	0,28	567,84	1	567,84	406	7	Silo, čerpadlo		
3.NP	715	Sádrová štuková omítka	m2	1640,79	0,75	1230,59	1	1230,59	406	7	Silo, čerpadlo	716,727	10
3.NP	716	Montáž keramických obkladů do lepidla	m2	387,20	1,14	441,41	1	441,41	407	25	stavební výtah		
3.NP	717	Desky z minerální plsti	m2	794,40	0,08	63,55	1	63,55	408	13	stavební výtah		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	3.NP	718	Isover EPS 100Z	m2	794,40	0,1	79,44	1	79,44	408	13	stavební výtah			
	3.NP	719	Separáční PE fólie - dodávka, položení	m2	794,40	0,07	55,61	1	55,61	408	13	stavební výtah			
	3.NP	720	Obvodová dilatace páskem Isover tl. 15 mm/Ethafoam (viz)	m	52,20	0,05	2,61	1	2,61	408	13	stavební výtah			
	3.NP	721	Samonivelační anhydritový potěr (Anhyment)	m2	794,40	0,42	333,65	1	333,65	408	13	stavební výtah	722,725	15	
	3.NP	722	Penetrace pod dlažbu	m2	214,10	0,05	10,71	1	10,71	409	25	stavební výtah	723	1	
	3.NP	723	Keramická dlažba	m2	214,10	0,98	209,82	1	209,82	410	25	stavební výtah			
	3.NP	724	Soklík řezaný, výšky 80 mm	m	160,50	0,24	38,52	1	38,52	410	25	stavební výtah			
	3.NP	725	Zátěžový koberec	m2	580,30	0,45	261,14	1	261,14	411	27	stavební výtah			
	3.NP	726	Kobercový soklík	m	560,00	0,20	112,00	1	112,00	411	27	stavební výtah			
	3.NP	727	Penetrace pod malbu	m2	2435,19	0,01	24,35	1	24,35	412	28	stavební výtah	728	1	
	3.NP	728	Výmalba	m2	2435,19	0,07	170,46	1	170,46	413	28	stavební výtah			
	3.NP	729	Tenkovrstvá omítka stropů, tl. 3 mm	m2	502,50	0,41	206,03	1	206,03	414	7	Silo, čerpadlo	746	5	
	4.NP	730	Provedení nosného roštu SDK podhledu	m2	2,41	0,6	1,45	1	1,45	415	30	stavební výtah			
	4.NP	731	Provedení SDK podhledu - SDK desky	m2	2,41	0,4	0,96	1	0,96	415	30	stavební výtah			
	4.NP	732	Utěsnění rozvodů vytápění	mb	0,50	0,99	0,50	1	0,50	416	22	stavební výtah			
	4.NP	733	Omítka jádrová Knauf MVS 1strojně, tloušťka vrstvy 15 mm	m2	1482,88	0,28	415,21	1	415,21	417	7	Silo, čerpadlo			
	4.NP	734	Sádrová štuková omítka	m2	1226,96	0,75	920,22	1	920,22	417	7	Silo, čerpadlo	735,746	10	
	4.NP	735	Montáž keramických obkladů do lepidla	m2	255,92	1,14	291,75	1	291,75	418	25	stavební výtah			
	4.NP	736	Desky z minerální plsti	m2	502,50	0,08	40,20	1	40,20	419	13	stavební výtah			
	4.NP	737	Isover EPS 100Z	m2	502,50	0,1	50,25	1	50,25	419	13	stavební výtah			
	4.NP	738	Separáční PE fólie - dodávka, položení	m2	502,50	0,07	35,18	1	35,18	419	13	stavební výtah			
	4.NP	739	Obvodová dilatace páskem Isover tl. 15 mm/Ethafoam (viz)	m	38,50	0,05	1,93	1	1,93	419	13	stavební výtah			
	4.NP	740	Samonivelační anhydritový potěr (Anhyment)	m2	502,50	0,42	211,05	1	211,05	419	13	stavební výtah	741,744	15	
	4.NP	741	Penetrace pod dlažbu	m2	158,60	0,05	7,93	1	7,93	420	25	stavební výtah	742	1	
	4.NP	742	Keramická dlažba	m2	158,60	0,98	155,43	1	155,43	421	25	stavební výtah			
	4.NP	743	Soklík řezaný, výšky 80 mm	m	160,50	0,24	38,52	1	38,52	421	25	stavební výtah			
	4.NP	744	Zátěžový koberec	m2	343,90	0,45	154,76	1	154,76	422	27	stavební výtah			
	4.NP	745	Kobercový soklík	m	220,00	0,20	44,00	1	44,00	422	27	stavební výtah			
4.NP	746	Penetrace pod malbu	m2	1729,46	0,01	17,29	1	17,29	423	28	stavební výtah	747	1		
4.NP	747	Výmalba	m2	1729,46	0,07	121,06	1	121,06	424	28	stavební výtah				
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	TECHNOLOGICKÁ ETAPA 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE														
	1.PP	748	Odstranění provizorních výplní otvorů - vrata	ks	1,00	0,80	0,80	1	0,80	425	26				
	1.PP	749	Osazení garážových vrat	kpl	1,00	50,00	50,00	1	50,00	425	26				
	1.PP	750	Výměňíková stanice	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	426	22				
	1.PP	751	Měření a regulace výměňíkové stanice	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	426,5	36				
	1.PP	752	Osazení dveřních křidel	ks	46,00	3,00	138,00	1	138,00	427	17				
	1.PP	753	Zábradlí vnitřního schodiště	m	56,68	0,25	14,17	1	14,17	428	14				
	1.PP	754	Oddělovací stěny sklepních kójí	m	44,65	1,50	66,98	1	66,98	429	14				
	1.PP	755	Odvodňovací nerez žlab s nerez krycí mřížkou - 200 x 100 mm	m	7,30	1,25	9,13	1	9,13	430	16				
	1.PP	756	Pojížděná krycí mřížka jímky v 1.PP, ocelový mřížový rošt - otvor 600 x 600 mm	ks	6,00	1,25	7,50	1	7,50	430	16				
1.PP	757	Pojížděná krycí mřížka jímky v 1.PP, ocelový mřížový rošt - otvor 900 x 900 mm	ks	1,00	1,32	1,32	1	1,32	430	16					

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE

1.PP	758	Pojížděná krycí mřížka jímký v 1.PP, nerezový mřížový rošt - otvor 600 x 600 mm	ks	1,00	1,25	1,25	1	1,25	430	16			
1.PP	759	Větrací mřížka VZT v 1.PP + rám pro uchycení - otvor 1000 x 400 mm	ks	10,00	1,02	10,20	1	10,20	430	16			
1.PP	760	Osazení umyvadel+připojení	ks	1,00	1,10	1,10	1	1,10	431	20			
1.PP	761	Osazení klozetů+připojení	ks	1,00	1,50	1,50	1	1,50	431	20			
1.PP	762	Zařízení výtahů	kpl	4,00	150,00	600,00	1	600,00	432	29			
1.PP	763	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	100,00	100,00	1	100,00	433	21			
1.PP	764	Hasící přístroj práškový	ks	2,000	0,50	1,00	1	1,00	434	2			
1.PP	765	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,00	58,00	58,00	1	58,00	435	2			
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE - OBJEKT A													
1.NP	766	odstranění provizorních výplní otvoru vstupních dveří	ks	1,000	0,80	0,80	1	0,80	436	26			
1.NP	767	osazení vchodových dveří	ks	1,000	3,00	3,00	1	3,00	436	26			
1.NP	768	provedení omítek ostění vchodových dveří	m2	1,200	0,40	0,48	1	0,48	437	7	Silo, čerpadlo	769	5
1.NP	769	provedení penetrace pod malby ostění vchodových dveří	m2	1,200	0,02	0,02	1	0,02	438	28		770	1
1.NP	770	provedení maleb ostění vchodových dveří	m2	1,200	0,10	0,12	1	0,12	439	28			
1.NP	771	Zábradlí vnitřního schodiště	mb	9,950	0,25	2,49	1	2,49	440	14			
1.NP	772	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000	15,00	15,00	1	15,00	441	23			
1.NP	773	Osazení van + připojení	ks	3,000	1,65	4,95	1	4,95	442	20			
1.NP	774	Podezdění van	m2	2,040	0,50	1,02	1	1,02	443	12			
1.NP	775	Obklad podezdívky vany	m2	2,040	0,82	1,67	1	1,67	443	12			
1.NP	776	osazení umyvadel + připojení	ks	5,000	1,10	5,50	1	5,50	444	20			
1.NP	777	osazení klozetů + připojení	ks	3,000	1,50	4,50	1	4,50	444	20			
1.NP	778	osazení drobných zařizovacích předmětů TZB - baterie, ventily	kpl	1,000	20,00	20,00	1	20,00	444	20			
1.NP	779	osazení radiátorů - finální	ks	13,000	1,10	14,30	1	14,30	445	22			
1.NP	780	osazení vnitřních parapetních desek	ks	13,000	0,60	7,80	1	7,80	446	17			
1.NP	781	Osazení obložkových zárubní	ks	12,000	3,00	36,00	1	36,00	447	17			
1.NP	782	Osazení dveřních křidel	ks	21,000	1,50	31,50	1	31,50	447	17			
1.NP	782,5	Kompletace siloproudu	kpl	1,000	128,00	128,00	1	128,00	447,5	21			
1.NP	782,6	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	65,00	65,00	1	65,00	447,6	21			
1.NP	783	Hasící přístroj práškový	ks	1,000	0,50	0,50	1	0,50	448	2			
1.NP	783,5	Zařízení výtahu	kpl	1,000	50,00	50,00	1	50,00	448,5	29			
1.NP	784	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,00	449	2			
2.NP	785	Zábradlí vnitřního schodiště	mb	8,800	0,25	2,20	1	2,20	450	14	stavební výtah		
2.NP	786	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000	15,00	15,00	1	15,00	451	23	stavební výtah		
2.NP	787	Osazení van + připojení	ks	4,000	1,65	6,60	1	6,60	452	20	stavební výtah		
2.NP	788	Podezdění van	m2	2,720	0,50	1,36	1	1,36	453	12	stavební výtah		
2.NP	789	Obklad podezdívky vany	m2	2,720	0,82	2,23	1	2,23	453	12	stavební výtah		
2.NP	790	osazení umyvadel + připojení	ks	7,000	1,10	7,70	1	7,70	454	20	stavební výtah		
2.NP	791	osazení klozetů + připojení	ks	4,000	1,50	6,00	1	6,00	454	20	stavební výtah		
2.NP	792	osazení drobných zařizovacích předmětů TZB - baterie, ventily	kpl	1,000	20,00	20,00	1	20,00	454	20	stavební výtah		
2.NP	793	osazení radiátorů - finální	ks	20,000	1,10	22,00	1	22,00	455	22	stavební výtah		
2.NP	794	osazení vnitřních parapetních desek	ks	17,000	0,60	10,20	1	10,20	456	17	stavební výtah		
2.NP	795	Osazení obložkových zárubní	ks	18,000	3,00	54,00	1	54,00	457	17	stavební výtah		
2.NP	796	Osazení dveřních křidel	ks	22,000	1,50	33,00	1	33,00	457	17	stavební výtah		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE

2.NP	796,5	Kompletace siloproudu	kpl	1,000	128,00	128,00	1	128,00	457,5	21	stavební výtah		
2.NP	796,6	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	65,00	65,00	1	65,00	457,6	21	stavební výtah		
2.NP	797	Hasící přístroj práškový	ks	1,000	0,50	0,50	1	0,50	458	2	stavební výtah		
2.NP	797,5	Zařízení výtahu	kpl	1,000	50,00	50,00	1	50,00	458,5	29	stavební výtah		
2.NP	798	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,00	459	2	stavební výtah		
3.NP	799	Zábradlí vnitřního schodiště	mb	8,800	0,25	2,20	1	2,20	460	14	stavební výtah		
3.NP	800	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000	15,00	15,00	1	15,00	461	23	stavební výtah		
3.NP	801	Osazení van + připojení	ks	4,000	1,65	6,60	1	6,60	462	20	stavební výtah		
3.NP	802	Podezdění van	m2	2,720	0,50	1,36	1	1,36	463	12	stavební výtah		
3.NP	803	Obklad podezdívky vany	m2	2,720	0,82	2,23	1	2,23	463	12	stavební výtah		
3.NP	804	osazení umyvadel + připojení	ks	7,000	1,10	7,70	1	7,70	464	20	stavební výtah		
3.NP	805	osazení klozetů + připojení	ks	4,000	1,50	6,00	1	6,00	464	20	stavební výtah		
3.NP	806	osazení drobných zařízení předmětů TZB - baterie, ventily	kpl	1,000	20,00	20,00	1	20,00	464	20	stavební výtah		
3.NP	807	osazení radiátorů - finální	ks	19,000	1,10	20,90	1	20,90	465	22	stavební výtah		
3.NP	808	osazení vnitřních parapetních desek	ks	17,000	0,60	10,20	1	10,20	466	17	stavební výtah		
3.NP	809	Osazení obložkových zárubní	ks	18,000	3,00	54,00	1	54,00	467	17	stavební výtah		
3.NP	810	Osazení dveřních křidel	ks	22,000	1,50	33,00	1	33,00	467	17	stavební výtah		
3.NP	810,5	Kompletace siloproudu	kpl	1,000	128,00	128,00	1	128,00	467,5	21	stavební výtah		
3.NP	810,6	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	65,00	65,00	1	65,00	467,6	21	stavební výtah		
3.NP	811	Hasící přístroj práškový	ks	1,000	0,50	0,50	1	0,50	468	2	stavební výtah		
3.NP	811,5	Zařízení výtahu	kpl	1,000	50,00	50,00	1	50,00	468,5	29	stavební výtah		
3.NP	812	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,00	469	2	stavební výtah		
4.NP	813	Zábradlí vnitřního schodiště	mb	8,800	0,25	2,20	1	2,20	470	14	stavební výtah		
4.NP	814	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000	15,00	15,00	1	15,00	471	23	stavební výtah		
4.NP	815	Osazení sprchových koutů	ks	2,000	2,05	4,10	1	4,10	472	20	stavební výtah		
4.NP	816	Osazení van + připojení	ks	2,000	1,65	3,30	1	3,30	472	20	stavební výtah		
4.NP	817	Podezdění van	m2	1,360	0,50	0,68	1	0,68	473	12	stavební výtah		
4.NP	818	Obklad podezdívky vany	m2	1,360	0,82	1,12	1	1,12	473	12	stavební výtah		
4.NP	819	osazení umyvadel + připojení	ks	6,000	1,10	6,60	1	6,60	474	20	stavební výtah		
4.NP	820	osazení klozetů + připojení	ks	4,000	1,50	6,00	1	6,00	474	20	stavební výtah		
4.NP	821	osazení drobných zařízení předmětů TZB - baterie, ventily	kpl	1,000	20,00	20,00	1	20,00	474	20	stavební výtah		
4.NP	822	osazení radiátorů - finální	ks	18,000	1,10	19,80	1	19,80	475	22	stavební výtah		
4.NP	823	osazení vnitřních parapetních desek	ks	16,000	0,60	9,60	1	9,60	476	17	stavební výtah		
4.NP	824	Osazení obložkových zárubní	ks	15,000	3,00	45,00	1	45,00	477	17	stavební výtah		
4.NP	825	Osazení dveřních křidel	ks	18,000	1,50	27,00	1	27,00	477	17	stavební výtah		
4.NP	825,5	Kompletace siloproudu	kpl	1,000	128,00	128,00	1	128,00	477,5	21	stavební výtah		
4.NP	825,6	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	65,00	65,00	1	65,00	477,6	21	stavební výtah		
4.NP	826	Hasící přístroj práškový	ks	1,000	0,50	0,50	1	0,50	478	2	stavební výtah		
4.NP	826,5	Zařízení výtahu	kpl	1,000	50,00	50,00	1	50,00	478,5	29			
4.NP	827	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,00	479	2	stavební výtah		
5.NP	828	Zábradlí vnitřního schodiště	mb	1,250	0,25	0,31	1	0,31	480	14	stavební výtah		
5.NP	829	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000	15,00	15,00	1	15,00	481	23	stavební výtah		
5.NP	830	Osazení sprchových koutů	ks	1,000	2,05	2,05	1	2,05	482	20	stavební výtah		
5.NP	831	Osazení van + připojení	ks	3,000	1,65	4,95	1	4,95	482	20	stavební výtah		
5.NP	832	Podezdění van	m2	2,040	0,50	1,02	1	1,02	483	12	stavební výtah		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE

5.NP	833	Obklad podezdívky vany	m2	2,040	0,82	1,67	1	1,67	483	12	stavební výtah		
5.NP	834	osazení umyvadel + připojení	ks	5,000	1,10	5,50	1	5,50	484	20	stavební výtah		
5.NP	835	osazení klozetů + připojení	ks	4,000	1,50	6,00	1	6,00	484	20	stavební výtah		
5.NP	836	osazení drobných zařizovacích předmětů TZB - baterie, ventily	kpl	1,000	20,00	20,00	1	20,00	484	20	stavební výtah		
5.NP	837	osazení radiátorů - finální	ks	17,000	1,10	18,70	1	18,70	485	22	stavební výtah		
5.NP	838	osazení vnitřních parapetních desek	ks	17,000	0,60	10,20	1	10,20	486	17	stavební výtah		
5.NP	839	Osazení obložkových zárubní	ks	14,000	3,00	42,00	1	42,00	487	17	stavební výtah		
5.NP	840	Osazení dveřních křidel	ks	18,000	1,50	27,00	1	27,00	487	17	stavební výtah		
5.NP	840,5	Kompletace siloproudu	kpl	1,000	128,00	128,00	1	128,00	487,5	21	stavební výtah		
5.NP	840,6	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	65,00	65,00	1	65,00	487,6	21	stavební výtah		
5.NP	841	Hasicí přístroj práškový	ks	1,000	0,50	0,50	1	0,50	488	2	stavební výtah		
5.NP	841,5	Zařízení výtahu	kpl	1,000	50,00	50,00	1	50,00	488,5	29	stavební výtah		
5.NP	842	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,00	489	2	stavební výtah		
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE - OBJEKT B													
1.NP	843	odstranění provizorních výplní otvoru vstupních dveří	ks	3,000	0,80	2,40	1	2,40	490	26			
1.NP	844	osazení vchodových dveří	ks	3,000	3,00	9,00	1	9,00	490	26			
1.NP	845	provedení omítek ostění vchodových dveří	m2	3,600	0,40	1,44	1	1,44	491	7	Silo, čerpadlo	846	5
1.NP	846	provedení penetrace pod malby ostění vchodových dveří	m2	3,600	0,02	0,07	1	0,07	492	28		847	1
1.NP	847	provedení maleb ostění vchodových dveří	m2	3,600	0,10	0,36	1	0,36	493	28			
1.NP	848	Zábradlí vnitřního schodiště	mb	26,400	0,25	6,60	1	6,60	494	14			
1.NP	849	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000	30,00	30,00	1	30,00	495	23			
1.NP	850	Osazení van + připojení	ks	10,000	1,65	16,50	1	16,50	496	20			
1.NP	851	Podezdění van	m2	6,800	0,50	3,40	1	3,40	497	12			
1.NP	852	Obklad podezdívky vany	m2	6,800	0,82	5,58	1	5,58	497	12			
1.NP	853	osazení umyvadel + připojení	ks	17,000	1,10	18,70	1	18,70	498	20			
1.NP	854	osazení klozetů + připojení	ks	10,000	1,50	15,00	1	15,00	498	20			
1.NP	855	osazení drobných zařizovacích předmětů TZB - baterie, ventily	kpl	1,000	40,00	40,00	1	40,00	498	20			
1.NP	856	osazení radiátorů - finální	ks	43,000	1,10	47,30	1	47,30	499	22			
1.NP	857	osazení vnitřních parapetních desek	ks	39,000	0,60	23,40	1	23,40	500	17			
1.NP	858	Osazení obložkových zárubní	ks	45,000	3,00	135,00	1	135,00	501	17			
1.NP	859	Osazení dveřních křidel	ks	55,000	1,50	82,50	1	82,50	501	17			
1.NP	859,5	Kompletace siloproudu	kpl	1,000	160,00	160,00	1	160,00	501,5	21			
1.NP	859,6	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	80,00	80,00	1	80,00	501,6	21			
1.NP	860	Hasicí přístroj práškový	ks	2,000	0,50	1,00	1	1,00	502	2			
1.NP	860,5	Zařízení výtahu	kpl	3,000	50,00	150,00	1	150,00	502,5	29	stavební výtah		
1.NP	861	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,00	32,00	32,00	1	32,00	503	2			
2.NP	862	Zábradlí vnitřního schodiště	mb	26,400	0,25	6,60	1	6,60	504	14	stavební výtah		
2.NP	863	Osazení zařizovacích předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000	30,00	30,00	1	30,00	505	23	stavební výtah		
2.NP	864	Osazení sprchových koutů	ks	1,000	2,05	2,05	1	2,05	506	20	stavební výtah		
2.NP	865	Osazení van + připojení	ks	10,000	1,65	16,50	1	16,50	506	20	stavební výtah		
2.NP	866	Podezdění van	m2	6,800	0,50	3,40	1	3,40	507	12	stavební výtah		
2.NP	867	Obklad podezdívky vany	m2	6,800	0,82	5,58	1	5,58	507	12	stavební výtah		
2.NP	868	osazení umyvadel + připojení	ks	18,000	1,10	19,80	1	19,80	508	20	stavební výtah		
2.NP	869	osazení klozetů + připojení	ks	11,000	1,50	16,50	1	16,50	508	20	stavební výtah		
2.NP	870	osazení drobných zařizovacích předmětů TZB - baterie, ventily	kpl	1,000	40,00	40,00	1	40,00	508	20	stavební výtah		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE

2.NP	871	osazení radiátorů - finální	ks	45,000	1,10	49,50	1	49,50	509	22	stavební výtah		
2.NP	872	osazení vnitřních parapetních desek	ks	40,000	0,60	24,00	1	24,00	510	17	stavební výtah		
2.NP	873	Osazení obložkových zárubní	ks	50,000	3,00	150,00	1	150,00	511	17	stavební výtah		
2.NP	874	Osazení dveřních křidel	ks	60,000	1,50	90,00	1	90,00	511	17	stavební výtah		
2.NP	874,5	Kompletace siloproudu	kpl	1,000	160,00	160,00	1	160,00	511,5	21	stavební výtah		
2.NP	874,6	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	80,00	80,00	1	80,00	511,6	21	stavební výtah		
2.NP	875	Hasící přístroj práškový	ks	2,000	0,50	1,00	1	1,00	512	2	stavební výtah		
2.NP	875,5	Zařízení výtahu	kpl	3,000	50,00	150,00	1	150,00	512,5	29	stavební výtah		
2.NP	876	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,00	32,00	32,00	1	32,00	513	2	stavební výtah		
3.NP	877	Zábradlí vnitřního schodiště	mb	26,400	0,25	6,60	1	6,60	514	14	stavební výtah		
3.NP	878	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000	30,00	30,00	1	30,00	515	20	stavební výtah		
3.NP	879	Osazení sprchových koutů	ks	1,000	2,05	2,05	1	2,05	516	20	stavební výtah		
3.NP	880	Osazení van + připojení	ks	10,000	1,65	16,50	1	16,50	516	20	stavební výtah		
3.NP	881	Podezdění van	m2	6,800	0,50	3,40	1	3,40	517	12	stavební výtah		
3.NP	882	Obklad podezdívky vany	m2	6,800	0,82	5,58	1	5,58	517	12	stavební výtah		
3.NP	883	osazení umyvadel + připojení	ks	18,000	1,10	19,80	1	19,80	518	20	stavební výtah		
3.NP	884	osazení klozetů + připojení	ks	11,000	1,50	16,50	1	16,50	518	20	stavební výtah		
3.NP	885	osazení drobných zařízení předmětů TZB - baterie, ventily	kpl	1,000	40,00	40,00	1	40,00	518	20	stavební výtah		
3.NP	886	osazení radiátorů - finální	ks	47,000	1,10	51,70	1	51,70	519	22	stavební výtah		
3.NP	887	osazení vnitřních parapetních desek	ks	43,000	0,60	25,80	1	25,80	520	17	stavební výtah		
3.NP	888	Osazení obložkových zárubní	ks	51,000	3,00	153,00	1	153,00	521	17	stavební výtah		
3.NP	889	Osazení dveřních křidel	ks	61,000	1,50	91,50	1	91,50	521	17	stavební výtah		
3.NP	889,5	Kompletace siloproudu	kpl	1,000	160,00	160,00	1	160,00	521,5	21	stavební výtah		
3.NP	889,6	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	80,00	80,00	1	80,00	521,6	21	stavební výtah		
3.NP	890	Hasící přístroj práškový	ks	2,000	0,50	1,00	1	1,00	522	2	stavební výtah		
3.NP	890,5	Zařízení výtahu	kpl	3,000	50,00	150,00	1	150,00	522,5	29	stavební výtah		
3.NP	891	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,00	32,00	32,00	1	32,00	523	2	stavební výtah		
4.NP	892	Zábradlí vnitřního schodiště	mb	2,500	0,25	0,63	1	0,63	524	14	stavební výtah		
4.NP	893	Osazení zařízení předmětů - vzduchotechnika	kpl	1,000	20,00	20,00	1	20,00	525	20	stavební výtah		
4.NP	894	Osazení van + připojení	ks	7,000	1,65	11,55	1	11,55	526	20	stavební výtah		
4.NP	895	Podezdění van	m2	4,760	0,50	2,38	1	2,38	527	12	stavební výtah		
4.NP	896	Obklad podezdívky vany	m2	4,760	0,82	3,90	1	3,90	527	12	stavební výtah		
4.NP	897	osazení umyvadel + připojení	ks	12,000	1,10	13,20	1	13,20	528	20	stavební výtah		
4.NP	898	osazení klozetů + připojení	ks	7,000	1,50	10,50	1	10,50	528	20	stavební výtah		
4.NP	899	osazení drobných zařízení předmětů TZB - baterie, ventily	kpl	1,000	40,00	40,00	1	40,00	528	20	stavební výtah		
4.NP	900	osazení radiátorů - finální	ks	30,000	1,10	33,00	1	33,00	529	22	stavební výtah		
4.NP	901	osazení vnitřních parapetních desek	ks	27,000	0,60	16,20	1	16,20	530	17	stavební výtah		
4.NP	902	Osazení obložkových zárubní	ks	32,000	3,00	96,00	1	96,00	531	17	stavební výtah		
4.NP	903	Osazení dveřních křidel	ks	39,000	1,50	58,50	1	58,50	531	17	stavební výtah		
4.NP	903,5	Kompletace siloproudu	kpl	1,000	100,00	100,00	1	100,00	531,5	21	stavební výtah		
4.NP	903,6	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	60,00	60,00	1	60,00	531,6	21	stavební výtah		
4.NP	904	Hasící přístroj práškový	ks	1,000	0,50	0,50	1	0,50	532	2	stavební výtah		
4.NP	904,5	Zařízení výtahu	kpl	3,000	50,00	150,00	1	150,00	532,5	29	stavební výtah		
4.NP	905	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	533	2	stavební výtah		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 8 - FASÁDNÍ ÚPRAVY

906	Desky z extrudovaného polystyrenu P+D, tl. 70 mm	m2	65,00	0,79	51,35	1	51,35	534	38		
907	Desky z extrudovaného polystyrenu P+D, tl. 80 mm	m2	619,00	0,86	532,34	1	532,34	534	38		
908	Drenážní nopová HDPE folie	m2	1167,40	0,13	151,76	1	151,76	534	38		
909	Sokl - desky z XPS P+D tl. 80 mm	m2	247,00	0,86	212,42	1	212,42	534	38		
910	Armovací vrstva s výztužnou sklotextilní tkaninou	m2	247,00	0,33	81,51	1	81,51	534	38		
911	penetrace podkladu	m2	247,00	0,05	12,35	1	12,35	535	39	912	1
912	soklová tenkovrstvá omítka	m2	247,00	0,32	79,04	1	79,04	536	39		
913	Oplechování požárních kanálů	m2	4,1	0,96	3,94	1	3,94	537	16		
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 8 - FASÁDNÍ ÚPRAVY - OBJEKT A											
914	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	1097,42	0,15	164,61	1	164,61	538	15		
915	Mineální vlna tl.160 mm - požární pásy	m2	429,24	0,66	283,30	1	283,30	539	38		
916	EPS tl.160 mm	m2	386,61	0,69	266,76	1	266,76	539	38		
917	Silikátová probarvená omítka	m2	815,85	0,34	277,39	1	277,39	540	39		
918	Okrasné římsy na fasádě	m	95,30	1,58	150,57	1	150,57	541	39		
919	Oplechování okrasných říms	m	95,30	0,62	59,09	1	59,09	542	16		
919,5	Oplechování parapetů oken	ks	70,00	0,5	35,00	1	35,00	542	16		
920	Asf. Modif. Penetrační nátěr	m2	81,39	0,06	4,88	1	4,88	543	13	921	1
921	Parozábrana - modifikovaný SBS Bitalbit	m2	53,62	0,1	5,36	1	5,36	544	13		
922	Tepelná izolace EPS 200 S Stabil - 120(140)mm	m2	53,62	0,41	21,98	1	21,98	544	13		
923	Spádové klíny EPS 200 S Stabil	m2	81,39	0,21	17,09	1	17,09	544	13		
924	SBS modifikovaný pás samolepící	m2	81,39	0,23	18,72	1	18,72	544	13		
925	SBS asfaltový pás s posypem plošně nataven	m2	81,39	0,32	26,04	1	26,04	544	13		
926	Vibroizolační podložka	m2	53,62	0,06	3,22	1	3,22	544	13		
927	Separáční geotextílie min. 300g/m2	m2	81,39	0,09	7,33	1	7,33	544	13		
928	Vyrovňovací vrstva - drcenné kamenivo 8-16mm	m2	81,39	0,02	1,63	1	1,63	545	2		
929	Kladečí vrstva - drcenné kamenivo vrstva 4-8mm	m2	81,39	0,02	1,63	1	1,63	545	2		
930	Mrazuvzdorná betonová dlažba 400x400	m2	81,39	0,51	41,51	1	41,51	546	2		
931	Zábradlí balkonů a teras	mb	107,65	0,92	99,04	1	99,04	547	14		
932	Zábradlí oken	mb	24,89	0,80	19,91	1	19,91	547	14		
933	Zastínění oken	ks	60,00	2,00	120,00	1	120,00	548	26		
934	Prostupy ZTI	ks	4,00	1,25	5,00	1	5,00	549	16		
934,5	Kompletace hromosvodů	kpl	1,00	50,00	50,00	1	50,00	549,5	37		
935	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1	100	100	1	100,00	550	31		
936	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	1097,42	0,12	131,69	1	131,69	551	15		
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 8 - FASÁDNÍ ÚPRAVY - OBJEKT B											
937	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	2194,68	0,15	329,20	1	329,20	552	15		
938	Mineální vlna tl.160 mm - požární pásy	m2	311,25	0,66	205,43	1	205,43	553	38		
939	EPS tl.160 mm	m2	753,09	0,69	519,63	1	519,63	553	38		
940	Silikátová probarvená omítka	m2	1064,34	0,34	361,88	1	361,88	554	39		
941	Okrasné římsy na fasádě	m	270,63	1,58	427,60	1	427,60	555	39		
942	Oplechování okrasných říms	m	270,63	0,62	167,79	1	167,79	556	16		
942,5	Oplechování parapetů oken	ks	149,00	0,5	74,50	1	74,50	556	16		
943	Asf. Modif. Penetrační nátěr	m2	28,72	0,06	1,72	1	1,72	557	13	944	1
944	Parozábrana - modifikovaný SBS Bitalbit	m2	28,72	0,1	2,87	1	2,87	558	13		
945	Tepelná izolace EPS 200 S Stabil - 120(140)mm	m2	28,72	0,41	11,78	1	11,78	558	13		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 8 - FASÁDNÍ ÚPRAVY	946	Spádové klíny EPS 200 S Stabil	m2	28,72	0,21	6,03	1	6,03	558	13		
	947	SBS modifikovaný pás samolepicí	m2	28,72	0,23	6,61	1	6,61	558	13		
	948	SBS asfaltový pás s posypem plošně nataven	m2	28,72	0,32	9,19	1	9,19	558	13		
	949	Vibroizolační podložka	m2	28,72	0,06	1,72	1	1,72	558	13		
	950	Separáčn. geotextílie min. 300g/m2	m2	28,72	0,09	2,58	1	2,58	558	13		
	951	Vyrovnávací vrstva - drcenné kamenivo 8-16mm	m2	28,72	0,02	0,57	1	0,57	559	2		
	952	Kladeční vrstva - drcenné kamenivo vrstva 4-8mm	m2	28,72	0,02	0,57	1	0,57	559	2		
	953	Mrazuvzdorná betonová dlažba 400x400	m2	28,72	0,51	14,65	1	14,65	560	2		
	954	Zábradlí balkónů a teras	mb	131,80	0,92	121,26	1	121,26	561	14		
	955	Zábradlí oken	mb	53,50	0,80	42,80	1	42,80	561	14		
	956	Zastínění oken	ks	120,00	2,00	240,00	1	240,00	562	26		
	956,5	Kompletace hromosvodů	kpl	1,00	100,00	100,00	1	100,00	562,5	37		
	957	Demontáž stavebního výtahu	kpl	2	40	80	1	80,00	563	31		
	958	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	2194,68	0,12	263,362	1	263,36	564	15		
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 9 - VNĚJŠÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY												
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 9 - VNĚJŠÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY	959	Zaměření přípojky kanalizace	kpl	1	16	16,00	1	16,00	565	1	Totální stanice	
	960	Retenční nádrž z bloků ACO STORMBRIX	ks	92,00	0,5	46,00	1	46,00	566	6		
	961	Výkop rýhy do 1,8 metru	m	60,00	0,41	24,60	1	24,60	567	2		
	962	Podsyp 100mm štěrkokem	m	60,00	0,03	1,80	1	1,80	567	2		
	963	Kanalizační potrubí odp. z trub PVC KG hrdlových zesílených DN150	m	60,00	0,29	17,40	1	17,40	568	6		
	964	Revizní šachta z korugovaných trub f400mm, spodní díl PP	sbr	5,00	1,5	7,50	1	7,50	568	6		
	965	zásyp 300mm kopaným pískem, zásyp sypaninou se zhutněním	m	60,00	0,12	7,20	1	7,20	569	2		
	966	Zaměření přípojky vodovodu	kpl	1,00	16	16,00	1	16,00	570	1	Totální stanice	
	967	Výkop rýhy přípojky vodovodu	m	4,00	0,41	1,64	1	1,64	571	2		
	968	Revizní šachta z beton. prefabrikátů f1000mm, prefa spodní díl	sbr	2,00	2,2	4,40	1	4,40	572	35		
	969	Potrubí litinové tlakové přírubové DN80	m	4,00		0,00	1	0,00	572	35		
	970	Zásyp kopaným pískem, zásyp sypaninou se zhutněním	m	4,00	0,12	0,48	1	0,48	573	2		
	971	Hlavní ochranná přípojnice – HOP	kpl	1,00	50	50,00	1	50,00	574	18		
	972	Přípojka elektro	kpl	1	120	120,00	1	120,00	574	18		
	973	Přípojka horkovodu	kpl	1	120	120,00	1	120,00	575	9		
	974	Podkladní beton, tř.min.XC 12/15-X0, tl. 100 mm	m3	1,65	1,10	1,82	1	1,82	576	10	autodomíchač, čerpadlo	975 21
	975	Penetrace pod hydroizolaci	m2	32,00	0,05	1,60	1	1,60	577	13		976 1
	976	SBS modifikovaný asfaltový pás	m2	38,00	0,10	3,80	1	3,80	578	13		
	977	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	25,50	0,53	13,52	1	13,52	579	24		
	978	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	88,00	0,53	46,64	1	46,64	579	24		
	979	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	16,00	0,53	8,48	1	8,48	579	24		
	980	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	270,50	0,53	143,37	1	143,37	579	24		
	981	Výztuž základových desek, ocel 10425 (BSt 500 S)	t	1,92	23,53	45,06	1	45,06	580	11		
	982	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10505	t	3,15	23,53	74,00	1	74,00	580	11		
	983	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10505	t	0,20	25,53	5,11	1	5,11	580	11		
	984	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10505	t	3,68	25,53	93,82	1	93,82	580	11		
	985	Železobeton základových desek C 25/30 - XC4	m3	15,30	0,48	7,34	1	7,34	581	10	autodomíchač, čerpadlo	989 1

986	Železobeton základových pasů C 25/30 - XC4	m3	25,15	0,48	12,07	1	12,07	581	10	autodomíchávač, čerpadlo	990	1
987	Železobeton základových patek C 25/30 - XC4	m3	1,60	0,48	0,77	1	0,77	581	10	autodomíchávač, čerpadlo	991	1
988	Železobeton základových zdí a atik ramp C 25/30 - XC4	m3	29,40	0,48	14,11	1	14,11	581	10	autodomíchávač, čerpadlo	992	1
989	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	25,50	0,32	8,16	1	8,16	582	24			
990	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	88,00	0,32	28,16	1	28,16	582	24			
991	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	16,00	0,32	5,12	1	5,12	582	24			
992	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	270,50	0,32	86,56	1	86,56	582	24			
993	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	15,50	0,53	8,22	1	8,22	583	24			
994	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	0,39	23,53	9,06	1	9,06	584	11			
995	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 - XC4	m3	3,05	0,99	3,02	1	3,02	585	10	autodomíchávač, čerpadlo	996	4
996	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	15,50	0,32	4,96	1	4,96	586	24			
997	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ PRŮMĚR 125mm	bm	233,00	0,23	53,59	1	53,59	587	2			
998	Gabiony šířka 400 mm	bm	27,00	2,87	77,49	1	77,49	588	32			
999	Gabiony šířka 700 mm	bm	18,50	3,14	58,09	1	58,09	588	32			
1000	Betonový blok na terénu – součást oplocení	ks	13,00	2,50	32,50	1	32,50	589	2			
1001	Betonový blok tvaru L nad suterénem – součást oplocení	ks	27,00	2,50	67,50	1	67,50	589	2			
1002	OPLOCENÍ plotové panely oko 50/200 mezi sloupky	bm	181,50	1,23	223,25	1	223,25	589	2			
	Zádveří											
1003	Nopová fólie	m2	17,25	0,13	2,24	1	2,24	590	14			
1004	Bednění z Cetris desek tl. 22mm	m2	17,25	0,30	5,18	1	5,18	590	14			
1005	Rošt podhledu	m2	17,25	0,52	8,97	1	8,97	590	14			
1006	Tepelná izolace tl. 60mm	m2	8,98	0,21	1,89	1	1,89	590	14			
1007	Parozábrana	m2	8,98	0,10	0,90	1	0,90	590	14			
1008	2xSDK tl. 12,5mm	m2	8,98	1,31	11,76	1	11,76	590	14			
1009	Aquapanel outdoor	m2	8,27	1,06	8,77	1	8,77	590	14			
1010	Oplechování TiZn	m2	17,25	1,31	22,60	1	22,60	591	16			
	S13											
1011	Penetrační nátěr	m2	30,54	0,01	0,31	1	0,31	592	13		1012	1
	Parotěsná zábrana a pojistná hydroizolace celoplošně natavená	m2	30,54	0,10	3,05	1	3,05	593	13			
1012												
1013	Lehčený beton ve spádu 2%	m2	30,54	0,68	20,77	1	20,77	594	10	autodomíchávač, čerpadlo	1014	21
1014	Asfaltový pás typu G 200 S 40	m2	30,54	0,23	7,02	1	7,02	595	13			
1015	Hydroizolace Elastek 50 Garden	m2	30,54	0,38	11,61	1	11,61	595	13			
1016	Separáčn a ochranná vrstva geotextilie	m2	30,54	0,09	2,75	1	2,75	595	13			
1017	Drenážní a hydroakumulační vrstva nopová folie	m2	30,54	0,13	3,97	1	3,97	595	13			
1018	Filtrační vrstva geotextilie 300g/m2	m2	30,54	0,09	2,75	1	2,75	595	13			
1019	Propustná zemina	m2	30,54	0,02	0,61	1	0,61	596	2			
1020	Separáčn geotextilie	m2	30,54	0,09	2,75	1	2,75	596	2			
1021	Drcené kamenivo frakce 8-16	m2	30,54	0,02	0,61	1	0,61	596	2			
1022	Drcené kamenivo frakce 4-8	m2	30,54	0,02	0,61	1	0,61	596	2			
1023	podkladní hranoly 70x70	m2	30,54	0,38	11,61	1	11,61	597	17			
1024	osazení rektifikovatelných terčů	m2	30,54	0,10	3,05	1	3,05	597	17			
1025	Terasové dílce, tl.cca 26 mm	m2	30,54	0,35	10,69	1	10,69	597	17			
	S12											
1026	Penetrační nátěr	m2	58,16	0,01	0,58	1	0,58	598	13		1027	1

	1027	Parotěsná zábrana a pojistná hydroizolace celoplošně natavená	m2	58,16	0,10	5,82	1	5,82	599	13			
	1028	Lehčený beton ve spádu 2%	m2	58,16	0,68	39,55	1	39,55	600	10	autodomíhávač, čerpadlo	1029	21
	1029	Asfaltový pás typu G 200 S 40	m2	58,16	0,23	13,38	1	13,38	601	13			
	1030	Hydroizolace Elastek 50 Garden	m2	58,16	0,38	22,10	1	22,10	601	13			
	1031	Separáční a ochranná vrstva geotextilie	m2	58,16	0,09	5,23	1	5,23	601	13			
	1032	Drenážní a hydroakumulační vrstva nopová folie	m2	58,16	0,13	7,56	1	7,56	601	13			
	1033	Filtrační vrstva geotextilie 300g/m2	m2	58,16	0,09	5,23	1	5,23	601	13			
	1034	Vegetační vrstva tl. Min 200mm	m2	58,16	0,02	1,16	1	1,16	602	33			
	1035	Souvrství komunikace	m2	58,16	1,22	70,96	1	70,96	602	33			
		S11											
	1036	Penetrační nátěr	m2	124,95	0,01	1,25	1	1,25	603	13		1037	1
	1037	Parotěsná zábrana a pojistná hydroizolace celoplošně natavená	m2	124,95	0,10	12,50	1	12,50	604	13			
	1038	Lehčený beton ve spádu 2%	m2	124,95	0,68	84,97	1	84,97	605	10		1039	21
	1039	Asfaltový pás typu G 200 S 40	m2	124,95	0,23	28,74	1	28,74	606	13			
	1040	Hydroizolace Elastek 50 Garden	m2	124,95	0,38	47,48	1	47,48	606	13			
	1041	Separáční a ochranná vrstva geotextilie	m2	124,95	0,09	11,25	1	11,25	606	13			
	1042	Drenážní a hydroakumulační vrstva nopová folie	m2	124,95	0,13	16,24	1	16,24	606	13			
	1043	Filtrační vrstva geotextilie 300g/m2	m2	124,95	0,09	11,25	1	11,25	606	13			
	1044	Vegetační vrstva tl. 0- 250mm	m2	124,95	0,02	2,50	1	2,50	607	33			
	1045	Souvrství komunikace	m2	124,95	1,22	152,44	1	152,44	607	33			
		S10											
		Terasy 1.np											
	1046	IPE 140+kotvení, dél. 1580	ks	38,00	1,52	57,76	1	57,76	608	14			
	1047	UPE 140+kotvení, dél. 1580	ks	2,00	1,52	3,04	1	3,04	608	14			
	1048	U 120x60x4, dél.dle A	ks	39,00	1,20	46,80	1	46,80	608	14			
	1049	U 120, dél.dle A	ks	18,00	1,20	21,60	1	21,60	608	14			
	1050	2x UE 100, dél.1575-1700	ks	35,00	1,45	50,75	1	50,75	608	14			
	1051	nosník L 200/100/10, dél.dle A	ks	10,00	0,99	9,90	1	9,90	608	14			
	1052	UPE 140+kotvení, dél. 1650	ks	1,00	1,32	1,32	1	1,32	608	14			
	1053	UPE+kotvení, dél. 1580	ks	1,00	1,30	1,30	1	1,30	608	14			
	1054	Podkladní hranoly 50x50	m2	61,96	0,34	21,07	1	21,07	609	17			
	1055	Terasy dílce, tl.cca 26 mm	m2	61,96	0,35	21,69	1	21,69	609	17			
		S09											
	1056	Penetrační nátěr	m2	208,32	0,01	2,08	1	2,08	610	13		1057	1
	1057	Parotěsná zábrana a pojistná hydroizolace celoplošně natavená	m2	208,32	0,10	20,83	1	20,83	611	13			
	1058	Lehčený beton ve spádu 2%	m2	208,32	0,68	141,66	1	141,66	612	10	autodomíhávač, čerpadlo	1059	21
	1059	Asfaltový pás typu G 200 S 40	m2	208,32	0,23	47,91	1	47,91	613	13			
	1060	Hydroizolace Elastek 50 Garden	m2	208,32	0,38	79,16	1	79,16	613	13			
	1061	Separáční a ochranná vrstva geotextilie	m2	208,32	0,09	18,75	1	18,75	613	13			
	1062	Drenážní a hydroakumulační vrstva nopová folie	m2	208,32	0,13	27,08	1	27,08	613	13			
	1063	Filtrační vrstva geotextilie 300g/m2	m2	208,32	0,09	18,75	1	18,75	613	13			
	1064	Vegetační vrstva tl. 525 mm	m2	208,32	0,02	4,17	1	4,17	614	2			

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 9 - VNĚJŠÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY

	S06												
1065	Penetrační nátěr	m2	80,71	0,01	0,81	1	0,81	615	13		1066	1	
1066	Parotésná zábrana a pojistná hydroizolace celoplošně natavená	m2	80,71	0,10	8,07	1	8,07	616	13				
1067	Tepelná izolace EPS 200S Stabil tl. 120mm	m2	80,71	0,41	33,09	1	33,09	616	13				
1068	Spádové klíny EPS 200S Stabil tl. 40-70mm	m2	80,71	0,21	16,95	1	16,95	616	13				
1069	Asfaltový SBS mod. Pás samolepící tl. 5mm	m2	80,71	0,23	18,56	1	18,56	616	13				
1070	SBS asf. modifikovaný pás s posypem tl.5mm	m2	80,71	0,32	25,83	1	25,83	616	13				
1071	Geotextilie 500g/m2	m2	80,71	0,09	7,26	1	7,26	616	13				
1072	osazení rektifikovatelných terčů	m2	80,71	0,10	8,07	1	8,07	617	17				
1073	podkladní hranoly 50x50	m2	80,71	0,34	27,44	1	27,44	617	17				
1074	Terasové dílce, tl.cca 26 mm	m2	80,71	0,35	28,25	1	28,25	617	17				
1075	Anglický dvorek – světlík - zesílený polypropylen s pochozím roštem	ks	3,00	10,00	30,00	1	30,00	618	14				
1076	ODVODŇOVACÍ ŽLAB U VJEZDU DO GARÁŽÍ	bm	15,00	0,44	6,60	1	6,60	619	27				
1077	Schody z terasy v 1.NP - typické - 5 stupňů pororošt	ks	3,00	6,00	18,00	1	18,00	620	14				
1078	Schody z terasy v 1.NP - atyp -4 stupně pororošt	ks	1,00	5,50	5,50	1	5,50	620	14				
1079	Schody z terasy v 1.NP - typické - 6 stupňů pororošt	ks	4,00	6,00	24,00	1	24,00	620	14				
1080	Schody z terasy v 1.NP - typické - 6 stupňů pororošt	ks	2,00	6,00	12,00	1	12,00	620	14				
1081	Zábradlí schodiště - 1250+400 x 800	ks	5,00	1,20	6,00	1	6,00	620	14				
1082	Zábradlí schodiště - 1610+270 x 800	ks	4,00	1,25	5,00	1	5,00	620	14				
1083	Zábradlí schodiště - 1560+400 x 800	ks	2,00	1,23	2,46	1	2,46	620	14				
1084	Zábradlí kolem rampy - kotvení z boku	m	38,40	0,32	12,29	1	12,29	620	14				
1085	Zábradlí vnějšího schodiště - kotvení z boku	m	4,60	0,32	1,47	1	1,47	620	14				
1086	Podklad ze štěrkodrti 0/32 - tl. 150 mm	m2	30,00	0,06	1,80	1	1,80	621	2				
1087	Položení betonové dlažby zámkové do drceného kameniva	m2	30,00	0,98	29,40	1	29,40	621	2				
1088	Betonová dlažba zámková tl. 60 mm	m2	45,00	0,98	44,10	1	44,10	621	2				
1089	Kladení zámkové dlažby venkovních schodišť do MC	m2	13,00	0,78	10,14	1	10,14	621	2				
1090	OBSYP KAČÍRKEM PODÉL OBJEKTU šířka 0,5m	bm	66,00	0,20	13,20	1	13,20	622	2				
1091	OBSYP KAČÍRKEM PODÉL OBJEKTU šířka 0,7m	bm	55,00	0,22	12,10	1	12,10	622	2				
1092	OBSYP KAČÍRKEM PODÉL OBJEKTU šířka 1,5m	bm	46,00	0,50	23,00	1	23,00	622	2				
1093	STÁNÍ NA KOMUNÁLNÍ ODPAD	ks	1,00	50,00	50,00	1	50,00	623	2				
1094	LAVIČKA PARKOVÁ	ks	6,00	2,00	12,00	1	12,00	623	2				
1095	Odpadkový koš se stříškou	ks	2,00	1,00	2,00	1	2,00	623	2				
1096	DŘEVĚNÁ PERGOLA VČETNĚ TRELÁŽE	ks	2,00	50,00	100,00	1	100,00	624	17				
1097	PLASTOVÉ KONTEJNERY NA ODPAD	ks	6,00	2,00	12,00	1	12,00	625	2				
1098	ČISTÍCÍ ZÓNA-ROHOŽE EXTERIÉROVÁ	ks	4,00	0,52	2,08	1	2,08	626	2				
1099	Demontáž zařízení staveniště	kpl	1,00	96,00	96,00	1	96,00	627	2	Autojeřáb			
1100	SO_1_105 Areálové osvětlení	kpl	1	150	150,00	1	150,00	628	21				
1101	SO_1_107 Areálové sadové úpravy	kpl	1	200	200,00	1	200,00	629	32				
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 10 - PŘEJÍMKA STAVBY													
1102	Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	kpl	1,000	24,00	24,00	1	24,00	630	20				
1103	Revizní zkouška silnoproudu	kpl	1,000	24,00	24,00	1	24,00	631	21				
1104	Revizní zkouška slaboproudu	kpl	1,000	24,00	24,00	1	24,00	632	21				
1105	Revizní zkouška MaR	kpl	1,000	24,00	24,00	1	24,00	633	36				

TE 10 - PŘEJÍMKA STAVBY	1106	Topná zkouška	kpl	1,000	24,00	24,00	1	24,00	634	22			
	1107	Zkouška kanalizace	kpl	1,000	24,00	24,00	1	24,00	635	19			
	1108	Zkouška přípojky kanalizace	kpl	1,000	24,00	24,00	1	24,00	636	6			
	1109	Zkouška přípojky horkovodu	kpl	1,000	24,00	24,00	1	24,00	637	9			
	1110	Zkouška přípojky elektřiny	kpl	1,000	24,00	24,00	1	24,00	638	18			
	1111	Vady a nedodělky	kpl	1,000	350,00	350,00	1	350,00	639	34			
	1112	Předání stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	1	350,00	640	34			
	1113	Kolaudace	kpl	1,000	350,00	350,00	1	350,00	641	34			

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ**

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**Stavebně technologický projekt
Obytný soubor na Vackově, objekt D**

Marek Buchtele

2017

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico

3.2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	Zájmová měrná jednotka	zájmové množství	celková skutečná pracnost	číslo čety	počet pracovníků	směnový časový fond	směnnost	doba trvání dílčího stavebního procesu	doba trvání dílčího stavebního procesu upravená	stroje	vazba na následující činnost	počet dnů	poznámka	
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 0 - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE																
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 0 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE	1	Vytyčení staveniště	m ²	3020,00	15,10	1	2	8	1	0,94	1	Totální stanice				
	2	Vytyčení sejmutí skryvky ornice	m ²	3020,00	60,40	1	2	8	1	3,78	4	Totální stanice				
	3	Sejmutí a přemístění skryvky ornice	m ³	415,42	20,77	4	3	8	1	0,87	1	dozer				
	4	Oplocení staveniště	bm	276,000	8,28	2	4	8	1	0,26	1					
	5	Zařízení staveniště	kpl	1,000	84,00	2	4	8	1	2,63	3	autojeřáb, nákladní auto				
	6	Přeložky inženýrských sítí	kpl	1,000	120,00	2	4	8	1	3,75	4					
	7	Napojení ZS na inženýrské sítě	kpl	1,000	24,00	2	4	8	1	0,75	1	Rypadlo, nakladač, v. pých				
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 0 - ZEMNÍ PRÁCE																
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 0 - ZEMNÍ PRÁCE	8	Vytyčení stavební jámy	m ²	3020,00	90,60	1	2	8	1	5,66	6	Totální stanice				
	10	Dřevěné pažiny do ocelových zápor	m	70,000	241,50	2	4	8	1	7,55	8	vrtná souprava				
	11	Hloubení jam, rýh a nakládání zeminy	m ³	2871,000	103,15	5	6	8	1	2,15	3	Rypadlo, nakladač				
	12	Přemístění výkopku na skládku	m ³	2646,000	52,92	3	6	8	1	1,10	2	Nakladač				
	13	Zásypy rýh, lože	m ³	1323,000	128,95	5	6	8	1	2,69	3	rypadlo, nakladač				
	14	Odvoz přebytečné zeminy	m ³	4415,000	44,15	3	6	8	1	0,92	1	nakladač				
	TECHNOLOGICKÁ ETAPA 1 - ZÁKLADY															
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 1 - ZÁKLADY	15	Vytyčení stavebního objektu	kpl	1,000	16,00	1	2	8	1	1,00	2	Totální stanice				
	16	Uložení zemnic pásky	bm	50,000	33,00	37	3	8	1	1,38	2					
	17	Montáž staveništního jeřábu	kpl	1,000	150,00	8	5	8	1	3,75	4	Autojeřáb				
	17,5	Piloty	m	863,50	8350,05	10	15	8	1	69,58	70	vrtná souprava				
	18	Polštář základu ze štěrkopísku	m ³	202,900	164,42	4	6	8	1	3,43	4	Dozer				
	19	Podkladní betonové desky	m ²	238,100	161,49	10	15	8	1	1,35	2	Autodomíchávač, čerpadlo	20	15		
	20	Asfaltový penetrační nátěr	m ²	1153,200	80,75	13	10	8	1	1,01	2		20,5	1		
	20,5	Asfaltová lepenka	m ²	3760,000	263,20	13	10	8	1	3,29	4					
	21	Bednění základových konstrukcí	m ²	304,700	161,49	24	10	8	1	2,02	3	Jeřáb				
	22	Armování základových konstrukcí	t	101,300	1228,44	11	15	8	1	10,24	11	Jeřáb				
	23	Betonáž základových konstrukcí	m ³	304,700	340,59	10	15	8	1	2,84	3	Autodomíchávač, čerpadlo	24	1		
	24	Odbednění základových konstrukcí	m ²	304,700	94,50	24	10	8	1	1,18	2	Jeřáb				
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 2 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA																
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 2 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA	1.PP	25	Bednění stěn	m ²	1902,430	1008,45	24	15	8	1	8,40	9	Jeřáb		Rozděleno v č. grafu	
	1.PP	26	Armování stěn	t	38,200	443,12	11	15	8	1	3,69	4				
	1.PP	27	Betonáž stěn	m ³	284,700	242,00	10	15	8	1	2,02	3	Autodomíchávač, čerpadlo	28	1	
	1.PP	28	Odbednění stěn	m ²	1902,430	608,88	24	15	8	1	5,07	6	Jeřáb			
	1.PP	28,5	Bednění sloupů	m ²	303,500	75,88	24	15	8	1	0,63	1	Jeřáb			
	1.PP	29	Armování sloupů	t	6,300	73,08	11	15	8	1	0,61	1				
	1.PP	30	Betonáž sloupů	m ³	29,200	37,08	10	15	8	1	0,31	1	Autodomíchávač, čerpadlo	30,5	1	
	1.PP	30,5	Odbednění sloupů	m ²	303,500	36,42	24	15	8	1	0,30	1	Jeřáb			
	1.PP	31	Bednění stropní desky	m ²	2025,000	611,22	24	15	8	1	5,09	6	Jeřáb			
	1.PP	32	Výztuž stropní desky	t	182,600	2355,40	11	15	8	1	19,63	20				
	1.PP	33	Betonáž stropní desky	m ³	483,800	507,99	10	15	8	1	4,23	5	Autodomíchávač, čerpadlo	34,39	6,28	
	1.PP	34	Odstranění bednění stropní desky	m ²	2025,000	346,36	24	15	8	1	2,89	3	Jeřáb			
	1.PP	34,5	Bednění mezipodesty schodiště	m ²	20,020	6,01	24	15	8	1	0,05	1	Jeřáb			
	1.PP	35	Výztuž mezipodesty schodiště	t	0,560	7,22	11	15	8	1	0,06	1				
	1.PP	36	Betonáž mezipodesty schodiště	m ³	4,040	4,00	10	15	8	1	0,03	1	Autodomíchávač, čerpadlo	37,38,39,5	4,28,28	
	1.PP	37	Odstranění bednění mezipodesty schodiště	m ²	20,020	3,40	24	15	8	1	0,03	1	Jeřáb			
	1.PP	38	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	11,000	20,35	10	15	8	1	0,17	1	Jeřáb			
	1.PP	39	Odstranění podstojkování stropní desky	m ²	2025,000	243,00	24	15	8	1	2,03	3	Jeřáb			
	1.PP	39,5	Odstranění podstojkování schodiště	m ²	20,020	2,40	24	15	8	1	0,02	1	Jeřáb			
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA - OBJEKT A																

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

1.NP	40	Bednění stěn	m2	540,120	286,26	24	10	8	1	3,58	4	Jeřáb			Rozděleno v č. grafu
1.NP	41	Armování stěn	t	7,880	91,41	11	10	8	1	1,14	2				
1.NP	42	Betonáž stěn	m3	54,010	45,91	10	10	8	1	0,57	1	Autodomichávač, čerpadlo	43	1	
1.NP	43	Odbednění stěn	m2	540,120	172,84	24	10	8	1	2,16	3	Jeřáb			
1.NP	44	Armování vnějších sloupů	t	0,210	2,71	11	10	8	1	0,03	1				
1.NP	45	Bednění vnějších sloupů	m2	18,500	5,55	24	10	8	1	0,07	1	Jeřáb			
1.NP	46	Betonáž vnějších sloupů	m3	1,440	1,51	10	10	8	1	0,02	1	Autodomichávač, čerpadlo	47	1	
1.NP	47	Odbednění vnějších sloupů	m2	18,500	3,15	24	10	8	1	0,04	1	Jeřáb			
1.NP	48	Zděni nosných zdí	m2	72,960	50,28	12	10	8	1	0,63	1	Sílo, výtah			
1.NP	49	Bednění stropní desky	m2	254,650	76,40	24	10	8	1	0,96	1	Jeřáb			
1.NP	50	Armování stropní desky	t	10,300	132,87	11	10	8	1	1,66	2				
1.NP	51	Betonáž stropní desky	m3	56,020	55,46	10	10	8	1	0,69	1	Autodomichávač, čerpadlo	52,53	6,28	
1.NP	52	Odstranění bednění stropní desky	m2	254,650	43,29	24	10	8	1	0,54	1	Jeřáb			
1.NP	53	Odstranění podstojkování stropní desky	m2	254,650	30,56	24	10	8	1	0,38	1	Jeřáb			
1.NP	54	Bednění terasy mezi objekty	m2	27,770	8,33	24	10	8	1	0,10	1	Jeřáb			
1.NP	55	Armování terasy mezi objekty	t	0,850	10,97	11	10	8	1	0,14	1				
1.NP	56	Betonáž terasy mezi objekty	m3	6,090	6,03	10	10	8	1	0,08	1	Autodomichávač, čerpadlo	57,58	4,28	
1.NP	57	Odbednění terasy mezi objekty	m2	27,770	4,71	24	10	8	1	0,06	1	Jeřáb			
1.NP	58	Odstranění podstojkování stropní desky terasy	m2	27,700	3,32	24	10	8	1	0,04	1	Jeřáb			
1.NP	59	Bednění mezipodesty schodiště	m2	7,410	2,22	24	10	8	1	0,03	1	Jeřáb			
1.NP	60	Armování mezipodesty schodiště	t	0,260	3,35	11	10	8	1	0,04	1				
1.NP	61	Betonáž mezipodesty schodiště	m3	1,480	1,47	10	10	8	1	0,02	1	Autodomichávač, čerpadlo	62,63,64	4,28,28	
1.NP	62	Odstranění bednění mezipodesty schodiště	m2	7,410	1,26	24	10	8	1	0,02	1	Jeřáb			
1.NP	63	Odstranění podstojkování mezipodesty schodiště	m2	7,410	0,89	24	10	8	1	0,01	1	Jeřáb			
1.NP	64	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	2,000	3,70	10	10	8	1	0,05	1	Jeřáb			
2.NP	65	Bednění stěn	m2	651,900	345,21	24	10	8	1	4,32	5	Jeřáb			Rozděleno v č. grafu
2.NP	66	Armování stěn	t	9,250	107,30	11	10	8	1	1,34	2	Jeřáb			
2.NP	67	Betonáž stěn	m3	66,080	56,17	10	10	8	1	0,70	1	Autodomichávač, čerpadlo	68	1	
2.NP	68	Odstranění bednění stěn	m2	651,900	208,61	24	10	8	1	2,61	3	Jeřáb			
2.NP	69	Zděni nosných zdí	m2	46,460	28,67	12	10	8	1	0,36	1	Sílo, výtah			
2.NP	70	Bednění stropní desky	m2	290,980	87,29	24	10	8	1	1,09	2	Jeřáb			
2.NP	71	Armování stropní desky	t	10,800	139,32	11	10	8	1	1,74	2	Jeřáb			
2.NP	72	Betonáž stropní desky+balkonové panely	m3	58,190	63,61	10	10	8	1	0,80	1	Autodomichávač, čerpadlo	73,74	6,28	
2.NP	73	Odstranění bednění stropní desky	m2	290,980	49,47	24	10	8	1	0,62	1	Jeřáb			
2.NP	74	Odstranění podstojkování stropní desky	m2	290,980	34,92	24	10	8	1	0,44	1	Jeřáb			
2.NP	75	Bednění mezipodesty schodiště	m2	7,410	2,22	24	10	8	1	0,03	1	Jeřáb			
2.NP	76	Armování mezipodesty schodiště	t	0,260	3,35	11	10	8	1	0,04	1	Jeřáb			
2.NP	77	Betonáž mezipodesty schodiště	m3	1,480	1,47	10	10	8	1	0,02	1	Autodomichávač, čerpadlo	78,79,80	4,28,28	
2.NP	78	Odstranění bednění mezipodesty schodiště	m2	7,410	1,26	24	10	8	1	0,02	1	Jeřáb			
2.NP	79	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	2,000	3,70	10	10	8	1	0,05	1	Jeřáb			
2.NP	80	Odstranění podstojkování mezipodesty schodiště	m2	7,410	0,89	24	10	8	1	0,01	1	Jeřáb			
3.NP	81	Bednění stěn	m2	651,900	345,51	24	10	8	1	4,32	5	Jeřáb			Rozděleno v č. grafu
3.NP	82	Armování stěn	t	9,250	107,30	11	10	8	1	1,34	2	Jeřáb			
3.NP	83	Betonáž stěn	m3	66,080	56,17	10	10	8	1	0,70	1	Autodomichávač, čerpadlo	84	1	
3.NP	84	Odstranění bednění stěn	m2	651,900	208,61	24	10	8	1	2,61	3	Jeřáb			
3.NP	85	Zděni nosných zdí	m2	46,460	28,68	12	10	8	1	0,36	1	Sílo, výtah			
3.NP	86	Bednění stropní desky	m2	290,980	87,29	24	10	8	1	1,09	2	Jeřáb			
3.NP	87	Armování stropní desky	t	10,800	139,32	11	10	8	1	1,74	2	Jeřáb			
3.NP	88	Betonáž stropní desky+balkonové panely	m3	58,190	63,61	10	10	8	1	0,80	1	Autodomichávač, čerpadlo	89,90	6,28	
3.NP	89	Odstranění bednění stropní desky	m2	290,980	49,47	24	10	8	1	0,62	1	Jeřáb			
3.NP	90	Odstranění podstojkování stropní desky	m2	290,980	34,92	24	10	8	1	0,44	1	Jeřáb			
3.NP	91	Bednění mezipodesty schodiště	m2	7,410	2,22	24	10	8	1	0,03	1	Jeřáb			
3.NP	92	Armování mezipodesty schodiště	t	0,260	3,35	11	10	8	1	0,04	1	Jeřáb			
3.NP	93	Betonáž mezipodesty schodiště	m3	1,480	1,47	10	10	8	1	0,02	1	Autodomichávač, čerpadlo	94,95,96	4,28,28	
3.NP	94	Odstranění bednění mezipodesty schodiště	m2	7,410	1,26	24	10	8	1	0,02	1	Jeřáb			
3.NP	95	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	2,000	3,70	10	10	8	1	0,05	1	Jeřáb			
3.NP	96	Odstranění podstojkování mezipodesty schodiště	m2	7,410	0,89	24	10	8	1	0,01	1	Jeřáb			
4.NP	97	Bednění stěn	m2	636,200	337,19	24	10	8	1	4,21	5	Jeřáb			Rozděleno v č. grafu
4.NP	98	Armování stěn	t	9,740	112,98	11	10	8	1	1,41	2	Jeřáb			
4.NP	99	Betonáž stěn	m3	63,910	54,32	10	10	8	1	0,68	1	Autodomichávač, čerpadlo	100	1	
4.NP	100	Odstranění bednění stěn	m2	636,200	203,58	24	10	8	1	2,54	3	Jeřáb			
4.NP	101	Zděni nosných zdí	m2	3,360	3,24	12	10	8	1	0,04	1	Sílo, výtah			

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

4.NP	102	Bednění stropní desky	m2	254,650	76,40	24	10	8	1	0,96	1	Jeřáb			
4.NP	103	Armování stropní desky	t	10,300	132,87	11	10	8	1	1,66	2	Jeřáb			
4.NP	104	Betonáž stropní desky+balkonové panely	m3	56,020	55,46	10	10	8	1	0,69	1	Autodomichávač, čerpadlo	105,106	6,28	
4.NP	105	Odstranění bednění stropní desky	m2	254,650	43,29	24	10	8	1	0,54	1	Jeřáb			
4.NP	106	Odstranění podstojkování stropní desky	m2	254,650	30,56	24	10	8	1	0,38	1	Jeřáb			
4.NP	107	Bednění mezipodesty schodiště	m2	7,410	2,22	24	10	8	1	0,03	1	Jeřáb			
4.NP	108	Armování mezipodesty schodiště	t	0,260	3,35	11	10	8	1	0,04	1	Jeřáb			
4.NP	109	Betonáž mezipodesty schodiště	m3	1,480	1,47	10	10	8	1	0,02	1	Autodomichávač, čerpadlo	110,111,112	4,28,28	
4.NP	110	Odstranění bednění mezipodesty schodiště	m2	7,410	1,26	24	10	8	1	0,02	1	Jeřáb			
4.NP	111	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	2,000	3,70	10	10	8	1	0,05	1	Jeřáb			
4.NP	112	Odstranění podstojkování mezipodesty schodiště	m2	7,410	0,89	24	10	8	1	0,01	1	Jeřáb			
5.NP	113	Bednění stěn	m2	636,200	337,19	24	10	8	1	4,21	5	Jeřáb			Rozděleno v č. grafu
5.NP	114	Armování stěn	t	9,740	112,98	11	10	8	1	1,41	2	Jeřáb			
5.NP	115	Betonáž stěn	m3	63,910	54,32	10	10	8	1	0,68	1	Autodomichávač, čerpadlo	116	1	
5.NP	116	Odstranění bednění stěn	m2	636,200	203,58	24	10	8	1	2,54	3	Jeřáb			
5.NP	117	Zdění nosných zdí	m2	3,360	3,24	12	10	8	1	0,04	1	Sílo, výtah			
5.NP	118	Bednění stropní desky	m2	254,650	76,40	24	10	8	1	0,96	1	Jeřáb			
5.NP	119	Armování stropní desky	t	10,300	132,87	11	10	8	1	1,66	2	Jeřáb			
5.NP	120	Betonáž stropní desky+balkonové panely	m3	56,020	55,46	10	15	8	1	0,46	1	Autodomichávač, čerpadlo	121,122,196	6,28,21	
5.NP	121	Odstranění bednění stropní desky	m2	254,650	43,29	24	10	8	1	0,54	1	Jeřáb			
5.NP	122	Odstranění podstojkování stropní desky	m2	254,650	30,56	24	10	8	1	0,38	1	Jeřáb			
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA - OBJEKT B															
1.NP	123	Bednění stěn	m2	1152,600	610,88	24	15	8	1	5,09	6	Jeřáb			Rozděleno v č. grafu
1.NP	124	Armování stěn	t	16,240	188,38	11	15	8	1	1,57	2	Jeřáb			
1.NP	125	Betonáž stěn	m3	196,330	166,88	10	15	8	1	1,39	2	Autodomichávač, čerpadlo	126	1	
1.NP	126	Odstranění bednění stěn	m2	1152,600	368,83	24	15	8	1	3,07	4	Jeřáb			
1.NP	127	Zdění nosných zdí	m2	280,520	275,84	12	10	8	1	3,45	4	Sílo, výtah			
1.NP	128	Bednění stropní desky	m2	1061,010	318,30	24	15	8	1	2,65	3	Jeřáb			
1.NP	129	Armování stropní desky	t	46,800	603,72	11	15	8	1	5,03	6	Jeřáb			
1.NP	130	Betonáž stropní desky	m3	234,650	232,30	10	15	8	1	1,94	3	Autodomichávač, čerpadlo	131,132	6,28	
1.NP	131	Odstranění bednění stropní desky	m2	1061,010	180,37	24	15	8	1	1,50	2	Jeřáb			
1.NP	132	Odstranění podstojkování stropní desky	m2	1061,010	127,32	24	15	8	1	1,06	2	Jeřáb			
1.NP	133	Bednění mezipodesty schodiště	m2	22,680	6,80	24	15	8	1	0,06	1	Jeřáb			
1.NP	134	Armování mezipodesty schodiště	t	0,750	9,68	11	15	8	1	0,08	1	Jeřáb			
1.NP	135	Betonáž mezipodesty schodiště	m3	3,350	3,32	10	15	8	1	0,03	1	Autodomichávač, čerpadlo	136,137,138	4,28,28	
1.NP	136	Odstranění bednění mezipodesty schodiště	m2	22,680	3,86	24	15	8	1	0,03	1	Jeřáb			
1.NP	137	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	9,000	16,65	10	15	8	1	0,14	1	Jeřáb			
1.NP	138	Odstranění podstojkování mezipodesty schodiště	m2	22,680	2,72	24	15	8	1	0,02	1	Jeřáb			
2.NP	139	Bednění stěn	m2	1152,600	610,88	24	15	8	1	5,09	6	Jeřáb			Rozděleno v č. grafu
2.NP	140	Armování stěn	t	16,240	188,38	11	15	8	1	1,57	2	Jeřáb			
2.NP	141	Betonáž stěn	m3	196,330	166,88	10	15	8	1	1,39	2	Autodomichávač, čerpadlo	142	1	
2.NP	142	Odstranění bednění stěn	m2	1152,600	368,83	24	15	8	1	3,07	4	Jeřáb			
2.NP	143	Zdění nosných zdí	m2	323,620	275,95	12	10	8	1	3,45	4	Sílo, výtah			
2.NP	144	Bednění stropní desky	m2	1061,010	318,30	24	15	8	1	2,65	3	Jeřáb			
2.NP	145	Armování stropní desky	t	46,800	603,72	11	15	8	1	5,03	6	Jeřáb			
2.NP	146	Betonáž stropní desky	m3	234,650	246,30	10	15	8	1	2,05	3	Autodomichávač, čerpadlo	147,148	6,28	
2.NP	147	Odstranění bednění stropní desky	m2	1061,010	180,37	24	15	8	1	1,50	2	Jeřáb			
2.NP	148	Odstranění podstojkování stropní desky	m2	1061,010	127,32	24	15	8	1	1,06	2	Jeřáb			
2.NP	149	Bednění mezipodesty schodiště	m2	22,680	6,80	24	15	8	1	0,06	1	Jeřáb			
2.NP	150	Armování mezipodesty schodiště	t	0,750	9,68	11	15	8	1	0,08	1	Jeřáb			
2.NP	151	Betonáž mezipodesty schodiště	m3	3,350	3,32	10	15	8	1	0,03	1	Autodomichávač, čerpadlo	152,153,154	4,28,28	
2.NP	152	Odstranění bednění mezipodesty schodiště	m2	22,680	3,86	24	15	8	1	0,03	1	Jeřáb			
2.NP	153	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	9,000	16,65	10	15	8	1	0,14	1	Jeřáb			
2.NP	154	Odstranění podstojkování mezipodesty schodiště	m2	22,680	2,72	24	15	8	1	0,02	1	Jeřáb			Rozděleno v č. grafu
3.NP	155	Bednění stěn	m2	1152,600	610,88	24	15	8	1	5,09	6	Jeřáb			Rozděleno v č. grafu
3.NP	156	Armování stěn	t	16,240	188,38	11	15	8	1	1,57	2	Jeřáb			
3.NP	157	Betonáž stěn	m3	196,330	166,88	10	15	8	1	1,39	2	Autodomichávač, čerpadlo	158	1	
3.NP	158	Odstranění bednění stěn	m2	1152,600	368,83	24	15	8	1	3,07	4	Jeřáb			
3.NP	159	Zdění nosných zdí	m2	323,620	275,95	12	10	8	1	3,45	4	Sílo, výtah			
3.NP	160	Bednění stropní desky	m2	1061,010	318,30	24	15	8	1	2,65	3	Jeřáb			
3.NP	161	Armování stropní desky	t	46,800	603,72	11	15	8	1	5,03	6	Jeřáb			
3.NP	162	Betonáž stropní desky+balkonové panely	m3	234,650	246,30	10	15	8	1	2,05	3	Autodomichávač, čerpadlo	163,164	6,28	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	3.NP	163	Odstranění bednění stropní desky	m2	1061,010	180,37	24	15	8	1	1,50	2	Jeřáb			
	3.NP	164	Odstranění podstojkování stropní desky	m2	1061,010	127,32	24	15	8	1	1,06	2	Jeřáb			
	3.NP	165	Bednění mezipodesty schodiště	m2	22,680	6,80	24	15	8	1	0,06	1	Jeřáb			
	3.NP	166	Armování mezipodesty schodiště	t	0,750	9,68	11	15	8	1	0,08	1	Jeřáb			
	3.NP	167	Betonáž mezipodesty schodiště	m3	3,350	3,32	10	15	8	1	0,03	1	Autodomíchávač, čerpadlo	168,169,170	4,28,28	
	3.NP	168	Odstranění bednění mezipodesty schodiště	m2	22,680	3,86	24	15	8	1	0,03	1	Jeřáb			
	3.NP	169	Osazení prefabrikovaných ramen schodiště	ks	6,000	16,65	10	15	8	1	0,14	1	Jeřáb			
	3.NP	170	Odstranění podstojkování mezipodesty schodiště	m2	22,680	2,72	24	15	8	1	0,02	1	Jeřáb			
	4.NP	171	Bednění stěn	m2	386,360	204,77	24	15	8	1	1,71	2	Jeřáb			Rozděleno v č. grafu
	4.NP	172	Armování stěn	t	5,520	64,03	11	15	8	1	0,53	1	Jeřáb			
	4.NP	173	Betonáž stěn	m3	36,830	31,31	10	15	8	1	0,26	1	Autodomíchávač, čerpadlo	174	1	
	4.NP	174	Odstranění bednění stěn	m2	386,360	123,64	24	15	8	1	1,03	2	Jeřáb			
	4.NP	175	Zdění nosných zdí	m2	402,660	310,11	12	10	8	1	3,88	4	Sílo, výtah			
	4.NP	176	Bednění stropní desky	m2	666,600	199,98	24	15	8	1	1,67	2	Jeřáb			
	4.NP	177	Armování stropní desky	t	18,660	240,71	11	15	8	1	2,01	3	Jeřáb			
	4.NP	178	Betonáž stropní desky+balkonové panely	m3	133,320	135,99	10	15	8	1	1,13	2	Autodomíchávač, čerpadlo	179,180,215	6,28,21	
	4.NP	179	Odstranění bednění stropní desky	m2	666,600	113,32	24	15	8	1	0,94	1	Jeřáb			
	4.NP	180	Odstranění podstojkování stropní desky	m2	666,600	79,99	24	15	8	1	0,67	1	Jeřáb			
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 4 - ZASTŘEŠENÍ - OBJEKT A																
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 4 - ZASTŘEŠENÍ	Střecha	181	Bednění atik	m2	87,040	46,13	24	10	8	1	0,58	1	Jeřáb			
	Střecha	182	Armování atik	t	1,210	14,04	11	10	8	1	0,18	1	Jeřáb			
	Střecha	183	Betonáž atik	m3	8,700	7,40	10	10	8	1	0,09	1	Autodomíchávač, čerpadlo	184	1	
	Střecha	184	Odstranění bednění atik	m2	87,040	27,85	24	10	8	1	0,35	1	Jeřáb			
	Střecha	185	Bednění šachet	m2	86,020	45,59	24	10	8	1	0,57	1	Jeřáb			
	Střecha	186	Armování šachet	t	0,110	1,28	11	10	8	1	0,02	1	Jeřáb			
	Střecha	187	Betonáž šachet	m3	0,760	0,65	10	10	8	1	0,01	1	Autodomíchávač, čerpadlo	188	1	
	Střecha	188	Odstranění bednění šachet	m2	86,020	27,53	24	10	8	1	0,34	1	Jeřáb			
	Střecha	189	Bednění stropů šachet	m2	6,460	1,94	24	10	8	1	0,02	1	Jeřáb			
	Střecha	190	Armování stropů šachet	t	0,060	0,77	11	10	8	1	0,01	1	Jeřáb			
	Střecha	191	Betonáž stropů šachet	m3	0,640	0,63	10	10	8	1	0,01	1	Autodomíchávač, čerpadlo	192,193,197,4	4,28,21	
	Střecha	192	Odstranění bednění stropů šachet	m2	6,460	1,10	24	10	8	1	0,01	1	Jeřáb			
	Střecha	193	Odstranění podstojkování stropů šachet	m2	6,460	0,78	24	10	8	1	0,01	1	Jeřáb			
	Střecha	194	Oplechování střešních prvků	m	158,180	93,77	16	4	8	1	2,93	3	Jeřáb			
	Střecha	195	Hlavice TZB	ks	4,000	10,99	23	10	8	1	0,14	1	Jeřáb			
	Střecha	196	Asfaltový penetrační nátěr střešního pláště	m2	226,450	11,32	13	10	8	1	0,14	1	Jeřáb	197	1	
	Střecha	197	Skladba střešního pláště	m2	226,450	128,36	13	10	8	1	1,60	2	Jeřáb			
	Střecha	197,4	Asfaltový penetrační nátěr výtahové šachty	m2	6,460	0,32	13	10	8	1	0,00	1	Jeřáb	197,5	1	
Střecha	197,5	Skladba střešního pláště na výtahové šachtě	m2	6,460	16,22	13	10	8	1	0,20	1	Jeřáb				
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 4 - ZASTŘEŠENÍ - OBJEKT B																
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	Střecha	198	Bednění atik	m2	331,520	175,71	24	15	8	1	1,46	2	Jeřáb			
	Střecha	199	Armování atik	t	7,300	84,68	11	15	8	1	0,71	1	Jeřáb			
	Střecha	200	Betonáž atik	m3	52,170	44,34	10	15	8	1	0,37	1	Autodomíchávač, čerpadlo	201	1	
	Střecha	201	Odstranění bednění atik	m2	331,520	106,09	24	15	8	1	0,88	1	Jeřáb			
	Střecha	202	Bednění šachet	m2	99,650	52,81	24	15	8	1	0,44	1	Jeřáb			
	Střecha	203	Armování šachet	t	0,700	8,06	11	15	8	1	0,07	1	Jeřáb			
	Střecha	204	Betonáž šachet	m3	4,960	4,22	10	15	8	1	0,04	1	Autodomíchávač, čerpadlo	205	1	
	Střecha	205	Odstranění bednění šachet	m2	99,650	31,89	24	15	8	1	0,27	1	Jeřáb			
	Střecha	206	Bednění stropů šachet	m2	17,970	5,39	24	15	8	1	0,04	1	Jeřáb			
	Střecha	207	Armování stropů šachet	t	0,250	3,23	11	15	8	1	0,03	1	Jeřáb			
	Střecha	208	Betonáž stropů šachet	m3	1,790	1,77	10	15	8	1	0,01	1	Autodomíchávač, čerpadlo	209,210,216,4	4,28,21	
	Střecha	209	Odstranění bednění stropů šachet	m2	17,970	3,05	24	15	8	1	0,03	1	Jeřáb			
	Střecha	210	Odstranění podstojkování stropů šachet	m2	17,970	2,16	24	15	8	1	0,02	1	Jeřáb			
	Střecha	211	Oplechování střešních prvků	m	453,070	269,88	16	4	8	1	8,43	9	Jeřáb			
	Střecha	212	Střešní hlavice	ks	10,000	22,64	23	4	8	1	0,71	1	Jeřáb			
	Střecha	213	Obrubník pro kotvení zábradlí	bm	18,000	6,30	12	5	8	1	0,16	1	Jeřáb			
	Střecha	214	Výlez na střechu	ks	1,000	50,00	16	4	8	1	1,56	2	Jeřáb			
	Střecha	215	Asfaltový penetrační nátěr střešního pláště	m2	937,850	46,89	13	10	8	1	0,59	1	Jeřáb	216	1	
Střecha	216	Skladba střešního pláště	m2	937,850	470,33	13	10	8	1	5,88	6	Jeřáb				
Střecha	216,4	Asfaltový penetrační nátěr výtahové šachty	m2	17,970	0,90	13	10	8	1	0,01	1	Jeřáb	216,5	1		
Střecha	216,5	Skladba střešního pláště na výtahové šachtě	m2	17,970	45,11	13	10	8	1	0,56	1	Jeřáb				
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE																
	217	Demontáž jeřábu	kpl	1,000	150,00	8	5	8	1	3,75	4	autojeřáb				

	218	Montáž stavebního výtahu	kpl	2,000	80,00	31	3	8	1	3,33	4	autojeřáb			
1.PP	219	Osazení provizorních výplní otvorů	ks	1,000	3,00	26	4	8	1	0,09	1				
1.PP	220	Kanalizace - svodné potrubí	bm	430,000	580,50	19	4	8	1	18,14	19				Rozděleno v č.grafu
1.PP	221	Vodovod - hlavní rozvod	bm	675,000	756,00	20	6	8	1	15,75	16				Rozděleno v č.grafu
1.PP	222	Zdění příček	m2	409,680	229,14	12	10	8	1	2,86	3				Rozděleno v č.grafu
1.PP	223	Hlavní rozvod vytápění	kpl	1,000	130,00	22	4	8	1	4,06	5				Rozděleno v č.grafu
1.PP	224	Hrubý rozvod silnoproud	kpl	1,000	250,00	21	8	8	1	3,91	4				Rozděleno v č.grafu
1.PP	225	Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,000	100,00	21	8	8	1	1,56	2				Rozděleno v č.grafu
1.PP	226	Hlavní rozvod vzduchotechnika	kpl	1,000	120,00	23	4	8	1	3,75	4				Rozděleno v č.grafu
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE - OBJEKT A															
1.NP	227	Osazení oken	ks	13,000	39,00	26	4	8	1	1,22	2				
1.NP	228	Vstupní dveře	ks	2,000	6,40	26	4	8	1	0,20	1				
1.NP	229	Vodovod - stoupačky	bm	45,000	56,25	20	6	8	1	1,17	2				
1.NP	230	Kanalizace - odpadní potrubí, dešťové potrubí	bm	42,000	12,18	19	4	8	1	0,38	1				
1.NP	231	Vzduchotechnika - vertikální vedení	kpl	1,000	32,00	23	4	8	1	1,00	1				
1.NP	232	Zdění příček	m2	231,180	151,15	12	10	8	1	1,89	2	Sílo			
1.NP	233	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000	125,00	19	4	8	1	3,91	4				
1.NP	234	Hrubý rozvod vodovod	kpl	1,000	112,00	20	6	8	1	2,33	3				
1.NP	235	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	60,00	22	4	8	1	1,88	2				
1.NP	236	Hrubý rozvod silnoproud	kpl	1,000	192,00	21	8	8	1	3,00	3				
1.NP	236,5	Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,000	100,00	21	8	8	1	1,56	2				
1.NP	237	Odvětrání vzduchotechnika	kpl	1,000	100,00	23	4	8	1	3,13	4				
2.NP	238	Osazení oken	ks	17,000	51,00	26	4	8	1	1,59	2				
2.NP	239	Vodovod - stoupačky	bm	45,000	56,25	20	6	8	1	1,17	2				
2.NP	240	Kanalizace - odpadní potrubí, dešťové potrubí	bm	42,000	12,18	19	4	8	1	0,38	1				
2.NP	241	Vzduchotechnika - vertikální vedení	kpl	1,000	32,00	23	4	8	1	1,00	1				
2.NP	242	Zdění příček	m2	233,840	177,88	12	10	8	1	2,22	3	Sílo, výtah			
2.NP	243	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000	125,00	19	4	8	1	3,91	4				
2.NP	244	Hrubý rozvod vodovod	kpl	1,000	112,00	20	6	8	1	2,33	3				
2.NP	245	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	60,00	22	4	8	1	1,88	2				
2.NP	246	Hrubý rozvod silnoproud	kpl	1,000	192,00	21	8	8	1	3,00	3				
2.NP	246,5	Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,000	100,00	21	8	8	1	1,56	2				
2.NP	247	Odvětrání vzduchotechnika	kpl	1,000	100,00	23	4	8	1	3,13	4				
3.NP	248	Osazení oken	ks	17,000	51,00	26	4	8	1	1,59	2				
3.NP	249	Vodovod - stoupačky	bm	45,000	56,25	20	6	8	1	1,17	2				
3.NP	250	Kanalizace - odpadní potrubí, dešťové potrubí	bm	42,000	12,18	19	4	8	1	0,38	1				
3.NP	251	Vzduchotechnika - vertikální vedení	kpl	1,000	32,00	23	4	8	1	1,00	1				
3.NP	252	Zdění příček	m2	285,080	179,28	12	10	8	1	2,24	3	Sílo, výtah			
3.NP	253	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000	125,00	19	4	8	1	3,91	4				
3.NP	254	Hrubý rozvod vodovod	kpl	1,000	112,00	20	6	8	1	2,33	3				
3.NP	255	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	60,00	22	4	8	1	1,88	2				
3.NP	256	Hrubý rozvod silnoproud	kpl	1,000	192,00	21	8	8	1	3,00	3				
3.NP	256,5	Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,000	100,00	21	8	8	1	1,56	2				
3.NP	257	Odvětrání vzduchotechnika	kpl	1,000	100,00	23	4	8	1	3,13	4				
4.NP	258	Osazení oken	ks	16,000	48,00	26	4	8	1	1,50	2				
4.NP	259	Vodovod - stoupačky	bm	45,000	56,25	20	6	8	1	1,17	2				
4.NP	260	Kanalizace - odpadní potrubí, dešťové potrubí	bm	42,000	12,18	19	4	8	1	0,38	1				
4.NP	261	Vzduchotechnika - vertikální vedení	kpl	1,000	32,00	23	4	8	1	1,00	1				
4.NP	262	Zdění příček	m2	266,540	114,17	12	10	8	1	1,43	2	Sílo, výtah			
4.NP	263	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000	125,00	19	4	8	1	3,91	4				
4.NP	264	Hrubý rozvod vodovod	kpl	1,000	112,00	20	6	8	1	2,33	3				
4.NP	255	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	60,00	22	4	8	1	1,88	2				
4.NP	266	Hrubý rozvod silnoproud	kpl	1,000	192,00	21	8	8	1	3,00	3				
4.NP	266,5	Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,000	100,00	21	8	8	1	1,56	2				
4.NP	267	Odvětrání vzduchotechnika	kpl	1,000	100,00	23	4	8	1	3,13	4				
5.NP	268	Osazení oken	ks	17,000	51,00	26	4	8	1	1,59	2				
5.NP	269	Vodovod - stoupačky	bm	45,000	56,25	20	6	8	1	1,17	2				
5.NP	270	Kanalizace - odpadní potrubí, dešťové potrubí	bm	42,000	12,18	19	4	8	1	0,38	1				
5.NP	271	Vzduchotechnika - vertikální vedení	kpl	1,000	32,00	23	4	8	1	1,00	1				
5.NP	272	Zdění příček	m2	197,320	127,39	12	10	8	1	1,59	2	Sílo, výtah			
5.NP	273	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000	125,00	19	4	8	1	3,91	4				
5.NP	274	Hrubý rozvod vodovod	kpl	1,000	112,00	20	6	8	1	2,33	3				

5.NP	275	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	60,00	22	4	8	1	1,88	2				
5.NP	276	Hrubý rozvod silnoproud	kpl	1,000	192,00	21	8	8	1	3,00	3				
5.NP	276,5	Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,000	100,00	21	8	8	1	1,56	2				
5.NP	277	Odvětrání vzduchotechnika	kpl	1,000	100,00	23	4	8	1	3,13	4				
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE - OBJEKT B															
1.NP	278	Osazení oken	ks	39,000	117,00	26	4	8	1	3,66	4				
1.NP	279	Vstupní dveře	ks	3,000	9,60	26	4	8	1	0,30	1				
1.NP	280	Vodovod - stoupačky	bm	108,000	135,00	20	6	8	1	2,81	3				
1.NP	281	Kanalizace - odpadní potrubí, dešťové potrubí	bm	100,000	29,00	19	4	8	1	0,91	1				
1.NP	282	Vzduchotechnika - vertikální vedení	kpl	1,000	80,00	23	4	8	1	2,50	3				
1.NP	283	Zdění příček	m2	473,880	311,79	12	10	8	1	3,90	4	Sílo, výtah			
1.NP	284	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000	150,00	19	8	8	1	2,34	3				
1.NP	285	Hrubý rozvod vodovod	kpl	1,000	180,00	20	6	8	1	3,75	4				
1.NP	286	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	192,00	22	4	8	1	6,00	6				
1.NP	287	Hrubý rozvod silnoproud	kpl	1,000	225,00	21	8	8	1	3,52	4				
1.NP	287,5	Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,000	110,00	21	8	8	1	1,72	2				
1.NP	288	Odvětrání vzduchotechnika	kpl	1,000	120,00	23	4	8	1	3,75	4				
2.NP	289	Osazení oken	ks	40,000	120,00	26	4	8	1	3,75	4				
2.NP	290	Vodovod - stoupačky	bm	108,000	135,00	20	6	8	1	2,81	3				
2.NP	291	Kanalizace - odpadní potrubí, dešťové potrubí	bm	100,000	29,00	19	4	8	1	0,91	1				
2.NP	292	Vzduchotechnika - vertikální vedení	kpl	1,000	80,00	23	4	8	1	2,50	3				
2.NP	293	Zdění příček	m2	495,320	327,03	12	10	8	1	4,09	5	Sílo, výtah			
2.NP	294	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000	150,00	19	8	8	1	2,34	3				
2.NP	295	Hrubý rozvod vodovod	kpl	1,000	180,00	20	6	8	1	3,75	4				
2.NP	296	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	192,00	22	4	8	1	6,00	6				
2.NP	297	Hrubý rozvod silnoproud	kpl	1,000	225,00	21	8	8	1	3,52	4				
2.NP	297,5	Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,000	110,00	21	8	8	1	1,72	2				
2.NP	298	Odvětrání vzduchotechnika	kpl	1,000	100,00	23	4	8	1	3,13	4				
3.NP	299	Osazení oken	ks	43,000	129,00	26	4	8	1	4,03	5				
3.NP	300	Vodovod - stoupačky	bm	108,000	135,00	20	6	8	1	2,81	3				
3.NP	301	Kanalizace - odpadní potrubí, dešťové potrubí	bm	100,000	29,00	19	4	8	1	0,91	1				
3.NP	302	Vzduchotechnika - vertikální vedení	kpl	1,000	80,00	23	4	8	1	2,50	3				
3.NP	303	Zdění příček	m2	487,340	323,30	12	10	8	1	4,04	5	Sílo, výtah			
3.NP	304	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000	150,00	19	8	8	1	2,34	3				
3.NP	305	Hrubý rozvod vodovod	kpl	1,000	180,00	20	6	8	1	3,75	4				
3.NP	306	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	192,00	22	4	8	1	6,00	6				
3.NP	307	Hrubý rozvod silnoproud	kpl	1,000	225,00	21	8	8	1	3,52	4				
3.NP	307,5	Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,000	110,00	21	8	8	1	1,72	2				
3.NP	308	Odvětrání vzduchotechnika	kpl	1,000	100,00	23	4	8	1	3,13	4				
4.NP	309	Osazení oken	ks	27,000	81,00	26	4	8	1	2,53	3				
4.NP	310	Vodovod - stoupačky	bm	72,000	90,00	20	6	8	1	1,88	2				
4.NP	311	Kanalizace - odpadní potrubí, dešťové potrubí	bm	78,000	22,62	19	4	8	1	0,71	1				
4.NP	312	Vzduchotechnika - vertikální vedení	kpl	1,000	60,00	23	4	8	1	1,88	2				
4.NP	313	Zdění příček	m2	405,260	261,41	12	10	8	1	3,27	4	Sílo, výtah			
4.NP	314	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000	130,00	19	8	8	1	2,03	3				
4.NP	315	Hrubý rozvod vodovod	kpl	1,000	150,00	20	6	8	1	3,13	4				
4.NP	316	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	156,00	22	4	8	1	4,88	5				
4.NP	317	Hrubý rozvod silnoproud	kpl	1,000	160,00	21	8	8	1	2,50	3				
4.NP	317,5	Hrubý rozvod slaboproud	kpl	1,000	85,00	21	8	8	1	1,33	2				
4.NP	318	Odvětrání vzduchotechnika	kpl	1,000	80,00	23	4	8	1	2,50	3				
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ															
1.PP	319	Zateplovací systém Baumit Multipor	m2	1878,000	1239,48	12	10	8	1	15,49	16				Rozděleno v č.grafu
1.PP	320	Omítka jádrová + štuk	m2	477,800	492,13	7	16	8	1	3,84	4	Sílo, čerpadlo	324	5	
1.PP	321	Polyuretanový nátěr	m2	3258,400	601,61	27	8	8	1	9,40	10		322	14	
1.PP	322	Penetrace pod samonivelační stěrku	m2	238,000	11,90	27	8	8	1	0,19	1		323	1	
1.PP	323	Samonivelační stěrka	m2	238,000	59,50	27	8	8	1	0,93	2				
1.PP	324	Penetrace pod malbu	m2	1313,900	13,14	28	3	8	1	0,55	1		325	1	
1.PP	325	Výmalba	m2	1313,900	91,97	28	3	8	1	3,83	4				
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ - OBJEKT A															
1.NP	326	Tenkovrstvá omítka stropů	m2	306,500	125,67	7	16	8	1	0,98	2	Sílo, čerpadlo	335	5	
1.NP	327	Provedení SDK	m2	7,370	7,37	30	4	8	1	0,23	1	Stavební výtah			
1.NP	328	Utěsnění rozvodů vytápění	m2	0,500	0,50	22	4	8	1	0,02	1	Stavební výtah			

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ

1.NP	329	Omítka jádrová+štuk	m2	777,320	723,19	7	16	8	1	5,65	6	Sílo, čerpadlo	330,335	10
1.NP	330	Keramické obklady	m2	103,270	117,73	25	6	8	1	2,45	3	Stavební výtah		
1.NP	331	Skladba podlahy	m2	307,600	208,03	13	10	8	1	2,60	3	Stavební výtah	332,334	15
1.NP	332	Penetrace pod dlažbu	m2	199,900	10,00	25	6	8	1	0,21	1	Stavební výtah	333	1
1.NP	333	Keramická dlažba	m2	199,900	224,82	25	6	8	1	4,68	5	Stavební výtah		
1.NP	334	Koberec	m2	107,700	64,53	27	4	8	1	2,02	3	Stavební výtah		
1.NP	335	Penetrace pod malbu	m2	980,550	9,81	28	3	8	1	0,41	1	Stavební výtah	336	1
1.NP	336	Výmalba	m2	980,550	68,64	28	3	8	1	2,86	3	Stavební výtah		
2.NP	337	Tenkovrstvá omítka stropů	m2	263,200	107,91	7	16	8	1	0,84	2	Sílo, čerpadlo	346	5
2.NP	338	Provedení SDK	m2	7,370	7,37	30	4	8	1	0,23	1	Stavební výtah		
2.NP	339	Utěsnění rozvodů vytápění	m2	0,500	0,50	22	4	8	1	0,02	1	Stavební výtah		
2.NP	340	Omítka jádrová+štuk	m2	831,240	750,24	7	16	8	1	5,86	6	Sílo, čerpadlo	341,346	10
2.NP	341	Keramické obklady	m2	141,250	161,03	25	6	8	1	3,35	4	Stavební výtah		
2.NP	342	Skladba podlahy	m2	249,200	168,90	13	10	8	1	2,11	3	Stavební výtah	343,345	15
2.NP	343	Penetrace pod dlažbu	m2	159,480	7,97	25	6	8	1	0,17	1	Stavební výtah	344	1
2.NP	344	Keramická dlažba	m2	159,480	180,34	25	6	8	1	3,76	4	Stavební výtah		
2.NP	345	Koberec	m2	89,710	56,43	27	4	8	1	1,76	2	Stavební výtah		
2.NP	346	Penetrace pod malbu	m2	939,190	9,39	28	3	8	1	0,39	1	Stavební výtah	347	1
2.NP	347	Výmalba	m2	939,190	65,74	28	3	8	1	2,74	3	Stavební výtah		
3.NP	348	Tenkovrstvá omítka stropů	m2	263,200	107,91	7	16	8	1	0,84	2	Sílo, čerpadlo	357	5
3.NP	349	Provedení SDK	m2	7,370	7,37	30	4	8	1	0,23	1	Stavební výtah		
3.NP	350	Utěsnění rozvodů vytápění	m2	0,500	0,50	22	4	8	1	0,02	1	Stavební výtah		
3.NP	351	Omítka jádrová+štuk	m2	831,240	750,24	7	16	8	1	5,86	6	Sílo, čerpadlo	352,357	10
3.NP	352	Keramické obklady	m2	141,250	161,03	25	6	8	1	3,35	4	Stavební výtah		
3.NP	353	Skladba podlahy	m2	249,200	168,90	13	10	8	1	2,11	3	Stavební výtah	354,356	15
3.NP	354	Penetrace pod dlažbu	m2	159,480	7,97	25	6	8	1	0,17	1	Stavební výtah	355	1
3.NP	355	Keramická dlažba	m2	159,480	180,34	25	6	8	1	3,76	4	Stavební výtah		
3.NP	356	Koberec	m2	89,710	56,43	27	4	8	1	1,76	2	Stavební výtah		
3.NP	357	Penetrace pod malbu	m2	939,190	9,39	28	3	8	1	0,39	1	Stavební výtah	358	1
3.NP	358	Výmalba	m2	939,190	65,74	28	3	8	1	2,74	3	Stavební výtah		
4.NP	359	Tenkovrstvá omítka stropů	m2	189,500	77,70	7	16	8	1	0,61	2	Sílo, čerpadlo	368	5
4.NP	360	Provedení SDK	m2	7,030	7,03	30	4	8	1	0,22	1	Stavební výtah		
4.NP	361	Utěsnění rozvodů vytápění	m2	0,500	0,50	22	4	8	1	0,02	1	Stavební výtah		
4.NP	362	Omítka jádrová+štuk	m2	750,410	695,46	7	16	8	1	5,43	6	Sílo, čerpadlo	363,368	10
4.NP	363	Keramické obklady	m2	103,270	117,73	25	6	8	1	2,45	3	Stavební výtah		
4.NP	364	Skladba podlahy	m2	189,500	128,79	13	10	8	1	1,61	2	Stavební výtah	365,367	15
4.NP	365	Penetrace pod dlažbu	m2	121,210	6,06	25	6	8	1	0,13	1	Stavební výtah	365	1
4.NP	366	Keramická dlažba	m2	121,100	143,07	25	6	8	1	2,98	3	Stavební výtah		
4.NP	367	Koberec	m2	68,290	45,79	27	4	8	1	1,43	2	Stavební výtah		
4.NP	368	Penetrace pod malbu	m2	836,630	8,37	28	3	8	1	0,35	1	Stavební výtah	369	1
4.NP	369	Výmalba	m2	836,630	58,56	28	3	8	1	2,44	3	Stavební výtah		
5.NP	370	Tenkovrstvá omítka stropů	m2	189,500	77,70	7	16	8	1	0,61	2	Sílo, čerpadlo	379	5
5.NP	371	Provedení SDK	m2	8,330	8,33	30	4	8	1	0,26	1	Stavební výtah		
5.NP	372	Utěsnění rozvodů vytápění	m2	0,500	0,50	22	4	8	1	0,02	1	Stavební výtah		
5.NP	373	Omítka jádrová+štuk	m2	750,410	695,46	7	16	8	1	5,43	6	Sílo, čerpadlo	373,379	10
5.NP	374	Keramické obklady	m2	103,270	117,73	25	6	8	1	2,45	3	Stavební výtah		
5.NP	375	Skladba podlahy	m2	189,500	128,79	13	10	8	1	1,61	2	Stavební výtah	376,378	15
5.NP	376	Penetrace pod dlažbu	m2	121,210	6,06	25	6	8	1	0,13	1	Stavební výtah	377	1
5.NP	377	Keramická dlažba	m2	121,100	143,07	25	6	8	1	2,98	3	Stavební výtah		
5.NP	378	Koberec	m2	68,290	45,79	27	4	8	1	1,43	2	Stavební výtah		
5.NP	379	Penetrace pod malbu	m2	836,630	8,37	28	3	8	1	0,35	1	Stavební výtah	380	1
5.NP	380	Výmalba	m2	836,630	58,56	28	3	8	1	2,44	3	Stavební výtah		
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ - OBJEKT B														
1.NP	381	Tenkovrstvá omítka stropů	m2	794,400	325,70	7	16	8	1	2,54	3	Sílo, čerpadlo	390	5
1.NP	382	Provedení SDK	m2	30,280	30,28	30	4	8	1	0,95	1	Stavební výtah		
1.NP	383	Utěsnění rozvodů vytápění	m2	1,000	0,99	22	4	8	1	0,03	1	Stavební výtah		
1.NP	384	Omítka jádrová+štuk	m2	2027,990	1798,43	7	16	8	1	14,05	15	Sílo, čerpadlo	385,390	10
1.NP	385	Keramické obklady	m2	387,200	441,41	25	9	8	1	6,13	7	Stavební výtah		
1.NP	386	Skladba podlahy	m2	794,400	534,86	13	10	8	1	6,69	7	Stavební výtah	387,389	15
1.NP	387	Penetrace pod dlažbu	m2	214,100	10,71	25	9	8	1	0,15	1	Stavební výtah	388	1
1.NP	388	Keramická dlažba	m2	214,100	248,34	25	9	8	1	3,45	4	Stavební výtah		
1.NP	389	Koberec	m2	580,300	373,14	27	8	8	1	5,83	6	Stavební výtah		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1.NP	390	Penetrace pod malbu	m2	2435,190	24,35	28	3	8	1	1,01	2	Stavební výtah	391	1	
	1.NP	391	Výmalba	m2	2435,190	170,46	28	3	8	1	7,10	8	Stavební výtah			
	2.NP	392	Tenkovrstvá omítka stropů	m2	794,400	325,70	7	16	8	1	2,54	3	Sílo, čerpadlo	401	5	
	2.NP	393	Provedení SDK	m2	20,260	20,29	30	4	8	1	0,63	1	Stavební výtah			
	2.NP	394	Utěsnění rozvodů vytápění	m2	1,000	0,99	22	4	8	1	0,03	1	Stavební výtah			
	2.NP	395	Omítka jádrová+štuk	m2	2027,990	1798,43	7	16	8	1	14,05	15	Sílo, čerpadlo	396,401	10	
	2.NP	396	Keramické obklady	m2	387,200	441,41	25	9	8	1	6,13	7	Stavební výtah			
	2.NP	397	Skladba podlahy	m2	794,400	534,86	13	10	8	1	6,69	7	Stavební výtah	398,400	15	
	2.NP	398	Penetrace pod dlažbu	m2	214,100	10,71	25	9	8	1	0,15	1	Stavební výtah	399	1	
	2.NP	399	Keramická dlažba	m2	214,100	248,34	25	9	8	1	3,45	4	Stavební výtah			
	2.NP	400	Koberec	m2	580,300	373,14	27	8	8	1	5,83	6	Stavební výtah			
	2.NP	401	Penetrace pod malbu	m2	2435,190	24,35	28	3	8	1	1,01	2	Stavební výtah	402	1	
	2.NP	402	Výmalba	m2	2435,190	170,46	28	3	8	1	7,10	8	Stavební výtah			
	3.NP	403	Tenkovrstvá omítka stropů	m2	794,400	325,70	7	16	8	1	2,54	3	Sílo, čerpadlo	412	5	
	3.NP	404	Provedení SDK	m2	20,290	20,29	30	4	8	1	0,63	1	Stavební výtah			
	3.NP	405	Utěsnění rozvodů vytápění	m2	1,000	0,99	22	4	8	1	0,03	1	Stavební výtah			
	3.NP	406	Omítka jádrová+štuk	m2	2027,990	1798,43	7	16	8	1	14,05	15	Sílo, čerpadlo	407,412	10	
	3.NP	407	Keramické obklady	m2	387,200	441,41	25	9	8	1	6,13	7	Stavební výtah			
	3.NP	408	Skladba podlahy	m2	794,400	534,86	13	10	8	1	6,69	7	Stavební výtah	409,411	15	
	3.NP	409	Penetrace pod dlažbu	m2	214,100	10,71	25	9	8	1	0,15	1	Stavební výtah	410	1	
	3.NP	410	Keramická dlažba	m2	214,100	248,34	25	9	8	1	3,45	4	Stavební výtah			
	3.NP	411	Koberec	m2	580,300	373,14	27	8	8	1	5,83	6	Stavební výtah			
	3.NP	412	Penetrace pod malbu	m2	2435,190	24,35	28	3	8	1	1,01	2	Stavební výtah	413	1	
	3.NP	413	Výmalba	m2	2435,190	170,46	28	3	8	1	7,10	8	Stavební výtah			
	4.NP	414	Tenkovrstvá omítka stropů	m2	502,500	206,03	7	16	8	1	1,61	2	Sílo, čerpadlo	423	5	
	4.NP	415	Provedení SDK	m2	2,410	2,41	30	4	8	1	0,08	1	Stavební výtah			
	4.NP	416	Utěsnění rozvodů vytápění	m2	0,500	0,50	22	4	8	1	0,02	1	Stavební výtah			
	4.NP	417	Omítka jádrová+štuk	m2	1485,880	1335,43	7	16	8	1	10,43	11	Sílo, čerpadlo	418,423	10	
	4.NP	418	Keramické obklady	m2	255,920	291,75	25	9	8	1	4,05	5	Stavební výtah			
	4.NP	419	Skladba podlahy	m2	502,500	338,60	13	10	8	1	4,23	5	Stavební výtah	420,422	15	
	4.NP	420	Penetrace pod dlažbu	m2	158,600	7,93	25	9	8	1	0,11	1	Stavební výtah			
	4.NP	421	Keramická dlažba	m2	158,600	193,95	25	9	8	1	2,69	3	Stavební výtah			
	4.NP	422	Koberec	m2	343,900	198,76	27	8	8	1	3,11	4	Stavební výtah			
	4.NP	423	Penetrace pod malbu	m2	1729,460	17,29	28	3	8	1	0,72	1	Stavební výtah	424	1	
	4.NP	424	Výmalba	m2	1729,460	121,06	28	3	8	1	5,04	6	Stavební výtah			
	TECHNOLOGICKÁ ETAPA 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE															
	TECHNOLOGICKÁ ETAPA 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	1.PP	425	Osazení grázových vrat	ks	1,000	50,80	26	4	8	1	1,59	2			
		1.PP	426	Výměnková stanice	kpl	1,000	120,00	22	4	8	1	3,75	4			
		1.PP	426,5	Měření a regulace výměnkové stanice	kpl	1,000	120,00	36	4	8	1	3,75	4			
		1.PP	427	Osazení dveřních křidel	ks	46,000	138,00	17	4	8	1	4,31	5			
		1.PP	428	Zábradlí schodiště	mb	56,680	14,17	14	4	8	1	0,44	1			
		1.PP	429	Konstrukce sklepních kójí	mb	44,650	66,98	14	4	8	1	2,09	3			
		1.PP	430	Klempířské výrobky	ks	18,000	29,40	16	4	8	1	0,92	1			
		1.PP	431	Osazení umyvadel+klozetů	ks	2,000	2,60	20	6	8	1	0,05	1			
		1.PP	432	Zařízení výtahu	kpl	4,000	200,00	29	5	8	1	5,00	5			
		1.PP	433	Kompletace elektro	kpl	1,000	100,00	21	8	8	1	1,56	2			
		1.PP	434	Hasicí přístroje	ks	2,000	1,00	2	4	8	1	0,03	1			
		1.PP	435	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,000	58,00	2	4	8	1	1,81	2			
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE - OBJEKT A																
1.NP		436	Osazení vchodových dveří	ks	1,000	3,00	26	2	8	1	0,19	1				
1.NP		437	Provedení omítek vchodových dveří	m2	1,200	0,48	7	2	8	1	0,03	1	Sílo, čerpadlo	438	5	
1.NP	438	Provedení penetrace pod malby ostění	m2	1,200	0,02	28	2	8	1	0,00	1		439	1		
1.NP	439	Provedení maleb ostění vchodových dveří	m2	1,200	0,12	28	2	8	1	0,01	1					
1.NP	440	Zábradlí schodiště	mb	9,950	2,49	14	4	8	1	0,08	1					
1.NP	441	Zařizovací předměty VZT	kpl	1,000	15,00	23	4	8	1	0,47	1					
1.NP	442	Osazení van	ks	3,000	4,95	20	6	8	1	0,10	1					
1.NP	443	Podezdění+obklad van	m2	2,040	2,69	12	5	8	1	0,07	1					
1.NP	444	Osazení umyvadel, klozetů, baterií	kpl	1,000	30,00	20	6	8	1	0,63	1					
1.NP	445	Osazení radiátorů	ks	13,000	14,30	22	4	8	1	0,45	1					
1.NP	446	Vnitřní parapety	ks	13,000	7,80	17	4	8	1	0,24	1					
1.NP	447	Obložkové zárubně+křídla dveří	ks	23,000	67,50	17	4	8	1	2,11	3					
1.NP	447,5	Kompletace silnoprůd	kpl	1,000	128,00	21	8	8	1	2,00	3					

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE

1.NP	447,6	Kompletace slaboproud	kpl	1,000	65,00	21	8	8	1	1,02	2						
1.NP	448	Hasicí přístroje	ks	1,000	0,50	2	4	8	1	0,02	1						
1.NP	448,5	Zařízení výtahu	kpl	1,000	50,00	29	5	8	1	1,25	2						
1.NP	449	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,000	16,00	2	4	8	1	0,50	1						
2.NP	450	Zábradlí schodiště	mb	8,800	2,20	14	4	8	1	0,07	1	Stavební výtah					
2.NP	451	Zařizovací předměty VZT	kpl	1,000	15,00	23	4	8	1	0,47	1	Stavební výtah					
2.NP	452	Osazení van	ks	4,000	6,60	20	6	8	1	0,14	1	Stavební výtah					
2.NP	453	Podezdění+obklad van	m2	2,720	3,59	12	5	8	1	0,09	1	Stavební výtah					
2.NP	454	Osazení umyvadel, klozetů, baterií	kpl	1,000	33,70	20	6	8	1	0,70	1	Stavební výtah					
2.NP	455	Osazení radiátorů	ks	20,000	22,00	22	4	8	1	0,69	1	Stavební výtah					
2.NP	456	Vnitřní parapety	ks	17,000	10,20	17	4	8	1	0,32	1	Stavební výtah					
2.NP	457	Obložkové zárubně+křídla dveří	ks	22,000	87,00	17	4	8	1	2,72	3	Stavební výtah					
2.NP	457,5	Kompletace silnoproud	kpl	1,000	128,00	21	8	8	1	2,00	3	Stavební výtah					
2.NP	457,6	Kompletace slaboproud	kpl	1,000	65,00	21	8	8	1	1,02	2	Stavební výtah					
2.NP	458	Hasicí přístroje	ks	1,000	0,50	2	4	8	1	0,02	1	Stavební výtah					
2.NP	458,5	Zařízení výtahu	kpl	1,000	50,00	29	5	8	1	1,25	2	Stavební výtah					
2.NP	459	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,000	16,00	2	4	8	1	0,50	1	Stavební výtah					
3.NP	460	Zábradlí schodiště	mb	8,800	2,20	14	4	8	1	0,07	1	Stavební výtah					
3.NP	461	Zařizovací předměty VZT	kpl	1,000	15,00	23	4	8	1	0,47	1	Stavební výtah					
3.NP	462	Osazení van	ks	4,000	6,60	20	6	8	1	0,14	1	Stavební výtah					
3.NP	463	Podezdění+obklad van	m2	2,720	3,59	12	5	8	1	0,09	1	Stavební výtah					
3.NP	464	Osazení umyvadel, klozetů, baterií	kpl	1,000	33,70	20	6	8	1	0,70	1	Stavební výtah					
3.NP	465	Osazení radiátorů	ks	19,000	20,90	22	4	8	1	0,65	1	Stavební výtah					
3.NP	466	Vnitřní parapety	ks	17,000	10,20	17	4	8	1	0,32	1	Stavební výtah					
3.NP	467	Obložkové zárubně+křídla dveří	ks	22,000	87,00	17	4	8	1	2,72	3	Stavební výtah					
3.NP	467,5	Kompletace silnoproud	kpl	1,000	128,00	21	8	8	1	2,00	3	Stavební výtah					
3.NP	467,6	Kompletace slaboproud	kpl	1,000	65,00	21	8	8	1	1,02	2	Stavební výtah					
3.NP	468	Hasicí přístroje	ks	1,000	0,50	2	4	8	1	0,02	1	Stavební výtah					
3.NP	468,5	Zařízení výtahu	kpl	1,000	50,00	29	5	8	1	1,25	2	Stavební výtah					
3.NP	469	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,000	16,00	2	4	8	1	0,50	1	Stavební výtah					
4.NP	470	Zábradlí schodiště	mb	8,800	2,20	14	4	8	1	0,07	1	Stavební výtah					
4.NP	471	Zařizovací předměty VZT	kpl	1,000	15,00	23	4	8	1	0,47	1	Stavební výtah					
4.NP	472	Osazení van+sprchových koutů	ks	4,000	7,40	20	6	8	1	0,15	1	Stavební výtah					
4.NP	473	Podezdění+obklad van	m2	1,360	1,80	12	5	8	1	0,05	1	Stavební výtah					
4.NP	474	Osazení umyvadel, klozetů, baterií	kpl	1,000	32,60	20	6	8	1	0,68	1	Stavební výtah					
4.NP	475	Osazení radiátorů	ks	18,000	19,80	22	4	8	1	0,62	1	Stavební výtah					
4.NP	476	Vnitřní parapety	ks	16,000	9,60	17	4	8	1	0,30	1	Stavební výtah					
4.NP	477	Obložkové zárubně+křídla dveří	ks	18,000	72,00	17	4	8	1	2,25	3	Stavební výtah					
4.NP	477,5	Kompletace silnoproud	kpl	1,000	128,00	21	8	8	1	2,00	3	Stavební výtah					
4.NP	477,6	Kompletace slaboproud	kpl	1,000	65,00	21	8	8	1	1,02	2	Stavební výtah					
4.NP	478	Hasicí přístroje	ks	1,000	0,50	2	4	8	1	0,02	1	Stavební výtah					
4.NP	478,5	Zařízení výtahu	kpl	1,000	50,00	29	5	8	1	1,25	2	Stavební výtah					
4.NP	479	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,000	16,00	2	4	8	1	0,50	1	Stavební výtah					
5.NP	480	Zábradlí schodiště	mb	1,250	0,31	14	4	8	1	0,01	1	Stavební výtah					
5.NP	481	Zařizovací předměty VZT	kpl	1,000	15,00	23	4	8	1	0,47	1	Stavební výtah					
5.NP	482	Osazení van+sprchových koutů	ks	4,000	7,00	20	6	8	1	0,15	1	Stavební výtah					
5.NP	483	Podezdění+obklad van	m2	2,040	2,69	12	5	8	1	0,07	1	Stavební výtah					
5.NP	484	Osazení umyvadel, klozetů, baterií	kpl	1,000	31,50	20	6	8	1	0,66	1	Stavební výtah					
5.NP	485	Osazení radiátorů	ks	17,000	18,70	22	4	8	1	0,58	1	Stavební výtah					
5.NP	486	Vnitřní parapety	ks	17,000	10,20	17	4	8	1	0,32	1	Stavební výtah					
5.NP	487	Obložkové zárubně+křídla dveří	ks	18,000	69,00	17	4	8	1	2,16	3	Stavební výtah					
5.NP	487,5	Kompletace silnoproud	kpl	1,000	128,00	21	8	8	1	2,00	3	Stavební výtah					
5.NP	487,6	Kompletace slaboproud	kpl	1,000	65,00	21	8	8	1	1,02	2	Stavební výtah					
5.NP	488	Hasicí přístroje	ks	1,000	0,50	2	4	8	1	0,02	1	Stavební výtah					
5.NP	488,5	Zařízení výtahu	kpl	1,000	50,00	29	5	8	1	1,25	2	Stavební výtah					
5.NP	489	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,000	16,00	2	4	8	1	0,50	1	Stavební výtah					
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE - OBJEKT B																	
1.NP	490	Osazení vchodových dveří	ks	3,000	11,40	26	2	8	1	0,71	1						
1.NP	491	Provedení omítek vchodových dveří	m2	3,600	1,44	7	2	8	1	0,09	1	Sílo, čerpadlo			492		5
1.NP	492	Provedení penetrace pod malby ostění	m2	3,600	0,07	28	2	8	1	0,00	1				493		1
1.NP	493	Provedení maleb ostění vchodových dveří	m2	3,600	0,36	28	2	8	1	0,02	1						
1.NP	494	Zábradlí schodiště	mb	26,400	6,60	14	4	8	1	0,21	1						

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 7 - DOKONČOVACÍ PRÁCE

1.NP	495	Zařizovací předměty VZT	kpl	1,000	30,00	23	4	8	1	0,94	2						
1.NP	496	Osazení van	ks	10,000	16,50	20	6	8	1	0,34	1						
1.NP	497	Podezdění+obklad van	m2	6,800	8,98	12	5	8	1	0,22	1						
1.NP	498	Osazení umyvadel, klozetů, baterií	kpl	1,000	73,70	20	6	8	1	1,54	2						
1.NP	499	Osazení radiátorů	ks	43,000	47,30	22	4	8	1	1,48	2						
1.NP	500	Vnitřní parapety	ks	39,000	23,40	17	4	8	1	0,73	1						
1.NP	501	Obložkové zárubně+křídla dveří	ks	55,000	217,50	17	4	8	1	6,80	7						
1.NP	501,5	Kompletace silnoproud	kpl	1,000	160,00	21	8	8	1	2,50	3						
1.NP	501,6	Kompletace slaboproud	kpl	1,000	80,00	21	8	8	1	1,25	2						
1.NP	502	Hasící přístroje	ks	2,000	1,00	2	4	8	1	0,03	1						
1.NP	502,5	Zařízení výtahu	kpl	3,000	150,00	29	5	8	1	3,75	4						
1.NP	503	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,000	32,00	2	4	8	1	1,00	2						
2.NP	504	Zábradlí schodiště	mb	26,400	6,60	14	4	8	1	0,21	1	Stavební výtah					
2.NP	505	Zařizovací předměty VZT	kpl	1,000	30,00	23	4	8	1	0,94	2	Stavební výtah					
2.NP	506	Osazení van+sprchových koutů	ks	11,000	18,55	20	6	8	1	0,39	1	Stavební výtah					
2.NP	507	Podezdění+obklad van	m2	6,800	8,98	12	5	8	1	0,22	1	Stavební výtah					
2.NP	508	Osazení umyvadel, klozetů, baterií	kpl	1,000	76,30	20	6	8	1	1,59	2	Stavební výtah					
2.NP	509	Osazení radiátorů	ks	45,000	49,50	22	4	8	1	1,55	2	Stavební výtah					
2.NP	510	Vnitřní parapety	ks	40,000	24,00	17	4	8	1	0,75	1	Stavební výtah					
2.NP	511	Obložkové zárubně+křídla dveří	ks	60,000	240,00	17	4	8	1	7,50	8	Stavební výtah					
2.NP	511,5	Kompletace silnoproud	kpl	1,000	160,00	21	8	8	1	2,50	3	Stavební výtah					
2.NP	511,6	Kompletace slaboproud	kpl	1,000	80,00	21	8	8	1	1,25	2	Stavební výtah					
2.NP	512	Hasící přístroje	ks	2,000	1,00	2	4	8	1	0,03	1	Stavební výtah					
2.NP	512,5	Zařízení výtahu	kpl	3,000	150,00	29	5	8	1	3,75	4	Stavební výtah					
2.NP	513	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,000	32,00	2	4	8	1	1,00	2	Stavební výtah					
3.NP	514	Zábradlí schodiště	mb	26,400	6,60	14	4	8	1	0,21	1	Stavební výtah					
3.NP	515	Zařizovací předměty VZT	kpl	1,000	30,00	23	4	8	1	0,94	2	Stavební výtah					
3.NP	516	Osazení van+sprchových koutů	ks	11,000	18,55	20	6	8	1	0,39	1	Stavební výtah					
3.NP	517	Podezdění+obklad van	m2	6,800	8,98	12	5	8	1	0,22	1	Stavební výtah					
3.NP	518	Osazení umyvadel, klozetů, baterií	kpl	1,000	76,30	20	6	8	1	1,59	2	Stavební výtah					
3.NP	519	Osazení radiátorů	ks	47,000	51,70	22	4	8	1	1,62	2	Stavební výtah					
3.NP	520	Vnitřní parapety	ks	43,000	25,80	17	4	8	1	0,81	1	Stavební výtah					
3.NP	521	Obložkové zárubně+křídla dveří	ks	61,000	244,50	17	4	8	1	7,64	8	Stavební výtah					
3.NP	521,5	Kompletace silnoproud	kpl	1,000	160,00	21	8	8	1	2,50	3	Stavební výtah					
3.NP	521,6	Kompletace slaboproud	kpl	1,000	80,00	21	8	8	1	1,25	2	Stavební výtah					
3.NP	522	Hasící přístroje	ks	2,000	1,00	2	4	8	1	0,03	1	Stavební výtah					
3.NP	522,5	Zařízení výtahu	kpl	3,000	150,00	29	5	8	1	3,75	4	Stavební výtah					
3.NP	523	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,000	32,00	2	4	8	1	1,00	2	Stavební výtah					
4.NP	524	Zábradlí schodiště	mb	2,500	0,63	14	4	8	1	0,02	1	Stavební výtah					
4.NP	525	Zařizovací předměty VZT	kpl	1,000	20,00	23	4	8	1	0,63	1	Stavební výtah					
4.NP	526	Osazení van	ks	7,000	11,55	20	6	8	1	0,24	1	Stavební výtah					
4.NP	527	Podezdění+obklad van	m2	4,760	6,28	12	5	8	1	0,16	1	Stavební výtah					
4.NP	528	Osazení umyvadel, klozetů, baterií	kpl	1,000	63,70	20	6	8	1	1,33	2	Stavební výtah					
4.NP	529	Osazení radiátorů	ks	30,000	33,00	22	4	8	1	1,03	2	Stavební výtah					
4.NP	530	Vnitřní parapety	ks	27,000	16,20	17	4	8	1	0,51	1	Stavební výtah					
4.NP	531	Obložkové zárubně+křídla dveří	ks	39,000	154,50	17	4	8	1	4,83	5	Stavební výtah					
4.NP	531,5	Kompletace silnoproud	kpl	1,000	100,00	21	8	8	1	1,56	2	Stavební výtah					
4.NP	531,6	Kompletace slaboproud	kpl	1,000	60,00	21	8	8	1	0,94	2	Stavební výtah					
4.NP	532	Hasící přístroje	ks	1,000	0,50	2	4	8	1	0,02	1	Stavební výtah					
4.NP	532,5	Zařízení výtahu	kpl	3,000	150,00	29	5	8	1	3,75	4	Stavební výtah					
4.NP	533	Závěrečné vyčištění patra	kpl	1,000	24,00	2	4	8	1	0,75	1	Stavební výtah					
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 8 - FASÁDNÍ ÚPRAVY																	
1.PP	534	XPS soklu+drenáž	m2	1167,400	1029,38	38	10	8	1	12,87	13						
1.PP	535	Penetrace podkladu	m2	247,000	12,35	39	16	8	1	0,10	1		536			1	
1.PP	536	Soklová omítka	m2	247,000	79,04	39	16	8	1	0,62	1						
1.PP	537	Oplechování požárních kanálů	m2	4,100	3,94	16	4	8	1	0,12	1						
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 8 - FASÁDNÍ ÚPRAVY - OBJEKT A																	
	538	Montáž lešení	m2	1097,420	164,61	15	8	8	1	2,57	3						
	539	KZS	m2	815,850	550,06	38	10	8	1	6,88	7						
	540	Silikátová omítka	m2	815,850	277,39	39	16	8	1	2,17	3						
	541	Okrasné římsy	mb	95,300	150,57	39	16	8	1	1,18	2						
	542	Oplechování říms, parapetů	mb	95,300	94,09	16	4	8	1	2,94	3						

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 8 - FASÁDNÍ ÚPRAVY

543	Asfaltový penetraní nátěr	m2	81,390	4,88	13	10	8	1	0,06	1			544	1
544	Skladba teras	m2	81,390	99,74	13	10	8	1	1,25	2				
545	Drčené kamenivo teras	m2	81,390	3,26	2	4	8	1	0,10	1				
546	Betonová dlažba	m2	81,390	41,51	2	4	8	1	1,30	2				
547	Zábradlí balkónů, teras, oken	mb	132,540	118,95	14	4	8	1	3,72	4				
548	Zastínění oken	ks	60,000	120,00	26	4	8	1	3,75	4				
549	Prostupy ZTI	ks	4,000	5,00	16	4	8	1	0,16	1				
549,5	Kompletace hromosvodů	kpl	1,000	50,00	37	3	8	1	2,08	3				
550	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000	40,00	31	3	8	1	1,67	2				
551	Demontáž lešení	m2	1097,420	131,69	15	8	8	1	2,06	3				
TECHNOLOGICKÁ ETAPA 8 - FASÁDNÍ ÚPRAVY - OBJEKT B														
552	Montáž lešení	m2	2194,680	329,20	15	8	8	1	5,14	6				
553	KZS	m2	1064,340	725,06	38	10	8	1	9,06	10				
554	Silikátová omítka	m2	1064,340	361,88	39	16	8	1	2,83	3				
555	Okrasné římsy	mb	270,630	427,60	39	16	8	1	3,34	4				
556	Oplechování říms, parapetů	mb	270,630	242,29	16	4	8	1	7,57	8				
557	Asfaltový penetraní nátěr	m2	28,720	1,72	13	10	8	1	0,02	1			558	1
558	Składba teras	m2	28,720	40,78	13	10	8	1	0,51	1				
559	Drčené kamenivo teras	m2	28,720	1,15	2	4	8	1	0,04	1				
560	Betonová dlažba	m2	28,720	14,65	2	4	8	1	0,46	1				
561	Zábradlí balkónů, teras, oken	mb	185,300	164,06	14	4	8	1	5,13	6				
562	Zastínění oken	ks	120,000	240,00	26	4	8	1	7,50	8				
562,5	Kompletace hromosvodů	kpl	1,000	100,00	37	3	8	1	4,17	5				
563	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000	40,00	31	3	8	1	1,67	2				
564	Demontáž lešení	m2	5194,680	263,36	15	8	8	1	4,12	5				

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 9 - VNĚJŠÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 9 - VNĚJŠÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY														
565	Zaměření přípojky kanalizace	kpl	1,000	16,00	1	2	8	1	1,00	1	Totální stanice			
566	Retenční nádrž z bloků	ks	92,000	46,00	6	4	8	1	1,44	2				
567	Výkop rýhy kanalizace	m	60,000	26,40	2	4	8	1	0,83	1				
568	Osazení potrubí a šachet	m	60,000	24,90	6	4	8	1	0,78	1				
569	Zásyp potrubí se zhutněním	m	60,000	7,20	2	4	8	1	0,23	1				
570	Zaměření přípojky vodovodu	kpl	1,000	16,00	1	2	8	1	1,00	1	Totální stanice			
571	Výkop rýhy vodovodu	m	4,000	1,64	2	4	8	1	0,05	1				
572	Osazení potrubí a šachet přípojky vodovodu	m	4,000	4,40	35	4	8	1	0,14	1				
573	Zásyp potrubí se zhutněním	m	4,000	0,48	2	4	8	1	0,02	1				
574	Přípojka elektro+osazení HOP	kpl	1,000	170,00	18	4	8	1	5,31	6				
575	Přípojka horkovodu	kpl	1,000	120,00	9	4	8	1	3,75	4				
576	Podkladní beton drobné architektury	m3	1,650	1,82	10	10	8	1	0,02	1			577	21
577	Penetrace pod hydroizolaci	m2	32,000	1,60	13	10	8	1	0,02	1			578	1
578	SBS asfaltový modifikovaný pás	m2	38,000	3,80	13	10	8	1	0,05	1				
579	Bednění základových konstrukcí drobné architektury	m2	400,000	212,00	24	10	8	1	2,65	3				
580	Armování základových konstrukcí drobné architektury	t	8,940	217,99	11	10	8	1	2,72	3				
581	Betonáž stěn drobné architektury	m3	71,450	34,30	10	10	8	1	0,43	1	Autodomíhávač, čerpadlo		582	1
582	Odstranění bednění základových konstrukcí drobné architektury	m2	400,000	128,00	24	10	8	1	1,60	2				
583	Bednění stropů drobné architektury	m2	15,500	8,22	24	10	8	1	0,10	1				
584	Armování stropů drobné architektury	t	0,390	9,06	11	10	8	1	0,11	1				
585	Betonáž stropů drobné architektury	m3	3,050	3,02	10	10	8	1	0,04	1	Autodomíhávač, čerpadlo		586	4
586	Odstranění bednění stropů drobné architektury	m2	15,500	4,96	21	8	8	1	0,08	1				
587	Drenážní potrubí	bm	233,000	53,59	2	4	8	1	1,67	2				
588	Osazení Gabionů	bm	45,500	135,58	32	5	8	1	3,39	4				
589	Osazení betonových bloků oplocení	ks	40,000	323,25	2	8	8	1	5,05	6				
	zádveří					1	8	1	0,00	0				
590	konstrukce zádveří	kpl	1,000	39,70	14	4	8	1	1,24	2				
591	Oplechování TIZn	m2	17,250	22,06	16	4	8	1	0,69	1				
	S13					1	8	1	0,00	0				
592	Penetrační nátěr	m2	30,540	0,31	13	10	8	1	0,00	1			593	1
593	Parotesná zábrana celoplošně natavena	m2	30,540	3,05	13	10	8	1	0,04	1				
594	Lehčený beton ve spádu	m2	30,540	20,77	10	15	8	1	0,17	1	Autodomíhávač, čerpadlo		595	21
595	Izolační vrstva skladby	m2	30,540	28,10	13	10	8	1	0,35	1				
596	Zemina+kamenivo	m2	30,540	4,58	2	4	8	1	0,14	1				
597	Osazení hranolů+terasových dílců	m2	30,540	25,35	17	4	8	1	0,79	1				

TECHNOLOGICKÁ ETAPA 9 - VNĚJŠÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY		S12					1	8	1	0,00	0						
	598	Penetrační nátěr	m2	58,160	0,58	13	10	8	1	0,01	1		599	1			
	599	Parotesná zábrana celoplošně natavena	m2	58,160	5,82	13	10	8	1	0,07	1						
	600	Lehčený beton ve spádu	m2	58,160	39,55	10	15	8	1	0,33	1	Autodomíhávač, čerpadlo	601	21		21	
	601	Izolační vrstva skladby	m2	58,160	53,51	13	10	8	1	0,67	1						
	602	Vegetační vrstva, souvrství komunikace	m2	58,160	72,12	33	5	8	1	1,80	2						
		S11						1	8	1	0,00	0					
	603	Penetrační nátěr	m2	124,950	1,25	13	10	8	1	0,02	1		604	1			
	604	Parotesná zábrana celoplošně natavena	m2	124,950	12,50	13	10	8	1	0,16	1						
	605	Lehčený beton ve spádu	m2	124,950	84,97	10	15	8	1	0,71	1	Autodomíhávač, čerpadlo	606	21			
	606	Izolační vrstva skladby	m2	124,950	114,95	13	10	8	1	1,44	2						
	607	Vegetační vrstva, souvrství komunikace	m2	124,950	154,94	33	5	8	1	3,87	4						
		S10-Terasy 1.NP						1	8	1	0,00	0					
	608	Nosná ocelová konstrukce	kpl	1,000	192,47	14	4	8	1	6,01	7						
	609	Podkladní hranoly+terasové dílce	m2	61,960	42,75	17	4	8	1	1,34	2						
		S09						1	8	1	0,00	0					
	610	Penetrační nátěr	m2	208,320	2,08	13	10	8	1	0,03	1		611	1			
	611	Parotesná zábrana celoplošně natavena	m2	208,320	20,83	13	10	8	1	0,26	1						
	612	Lehčený beton ve spádu	m2	208,320	141,66	10	15	8	1	1,18	2		613	3			
	613	Izolační vrstva skladby	m2	208,320	191,65	13	10	8	1	2,40	3						
	614	Vegetační vrstva	m2	208,320	4,17	2	4	8	1	0,13	1						
		S06						1	8	1	0,00	0					
	615	Penetrační nátěr	m2	80,710	0,81	13	10	8	1	0,01	1		616	1			
	616	Izolační vrstva skladby	m2	80,710	109,77	13	10	8	1	1,37	2						
	617	Podkladní hranoly+terasové dílce	m2	80,710	63,76	17	4	8	1	1,99	2						
	618	Anglický dvorek	ks	3,000	30,00	14	4	8	1	0,94	2						
	619	Odvodňovací žlab u vjezdu do garáží	bm	15,000	6,60	27	4	8	1	0,21	1						
	620	Ocelové schody se zábradlím	ks	10,000	86,72	14	4	8	1	2,71	3						
	621	Zámková dlažba	m2	43,000	85,44	2	4	8	1	2,67	3						
622	Obsyp podél objektu kačírkiem	bm	167,000	48,30	2	4	8	1	1,51	2							
623	Lavičky, odpadkové koše, stání na odpad	kpl	1,000	64,00	2	4	8	1	2,00	2							
624	Dřevěná pergola	ks	2,000	100,00	17	4	8	1	3,13	4							
625	Kontejnery na odpad	ks	6,000	12,00	2	4	8	1	0,38	1							
626	Čistící zóny	ks	4,000	2,08	2	4	8	1	0,07	1							
627	Demontáž zařízení staveniště	kpl	1,000	96,00	2	4	8	1	3,00	3	Autojeřáb						
628	SO_1_105 Areálové osvětlení	kpl	1	150,00	21	8	8	1	2,34	3							
629	SO_1_107 Areálové sadové úpravy	kpl	1	200,00	32	5	8	1	5,00	5							
	TECHNOLOGICKÁ ETAPA 10 - PŘEJÍMKA STAVBY																
TE 10 - PŘEJÍMKA STAVBY	630	Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	kpl	1,000	24,00	20	4	8	1	0,75	1					Rozděleno v č.grafu	
	631	Revizní zkouška silnoproudu	kpl	1,000	24,00	21	4	8	1	0,75	1					Rozděleno v č.grafu	
	632	Revizní zkouška slaboproudu	kpl	1,000	24,00	21	4	8	1	0,75	1					Rozděleno v č.grafu	
	633	Revizní zkouška MaR	kpl	1,000	24,00	36	4	8	1	0,75	1					Rozděleno v č.grafu	
	634	Topná zkouška	kpl	1,000	24,00	22	4	8	1	0,75	1					Rozděleno v č.grafu	
	635	Zkouška kanalizace	kpl	1,000	24,00	19	4	8	1	0,75	1					Rozděleno v č.grafu	
	636	Zkouška přípojky kanalizace	kpl	1,000	24,00	6	4	8	1	0,75	1						
	637	Zkouška přípojky horkovodu	kpl	1,000	24,00	9	4	8	1	0,75	1						
	638	Zkouška přípojky elektřiny	kpl	1,000	24,00	18	4	8	1	0,75	1						
	639	Vady a nedodělky	kpl	1,000	350,00	34	10	8	1	4,38	5						
	640	Předání stavby	kpl	1,000	350,00	34	10	8	1	4,38	5						
	641	Kolaudace	kpl	1,000	350,00	34	10	8	1	4,38	5						

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ**

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**Stavebně technologický projekt
Obytný soubor na Vackově, objekt D**

Marek Buchtele

2017

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico

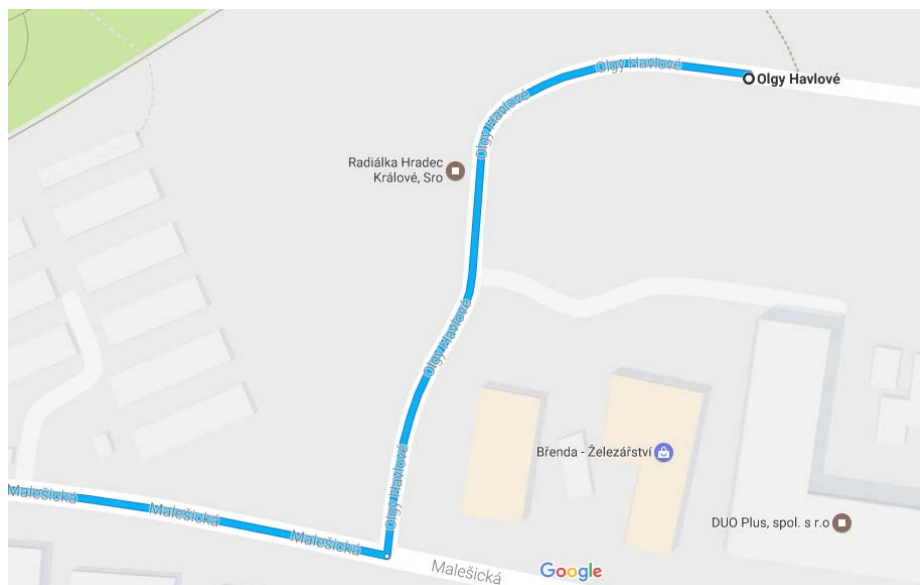
3.3 ROZBOR DOPRAVNÍCH PROCESŮ

OBSAH

3.3 ROZBOR DOPRAVNÍCH PROCESŮ.....	0
3.3.1. Dopravní trasy.....	2
3.3.2. Zajištění dodávek.....	3

3.3.1. Dopravní trasy

- Příjezd a odjezd na/ze staveniště
 - Příjezdová/odjezdová trasa ze směru Malešická, Olgy Havlové



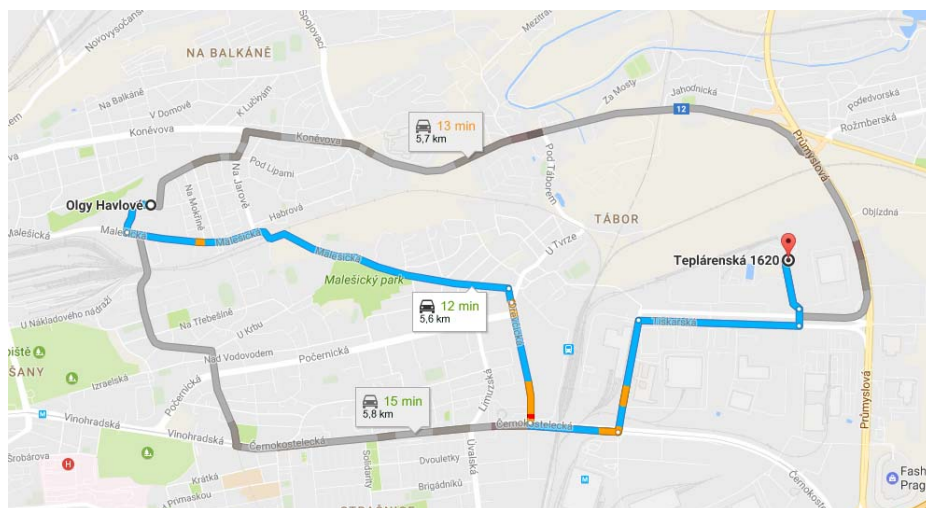
Obrázek 15: Příjezd/odjezd na/ze staveniště

Zdroj: Mapy Google [online]. [cit. 2017-04-10]. Dostupné z:

<https://www.google.cz/maps/dir/50.0887294,14.4823388/50.0875174,14.4775745/@50.0880891,14.4815471,18.25z/data=!4m2!4m1!3e0?hl=cs>

3.3.2. Zajištění dodávek

- Doprava zeminy a stavební suti na sládku
 - Dodavatel: SIEGL Petr s.r.o.
 - Vzdálenost: 5,6 km
 - Doba jízdy: 12 min



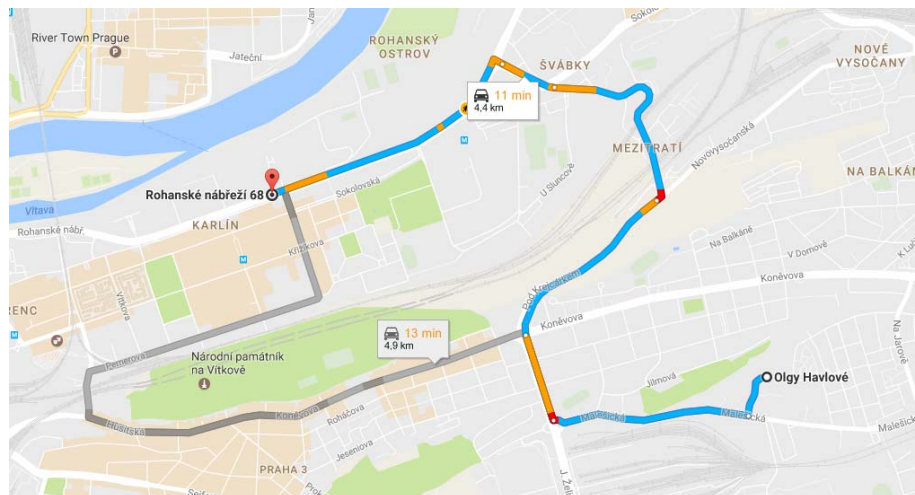
Obrázek 14: Trasa odvozu zeminy na skládku

Zdroj: Mapy Google [online]. [cit. 2017-04-10]. Dostupné z:

<https://www.google.cz/maps/dir/Olgy+Havlov%C3%A9,+130+00+Praha+3/Tepl%C3%A1rensk%C3%A1+1620,+Kyje,+108+00+Praha/@50.0853757,14.506557,14.25z/data=!4m14!4m13!1m5!1m1!1s0x470b9343fdb8e7eb:0xad13bfd3b99c247f!2m2!1d14.482582!2d50.0887209!1m5!1m1!1s0x470b92dace6c3e1d:0xd3b21b30cc6ed2a7!2m2!1d14.5318575!2d50.0859845!3e0?hl=cs>

➤ Doprava čerstvého betonu

- Dodavatel: TBG METROSTAV s.r.o
- Vzdálenost: 4,5 km
- Doba jízdy: 10 min



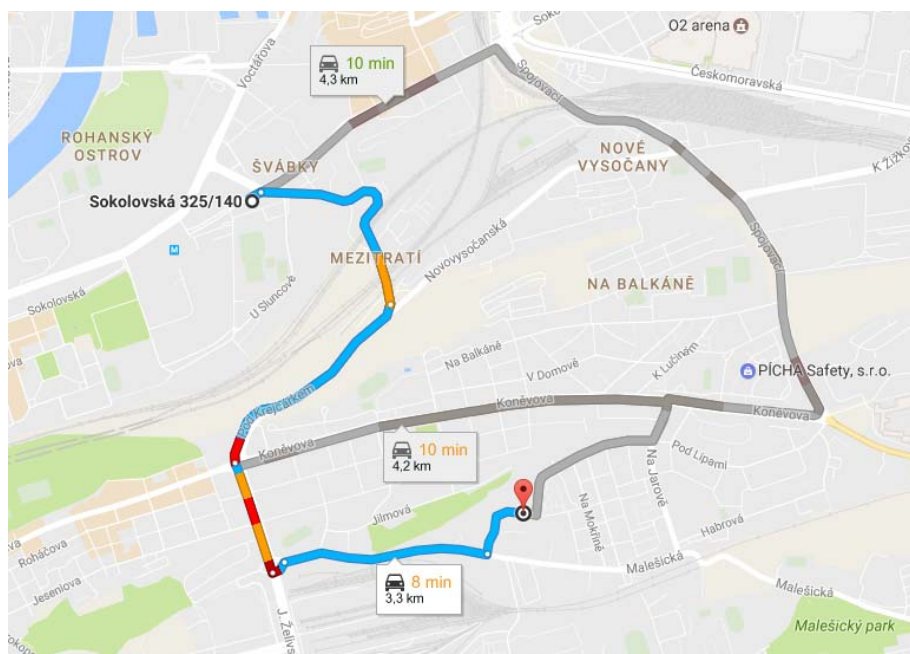
Obrázek 15: Trasa dopravy čerstvého betonu

Zdroj: Mapy Google [online]. [cit. 2017-04-10]. Dostupné z:

<https://www.google.cz/maps/dir/50.0887741,14.4818037/Rohansk%C3%A9+n%C3%A1b%C5%99.+68,+Praha+8/@50.0926509,14.4635212,14.75z/data=!4m9!4m8!1m0!1m5!1m1!1s0x470b94a4ffaf4755:0x3b36ed6a5a52a4a!2m2!1d14.4536744!2d50.0954276!3e0?hl=cs>

➤ Doprava betonářské výztuže

- Dodavatel: ARMONTIS BeSt s.r.o.
- Vzdálenost: 4,0 km
- Doba jízdy: 10 min

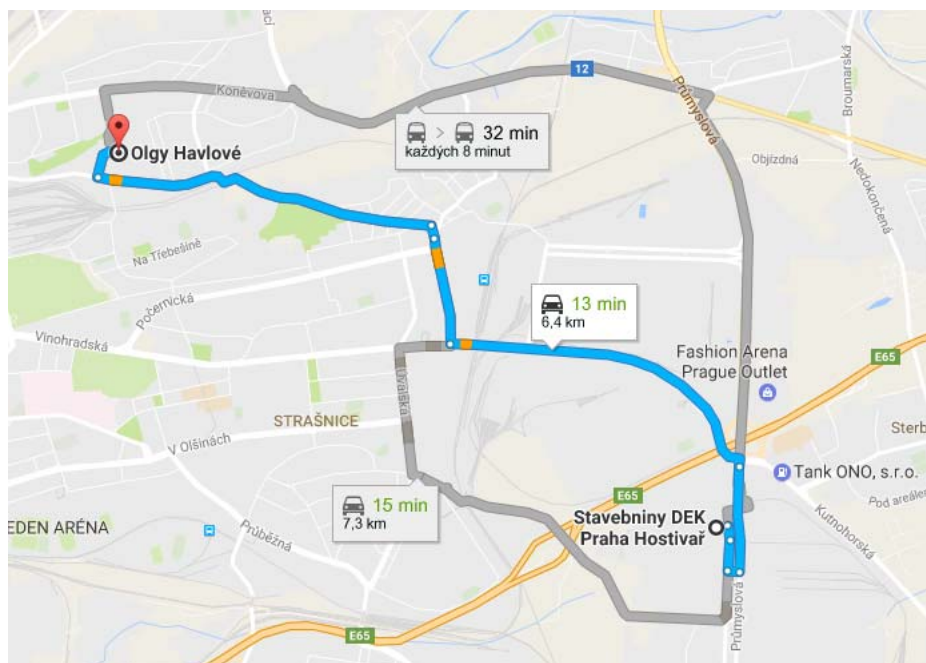


Obrázek 16: Trasa dopravy betonářské výztuže

Zdroj; Mapy Google [online]. [cit. 2017-04-10]. Dostupné z:

<https://www.google.cz/maps/dir/Sokolovská%20325/140,+Karl%C3%ADn,+186+00+Praha/Olgy+Havlov%C3%A9,+130+00+Praha+3/@50.0937245,14.4821654,14.5z/data=!4m13!4m12!1m5!1m1!1s0x470b935651c9d09d:0xc90e6eafa4408de4!2m2!1d14.4686186!2d50.0989903!1m5!1m1!1s0x470b9343fdb8e7eb:0xad13bfd3b99c247f!2m2!1d14.482582!2d50.0887209?hl=cs>

- Doprava zdícího materiálu
- Dodavatel: DEK stavebniny a.s.
 - Vzdálenost: 6,4 km
 - Doba jízdy: 13 min



Obrázek 17: Trasa dopravy zdícího materiálu

Zdroj; Mapy Google [online]. [cit. 2017-04-10]. Dostupné z:

<https://www.google.cz/maps/dir/Stavebniny+DEK+Praha+Hostiva%C5%99,+Pr%C5%AFmyslov%C3%A1+1575%2F13,+102+00+Praha+10-Hostiva%C5%99-Praha+15/Olgy+Havlov%C3%A9,+130+00+Praha+3/@50.0787151,14.5183293,13.54z/data=!4m13!4m12!1m5!1m1!1s0x470b92ed68207013:0xa09e736a31f200e9!2m2!1d14.53547!2d50.067483!1m5!1m1!1s0x470b9343fdb8e7eb:0xad13bfd3b99c247f!2m2!1d14.482582!2d50.0887209?hl=cs>

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ**

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Obytný soubor na Vackově, objekt D

Marek Buchtele

2017

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico

3.4 SEZNAM PRACOVNÍCH ČET

SEZNAM PRACOVNÍCH ČET

ČÍSLO ČETY	NÁZEV ČETY	POČET OSOB 1 ČETA	OBJEKT A		OBJEKT B	
			Počet čet	Osob celkem	Počet čet	Osob celkem
1	Geodeti	2	1	2	1	2
2	Pomocné pracovní síly	4	1	4	1	4
3	Řidiči nákladních aut	3	2	6	2	6
4	Řidiči dozerů	3	1	3	2	6
5	Řidiči rypadel	3	2	6	2	6
6	Specialisti na přípojky - kanalizace	4	1	4	1	4
7	Omítkáři	4	4	16	4	16
8	Montéři jeřábu	5	1	5	1	5
9	Specialisti na přípojky - horkovod	4	1	4	1	4
10	Betonáři	5	2	10	3	15
11	Železáři	5	2	10	3	15
12	Zedníci	5	1/2	5/10	1/2	5/10
13	Pokladači izolací	5	2	10	2	10
14	Zámečníci	4	1	4	1	4
15	Lešenáři	4	2	8	2	8
16	Klempíři	4	1	4	1	4
17	Truhláři	4	1	4	1	4
18	Specialisti na přípojky - elektro	4	1	4	1	4
19	Specialisti TZB - kanalizace	4	1	4	1	4
20	Specialisti TZB - voda	2	3	6	3	6
21	Specialisti TZB - elektro	4	2	8	2	8
22	Specialisti TZB - topení	4	1	4	1	4
23	Specialisti TZB - vzduchotechnika	4	1	4	1	4
24	Tesaři	5	2	10	3	15
25	Dlaždiči, obkladači	3	2	6	3	9
26	Okenáři	4	1	4	1	4
27	Podlaháři	4	1	4	2	8
28	Malíři	3	1	3	1	3
29	Specialisti na výtahové konstrukce	5	1	5	1	5
30	Sádrokartonáři	4	1	4	1	4
31	Montéři staveništního výtahu	3	1	3	1	3
32	Zahradníci	5	1	5	1	5
33	Specialisti na komunikace	5	1	5	1	5
34	Stavbyvedoucí	1	1	1	1	1
35	Specialisti na přípojky - vodovod	4	1	4	1	4
36	Specialisti MAR	4	1	4	1	4
37	Specialisti na hromosvody	3	1	3	1	3
38	KZS fasáda	5	2	10	2	10
39	Omítkova fasáda	4	4	16	4	16