

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**Stavebně technologický projekt –
Obytný soubor „Nad Kocandou“ – objekt
A1, A2**

3.Řešení technologické struktury

Egor Grigorenko

2018

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.

Obsah

3.1 Rozbor dopravních procesů	2
3.1.1 Doprava betonu	2
3.1.2 Doprava oceli.....	2
3.1.3 Doprava systémového bednění	3
3.1.4 Doprava cihelných bloku Heluz.....	4
3.1.5 Odvoz stavební sutě	5
3.2 Rozborový list	
3.3 Technologický normál	
3.4 Seznam pracovní čet	

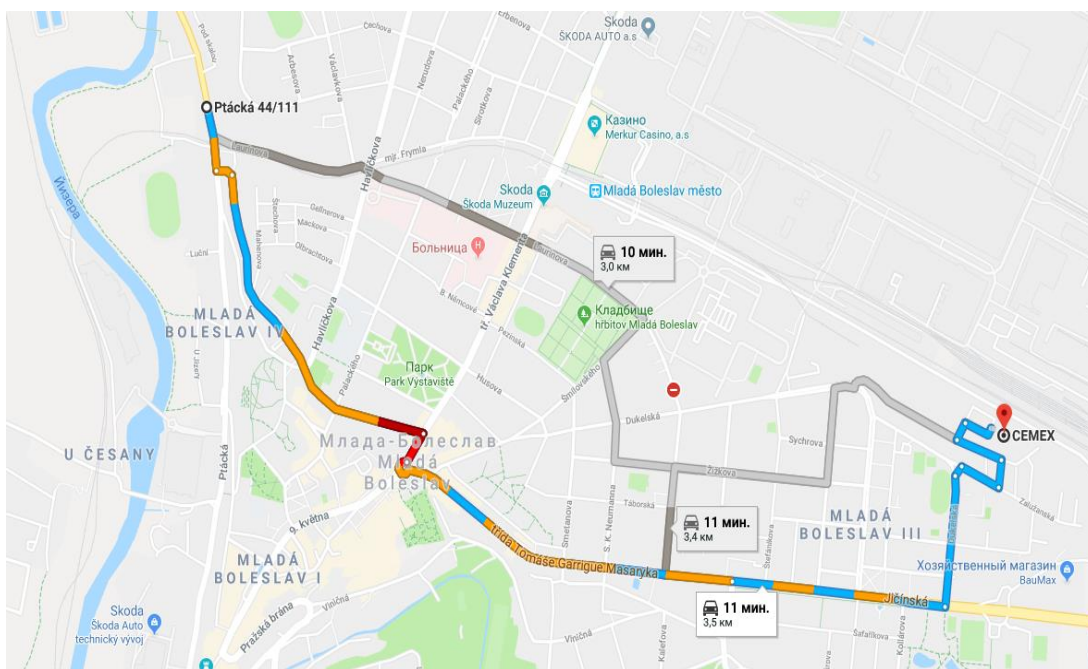
Seznam obrázku

Obrázek 1 Trasa pro dopravu betonu	2
Obrázek 2 Trasa pro dopravu oceli.....	3
Obrázek 3 Trasa pro dopravu bedně	4
Obrázek 4 Trasa pro dopravu cihelných bloku.....	4
Obrázek 5 Trasa pro odvoz sutí.....	5

3.1 Rozbor dopravních procesů

3.1.1 Doprava betonu

Doprava betonu na staveniště je zajištěna firmou CEMEX, pomocí autodomývače ho přiveze na staveniště, sekundární doprava je pomocí čerpadla nebo bádie na beton. Nejbližší betonárna firmy Cemex je na ul. Dukelská v Mladé Boleslavi. Na obrázku č.1. je vidět, že se betonárna nachází 3,5 km od stavby. Podle času doporučeného na dopravu cesta vyhovuje pokynům výrobce. Viz Obrázek č.1.

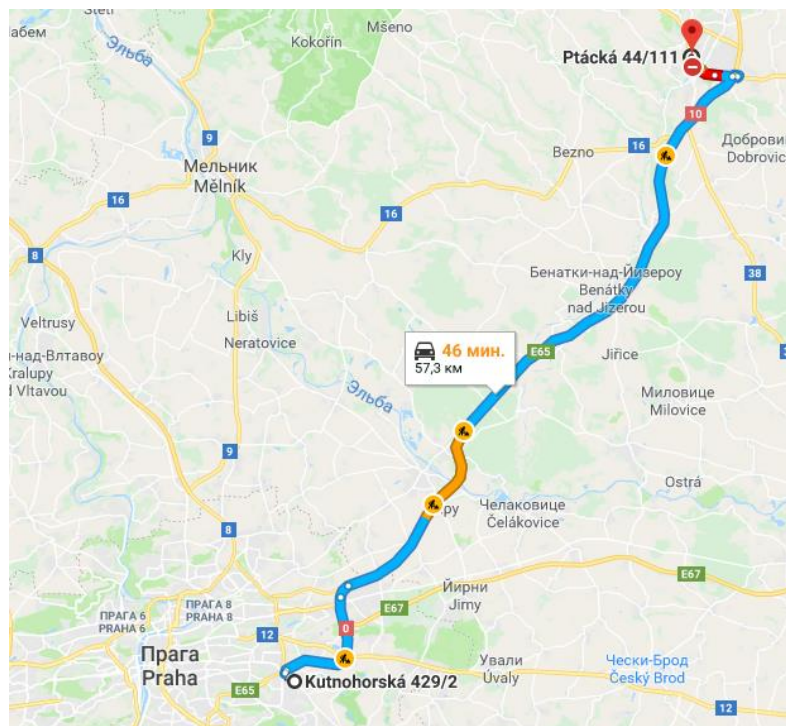


Obrázek 1 Trasa pro dopravu betonu

[3.1]

3.1.2 Doprava oceli

Doprava oceli na staveniště je zajištěna firmou Kondor, dopravu zajišťuje výrobce. Nejbližší pobočka se nachází v Praze na ul. Kutnohorská 429/2 ve vzdálenosti 57,3 km. Viz Obrázek č.2

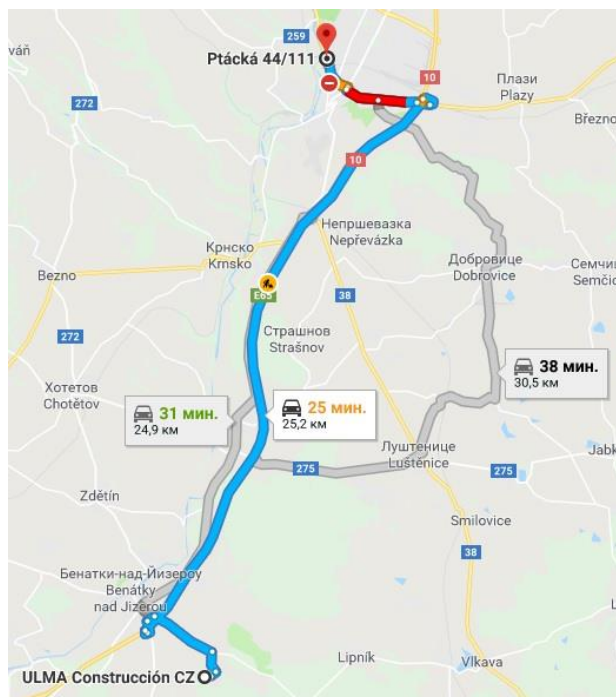


Obrázek 2 Trasa pro dopravu oceli

[3.2]

3.1.3 Doprava systémového bednění

Dopravu bednění zajišťuje firma Ulma. Pobočka se nachází v ul. Průmyslová 1009, Benátky nad Jizerou, a to na 25,2 km od objektu. Viz obrázek č.3

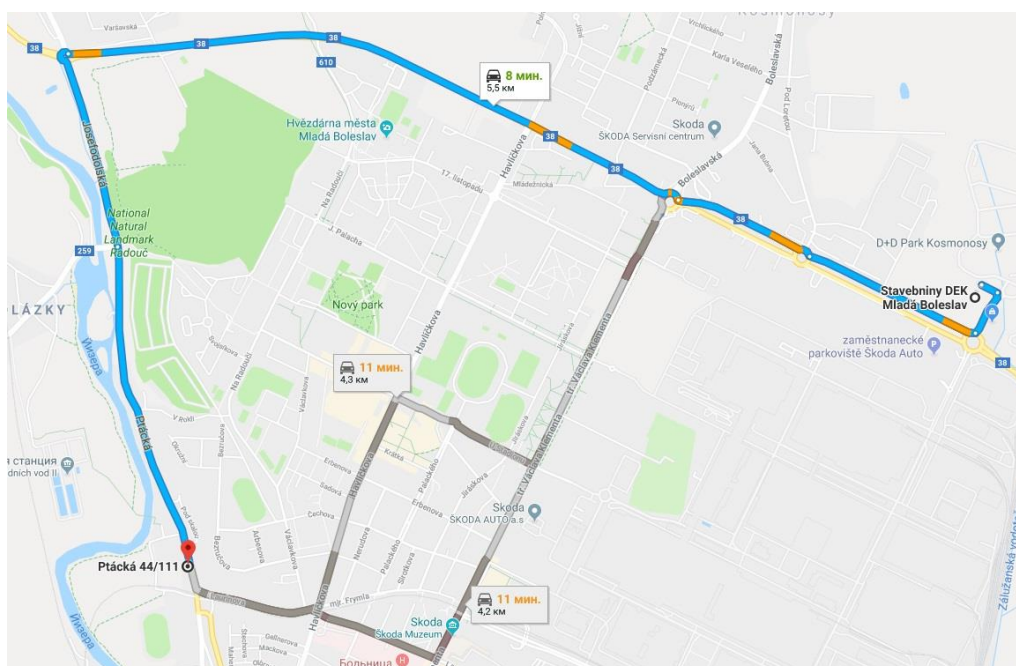


Obrázek 3 Trasa pro dopravu bedně

[3.3]

3.1.4 Doprava cihelných bloku Heluz

Dopravu bednění zajišťuje firma Dek Trade. Pobočka se nachází v ul. Průmyslová 1267, Mladá Boleslav, ve vzdálenosti 5,5 km od objektu. Viz obrázek č.4

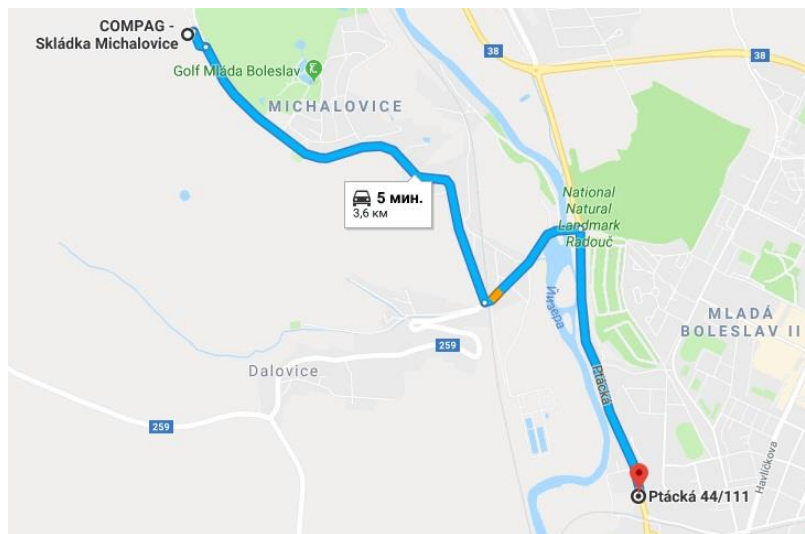


Obrázek 4 Trasa pro dopravu cihelných bloku

[3.4]

3.1.5 Odvoz stavební sutě

Odvoz sutí během výstavby objektu bude zajištěn na skládku COMPAG-Michalovice. Vzdálenost objektu od skládky je 3,6 km. Viz. Obrázek č.5



Obrázek 5 Trasa pro odvoz sutí

[3.5]

rozborový list

Technologická etapa	Objekt	Podlaží/upřesnění k-ce	Činnost (konstrukční prvek)		Měrná jednotka	Množství [M.J]	Norma času [Nh/M.J]	Pracnost normová (celková) [Nh]	Součinitel napětí [-]	Pracnost skutečná [Ph]	Stroje, zařízení	Technol přest Vazba následující činnosti č.
			Pořadové číslo	Název činnosti (Opravit nasazení+seskupení+číslo pořadne)								
Technologická etapa č.0 - Přípravné a zemní práce												
Přípravné práce												
Technologická etapa č.0 - Přípravné a zemní práce (Přípravné práce)			1	Převzetí staveniště	-	1,00	8	8,00	100%	8,0		
			2	Vytyčení staveniště	m2	3830,00	0,01	38,30	100%	38,3	Teodolit	
			3	Oplocení staveniště	m	461,00	0,06	27,66	100%	27,7	Nákladní automobil, autojeřab	
			4	Odstranění stromů a křovin	m2	3830,00	0,02	76,60	100%	76,6		
			5	Odstranění zeminy pro umístění zařízení staveniště	m2	334,00	0,01	3,34	100%	3,3	Nákladač, nákladní automobil	
			6	Zařízení staveniště	ks	6,00	1	6,00	100%	6,0	Nákladní automobil, autojeřab	
			7	Sejmutí ornice s přemístěním	m3	192,50	0,02	3,85	100%	3,9	Dozer, nákladač	
			8	Geodetické zaměření kanalizace	m	10,00	0,14	1,40	100%	1,4	Teodolit	
			9	Vytyčení přípojky kanalizace pro zařízení staveniště	m	10,00	0,14	1,40	100%	1,4	Teodolit	
			10	Výkop rýh přípojky kanalizace	m3	14,40	0,18	2,59	100%	2,6	Rypadlo, nákladní automobil	
			11	Příložné pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	24,00	0,38	9,12	100%	9,1		
			12	Pískové lože pro přípojku kanalizace	m3	1,80	0,99	1,78	100%	1,8	Nákladač	
			13	Provedení přípojky kanalizace	m	10,00	1,6	16,00	100%	16,0		
			14	Pískový zásyp rýh přípojky kanalizace	m3	5,40	0,38	2,05	100%	2,1	Nákladač	
			15	Napojení ZS na IS - kanalizace	-	1,00	0,4	0,40	100%	0,4		
			16	Zásyp rýh přípojky kanalizace hutněný	m3	9,00	0,3	2,70	100%	2,7	Nákladač, vibrační pěch	
			17	Geodetické zaměření vodovodu	m	10,00	0,14	1,40	100%	1,4	Teodolit	
			18	Vytyčení přípojky vodovodu pro zařízení staveniště	m	10,00	0,14	1,40	100%	1,4	Teodolit	
			19	Výkop rýh přípojky vodovodu	m3	9,60	0,18	1,73	100%	1,7	Rypadlo, nákladní automobil	
			20	Příložné pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	24,00	0,38	9,12	100%	9,1		
			21	Pískové lože pro přípojku vodovodu	m3	1,20	0,99	1,19	100%	1,2	Nákladač	
			22	Provedení přípojky vodovodu	m	10,00	1,5	15,00	100%	15,0		
			23	Napojení ZS na IS - vodovod	-	1,00	0,65	0,65	100%	0,7		
			24	Pískový zásyp rýh přípojky vodovodu	m3	3,28	0,38	1,25	100%	1,2	Nákladač, vibrační pěch	
			25	Provedení napojení ZS na elektriku	-	1,00	24	24,00	100%	24,0		
			26	Nakládání výkopku	m3	55,60	0,02	1,11	100%	1,1	Nákladač	
			27	Vodorovné přemístění výkopku do 1000m?	m3	55,60	0,08	4,45	100%	4,4	Nákladní automobil	
			28	Uložení výkopku na skládku	m3	55,60	0,01	0,56	100%	0,6	Nákladní automobil	
Zemní práce												
Technologická etapa č.0 - Přípravné a zemní práce (Zemní práce)			29	Vytyčení hlavních objektů	m2	770,00	0,01	7,70	100%	7,7	Teodolit	
			30	Hloubení základových jam (v hor.tř.3-4)	m3	592,06	0,02	11,84	100%	11,8	Rypadlo, nákladní automobil	
			31	Hloubení základových jam (v hor.tř.5-6)	m3	1089,42	0,02	21,79	100%	21,8	Rypadlo, nákladní automobil	
			32	Pážení stavebních jam								
			33	Vytyčení základů	m2	267,00	0,02	5,34	100%	5,3	Teodolit	
			34	Hloubení rýh pro základové pasy	m3	240,30	0,15	36,05	100%	36,0	Rypadlo, nákladní automobil	
			35	Vytyčení dojezdových šachet výtahů	m2	10,60	0,03	0,32	100%	0,3	Teodolit	

		36	Hloubení šachet pro dojezdy výtahů	m3	13,78	0,18	2,48	100%	2,5	Rypadlo, nákladní automobil	
		37	Výkop rýh pro opěrne zdi	m3	25,36	0,18	4,56	100%	4,6	Rypadlo, nákladní automobil	
		38	Hutnění podkladu	m2	36,22	0,2	7,24	100%	7,2	Vibrační pěch	
		39	Armování základových pasů opěrne zdi	t	5,07	12,3	62,38	100%	62,4		
		40	Betonáž základových pasů opěrne zdi	m3	25,36	0,95	24,09	100%	24,1	Automichávač	
		41	Zásyp šterkem, hutnění	m3	11,41	0,2	2,28	100%	2,3	Nákladač	
		42	Zdění opěrne zdi z bednicích tvarnic	m2	17,00	0,68	11,56	100%	11,6		
		43	Betonáž opěrne zdi	m3	13,60	1,27	17,28	100%	17,3	Automichávač, čerpadlo	
		44	Vytyčen kanalizační přípojky	m	71,00	0,02	1,42	100%	1,4	Teodolit	
		45	Výkop rýh ležaté kanalizace	m3	102,24	0,18	18,40	100%	18,4	Rypadlo, nákladní automobil	
		46	Zřízení pažení - do hloubky 2 m	m2	170,40	0,38	64,75	100%	64,8		
		47	Štěrkopískový podsyp pro ležatý svod kanalizace	m3	12,78	0,56	7,16	100%	7,2	Nákladač	
		48	Provedení ležatého svodu kanalizace	m	71,00	1,6	113,60	100%	113,6		
		49	Osazení revizních šachet	ks	5,00	1,6	8,00	100%	8,0	Autojeřab	
		50	Demontáž pažení	m2	170,40	0,1	17,04	100%	17,0		
		51	Pískový zásyp rýh ležatého svodu kanalizace	m3	38,34	0,38	14,57	100%	14,6	Nákladač, vibrační pěch	
		52	Zkouška kanalizačního potrubí	-	1,00	5	5,00	100%	5,0		
		53	Vytyčen vodovodní přípojky	m	74,00	0,02	1,48	100%	1,5	Teodolit	
		54	Výkop rýh vodovodní přípojky	m3	71,04	0,18	12,79	100%	12,8	Rypadlo, nákladní automobil	
		55	Zřízení pažení - do hloubky 2 m	m2	177,60	0,38	67,49	100%	67,5		
		56	Pískový podsyp pro vodovodní přípojku	m3	8,88	0,7	6,22	100%	6,2	Nákladač	
		57	Provedení vodovodní přípojky	m	74,00	1,5	111,00	100%	111,0		
		58	Osazení vodoměrných šachet	ks	1,00	1,6	1,60	100%	1,6	Autojeřab	
		59	Demontáž pažení	m2	177,60	0,1	17,76	100%	17,8		
		60	Zkouška vodovodního potrubí	-	1,00	8	8,00	100%	8,0		
		61	Zásyp rýh se zhutněním (Kanalizace a vodovodu)	m3	101,79	0,3	30,54	100%	30,5	Nákladač, vibrační pěch	
		62	Nakládání výkopku	m3	2037,35	0,02	40,75	100%	40,7	Nákladač	
		63	Vodorovné přemístění výkopku do 10 000m	m3	2037,35	0,05	101,87	100%	101,9	Nákladní automobil	
		64	Uložení výkopku na skládku	m3	2037,35	0,01	20,37	100%	20,4	Nákladní automobil	

Technologická etapa č.1 - Základy

		65	Uložení zemnicí pásky	m	3703,33	0,03	111,10	100%	111,1		
Objekt A1		66	Armování desky výtahové šachty	t	1,09	11,6	12,61	100%	12,6		
		67	Betonáž ŽB desky výtahové šachty	m3	8,36	1,27	10,62	100%	10,6	Automichávač	68
		68	Bednění stěn dojezdu a strojovny výtahové šachty	m2	50,50	0,56	28,28	100%	28,3		
		69	Armování stěn dojezdu výtahové šachty	t	2,63	11,6	30,46	100%	30,5		
		70	Betonáž ŽB stěn dojezdu výtahové šachty	m3	20,20	1,27	25,65	100%	25,7	Automichávač	71
		71	Odstranění bednění stěn a strojovny dojezdu výtahové šachty	m2	50,50	0,12	6,06	100%	6,1		
		72	Vložení pryžové vložky mezi výtahovou šachtou a dojezdem	m2	3,61	0,1	0,36	100%	0,4		
		73	Bednění základových pasů	m2	63,30	0,56	35,45	100%	35,4		
		74	Armování základových pasů	t	14,18	12,3	174,43	100%	174,4		
		75	Bednění prostupů základů	ks	20,00	0,85	17,00	100%	17,0		
		76	Betonáž ŽB základových pasů B30 V4	m3	116,34	0,95	110,52	100%	110,5	Automichávač, čerpadlo	
		77	Odstranění bednění základových pasů	m2	63,30	0,11	6,96	100%	7,0		
		78	Odstranění bednění prostupů základů	ks	20,00	0,55	11,00	100%	11,0		
		79	Bednění základové desky	m2	18,72	0,85	15,91	100%	15,9		
		80	Armování základové desky	t	3,70	11,2	41,44	100%	41,4		
		81	Betonáž ŽB základové desky B30 V4	m3	67,82	0,95	64,43	100%	64,4	Automichávač	82
		82	Odsranění bednění základové desky	m2	18,72	0,11	2,06	100%	2,1		
		83	Armování desky výtahové šachty	t	1,09	11,6	12,61	100%	12,6		
		84	Betonáž ŽB desky výtahové šachty	m3	10,32	1,27	13,11	100%	13,1	Automichávač	85

Objekt A2		85	Bednění stěn dojezdu a strojovny výtahové šachty	m2	50,50	0,56	28,28	100%	28,3		
		86	Armování stěn dojezdu výtahové šachty	t	2,63	11,6	30,46	100%	30,5		
		87	Betonáž ŽB stěn dojezdu výtahové šachty	m3	20,20	1,27	25,65	100%	25,7	Automichávač	88
		88	Odstranění bednění stěn a strojovny dojezdu výtahové šachty	m2	50,50	0,12	6,06	100%	6,1		
		89	Vložení pryžové vložky mezi výtahovou šachtou a dojezdem	m2	3,61	0,1	0,36	100%	0,4		
		90	Bednění základových pasů	m2	57,55	0,56	32,23	100%	32,2		
		91	Armování základových pasů	t	14,18	12,3	174,43	100%	174,4		
		92	Bednění prostupů zakladů	ks	20,00	0,85	17,00	100%	17,0		
		93	Betonáž ŽB základových pasů B30 V4	m3	105,68	0,95	100,40	100%	100,4	Automichávač, čerpadlo	
		94	Odstranění bednění základových pasů	m2	63,30	0,11	6,96	100%	7,0		
		95	Odstranění bednění prostupů zakladů	ks	20,00	0,55	11,00	100%	11,0		
		96	Bednění základové desky	m2	20,72	0,85	17,61	100%	17,6		
		97	Armování základové desky	t	3,70	11,2	41,44	100%	41,4		
		98	Betonáž ŽB základové desky B30 V4	m3	67,82	0,95	64,43	100%	64,4	Automichávač	99
	99	Odsranění bednění základové desky	m2	20,72	0,11	2,28	100%	2,3			

Technologická etapa č.2 - Hrubá spodní stavba

Objekt A1		100	Montáž stavebního jeřábu	kpl	2,00	7,5	15,00	100%	15,0	Autojeřab	
	1.NP	101	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	21,16	0,02	0,42	100%	0,4	Teodolit	
	1.NP	102	Bednění stěn s jedné strany	m2	121,88	0,23	28,03	100%	28,0	Jeřáb	
	1.NP	103	Armování stěn	t	5,92	18,25	108,06	100%	108,1	Jeřáb	
	1.NP	104	Utěsnění pracovních spár bentonitovými pásy	m	50,60	0,1	5,06	100%	5,1		
	1.NP	105	Vložení dražek pro elektro	m	70,00	0,03	2,10	100%	2,1		
	1.NP	106	Armování sloupu	t	0,30	11,6	3,48	100%	3,5		
	1.NP	107	Bednění ŽB sloupu	m2	22,00	0,3	6,60	100%	6,6		
	1.NP	108	Bednění stěny s druhé strany	m2	120,76	0,35	42,27	100%	42,3	Jeřáb	
	1.NP	109	Betonaž ŽB sloupu	m3	2,20	1,27	2,79	100%	2,8		111
	1.NP	110	Betonaž ŽB stěn z vodonepropustného betonu	m3	51,37	1,27	65,24	100%	65,2	Automichávač, čerpadlo	111
	1.NP	111	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	264,65	0,12	31,76	100%	31,8		
	1.NP	112	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	20,25	9,72	100%	9,7		
	1.NP	113	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	0,2	3,92	100%	3,9		
	1.NP	114	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	0,35	7,34	100%	7,3		
	1.NP	115	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	1,27	4,12	100%	4,1		
	1.NP	116	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	0,12	2,52	100%	2,5		
	1.NP	117	Bednění schodiště do strojovny	m2	6,03	0,55	3,31	100%	3,3		
	1.NP	118	Armování schodiště do strojovny	t	0,06	30	1,65	100%	1,7		
	1.NP	119	Bednění stupňu schodiště do strojovny	m2	0,85	0,55	0,47	100%	0,5		
	1.NP	120	Betonaž ŽB schodiště do strojovny	m3	0,54	1,27	0,68	100%	0,7		121
	1.NP	121	Odstranění bednění schodiště do strojovny	m2	6,88	0,4	2,75	100%	2,8		
	1.NP	122	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	188,94	0,3	56,68	100%	56,7		
	1.NP	123	Armování stropu	t	4,57	11,6	53,01	100%	53,0		
	1.NP	124	Vložení ISO-nosníků balkony	m	6,40	0,47	3,01	100%	3,0		
	1.NP	125	Betonáž stropu	m3	37,79	0,99	37,41	100%	37,4		
	1.NP	126	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	188,94	0,17	32,12	100%	32,1		
	1.NP	127	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	m	2,20	0,05	0,11	100%	0,1		
	1.NP	128	Kotvení schodišťového ramene k základům L 160/160/10 + 3x kotvy M12	ks	1,00	1	1,00	100%	1,0		
	1.NP	129	Uložení prefabrikované schodiště	ks	1,00	3,5	3,50	100%	3,5		
	1.NP	130	Montáž anglického dvoríku	ks	1,00	2,21	2,21	100%	2,2		
	1.NP	131	Provedení hydroizolace bentonitové rohože VOLTEX svíse (veňku)	m2	106,99	0,26	27,82	100%	27,8		

Technologická etapa č.2 - Hrubá spoc

1.NP	132	Podsyp pod drenáž (zemní práce)	m3	6,75	0,75	5,06	100%	5,1	Nákladač	
1.NP	133	Provedení drenáže stavebního výkopu (zemní práce)	m	37,50	0,2	7,50	100%	7,5		
1.NP	134	Zásyp drenážní trubky (zemní práce)	m3	5,63	0,7	3,94	100%	3,9	Nákladač	
1.NP	135	Vložení Extrudovaný polystyren (veňku)	m2	70,68	0,2	14,14	100%	14,1		
1.NP	136	Provedení nopove folie (veňku)	m2	82,15	0,09	7,39	100%	7,4		
1.NP	137	Zásyp a hutnění (veňku)	m3	82,35	1,11	91,41	100%	91,4	Nákladač, vibrační pěk	
1.NP	138	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,03	0,38	100%	0,4		
1.NP	139	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	15,74	0,02	0,31	100%	0,3	Teodolit	
1.NP	140	Vložení EPS mezi dilatace stěn	m2	49,78	0,2	9,96	100%	10,0		
1.NP	141	Bednění stěn s jedné strany	m2	67,86	0,23	15,61	100%	15,6	Jeřáb	
1.NP	142	Armování stěn	t	6,05	18,25	110,32	100%	110,3	Jeřáb	
1.NP	143	Utěsnění pracovních spár bentonitovými pásy	m	32,30	0,1	3,23	100%	3,2		
1.NP	144	Vložení dražek pro elektro	m	50,00	0,03	1,50	100%	1,5		
1.NP	145	Armování sloupu	t	1,62	11,6	18,79	100%	18,8	Jeřáb	
1.NP	146	Bednění sloupu	m2	30,80	0,3	9,24	100%	9,2	Jeřáb	
1.NP	147	Bednění stěny s druhé strany	m2	42,97	0,35	15,04	100%	15,0	Jeřáb	
1.NP	148	Betonaž ŽB sloupu	m3	3,08	1,27	3,91	100%	3,9	Automichávač, čerpadlo	150
1.NP	149	Betonaž ŽB stěn z vodonepropustného betonu	m3	45,18	1,27	57,38	100%	57,4	Automichávač, čerpadlo	150
1.NP	150	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	141,62	0,12	16,99	100%	17,0	Jeřáb	
1.NP	151	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	20,25	9,72	100%	9,7	Jeřáb	
1.NP	152	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	0,2	3,92	100%	3,9		
1.NP	153	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	0,35	7,34	100%	7,3	Jeřáb	
1.NP	154	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	1,27	4,12	100%	4,1	Automichávač, čerpadlo	155
1.NP	155	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	0,12	2,52	100%	2,5	Jeřáb	
1.NP	156	Bednění schodiště do strojovny	m2	6,03	0,55	3,31	100%	3,3	Jeřáb	
1.NP	157	Armování schodiště do strojovny	t	0,06	30	1,65	100%	1,7	Jeřáb	
1.NP	158	Bednění stupňu schodiště do strojovny	m2	0,85	0,55	0,47	100%	0,5	Jeřáb	
1.NP	159	Betonaž ŽB schodiště do strojovny	m3	0,54	1,27	0,68	100%	0,7	Automichávač, čerpadlo	160
1.NP	160	Odstranění bednění schodiště do strojovny	m2	6,88	0,4	2,75	100%	2,8	Jeřáb	
nad 1.NP	161	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	161,52	0,3	48,46	100%	48,5	Jeřáb	
nad 1.NP	162	Armování stropu	t	4,46	11,6	51,75	100%	51,7	Jeřáb	
nad 1.NP	163	Vložení ISO-nosníků balkony	m	6,10	0,47	2,87	100%	2,9	Jeřáb	
nad 1.NP	164	Betonaž stropu	m3	32,30	0,99	31,98	100%	32,0	Automichávač, čerpadlo	165
nad 1.NP	165	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	161,52	0,17	27,46	100%	27,5	Jeřáb	
1.NP	166	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	m	2,20	0,05	0,11	100%	0,1		
1.NP	167	Kotvení schodišťového ramene k základům L 160/160/10 + 3x kotvy M12	ks	1,00	1	1,00	100%	1,0		
1.NP	168	Uložení prefabrikované schodiště	ks	1,00	3,5	3,50	100%	3,5	Jeřáb	
1.NP	169	Provedení hydroizolace bentonitové rohože VOLTEX svíse (veňku)	m2	94,75	0,26	24,64	100%	24,6		
1.NP	170	Podsyp pod drenáž (zemní práce)	m3	6,75	0,75	5,06	100%	5,1	Nákladač	
1.NP	171	Provedení drenáže stavebního výkopu (zemní práce)	m	37,50	0,2	7,50	100%	7,5		
1.NP	172	Zásyp drenážní trubky (zemní práce)	m3	5,63	0,7	3,94	100%	3,9	Nákladač	
1.NP	173	Vložení Extrudovaný polystyren (veňku)	m2	54,175	0,2	10,84	100%	10,8		
1.NP	174	Provedení nopove folie (veňku)	m2	82,15	0,09	7,39	100%	7,4		
1.NP	175	Zásyp a hutnění (veňku)	m3	82,35	1,11	91,41	100%	91,4	Nákladač, vibrační pěk	
1.NP	176	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,03	0,38	100%	0,4		
Technologická etapa č.3 - Hrubá vrchní stavba										
2.NP	177	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	46,40	0,03	1,39	100%	1,4		
2.NP	178	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	13,84	0,02	0,28	100%	0,3	Teodolit	
2.NP	179	Bednění stěn s jedné strany	m2	91,86	0,23	21,13	100%	21,1	Jeřáb	

2.NP	180	Armování stěn	t	4,48	18,25	81,76	100%	81,8	Jeřáb	
2.NP	181	Utěsnění pracovních spár bentonitovými pásy	m	23,70	0,1	2,37	100%	2,4		
2.NP	182	Vložení dražek pro elektro	m	50,00	0,03	1,50	100%	1,5		
2.NP	183	Armování sloupu	t	0,96	11,6	11,14	100%	11,1	Jeřáb	
2.NP	184	Bednění ŽB sloupu	m2	70,40	0,3	21,12	100%	21,1	Jeřáb	
2.NP	185	Bednění stěn s druhé strany	m2	85,81	0,35	30,03	100%	30,0	Jeřáb	
2.NP	186	Betonaž ŽB sloupu	m3	7,04	1,27	8,94	100%	8,9	Automichávač, čerpadlo	188
	187	Betonaž ŽB stěn z vodonepropustného betonu	m3	66,00	1,27	83,82	100%	83,8	Automichávač, čerpadlo	188
2.NP	188	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	114,67	0,12	13,76	100%	13,8	Jeřáb	
2.NP	189	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	20,25	9,72	100%	9,7	Jeřáb	
2.NP	190	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	0,2	3,92	100%	3,9		
2.NP	191	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	0,35	7,34	100%	7,3	Jeřáb	
2.NP	192	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	1,27	4,12	100%	4,1	Automichávač, čerpadlo	193
2.NP	193	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	0,12	2,52	100%	2,5	Jeřáb	
nad 2.NP	194	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	316,30	0,3	94,89	100%	94,9	Jeřáb	
nad 2.NP	195	Armování stropu	t	8,45	11,6	98,05	100%	98,1	Jeřáb	
nad 2.NP	196	Vložení ISO-nosníků balkony	m	23,80	0,47	11,19	100%	11,2	Jeřáb	
nad 2.NP	197	Betonaž stropu	m3	63,26	0,99	62,63	100%	62,6	Automichávač, čerpadlo	198
nad 2.NP	198	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	449,70	0,17	76,45	100%	76,4	Jeřáb	
2.NP	199	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	m	2,20	0,05	0,11	100%	0,1		
2.NP	200	Uložení prefabrikované schodiště	ks	1,00	3,5	3,50	100%	3,5	Jeřáb	
2.NP	201	Montáž anglického dvoríku	ks	1,00	2,21	2,21	100%	2,2		
2.NP	202	Provedení hydroizolace bentonitové rohože VOLTEX svíse (veřku)	m2	70,27	0,26	18,27	100%	18,3		
2.NP	203	Podsyp pod drenáž (zemní práce)	m3	6,75	0,75	5,06	100%	5,1	Nákladač	
2.NP	204	Provedení drenáže stavebního výkopu (zemní práce)	m	37,50	0,2	7,50	100%	7,5		
2.NP	205	Zásyp drenážní trubky (zemní práce)	m3	5,63	0,7	3,94	100%	3,9	Nákladač	
2.NP	206	Vložení Extrudovaný polystyren (veřku)	m2	67,10	0,2	13,42	100%	13,4		
2.NP	207	Provedení nopové folie (veřku)	m2	82,15	0,09	7,39	100%	7,4		
2.NP	208	Zásyp a hutnění (veřku)	m3	82,35	1,11	91,41	100%	91,4	Nákladač, vibrační pěch	
2.NP	209	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,03	0,38	100%	0,4	Jeřáb	
3.NP	210	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	62,20	0,03	1,87	100%	1,9		
3.NP	211	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	5,03	0,02	0,10	100%	0,1	Teodolit	
3.NP	212	Bednění stěn s jedné strany	m2	50,05	0,23	11,51	100%	11,5	Jeřáb	
3.NP	213	Armování stěn	t	1,14	18,25	20,81	100%	20,8	Jeřáb	
3.NP	214	Armování sloupu	t	1,26	11,6	14,62	100%	14,6	Jeřáb	
3.NP	215	Bednění sloupu	m2	92,40	0,3	27,72	100%	27,7	Jeřáb	
3.NP	216	Bednění stěn s druhé strany	m2	50,05	0,35	17,52	100%	17,5	Jeřáb	
3.NP	217	Betonaž ŽB sloupu a stěn	m3	18,81	1,27	23,89	100%	23,9	Automichávač, čerpadlo	218
3.NP	218	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	192,50	0,12	23,10	100%	23,1	Jeřáb	
3.NP	219	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	20,25	9,72	100%	9,7	Jeřáb	
3.NP	220	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	0,2	3,92	100%	3,9		
3.NP	221	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	0,35	7,34	100%	7,3	Jeřáb	
3.NP	222	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	1,27	4,12	100%	4,1	Automichávač, čerpadlo	223
3.NP	223	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	0,12	2,52	100%	2,5	Jeřáb	
nad 3.NP	224	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	316,30	0,3	94,89	100%	94,9	Jeřáb	
nad 3.NP	225	Armování stropu	t	8,48	11,6	98,33	100%	98,3	Jeřáb	
nad 3.NP	226	Vložení ISO-nosníků balkony	m	23,80	0,47	11,19	100%	11,2	Jeřáb	
nad 3.NP	227	Betonaž stropu	m3	61,18	0,99	60,57	100%	60,6	Automichávač, čerpadlo	228
nad 3.NP	228	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	316,30	0,17	53,77	100%	53,8	Jeřáb	
3.NP	229	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	m	2,20	0,05	0,11	100%	0,1		

3.NP	230	Uložení prefabrikované schodiště	ks	1,00	3,5	3,50	100%	3,5	Jeřáb	
3.NP	231	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,03	0,38	100%	0,4		
4.NP	232	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	62,20	0,03	1,87	100%	1,9		
4.NP	233	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	5,95	0,02	0,12	100%	0,1	Teodolit	
4.NP	234	Bednění stěn s jedné strany	m2	59,68	0,23	13,73	100%	13,7	Jeřáb	
4.NP	235	Armování stěn	t	1,57	18,25	28,65	100%	28,7	Jeřáb	
4.NP	236	Armování sloupu	t	1,14	11,6	13,22	100%	13,2	Jeřáb	
4.NP	237	Bednění sloupu	m2	83,60	0,3	25,08	100%	25,1	Jeřáb	
4.NP	238	Bednění stěn s druhé strany	m2	59,68	0,35	20,89	100%	20,9	Jeřáb	
4.NP	239	Betonaž ŽB sloupu a stěn	m3	21,34	1,27	27,10	100%	27,1	Automichávač, čerpadlo	240
4.NP	240	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	202,96	0,12	24,36	100%	24,4	Jeřáb	
4.NP	241	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	20,25	9,72	100%	9,7	Jeřáb	
4.NP	242	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	0,2	3,92	100%	3,9		
4.NP	243	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	0,35	7,34	100%	7,3	Jeřáb	
4.NP	244	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	1,27	4,12	100%	4,1	Automichávač, čerpadlo	245
4.NP	245	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	0,12	2,52	100%	2,5	Jeřáb	
nad 4.NP	246	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	320,20	0,3	96,06	100%	96,1	Jeřáb	
nad 4.NP	247	Armování stropu	t	8,86	11,6	102,83	100%	102,8	Jeřáb	
nad 4.NP	248	Vložení ISO-nosníků balkony	m	23,80	0,47	11,19	100%	11,2	Jeřáb	
nad 4.NP	249	Betonaž stropu	m3	64,04	0,99	63,40	100%	63,4	Automichávač, čerpadlo	250
nad 4.NP	250	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	0,17	54,43	100%	54,4	Jeřáb	
4.NP	251	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	m	2,20	0,05	0,11	100%	0,1		
4.NP	252	Uložení prefabrikované schodiště	ks	1,00	3,5	3,50	100%	3,5	Jeřáb	
1.NP	253	Odstojkování stropní konstrukce	m2	188,94	0,01	1,89	100%	1,9	Jeřáb	
4.NP	254	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,03	0,38	100%	0,4		
5.NP	255	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	72,30	0,03	2,17	100%	2,2		
5.NP	256	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	4,87	0,02	0,10	100%	0,1	Teodolit	
5.NP	257	Bednění stěn s jedné strany	m2	50,05	0,23	11,51	100%	11,5	Jeřáb	
5.NP	258	Armování stěn	t	1,14	18,25	20,81	100%	20,8	Jeřáb	
5.NP	259	Armování sloupu	t	1,20	11,6	13,92	100%	13,9	Jeřáb	
5.NP	260	Bednění sloupu	m2	88,00	0,3	26,40	100%	26,4	Jeřáb	
5.NP	261	Bednění stěn s druhé strany	m2	50,05	0,35	17,52	100%	17,5	Jeřáb	
5.NP	262	Betonaž ŽB sloupu a stěn	m3	18,37	1,27	23,33	100%	23,3	Jeřáb	263
5.NP	263	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	188,10	0,12	22,57	100%	22,6	Jeřáb	
5.NP	264	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	20,25	9,72	100%	9,7	Jeřáb	
5.NP	265	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	0,2	3,92	100%	3,9		
5.NP	266	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	0,35	7,34	100%	7,3	Jeřáb	
5.NP	267	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	1,27	4,12	100%	4,1	Jeřáb	268
5.NP	268	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	0,12	2,52	100%	2,5	Jeřáb	
nad 5.NP	269	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	320,20	0,3	96,06	100%	96,1	Jeřáb	
nad 5.NP	270	Armování stropu	t	8,79	11,6	101,99	100%	102,0	Jeřáb	
nad 5.NP	271	Vložení ISO-nosníků balkony	m	23,80	0,47	11,19	100%	11,2	Jeřáb	
nad 5.NP	272	Betonaž stropu	m2	64,04	0,99	63,40	100%	63,4	Jeřáb	273
nad 5.NP	273	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	0,17	54,43	100%	54,4	Jeřáb	
5.NP	274	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	m	2,20	0,05	0,11	100%	0,1		
5.NP	275	Uložení prefabrikované schodiště	ks	1,00	3,5	3,50	100%	3,5	Jeřáb	
2.NP	276	Odstojkování stropní konstrukce	m2	316,30	0,01	3,16	100%	3,2	Jeřáb	
5.NP	277	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,03	0,38	100%	0,4		
6.NP	278	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	72,30	0,03	2,17	100%	2,2		
6.NP	279	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	4,87	0,02	0,10	100%	0,1	Teodolit	

6.NP	280	Bednění stěn s jedne strany	m2	50,05	0,23	11,51	100%	11,5	Jeřáb	
6.NP	281	Armování stěn	t	1,14	18,25	20,81	100%	20,8	Jeřáb	
6.NP	282	Armování sloupu	t	1,20	11,6	13,92	100%	13,9	Jeřáb	
6.NP	283	Bednění sloupu	m2	88,00	0,3	26,40	100%	26,4	Jeřáb	
6.NP	284	Bednění stěn s druhe strany	m2	50,05	0,35	17,52	100%	17,5	Jeřáb	
6.NP	285	Betonaž ŽB sloupu a stěn	m3	18,37	1,27	23,33	100%	23,3	Jeřáb	286
6.NP	286	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	188,10	0,12	22,57	100%	22,6	Jeřáb	
6.NP	287	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	20,25	9,72	100%	9,7	Jeřáb	
6.NP	288	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	0,2	3,92	100%	3,9		
6.NP	289	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	0,35	7,34	100%	7,3	Jeřáb	
6.NP	290	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	1,27	4,12	100%	4,1	Jeřáb	291
6.NP	291	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	0,12	2,52	100%	2,5	Jeřáb	
nad 6.NP	292	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	320,20	0,3	96,06	100%	96,1	Jeřáb	
nad 6.NP	293	Armování stropu	t	8,79	11,6	101,99	100%	102,0	Jeřáb	
nad 6.NP	294	Vložení ISO-nosníků balkony	m	23,80	0,47	11,19	100%	11,2	Jeřáb	
nad 6.NP	295	Betonaž stropu	m2	64,04	0,99	63,40	100%	63,4	Jeřáb	296
nad 6.NP	296	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	0,17	54,43	100%	54,4	Jeřáb	
6.NP	297	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	m	2,20	0,05	0,11	100%	0,1		
6.NP	298	Uložení prefabrikované schodiště	ks	1,00	3,5	3,50	100%	3,5	Jeřáb	
3.NP	299	Odstojkování stropní konstrukce	m2	316,30	0,01	3,16	100%	3,2	Jeřáb	
6.NP	300	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,03	0,38	100%	0,4		
7.NP	301	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	72,30	0,03	2,17	100%	2,2		
7.NP	302	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	4,23	0,02	0,08	100%	0,1	Teodolit	
7.NP	303	Bednění stěn s jedne strany	m2	50,05	0,23	11,51	100%	11,5	Jeřáb	
7.NP	304	Armování stěn	t	1,14	18,25	20,81	100%	20,8	Jeřáb	
7.NP	305	Armování sloupu	t	0,96	11,6	11,14	100%	11,1	Jeřáb	
7.NP	306	Bednění sloupu	m2	70,40	0,3	21,12	100%	21,1	Jeřáb	
7.NP	307	Bednění stěn s druhe strany	m2	50,05	0,35	17,52	100%	17,5	Jeřáb	
7.NP	308	Betonaž ŽB sloupu a stěn	m3	16,61	1,27	21,09	100%	21,1	Jeřáb	309
7.NP	309	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	170,50	0,12	20,46	100%	20,5	Jeřáb	
7.NP	310	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	20,25	9,72	100%	9,7	Jeřáb	
7.NP	311	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	0,2	3,92	100%	3,9		
7.NP	312	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	0,35	7,34	100%	7,3	Jeřáb	
7.NP	313	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	1,27	4,12	100%	4,1	Jeřáb	314
7.NP	314	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	0,12	2,52	100%	2,5	Jeřáb	
nad 7.NP	315	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	238,10	0,3	71,43	100%	71,4	Jeřáb	
nad 7.NP	316	Armování stropu	t	6,15	11,6	71,30	100%	71,3	Jeřáb	
nad 7.NP	317	Betonaž stropu	m3	47,62	0,99	47,14	100%	47,1	Jeřáb	318
nad 7.NP	318	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	238,10	0,17	40,48	100%	40,5	Jeřáb	
7.NP	319	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,03	0,38	100%	0,4		
4.NP	320	Odstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	0,01	3,20	100%	3,2	Jeřáb	
5.NP	321	Odstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	0,01	3,20	100%	3,2	Jeřáb	
6.NP	322	Odstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	0,01	3,20	100%	3,2	Jeřáb	
7.NP	323	Odstojkování stropní konstrukce	m2	238,10	0,01	2,38	100%	2,4	Jeřáb	
2.NP	324	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	17,70	0,03	0,53	100%	0,5		
2.NP	325	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	12,67	0,02	0,25	100%	0,3	Teodolit	
2.NP	326	Vložení EPS mezi dilatace stěn	m2	49,78	0,2	9,96	100%	10,0		
2.NP	327	Bednění stěn s jedne strany	m2	115,23	0,23	26,50	100%	26,5	Jeřáb	
2.NP	328	Armování stěn	t	4,53	18,25	82,67	100%	82,7	Jeřáb	
2.NP	329	Utěsnění pracovních spár bentonitovými pásy	m	23,06	0,1	2,31	100%	2,3		

2.NP	330	Vložení dražek pro elektro	m	50,00	0,03	1,50	100%	1,5		
2.NP	331	Armování sloupu	t	0,66	11,6	7,66	100%	7,7	Jeřáb	
2.NP	332	Bednění sloupu	m2	48,40	0,3	14,52	100%	14,5	Jeřáb	
2.NP	333	Bednění stěn s druhé strany	m2	90,34	0,35	31,62	100%	31,6	Jeřáb	
2.NP	334	Betonaž ŽB sloupu	m3	4,84	1,27	6,15	100%	6,1	Automichávač, čerpadlo	336
2.NP	335	Betonaž ŽB stěn z vodonepropustného betonu	m3	34,98	1,27	44,42	100%	44,4	Automichávač, čerpadlo	336
2.NP	336	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	253,96	0,12	30,48	100%	30,5	Jeřáb	
2.NP	337	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	20,25	9,72	100%	9,7	Jeřáb	
2.NP	338	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	0,2	3,92	100%	3,9		
2.NP	339	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	0,35	7,34	100%	7,3	Jeřáb	
2.NP	340	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	1,27	4,12	100%	4,1	Automichávač, čerpadlo	341
2.NP	341	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	0,12	2,52	100%	2,5	Jeřáb	
nad 2.NP	342	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	238,31	0,3	71,49	100%	71,5	Jeřáb	
nad 2.NP	343	Armování stropu	t	6,66	11,6	77,26	100%	77,3	Jeřáb	
nad 2.NP	344	Vložení ISO-nosníků balkony	m	17,40	0,47	8,18	100%	8,2	Jeřáb	
nad 2.NP	345	Betonaž stropu	m3	47,66	0,99	47,19	100%	47,2	Automichávač, čerpadlo	346
nad 2.NP	346	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	238,31	0,17	40,51	100%	40,5	Jeřáb	
2.NP	347	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	m	2,20	0,05	0,11	100%	0,1		
2.NP	348	Uložení prefabrikované schodiště	ks	1,00	3,5	3,50	100%	3,5	Jeřáb	
2.NP	349	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,03	0,38	100%	0,4		
2.NP	350	Provedení hydroizolace bentonitové rohože VOLTEX svíse (veňku)	m2	67,97	0,26	17,67	100%	17,7		
2.NP	351	Podsyp pod drenáž (zemní práce)	m3	6,75	0,75	5,06	100%	5,1	Nákladač	
2.NP	352	Provedení drenáže stavebního výkopu (zemní práce)	m	37,50	0,2	7,50	100%	7,5		
2.NP	353	Zásyp drenážní trubky (zemní práce)	m3	5,63	0,7	3,94	100%	3,9	Nákladač	
2.NP	354	Vložení Extrudovaný polystyren (veňku)	m2	88,28	0,2	17,66	100%	17,7		
2.NP	355	Provedení nopové folie (veňku)	m2	82,15	0,09	7,39	100%	7,4		
2.NP	356	Zásyp a hutnění (veňku)	m3	82,35	1,11	91,41	100%	91,4	Nákladač, vibrační pěch	
3.NP	357	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	72,30	0,03	2,17	100%	2,2		
3.NP	358	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	5,95	0,02	0,12	100%	0,1	Teodolit	
3.NP	359	Vložení EPS mezi dilatace stěn	m2	49,78	0,2	9,96	100%	10,0		
3.NP	360	Bednění stěn s jedné strany	m2	59,68	0,23	13,73	100%	13,7	Jeřáb	
3.NP	361	Armování stěn	t	1,57	18,25	28,65	100%	28,7	Jeřáb	
3.NP	362	Armování sloupu	t	1,14	11,6	13,22	100%	13,2	Jeřáb	
3.NP	363	Bednění sloupu	m2	83,60	0,3	25,08	100%	25,1	Jeřáb	
3.NP	364	Bednění stěn s druhé strany	m2	34,79	0,35	12,18	100%	12,2	Jeřáb	
3.NP	365	Betonaž ŽB sloupu a stěn	m3	21,34	1,27	27,10	100%	27,1	Automichávač, čerpadlo	366
3.NP	366	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	178,07	0,12	21,37	100%	21,4	Jeřáb	
3.NP	367	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	20,25	9,72	100%	9,7	Jeřáb	
3.NP	368	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	0,2	3,92	100%	3,9		
3.NP	369	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	0,35	7,34	100%	7,3	Jeřáb	
3.NP	370	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	1,27	4,12	100%	4,1	Automichávač, čerpadlo	371
3.NP	371	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	0,12	2,52	100%	2,5	Jeřáb	
nad 3.NP	372	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	320,20	0,3	96,06	100%	96,1	Jeřáb	
nad 3.NP	373	Armování stropu	t	8,79	11,6	101,99	100%	102,0	Jeřáb	
nad 3.NP	374	Vložení ISO-nosníků balkony	m	23,80	0,47	11,19	100%	11,2	Jeřáb	
nad 3.NP	375	Betonaž stropu	m2	64,04	0,99	63,40	100%	63,4	Automichávač, čerpadlo	376
nad 3.NP	376	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	0,17	54,43	100%	54,4	Jeřáb	
3.NP	377	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	m	2,20	0,05	0,11	100%	0,1		
3.NP	378	Uložení prefabrikované schodiště	ks	1,00	3,5	3,50	100%	3,5	Jeřáb	
1.NP	379	Odstojkování stropní konstrukce	m2	161,52	0,01	1,62	100%	1,6	Jeřáb	

3.NP	380	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,03	0,38	100%	0,4		
4.NP	381	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	72,30	0,03	2,17	100%	2,2		
4.NP	382	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	5,95	0,02	0,12	100%	0,1	Teodolit	
4.NP	383	Vložení EPS mezi dilatace stěn	m2	49,78	0,2	9,96	100%	10,0		
4.NP	384	Bednění stěn s jedne strany	m2	59,68	0,23	13,73	100%	13,7	Jeřáb	
4.NP	385	Armování stěn	t	1,57	18,25	28,65	100%	28,7	Jeřáb	
4.NP	386	Armování sloupu	t	1,14	11,6	13,22	100%	13,2	Jeřáb	
4.NP	387	Bednění sloupu	m2	83,60	0,3	25,08	100%	25,1	Jeřáb	
4.NP	388	Bednění stěn s druhe strany	m2	34,79	0,35	12,18	100%	12,2	Jeřáb	
4.NP	389	Betonaž ŽB sloupu a stěn	m3	21,34	1,27	27,10	100%	27,1	Automichávač, čerpadlo	389
4.NP	390	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	178,07	0,12	21,37	100%	21,4	Jeřáb	
4.NP	391	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	20,25	9,72	100%	9,7	Jeřáb	
4.NP	392	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	0,2	3,92	100%	3,9		
4.NP	393	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	0,35	7,34	100%	7,3	Jeřáb	
4.NP	394	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	1,27	4,12	100%	4,1	Automichávač, čerpadlo	394
4.NP	395	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	0,12	2,52	100%	2,5	Jeřáb	
nad 4.NP	396	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	320,20	0,3	96,06	100%	96,1	Jeřáb	
nad 4.NP	397	Armování stropu	t	8,79	11,6	101,99	100%	102,0	Jeřáb	
nad 4.NP	398	Vložení ISO-nosníků balkony	m	23,80	0,47	11,19	100%	11,2	Jeřáb	
nad 4.NP	399	Betonaž stropu	m2	64,04	0,99	63,40	100%	63,4	Automichávač, čerpadlo	399
nad 4.NP	400	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	0,17	54,43	100%	54,4		
4.NP	401	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	m	2,20	0,05	0,11	100%	0,1		
4.NP	402	Uložení prefabrikované schodiště	ks	1,00	3,5	3,50	100%	3,5	Jeřáb	
2.NP	403	Odstojkování stropní konstrukce	m2	238,31	0,01	2,38	100%	2,4	Jeřáb	
4.NP	404	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,03	0,38	100%	0,4		
5.NP	405	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	72,30	0,03	2,17	100%	2,2		
5.NP	406	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	4,23	0,02	0,08	100%	0,1	Teodolit	
5.NP	407	Vložení EPS mezi dilatace stěn	m2	49,78	0,2	9,96	100%	10,0		
5.NP	408	Bednění stěn s jedne strany	m2	50,05	0,23	11,51	100%	11,5	Jeřáb	
5.NP	409	Armování stěn	t	1,14	18,25	20,81	100%	20,8	Jeřáb	
5.NP	410	Armování sloupu	t	0,96	11,6	11,14	100%	11,1	Jeřáb	
5.NP	411	Bednění sloupu	m2	70,40	0,3	21,12	100%	21,1	Jeřáb	
5.NP	412	Bednění stěn s druhe strany	m2	25,16	0,35	8,81	100%	8,8	Jeřáb	
5.NP	413	Betonaž ŽB sloupu a stěn	m3	16,61	1,27	21,09	100%	21,1	Jeřáb	413
5.NP	414	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	145,61	0,12	17,47	100%	17,5	Jeřáb	
5.NP	415	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	20,25	9,72	100%	9,7	Jeřáb	
5.NP	416	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	0,2	3,92	100%	3,9		
5.NP	417	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	0,35	7,34	100%	7,3	Jeřáb	
5.NP	418	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	1,27	4,12	100%	4,1	Jeřáb	418
5.NP	419	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	0,12	2,52	100%	2,5	Jeřáb	
nad 5.NP	420	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	238,10	0,3	71,43	100%	71,4	Jeřáb	
nad 5.NP	421	Armování stropu	t	6,15	11,6	71,30	100%	71,3	Jeřáb	
nad 5.NP	422	Betonaž stropu	m3	47,62	0,99	47,14	100%	47,1	Jeřáb	422
nad 5.NP	423	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	238,10	0,17	40,48	100%	40,5	Jeřáb	
5.NP	424	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,03	0,38	100%	0,4		
3.NP	425	Odstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	0,01	3,20	100%	3,2	Jeřáb	
4.NP	426	Odstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	0,01	3,20	100%	3,2	Jeřáb	
5.NP	427	Odstojkování stropní konstrukce	m2	238,10	0,01	2,38	100%	2,4	Jeřáb	
Technologická etapa č.4 - Zastřešení										
	428	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	63,20	0,03	1,90	100%	1,9		

Technologická etapa č.4 - Zastřešení

Objekt A1	Střecha	429	Zdění atiky do výšky 0,8 m	m3	12,70	1,3	16,51	100%	16,5			
		430	Bednění stěn s jedné strany výtahové šachty	m2	6,10	0,23	1,40	100%	1,4	Jeřáb		
		431	Armování stěn výtahové	t	0,18	11,6	2,09	100%	2,1	Jeřáb		
		432	Bednění stěn s druhé strany výtahové šachty	m2	5,36	0,35	1,88	100%	1,9	Jeřáb		
		433	Betonaž ŽB stěn výtahové šachty	m3	1,04	1,27	1,32	100%	1,3	Jeřáb	434	
		434	Odstarnění bednění stěn výtahové šachty	m2	11,46	0,12	1,38	100%	1,4	Jeřáb		
		435	Bednění stropní k-ce výtahové šachty	m2	3,61	0,3	1,08	100%	1,1	Jeřáb		
		436	Armování stropní k-ce výtahové šachty	t	0,20	11,6	2,32	100%	2,3	Jeřáb		
		437	Betonaž stropní k-ce výtahové šachty	m3	0,99	0,99	0,98	100%	1,0	Jeřáb	438	
		438	Odstarnění bednění stropní k-ce výtahové šachty	m2	3,61	0,17	0,61	100%	0,6	Jeřáb		
		439	Osazení větracího potrubí vzduchotechnika	ks	8,00	0,47	3,76	100%	3,8			
		440	Osazení výpustí kanalizačního větracího potrubí	ks	4,00	0,47	1,88	100%	1,9			
		441	Osazení střešního světlíků	ks	3,00	0,75	2,25	100%	2,3			
		442	Montáž vylezového poklopu	ks	1,00	0,75	0,75	100%	0,8			
		443	Osazení kominové trubky (jak se správně říká)	ks	2,00	0,47	0,94	100%	0,9			
		444	Vytvoření spádu cementovou pěnou	m2	246,00	0,32	78,72	100%	78,7			
		445	Penetrace podkladu pod asfaltové pásy	m2	293,65	0,06	17,62	100%	17,6			
		446	Parotěsná izolace, asfaltové pásy	m2	293,65	0,64	187,94	100%	187,9			
		447	Osazení střešních vpustí	ks	2,00	0,47	0,94	100%	0,9			
		448	Pokladká tepelné izolace	m2	431,75	0,15	64,76	100%	64,8			
		449	Hydroizolace SBS asfaltové pásy	m2	352,38	0,46	162,09	100%	162,1			
		450	Kačírek fr.16-32 tl.60 mm	m2	246,00	0,76	186,96	100%	187,0			
		451	Oplechování atiky	m	230,78	0,57	131,54	100%	131,5			
		452	Oplechování VZT potrubí	ks	8,00	0,98	7,84	100%	7,8			
		453	Oplechování ZTI potrubí	ks	4,00	0,98	3,92	100%	3,9			
	454	Oplechování komínu	ks	2,00	0,98	1,96	100%	2,0				
	455	Montáž hromosvodů	m	285,50	0,64	182,72	100%	182,7				
		Terasa	456	Vytvoření spádu cementovou pěnou	m2	47,10	0,32	15,07	100%	15,1		
			457	Penetrace podkladu pod asfaltové pásy	m2	48,15	0,06	2,89	100%	2,9		
			458	Parotěsná izolace, asfaltové pásy	m2	48,15	0,64	30,82	100%	30,8		
			459	Pokladká tepelné izolace vodorovné	m2	47,10	0,15	7,07	100%	7,1		
	460		Hydroizolace SBS asfaltové pásy	m2	48,15	0,46	22,15	100%	22,1			
	461		Provedení gumových podložek pod keramickou mrazuvzdornou dlažbu	m2	47,10	0,4	18,84	100%	18,8			
	462		Provedení keramické dlažby	m2	47,10	1,89	89,02	100%	89,0			
	Střecha	463	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	63,20	0,03	1,90	100%	1,9			
		464	Zdění atiky do výšky 0,8 m	m3	12,70	1,3	16,51	100%	16,5			
		465	Bednění stěn s jedné strany výtahové šachty	m2	6,10	0,23	1,40	100%	1,4	Jeřáb		
		466	Armování stěn výtahové	t	0,18	11,6	2,09	100%	2,1	Jeřáb		
		467	Bednění stěn s druhé strany výtahové šachty	m2	5,36	0,35	1,88	100%	1,9	Jeřáb		
		468	Betonaž ŽB stěn výtahové šachty	m3	1,04	1,27	1,32	100%	1,3	Jeřáb	469	
		469	Odstarnění bednění stěn výtahové šachty	m2	11,46	0,12	1,38	100%	1,4	Jeřáb		
		470	Bednění stropní k-ce výtahové šachty	m2	3,61	0,3	1,08	100%	1,1	Jeřáb		
		471	Armování stropní k-ce výtahové šachty	t	0,20	11,6	2,32	100%	2,3	Jeřáb		
		472	Betonaž stropní k-ce výtahové šachty	m3	0,99	0,99	0,98	100%	1,0	Jeřáb	473	
		473	Odstarnění bednění stropní k-ce výtahové šachty	m2	3,61	0,17	0,61	100%	0,6	Jeřáb		
		474	Osazení střešních vpustí	ks	2,00	0,47	0,94	100%	0,9			
		475	Osazení větracího potrubí vzduchotechnika	ks	8,00	0,47	3,76	100%	3,8			
		476	Osazení výpustí kanalizačního větracího potrubí	ks	4,00	0,75	3,00	100%	3,0			
		477	Osazení střešního světlíků	ks	3,00	0,75	2,25	100%	2,3			
		478	Montáž vylezového poklopu	ks	1,00	0,47	0,47	100%	0,5			

Objekt A2		479	Osazení kominové trubky (jak se správně říká)	ks	1,00	0,32	0,32	100%	0,3			
		480	Vytvoření spádu cementovou pěnou	m2	246,00	0,06	14,76	100%	14,8			
		481	Penetrace podkladu pod asfaltové pásy	m2	293,65	0,64	187,94	100%	187,9			
		482	Parotěsná izolace, asfaltové pásy	m2	293,65	0,47	138,02	100%	138,0			
		483	Pokladká tepelné izolace	m2	431,75	0,15	64,76	100%	64,8			
		484	Hydroizolace SBS asfaltové pásy	m2	352,38	0,46	162,09	100%	162,1			
		485	Kačírek fr.16-32 tl.60 mm	m2	246,00	0,76	186,96	100%	187,0			
		486	Oplechování atiky	m	230,78	0,57	131,54	100%	131,5			
		487	Oplechování VZT potrubí	ks	8,00	0,98	7,84	100%	7,8			
		488	Oplechování ZTI potrubí	ks	4,00	0,98	3,92	100%	3,9			
		489	Oplechování komínu	ks	1,00	0,98	0,98	100%	1,0			
		490	Montáž hromosvodů	m	285,50	0,64	182,72	100%	182,7			
	Terasa		491	Vytvoření spádu cementovou pěnou	m2	47,10	0,32	15,07	100%	15,1		
			492	Penetrace podkladu pod asfaltové pásy	m2	48,15	0,06	2,89	100%	2,9		
			493	Parotěsná izolace, asfaltové pásy	m2	48,15	0,64	30,82	100%	30,8		
			494	Pokladká tepelné izolace vodorovné	m2	47,10	0,15	7,07	100%	7,1		
			495	Hydroizolace SBS asfaltové pásy	m2	48,15	0,46	22,15	100%	22,1		
			496	Provedení gumových podložek pod keramickou mrazuvzdornou dlažbu	m2	47,10	0,4	18,84	100%	18,8		
			497	Provedení keramické dlažby	m2	47,10	1,89	89,02	100%	89,0		
Technologická etapa č.5 - Provádění Příček a Rozvodů Instalací												
		498	Vytyčen plynovodní přípojky	m2	63,90	0,02	1,28	100%	1,3	Teodolit		
		499	Výkop rýh plynovod	m3	83,07	0,18	14,95	100%	15,0	Rypadlo, nákladní automobil		
		500	Zřízení pažení - do hloubky 2 m	m2	332,28	0,38	126,27	100%	126,3			
		501	Pískový podsyp pro ležatý svod kanalizace	m3	6,39	0,99	6,33	100%	6,3	Nákladač		
		502	Provedení plynovodů	m2	127,80	1,5	191,70	100%	191,7			
		503	Demontáž pažení	m2	332,28	0,1	33,23	100%	33,2			
		504	Pískový zásyp plynovod	m3	76,68	0,2	15,34	100%	15,3	Nákladač, vibrační pěch		
		505	Osazení Niky pro HUP	ks	1,00	2	2,00	100%	2,0			
		506	Tlaková zkouška přípojky plynovodu	kpl	1,00	8	8,00	100%	8,0			
		507	Výkop elektro přípojky	m3	22,15	0,09	1,99	100%	2,0	Rypadlo, nákladní automobil		
		508	Podsyp elektro přípojky	m3	11,08	0,75	8,31	100%	8,3	Nákladač		
		509	Pokládka elektro vedení	m	88,60	0,75	66,45	100%	66,5			
		510	Vložení ochranné folie do výkopu	m	88,60	0,04	3,54	100%	3,5			
		511	Zásyp elektro přípojky	m3	11,08	0,7	7,75	100%	7,8	Nákladač, vibrační pěch		
		512	Montáž elektro skříně	ks	2,00	2	4,00	100%	4,0			
	1.NP	513	Zdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm do 1.úrovni	m3	2,06	0,64	1,32	100%	1,3	Jeřáb		
	1.NP	514	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	4,80	0,3	1,44	100%	1,4	Jeřáb		
	1.NP	515	Dozdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm 2.úrovni	m3	2,06	0,64	1,32	100%	1,3	Jeřáb		
	1.NP	516	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	4,80	0,15	0,72	100%	0,7	Jeřáb		
	1.NP	517	Zdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.250 mm do 1.úrovni	m3	3,46	0,64	2,21	100%	2,2	Jeřáb		
	1.NP	518	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	10,06	0,3	3,02	100%	3,0	Jeřáb		
	1.NP	519	Osazení překladů tl.250 mm	ks	5,00	0,3	1,50	100%	1,5	Jeřáb		
	1.NP	520	Dozdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.250 mm 2.úrovni	m3	3,46	0,64	2,21	100%	2,2	Jeřáb		
	1.NP	521	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	10,06	0,15	1,51	100%	1,5	Jeřáb		
	1.NP	522	Osazení plastových rámu oken	ks	3,00	0,52	1,56	100%	1,6	Jeřáb		
	1.NP	523	Utěsnění rámu oken izolační pěnou	ks	3,00	0,05	0,15	100%	0,2	Jeřáb		
	1.NP	524	Osazení okenních tabulí	ks	3,00	0,34	1,02	100%	1,0	Jeřáb		
	1.NP	525	Osazení vstupních dveří	ks	2,00	0,55	1,10	100%	1,1	Jeřáb		
	1.NP	526	Provedení stoupačícího potrubí - kanalizace	m	20,00	0,8	16,00	100%	16,0			
	1.NP	527	Provedení stoupačícího potrubí - vodovod	m	35,38	0,56	19,82	100%	19,8			

1.NP	528	Provedení stoupacího potrubí - plynovod	m	2,85	0,56	1,59	100%	1,6		
1.NP	529	Zdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm do 1.úrovní	m2	10,54	0,64	6,75	100%	6,7	Jeřáb	
1.NP	530	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	8,25	0,3	2,48	100%	2,5	Jeřáb	
1.NP	531	Dozdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm 2.úrovní	m2	10,54	0,3	3,16	100%	3,2	Jeřáb	
1.NP	532	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	8,25	0,64	5,28	100%	5,3	Jeřáb	
1.NP	533	Zdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm do 1.úrovní	m2	39,34	0,15	5,90	100%	5,9	Jeřáb	
1.NP	534	Osazení ocelových zarubní	ks	26,00	1,54	40,04	100%	40,0	Jeřáb	
1.NP	535	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	47,56	0,64	30,44	100%	30,4	Jeřáb	
1.NP	536	Dozdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm 2.úrovní	m2	39,34	0,3	11,80	100%	11,8	Jeřáb	
1.NP	537	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	47,56	0,64	30,44	100%	30,4	Jeřáb	
1.NP	538	Podpenění stěn a stropu (všechny zděné stěny)	m	70,67	0,15	10,60	100%	10,6	Jeřáb	
1.NP	539	Provedení svodných rozvodů kanalizace, pod stropem	m	97,50	1,79	174,53	100%	174,5		
1.NP	540	Provedení ležatých rozvodů vodovod, pod stropem	m	37,08	1,12	41,53	100%	41,5		
1.NP	541	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
1.NP	542	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
1.NP	543	Provedení ležatých rozvodů plynovod, pod stropem	m	35,00	1,12	39,20	100%	39,2		
1.NP	544	Montáž nosné ocelové konstrukce pro výtahovou šachtu	kpl	0,08	65	5,42	100%	5,4	Jeřáb	
2.NP	545	Zdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm do 1.úrovní	m3	9,83	0,64	6,29	100%	6,3	Jeřáb	
2.NP	546	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	17,75	0,3	5,33	100%	5,3	Jeřáb	
2.NP	547	Dozdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm 2.úrovní	m3	5,49	0,64	3,51	100%	3,5	Jeřáb	
2.NP	548	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	17,75	0,15	2,66	100%	2,7	Jeřáb	
2.NP	549	Zdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.250 mm do 1.úrovní	m3	8,75	0,64	5,60	100%	5,6	Jeřáb	
2.NP	550	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	26,10	0,3	7,83	100%	7,8	Jeřáb	
2.NP	551	Osazení překladů tl.250 mm	ks	6,00	0,3	1,80	100%	1,8	Jeřáb	
2.NP	552	Dozdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.250 mm 2.úrovní	m3	8,75	0,64	5,60	100%	5,6	Jeřáb	
2.NP	553	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	26,10	0,15	3,92	100%	3,9	Jeřáb	
2.NP	554	Osazení plastových rámu oken	ks	6,00	0,52	3,12	100%	3,1	Jeřáb	
2.NP	555	Utěsnění rámu oken izolační pěnou	ks	6,00	0,05	0,30	100%	0,3	Jeřáb	
2.NP	556	Osazení okenních tabulí	ks	6,00	0,34	2,04	100%	2,0	Jeřáb	
2.NP	557	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	9,09	1,79	16,27	100%	16,3		
2.NP	558	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	20,00	0,8	16,00	100%	16,0		
2.NP	559	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	35,38	0,56	19,82	100%	19,8		
2.NP	560	Provedení stoupacího potrubí - plynovod	m	2,85	0,56	1,59	100%	1,6		
2.NP	561	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	47,27	0,64	30,25	100%	30,3		
2.NP	562	Zdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm do 1.úrovní	m2	49,96	0,64	31,97	100%	32,0	Jeřáb	
2.NP	563	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	42,13	0,3	12,64	100%	12,6	Jeřáb	
2.NP	564	Osazení překladů tl.115 a 140 mm	ks	6,00	0,3	1,80	100%	1,8	Jeřáb	
2.NP	565	Dozdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm 2.úrovní	m	42,13	0,3	12,64	100%	12,6	Jeřáb	
2.NP	566	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	42,13	0,64	26,96	100%	27,0	Jeřáb	
2.NP	567	Zdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm do 1.úrovní	m2	30,30	0,15	4,55	100%	4,5	Jeřáb	
2.NP	568	Osazení ocelových zarubní	ks	2,00	1,54	3,08	100%	3,1	Jeřáb	
2.NP	569	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	26,13	0,64	16,72	100%	16,7	Jeřáb	
2.NP	570	Osazení překladů tl.100 a 125 mm	ks	4,00	0,3	1,20	100%	1,2	Jeřáb	
2.NP	571	Dozdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm 2.úrovní	m2	30,30	0,3	9,09	100%	9,1	Jeřáb	
2.NP	572	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	26,13	0,64	16,72	100%	16,7	Jeřáb	
2.NP	573	Podpenění stěn a stropu (všechny zděné stěny)	m	112,11	0,15	16,82	100%	16,8	Jeřáb	
2.NP	574	Provedení rozvodu - VZT	m	9,09	1,5	13,64	100%	13,6		
2.NP	575	Provedení přípojovací potrubí vodovod	m	37,08	1,12	41,53	100%	41,5		
2.NP	576	Provedení přípojovací plynové potrubí ke kotelně	m	35,00	1,12	39,20	100%	39,2		
2.NP	577	Provedení kanalizační přípojovací potrubí	m	38,46	1,79	68,85	100%	68,8		

2.NP	578	Montáž a napojení vany	ks	2	1,5	3,00	100%	3,0		
2.NP	579	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
2.NP	580	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
2.NP	581	Montáž nosné ocelové konstrukce pro výtahovou šachtu	kpl	0,08	65	5,42	100%	5,4	Jeřáb	
3.NP	582	Zdění parapetu z YTONGu tl.375 mm	m3	2,31	0,64	1,48	100%	1,5	Jeřáb	
3.NP	583	Zdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm do 1.úrovní	m3	12,30	0,64	7,87	100%	7,9	Jeřáb	
3.NP	584	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	16,62	0,3	4,99	100%	5,0	Jeřáb	
3.NP	585	Dozdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm 2.úrovní	m3	5,00	0,64	3,20	100%	3,2	Jeřáb	
3.NP	586	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	16,62	0,15	2,49	100%	2,5	Jeřáb	
3.NP	587	Zdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.300 a 250 mm do 1.úrovní	m3	7,83	0,64	5,01	100%	5,0	Jeřáb	
3.NP	588	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	21,09	0,3	6,33	100%	6,3	Jeřáb	
3.NP	589	Osazení překladů tl.250 mm	ks	9,00	0,3	2,70	100%	2,7	Jeřáb	
3.NP	590	Dozdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.300 a 250 mm 2.úrovní	m3	7,83	0,64	5,01	100%	5,0	Jeřáb	
3.NP	591	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	21,09	0,15	3,16	100%	3,2	Jeřáb	
3.NP	592	Osazení plastových rámců oken	ks	9,00	0,52	4,68	100%	4,7	Jeřáb	
3.NP	593	Utěsnění rámců oken izolační pěnou	ks	9,00	0,05	0,45	100%	0,5	Jeřáb	
3.NP	594	Osazení okenních tabulí	ks	9,00	0,34	3,06	100%	3,1	Jeřáb	
3.NP	595	Provedení stoupačích potrubí - VZT	m	9,09	1,79	16,27	100%	16,3		
3.NP	596	Provedení stoupačích potrubí - kanalizace	m	20,00	0,8	16,00	100%	16,0		
3.NP	597	Provedení stoupačích potrubí - vodovod	m	35,38	0,56	19,82	100%	19,8		
3.NP	598	Provedení stoupačích potrubí - plynovod	m	2,85	0,56	1,59	100%	1,6		
3.NP	599	Provedení stoupačích potrubí - vytápění	m	47,27	0,6	30,25	100%	30,3		
3.NP	600	Zdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm do 1.úrovní	m2	47,39	0,64	30,33	100%	30,3	Jeřáb	
3.NP	601	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	38,65	0,3	11,60	100%	11,6	Jeřáb	
3.NP	602	Osazení překladů tl.115 a 140 mm	ks	4,00	0,3	1,20	100%	1,2	Jeřáb	
3.NP	603	Dozdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm 2.úrovní	m2	47,39	0,3	14,22	100%	14,2	Jeřáb	
3.NP	604	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	38,65	0,64	24,74	100%	24,7	Jeřáb	
3.NP	605	Zdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm do 1.úrovní	m2	42,48	0,15	6,37	100%	6,4	Jeřáb	
3.NP	606	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	35,49	0,64	22,71	100%	22,7	Jeřáb	
3.NP	607	Osazení překladů tl.100 a 125 mm	ks	7,00	0,3	2,10	100%	2,1	Jeřáb	
3.NP	608	Dozdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm 2.úrovní	m2	42,48	0,3	12,74	100%	12,7	Jeřáb	
3.NP	609	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	35,49	0,64	22,71	100%	22,7	Jeřáb	
3.NP	610	Podpenění stěn a stropu (všechny zděné stěny)	m	121,54	0,15	18,23	100%	18,2	Jeřáb	
3.NP	611	Provedení rozvodu - VZT	m	9,09	1,5	13,64	100%	13,6		
3.NP	612	Provedení přípojovací potrubí vodovod	m	37,08	1,12	41,53	100%	41,5		
3.NP	613	Provedení kanalizační přípojovací potrubí	m	38,46	1,79	68,85	100%	68,8		
3.NP	614	Montáž a napojení vany	ks	3	1,5	4,50	100%	4,5		
3.NP	615	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
3.NP	616	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
3.NP	617	Montáž nosné ocelové konstrukce pro výtahovou šachtu	kpl	0,08	65	5,42	100%	5,4	Jeřáb	
4.NP	618	Zdění parapetu z YTONGu tl.375 mm	m3	12,98	0,64	8,30	100%	8,3	Jeřáb	
4.NP	619	Zdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm do 1.úrovní	m3	11,13	0,64	7,12	100%	7,1	Jeřáb	
4.NP	620	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	7,08	0,3	2,12	100%	2,1	Jeřáb	
4.NP	621	Dozdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm 2.úrovní	m3	11,13	0,64	7,12	100%	7,1	Jeřáb	
4.NP	622	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	7,08	0,15	1,06	100%	1,1	Jeřáb	
4.NP	623	Zdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.300 a 250 mm do 1.úrovní	m3	6,98	0,64	4,46	100%	4,5	Jeřáb	
4.NP	624	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	23,03	0,3	6,91	100%	6,9	Jeřáb	
4.NP	625	Osazení překladů tl.250 mm	ks	17,00	0,3	5,10	100%	5,1	Jeřáb	
4.NP	626	Dozdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.300 a 250 mm 2.úrovní	m3	6,98	0,64	4,46	100%	4,5	Jeřáb	
4.NP	627	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	23,03	0,15	3,45	100%	3,5	Jeřáb	

Objekt A1

4.NP	628	Osazení plastových rámu oken	ks	10,00	0,52	5,20	100%	5,2	Jeřáb	
4.NP	629	Utěsnění rámu oken izolační pěnou	ks	10,00	0,05	0,50	100%	0,5	Jeřáb	
4.NP	630	Osazení okenních tabulí	ks	10,00	0,34	3,40	100%	3,4	Jeřáb	
4.NP	631	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	9,09	1,79	16,27	100%	16,3		
4.NP	632	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	20,00	0,8	16,00	100%	16,0		
4.NP	633	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	35,38	0,56	19,82	100%	19,8		
4.NP	634	Provedení stoupacího potrubí - plynovod	m	2,85	0,56	1,59	100%	1,6		
4.NP	635	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	47,27	0,64	30,25	100%	30,3		
4.NP	636	Zdění přiček z HELUZ tl.115 a 140 mm do 1.úrovni	m2	25,53	0,64	16,34	100%	16,3	Jeřáb	
4.NP	637	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	20,96	0,3	6,29	100%	6,3	Jeřáb	
4.NP	638	Osazení překladů tl.115 mm	ks	3,00	0,3	0,90	100%	0,9	Jeřáb	
4.NP	639	Dozdění přiček z HELUZ tl.115 a 140 mm 2.úrovni	m2	25,53	0,3	7,66	100%	7,7	Jeřáb	
4.NP	640	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	20,96	0,64	13,42	100%	13,4	Jeřáb	
4.NP	641	Zdění přiček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm do 1.úrovni	m2	35,13	0,15	5,27	100%	5,3	Jeřáb	
4.NP	642	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	31,12	0,64	19,92	100%	19,9	Jeřáb	
4.NP	643	Osazení překladů tl.100 a 125 mm	ks	5,00	0,3	1,50	100%	1,5	Jeřáb	
4.NP	644	Dozdění přiček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm 2.úrovni	m2	35,13	0,3	10,54	100%	10,5	Jeřáb	
4.NP	645	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	31,12	0,64	19,92	100%	19,9	Jeřáb	
4.NP	646	Podpenění stěn a stropu (všechny zděné stěny)	m	82,19	0,15	12,33	100%	12,3	Jeřáb	
4.NP	647	Provedení rozvodu - VZT	m	9,09	1,5	13,64	100%	13,6		
4.NP	648	Provedení přípojovací potrubí vodovod	m	37,08	1,12	41,53	100%	41,5		
4.NP	649	Provedení kanalizační přípojovací potrubí	m	38,46	1,79	68,85	100%	68,8		
4.NP	650	Montáž a napojení vany	ks	3	1,5	4,50	100%	4,5		
4.NP	651	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
4.NP	652	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5	Jeřáb	
4.NP	653	Montáž nosné ocelové konstrukce pro výtahovou šachtu	kpl	0,08	65	5,42	100%	5,4	Jeřáb	
5.NP	654	Zdění parapetu z YTONGu tl.375 mm	m3	9,75	0,64	6,24	100%	6,2	Jeřáb	
5.NP	655	Zdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm do 1.úrovni	m3	12,05	0,64	7,71	100%	7,7	Jeřáb	
5.NP	656	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	9,40	0,3	2,82	100%	2,8	Jeřáb	
5.NP	657	Dozdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm 2.úrovni	m3	12,05	0,64	7,71	100%	7,7	Jeřáb	
5.NP	658	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	9,40	0,15	1,41	100%	1,4	Jeřáb	
5.NP	659	Zdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.300 a 250 mm do 1.úrovni	m3	8,94	0,64	5,72	100%	5,7	Jeřáb	
5.NP	660	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	26,68	0,3	8,00	100%	8,0	Jeřáb	
5.NP	661	Osazení překladů tl.250 mm	ks	9,00	0,3	2,70	100%	2,7	Jeřáb	
5.NP	662	Dozdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.300 a 250 mm 2.úrovni	m3	8,94	0,64	5,72	100%	5,7	Jeřáb	
5.NP	663	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	26,68	0,15	4,00	100%	4,0	Jeřáb	
5.NP	664	Osazení plastových rámu oken	ks	9,00	0,52	4,68	100%	4,7	Jeřáb	
5.NP	665	Utěsnění rámu oken izolační pěnou	ks	9,00	0,05	0,45	100%	0,5	Jeřáb	
5.NP	666	Osazení okenních tabulí	ks	9,00	0,34	3,06	100%	3,1	Jeřáb	
5.NP	667	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	9,09	1,79	16,27	100%	16,3		
5.NP	668	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	20,00	0,8	16,00	100%	16,0		
5.NP	669	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	35,38	0,56	19,82	100%	19,8		
5.NP	670	Provedení stoupacího potrubí - plynovod	m	2,85	0,56	1,59	100%	1,6		
5.NP	671	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	47,27	0,64	30,25	100%	30,3		
5.NP	672	Zdění přiček z HELUZ tl.115 a 140 mm do 1.úrovni	m2	37,20	0,64	23,81	100%	23,8	Jeřáb	
5.NP	673	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	30,42	0,3	9,12	100%	9,1	Jeřáb	
5.NP	674	Osazení překladů tl.115 mm	ks	5,00	0,3	1,50	100%	1,5	Jeřáb	
5.NP	675	Dozdění přiček z HELUZ tl.115 a 140 mm 2.úrovni	m2	37,20	0,3	11,16	100%	11,2	Jeřáb	
5.NP	676	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	30,42	0,0	0,00	100%	0,0	Jeřáb	
5.NP	677	Zdění přiček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm do 1.úrovni	m2	52,16	0,15	7,82	100%	7,8	Jeřáb	

hnologická etapa č.5 - Provádění Příček a Rozvodů Instalací

5.NP	678	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	43,01	0,64	27,52	100%	27,5	Jeřáb	
5.NP	679	Osazení překladů tl.100 a 125 mm	ks	8,00	0,3	2,40	100%	2,4	Jeřáb	
5.NP	680	Dozdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm 2.urovní	m2	52,16	0,3	15,65	100%	15,6	Jeřáb	
5.NP	681	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	43,01	0,64	27,52	100%	27,5	Jeřáb	
5.NP	682	Podpenění stěn a stropu (všechny zděné stěny)	m	109,50	0,15	16,43	100%	16,4	Jeřáb	
5.NP	683	Provedení rozvodu - VZT	m	9,09	1,5	13,64	100%	13,6		
5.NP	684	Provedení přípojovací potrubí vodovod	m	37,08	1,12	41,53	100%	41,5		
5.NP	685	Provedení kanalizační přípojovací potrubí	m	38,46	1,79	68,85	100%	68,8		
5.NP	686	Montáž a napojení vany	ks	1	1,5	1,50	100%	1,5		
5.NP	687	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
5.NP	688	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
5.NP	689	Montáž nosné ocelové konstrukce pro výtahovou šachtu	kpl	0,08	65	5,42	100%	5,4	Jeřáb	
6.NP	690	Zdění parapetu z YTONGu tl.375 mm	m3	9,75	0,64	6,24	100%	6,2	Jeřáb	
6.NP	691	Zdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm do 1.urovní	m3	12,05	0,64	7,71	100%	7,7	Jeřáb	
6.NP	692	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	9,40	0,3	2,82	100%	2,8	Jeřáb	
6.NP	693	Dozdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm 2.urovní	m3	12,05	0,64	7,71	100%	7,7	Jeřáb	
6.NP	694	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	9,40	0,15	1,41	100%	1,4	Jeřáb	
6.NP	695	Zdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.300 a 250 mm do 1.urovní	m3	8,94	0,64	5,72	100%	5,7	Jeřáb	
6.NP	696	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	26,68	0,3	8,00	100%	8,0	Jeřáb	
6.NP	697	Osazení překladů tl.250 mm	ks	9,00	0,3	2,70	100%	2,7	Jeřáb	
6.NP	698	Dozdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.300 a 250 mm 2.urovní	m3	8,94	0,64	5,72	100%	5,7	Jeřáb	
6.NP	699	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	26,68	0,15	4,00	100%	4,0	Jeřáb	
6.NP	700	Osazení plastových rámu oken	ks	9,00	0,52	4,68	100%	4,7	Jeřáb	
6.NP	701	Utěsnění rámu oken izolační pěnou	ks	9,00	0,05	0,45	100%	0,5	Jeřáb	
6.NP	702	Osazení okenních tabulí	ks	9,00	0,34	3,06	100%	3,1	Jeřáb	
6.NP	703	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	9,09	1,79	16,27	100%	16,3		
6.NP	704	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	20,00	0,8	16,00	100%	16,0		
6.NP	705	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	35,38	0,56	19,82	100%	19,8		
6.NP	706	Provedení stoupacího potrubí - plynovod	m	2,85	0,56	1,59	100%	1,6		
6.NP	707	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	47,27	0,64	30,25	100%	30,3		
6.NP	708	Zdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm do 1.urovní	m2	37,20	0,64	23,81	100%	23,8	Jeřáb	
6.NP	709	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	30,42	0,3	9,12	100%	9,1	Jeřáb	
6.NP	710	Osazení překladů tl.115 mm	ks	5,00	0,3	1,50	100%	1,5	Jeřáb	
6.NP	711	Dozdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm 2.urovní	m2	37,20	0,3	11,16	100%	11,2	Jeřáb	
6.NP	712	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	30,42	0,64	19,47	100%	19,5	Jeřáb	
6.NP	713	Zdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm do 1.urovní	m2	52,16	0,15	7,82	100%	7,8	Jeřáb	
6.NP	714	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	43,01	0,64	27,52	100%	27,5	Jeřáb	
6.NP	715	Osazení překladů tl.100 a 125 mm	ks	8,00	0,3	2,40	100%	2,4	Jeřáb	
6.NP	716	Dozdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm 2.urovní	m2	52,16	0,3	15,65	100%	15,6	Jeřáb	
6.NP	717	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	43,01	0,64	27,52	100%	27,5	Jeřáb	
6.NP	718	Podpenění stěn a stropu (všechny zděné stěny)	m	109,50	0,15	16,43	100%	16,4	Jeřáb	
6.NP	719	Provedení rozvodu - VZT	m	9,09	1,5	13,64	100%	13,6		
6.NP	720	Provedení přípojovací potrubí vodovod	m	37,08	1,12	41,53	100%	41,5		
6.NP	721	Provedení přípojovací plynové potrubí	m	38,46	1,12	43,08	100%	43,1		
6.NP	722	Provedení kanalizační přípojovací potrubí	m	38,46	1,79	68,85	100%	68,8		
6.NP	723	Montáž a napojení vany	ks	2	1,5	3,00	100%	3,0		
6.NP	724	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
6.NP	725	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
6.NP	726	Montáž nosné ocelové konstrukce pro výtahovou šachtu	kpl	0,08	65	5,42	100%	5,4	Jeřáb	
7.NP	727	Zdění parapetu z YTONGu tl.375 mm	m3	12,35	0,64	7,90	100%	7,9	Jeřáb	

7.NP	728	Zdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm do 1.úrovní	m3	9,76	0,64	6,24	100%	6,2	Jeřáb	
7.NP	729	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	7,90	0,3	2,37	100%	2,4	Jeřáb	
7.NP	730	Dozdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm 2.úrovní	m3	9,76	0,64	6,24	100%	6,2	Jeřáb	
7.NP	731	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	7,90	0,15	1,19	100%	1,2	Jeřáb	
7.NP	732	Zdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.250 mm do 1.úrovní	m3	5,10	0,64	3,26	100%	3,3	Jeřáb	
7.NP	733	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	15,56	0,3	4,67	100%	4,7	Jeřáb	
7.NP	734	Osazení překladů tl.250 mm	ks	6,00	0,3	1,80	100%	1,8	Jeřáb	
7.NP	735	Dozdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.250 mm 2.úrovní	m3	5,10	0,64	3,26	100%	3,3	Jeřáb	
7.NP	736	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	15,56	0,15	2,33	100%	2,3	Jeřáb	
7.NP	737	Osazení plastových rámu oken	ks	9,00	0,52	4,68	100%	4,7	Jeřáb	
7.NP	738	Utěsnění rámu oken izolační pěnou	ks	9,00	0,05	0,45	100%	0,5	Jeřáb	
7.NP	739	Osazení okenních tabulí	ks	9,00	0,34	3,06	100%	3,1	Jeřáb	
7.NP	740	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	9,09	1,79	16,27	100%	16,3		
7.NP	741	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	20,00	0,8	16,00	100%	16,0		
7.NP	742	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	35,38	0,56	19,82	100%	19,8		
7.NP	743	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	47,27	0,64	30,25	100%	30,3		
7.NP	744	Zdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm do 1.úrovní	m2	34,27	0,64	21,93	100%	21,9	Jeřáb	
7.NP	745	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	27,97	0,3	8,39	100%	8,4	Jeřáb	
7.NP	746	Osazení překladů tl.115 mm	ks	4,00	0,3	1,20	100%	1,2	Jeřáb	
7.NP	747	Dozdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm 2.úrovní	m2	34,27	0,3	10,28	100%	10,3	Jeřáb	
7.NP	748	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	27,97	0,64	17,90	100%	17,9	Jeřáb	
7.NP	749	Zdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm do 1.úrovní	m2	52,43	0,15	7,86	100%	7,9	Jeřáb	
7.NP	750	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	40,11	0,64	25,67	100%	25,7	Jeřáb	
7.NP	751	Osazení překladů tl.100 a 125 mm	ks	9,00	0,3	2,70	100%	2,7	Jeřáb	
7.NP	752	Dozdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm 2.úrovní	m2	52,43	0,3	15,73	100%	15,7	Jeřáb	
7.NP	753	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	40,11	0,64	25,67	100%	25,7	Jeřáb	
7.NP	754	Podpenění stěn a stropu (všechny zděné stěny)	m	91,53	0,15	13,73	100%	13,7	Jeřáb	
7.NP	755	Provedení rozvodu - VZT	m	9,09	1,5	13,64	100%	13,6		
7.NP	756	Provedení přípojovací potrubí vodovod	m	37,08	1,12	41,53	100%	41,5		
7.NP	757	Provedení kanalizační přípojovací potrubí	m	38,46	1,79	68,85	100%	68,8		
7.NP	758	Montáž a napojení vany	ks	2	1,5	3,00	100%	3,0		
7.NP	759	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
7.NP	760	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
7.NP	761	Montáž nosné ocelové konstrukce pro výtahovou šachtu	kpl	0,08	65	5,42	100%	5,4	Jeřáb	
7.NP	762	Montáž výtahové kabiny	kpl	1,00	8	8,00	100%	8,0	Jeřáb	
1.NP	763	Zdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm do 1.úrovní	m3	3,15	0,64	2,02	100%	2,0	Jeřáb	
1.NP	764	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	7,78	0,3	2,33	100%	2,3	Jeřáb	
1.NP	765	Dozdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm 2.úrovní	m3	10,47	0,64	6,70	100%	6,7	Jeřáb	
1.NP	766	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	24,24	0,15	3,64	100%	3,6	Jeřáb	
1.NP	767	Zdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl. 250 mm do 1.úrovní	m3	5,38	0,64	3,44	100%	3,4	Jeřáb	
1.NP	768	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	15,94	0,3	4,78	100%	4,8	Jeřáb	
1.NP	769	Dozdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.250 mm 2.úrovní	m3	5,38	0,64	3,44	100%	3,4	Jeřáb	
1.NP	770	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	15,94	0,15	2,39	100%	2,4	Jeřáb	
1.NP	771	Osazení plastových rámu oken	ks	1,00	0,52	0,52	100%	0,5	Jeřáb	
1.NP	772	Utěsnění rámu oken izolační pěnou	ks	1,00	0,05	0,05	100%	0,1	Jeřáb	
1.NP	773	Osazení okenních tabulí	ks	1,00	0,34	0,34	100%	0,3	Jeřáb	
1.NP	774	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	60,00	0,8	48,00	100%	48,0		
1.NP	775	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	35,38	0,56	19,82	100%	19,8		
1.NP	776	Zdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm do 1.úrovní	m2	23,69	0,64	15,16	100%	15,2	Jeřáb	
1.NP	777	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	19,33	0,3	5,80	100%	5,8	Jeřáb	

1.NP	778	Osazení překladů tl.115 a 140 mm	ks	4,00	0,3	1,20	100%	1,2	Jeřáb	
1.NP	779	Dozdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm 2.urovní	m2	23,69	0,3	7,11	100%	7,1	Jeřáb	
1.NP	780	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	19,33	0,64	12,37	100%	12,4	Jeřáb	
1.NP	781	Zdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm do 1.urovní	m2	8,50	0,15	1,27	100%	1,3	Jeřáb	
1.NP	782	Osazení ocelových zarubní	ks	2,00	1,54	3,08	100%	3,1	Jeřáb	
1.NP	783	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	7,10	0,64	4,54	100%	4,5	Jeřáb	
1.NP	784	Dozdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm 2.urovní	m2	8,50	0,3	2,55	100%	2,5	Jeřáb	
1.NP	785	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	7,10	0,64	4,54	100%	4,5	Jeřáb	
1.NP	786	Podpenění stěn a stropu (všechny zděné stěny)	m	40,51	0,15	6,08	100%	6,1	Jeřáb	
1.NP	787	Provedení ležatých rozvodů vodovod, pod stropem	m	37,08	1,12	41,53	100%	41,5		
1.NP	788	Provedení ležatých rozvodů plynovod, pod stropem	m	35,00	1,12	39,20	100%	39,2		
1.NP	789	Provedení svodných rozvodů kanalizace, pod stropem	m	38,46	1,79	68,85	100%	68,8		
1.NP	790	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
1.NP	791	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
1.NP	792	Montáž nosné ocelové konstrukce pro výtahovou šachtu	kpl	0,08	65	5,42	100%	5,4	Jeřáb	
2.NP	793	Zdění parapetu z YTONGu tl.375 mm	m3	4,33	0,64	2,77	100%	2,8	Jeřáb	
2.NP	794	Zdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm do 1.urovní	m3	5,56	0,64	3,56	100%	3,6	Jeřáb	
2.NP	795	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	3,54	0,3	1,06	100%	1,1	Jeřáb	
2.NP	796	Dozdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm 2.urovní	m3	5,56	0,64	3,56	100%	3,6	Jeřáb	
2.NP	797	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	3,54	0,15	0,53	100%	0,5	Jeřáb	
2.NP	798	Zdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.300 a 250 mm do 1.urovní	m3	6,98	0,64	4,46	100%	4,5	Jeřáb	
2.NP	799	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	23,03	0,3	6,91	100%	6,9	Jeřáb	
2.NP	800	Osazení překladů tl.250 mm	ks	4,00	0,3	1,20	100%	1,2	Jeřáb	
2.NP	801	Dozdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.300 a 250 mm 2.urovní	m3	6,98	0,64	4,46	100%	4,5	Jeřáb	
2.NP	802	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	23,03	0,15	3,45	100%	3,5	Jeřáb	
2.NP	803	Osazení plastových rámu oken	ks	6,00	0,52	3,12	100%	3,1	Jeřáb	
2.NP	804	Utěsnění rámu oken izolační pěnou	ks	6,00	0,05	0,30	100%	0,3	Jeřáb	
2.NP	805	Osazení okenních tabulí	ks	6,00	0,34	2,04	100%	2,0	Jeřáb	
2.NP	806	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	9,09	1,79	16,27	100%	16,3		
2.NP	807	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	20,00	0,8	16,00	100%	16,0		
2.NP	808	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	35,38	0,56	19,82	100%	19,8		
2.NP	809	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	47,27	0,64	30,25	100%	30,3		
2.NP	810	Zdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm do 1.urovní	m2	25,53	0,64	16,34	100%	16,3	Jeřáb	
2.NP	811	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	20,96	0,3	6,29	100%	6,3	Jeřáb	
2.NP	812	Osazení překladů tl.115 mm	ks	2,00	0,3	0,60	100%	0,6	Jeřáb	
2.NP	813	Dozdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm 2.urovní	m2	25,53	0,3	7,66	100%	7,7	Jeřáb	
2.NP	814	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	20,96	0,64	13,42	100%	13,4	Jeřáb	
2.NP	815	Zdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm do 1.urovní	m2	70,27	0,15	10,54	100%	10,5	Jeřáb	
2.NP	816	Osazení ocelových zarubní	ks	10,00	1,54	15,40	100%	15,4	Jeřáb	
2.NP	817	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	62,24	0,64	39,83	100%	39,8	Jeřáb	
2.NP	818	Osazení překladů tl.100 a 125 mm	ks	8,00	0,3	2,40	100%	2,4	Jeřáb	
2.NP	819	Dozdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm 2.urovní	m2	70,27	0,3	21,08	100%	21,1	Jeřáb	
2.NP	820	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	62,24	0,64	39,83	100%	39,8	Jeřáb	
2.NP	821	Podpenění stěn a stropu (všechny zděné stěny)	m	109,77	0,15	16,47	100%	16,5	Jeřáb	
2.NP	822	Provedení rozvodu - VZT	m	9,09	1,5	13,64	100%	13,6		
2.NP	823	Provedení přípojovací potrubí vodovod	m	37,08	1,12	41,53	100%	41,5		
2.NP	824	Provedení kanalizační přípojovací potrubí	m	38,46	1,79	68,85	100%	68,8		
2.NP	825	Montáž a napojení vany	ks	1	1,5	1,50	100%	1,5		
2.NP	826	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
2.NP	827	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		

Objekt A2

2.NP	828	Montáž nosné ocelové konstrukce pro výtahovou šachtu	kpl	0,08	65	5,42	100%	5,4	Jeřáb	
3.NP	829	Zdění parapetu z YTONGu tl.375 mm	m3	9,75	0,64	6,24	100%	6,2	Jeřáb	
3.NP	830	Zdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm do 1.urovní	m3	12,05	0,64	7,71	100%	7,7	Jeřáb	
3.NP	831	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	9,40	0,3	2,82	100%	2,8	Jeřáb	
3.NP	832	Dozdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm 2.urovní	m3	12,05	0,64	7,71	100%	7,7	Jeřáb	
3.NP	833	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	9,40	0,15	1,41	100%	1,4	Jeřáb	
3.NP	834	Zdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.300 a 250 mm do 1.urovní	m3	8,94	0,64	5,72	100%	5,7	Jeřáb	
3.NP	835	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	26,68	0,3	8,00	100%	8,0	Jeřáb	
3.NP	836	Osazení překladů tl.250 mm	ks	9,00	0,3	2,70	100%	2,7	Jeřáb	
3.NP	837	Dozdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.300 a 250 mm 2.urovní	m3	8,94	0,64	5,72	100%	5,7	Jeřáb	
3.NP	838	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	26,68	0,15	4,00	100%	4,0	Jeřáb	
3.NP	839	Osazení plastových rámu oken	ks	9,00	0,52	4,68	100%	4,7	Jeřáb	
3.NP	840	Utěsnění rámu oken izolační pěnou	ks	9,00	0,05	0,45	100%	0,5	Jeřáb	
3.NP	841	Osazení okenních tabulí	ks	9,00	0,34	3,06	100%	3,1	Jeřáb	
3.NP	842	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	9,09	1,79	16,27	100%	16,3		
3.NP	843	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	20,00	0,8	16,00	100%	16,0		
3.NP	844	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	35,38	0,56	19,82	100%	19,8		
3.NP	845	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	47,27	0,64	30,25	100%	30,3		
3.NP	846	Zdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm do 1.urovní	m2	37,20	0,64	23,81	100%	23,8	Jeřáb	
3.NP	847	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	30,42	0,3	9,12	100%	9,1	Jeřáb	
3.NP	848	Osazení překladů tl.115 mm	ks	4,00	0,3	1,20	100%	1,2	Jeřáb	
3.NP	849	Dozdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm 2.urovní	m2	37,20	0,3	11,16	100%	11,2	Jeřáb	
3.NP	850	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	30,42	0,64	19,47	100%	19,5	Jeřáb	
3.NP	851	Zdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm do 1.urovní	m2	52,16	0,15	7,82	100%	7,8	Jeřáb	
3.NP	852	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	43,01	0,64	27,52	100%	27,5	Jeřáb	
3.NP	853	Osazení překladů tl.100 a 125 mm	ks	8,00	0,3	2,40	100%	2,4	Jeřáb	
3.NP	854	Dozdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm 2.urovní	m2	52,16	0,3	15,65	100%	15,6	Jeřáb	
3.NP	855	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	43,01	0,64	27,52	100%	27,5	Jeřáb	
3.NP	856	Podpenění stěn a stropu (všechny zděné stěny)	m	109,50	0,15	16,43	100%	16,4	Jeřáb	
3.NP	857	Provedení rozvodu - VZT	m	9,09	1,5	13,64	100%	13,6		
3.NP	858	Provedení přípojovací potrubí vodovod	m	37,08	1,12	41,53	100%	41,5		
3.NP	859	Provedení kanalizační přípojovací potrubí	m	38,46	1,79	68,85	100%	68,8		
3.NP	860	Montáž a napojení vany	ks	3	1,5	4,50	100%	4,5		
3.NP	861	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
3.NP	862	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
3.NP	863	Montáž nosné ocelové konstrukce pro výtahovou šachtu	kpl	0,08	65	5,42	100%	5,4	Jeřáb	
4.NP	864	Zdění parapetu z YTONGu tl.375 mm	m3	9,75	0,64	6,24	100%	6,2	Jeřáb	
4.NP	865	Zdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm do 1.urovní	m3	12,05	0,64	7,71	100%	7,7	Jeřáb	
4.NP	866	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	9,40	0,3	2,82	100%	2,8	Jeřáb	
4.NP	867	Dozdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm 2.urovní	m3	12,05	0,64	7,71	100%	7,7	Jeřáb	
4.NP	868	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	9,40	0,15	1,41	100%	1,4	Jeřáb	
4.NP	869	Zdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.300 a 250 mm do 1.urovní	m3	8,94	0,64	5,72	100%	5,7	Jeřáb	
4.NP	870	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	26,68	0,3	8,00	100%	8,0	Jeřáb	
4.NP	871	Osazení překladů tl.250 mm	ks	9,00	0,3	2,70	100%	2,7	Jeřáb	
4.NP	872	Dozdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.300 a 250 mm 2.urovní	m3	8,94	0,64	5,72	100%	5,7	Jeřáb	
4.NP	873	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	26,68	0,15	4,00	100%	4,0	Jeřáb	
4.NP	874	Osazení plastových rámu oken	ks	9,00	0,52	4,68	100%	4,7	Jeřáb	
4.NP	875	Utěsnění rámu oken izolační pěnou	ks	9,00	0,05	0,45	100%	0,5	Jeřáb	
4.NP	876	Osazení okenních tabulí	ks	9,00	0,34	3,06	100%	3,1	Jeřáb	
4.NP	877	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	9,09	1,79	16,27	100%	16,3		

4.NP	878	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	20,00	0,8	16,00	100%	16,0		
4.NP	879	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	35,38	0,56	19,82	100%	19,8		
4.NP	880	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	47,27	0,64	30,25	100%	30,3		
4.NP	881	Zdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm do 1.úrovní	m2	37,20	0,64	23,81	100%	23,8	Jeřáb	
4.NP	882	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	30,42	0,3	9,12	100%	9,1	Jeřáb	
4.NP	883	Osazení překladů tl.115 mm	ks	4,00	0,3	1,20	100%	1,2	Jeřáb	
4.NP	884	Dozdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm 2.úrovní	m2	37,20	0,3	11,16	100%	11,2	Jeřáb	
4.NP	885	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	30,42	0,64	19,47	100%	19,5	Jeřáb	
4.NP	886	Zdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm do 1.úrovní	m2	52,16	0,15	7,82	100%	7,8	Jeřáb	
4.NP	887	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	43,01	0,64	27,52	100%	27,5	Jeřáb	
4.NP	888	Osazení překladů tl.100 a 125 mm	ks	8,00	0,3	2,40	100%	2,4	Jeřáb	
4.NP	889	Dozdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm 2.úrovní	m2	52,16	0,3	15,65	100%	15,6	Jeřáb	
4.NP	890	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	43,01	0,64	27,52	100%	27,5	Jeřáb	
4.NP	891	Podpenění stěn a stropu (všechny zděné stěny)	m	109,50	0,15	16,43	100%	16,4	Jeřáb	
4.NP	892	Provedení rozvodu - VZT	m	9,09	1,5	13,64	100%	13,6		
4.NP	893	Provedení přípojovací potrubí vodovod	m	37,08	1,12	41,53	100%	41,5		
4.NP	894	Provedení kanalizační přípojovací potrubí	m	38,46	1,79	68,85	100%	68,8		
4.NP	895	Montáž a napojení vany	ks	3	1,5	4,50	100%	4,5		
4.NP	896	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
4.NP	897	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5		
4.NP	898	Montáž nosné ocelové konstrukce pro výtahovou šachtu	kpl	0,08	65	5,42	100%	5,4	Jeřáb	
5.NP	899	Zdění parapetu z YTONGu tl.375 mm	m3	12,35	0,64	7,90	100%	7,9	Jeřáb	
5.NP	900	Zdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm do 1.úrovní	m3	9,76	0,64	6,24	100%	6,2	Jeřáb	
5.NP	901	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	7,90	0,3	2,37	100%	2,4	Jeřáb	
5.NP	902	Dozdění vnějších stěn z HELUZ tl.300 mm 2.úrovní	m3	9,76	0,64	6,24	100%	6,2	Jeřáb	
5.NP	903	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	7,90	0,15	1,19	100%	1,2	Jeřáb	
5.NP	904	Zdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.250 mm do 1.úrovní	m3	5,10	0,64	3,26	100%	3,3	Jeřáb	
5.NP	905	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	15,56	0,3	4,67	100%	4,7	Jeřáb	
5.NP	906	Osazení překladů tl.250 mm	ks	6,00	0,3	1,80	100%	1,8	Jeřáb	
5.NP	907	Dozdění vnitřních stěn z HELUZ AKU tl.250 mm 2.úrovní	m3	5,10	0,64	3,26	100%	3,3	Jeřáb	
5.NP	908	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	15,56	0,15	2,33	100%	2,3	Jeřáb	
5.NP	909	Osazení plastových rámců oken	ks	9,00	0,52	4,68	100%	4,7	Jeřáb	
5.NP	910	Utěsnění rámců oken izolační pěnou	ks	9,00	0,05	0,45	100%	0,5	Jeřáb	
5.NP	911	Osazení okenních tabulí	ks	9,00	0,34	3,06	100%	3,1	Jeřáb	
5.NP	912	Provedení stoupacího potrubí - VZT	m	9,09	1,79	16,27	100%	16,3		
5.NP	913	Provedení stoupacího potrubí - kanalizace	m	20,00	0,8	16,00	100%	16,0		
5.NP	914	Provedení stoupacího potrubí - vodovod	m	35,38	0,56	19,82	100%	19,8		
5.NP	915	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	47,27	0,64	30,25	100%	30,3		
5.NP	916	Zdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm do 1.úrovní	m2	34,27	0,64	21,93	100%	21,9	Jeřáb	
5.NP	917	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	27,97	0,3	8,39	100%	8,4	Jeřáb	
5.NP	918	Osazení překladů tl.115 mm	ks	4,00	0,3	1,20	100%	1,2	Jeřáb	
5.NP	919	Dozdění příček z HELUZ tl.115 a 140 mm 2.úrovní	m2	34,27	0,3	10,28	100%	10,3	Jeřáb	
5.NP	920	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	27,97	0,64	17,90	100%	17,9	Jeřáb	
5.NP	921	Zdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm do 1.úrovní	m2	52,43	0,15	7,86	100%	7,9	Jeřáb	
5.NP	922	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	40,11	0,64	25,67	100%	25,7	Jeřáb	
5.NP	923	Osazení překladů tl.100 a 125 mm	ks	9,00	0,3	2,70	100%	2,7	Jeřáb	
5.NP	924	Dozdění příček z Porobetonu tl.100,125 a 150 mm 2.úrovní	m2	52,43	0,3	15,73	100%	15,7	Jeřáb	
5.NP	925	Demontaž pomocného lešení v. 1,2 m	m	40,11	0,64	25,67	100%	25,7	Jeřáb	
5.NP	926	Podpenění stěn a stropu (všechny zděné stěny)	m	91,53	0,15	13,73	100%	13,7	Jeřáb	
5.NP	927	Provedení rozvodu - VZT	m	9,09	1,5	13,64	100%	13,6		

5.NP	928	Provedení přípojovací potrubí vodovod	m	37,08	1,12	41,53	100%	41,5	
5.NP	929	Provedení kanalizační přípojovací potrubí	m	38,46	1,79	68,85	100%	68,8	
5.NP	930	Montáž a napojení vany	ks	2	1,5	3,00	100%	3,0	
5.NP	931	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5	
5.NP	932	Hrubé rozvody - elektřina slaboproud	m	1250,00	0,25	312,50	100%	312,5	
5.NP	933	Montáž nosné ocelové konstrukce pro výtahovou šachtu	kpl	0,08	65	5,42	100%	5,4	Jeřáb
	934	Montáž výtahové kabiny	kpl	1,00	8	8,00	100%	8,0	Jeřáb
	935	Demontáž jeřábů	kpl	2,00	8	16,00	100%	16,0	Autojeřáb

Technologická etapa č.6 - Omítky Vnitřní + Podklad Podlah

	936	Montáž stavebního výtahu	kpl	2,00	15	30,00	100%	30,0	Autojeřáb
1.NP	937	Pěnetrace podkladu zateplení podhledu	m2	117,80	0,07	8,25	100%	8,2	
1.NP	938	Lepení polystyrenu k podhledu	m2	117,80	0,66	77,75	100%	77,7	
1.NP	939	Armování rohovou lištou	m	78,00	0,12	9,36	100%	9,4	
1.NP	940	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková, strojní nanášení	m2	571,65	0,13	74,31	100%	74,3	1120
1.NP	941	Montáž ocelového rastru - SDK podhled	m2	15,38	0,54	8,31	100%	8,3	
1.NP	942	Záklop podhledů SDK deskami	m2	15,38	0,28	4,31	100%	4,3	
1.NP	943	Pokladka tepelne izolace polystyren P5,P6	m2	128,10	0,44	56,36	100%	56,4	
1.NP	944	Pokladka separační PE folie P6	m2	81,20	0,06	4,87	100%	4,9	
1.NP	945	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju P5	m2	59,04	0,77	45,46	100%	45,5	
1.NP	946	Montáž dilatačních pasek P5,P6	m	206,42	0,03	6,19	100%	6,2	
1.NP	947	Armování kari síťe 4/200/200 P5,P6	t	0,05	0,2	0,01	100%	0,0	1115
1.NP	948	Lití betonové mazaniny B 20 P5,P6	m3	10,43	0,39	4,07	100%	4,1	1115
2.NP	949	Pěnetrace podkladu zateplení podhledu	m2	94,70	0,07	6,63	100%	6,6	
2.NP	950	Lepení polystyrenu k podhledu	m2	94,70	0,66	62,50	100%	62,5	
2.NP	951	Armování rohovou lištou	m	125,84	0,12	15,10	100%	15,1	
2.NP	952	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková, strojní nanášení	m2	742,61	0,13	96,54	100%	96,5	1122
2.NP	953	Montáž ocelového rastru - SDK podhled	m2	4,05	0,54	2,19	100%	2,2	
2.NP	954	Záklop podhledů SDK deskami	m2	4,05	0,28	1,13	100%	1,1	
2.NP	955	Montáž ocelového rastru - SDK vana	m2	4,10	0,54	2,21	100%	2,2	
2.NP	956	Záklop podhledů SDK deskami vana	m2	4,10	0,28	1,15	100%	1,1	
2.NP	957	Pokladka tepelne izolace polystyren P1,P2,P3,P4,P5,P6	m2	268,65	0,44	118,21	100%	118,2	
2.NP	958	Pokladka separační PE folie P1,P3,P6	m2	153,40	0,06	9,20	100%	9,2	
2.NP	959	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju P2,P4,P5	m2	73,44	0,77	56,55	100%	56,5	
2.NP	960	Montáž dilatačních pasek P1,P2,P3,P4,P5,P6	m	203,90	0,03	6,12	100%	6,1	
2.NP	961	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	0,45	47,03	100%	47,0	
2.NP	962	Lití anhydridového potěru P1,P2,P3	m3	5,39	0,39	2,10	100%	2,1	1127
2.NP	963	Armování kari síťe 4/200/200 P4,P5,P6	t	0,04	0,2	0,01	100%	0,0	
2.NP	964	Lití betonové mazaniny B 20 P4,P5,P6	m3	8,16	0,39	3,18	100%	3,2	1127
2.NP	965	Montáž parapetů vnitřních	m	15,20	0,43	6,54	100%	6,5	
3.NP	966	Armování rohovou lištou	m	98,27	0,12	11,79	100%	11,8	
3.NP	967	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková, strojní nanášení	m2	801,13	0,13	104,15	100%	104,1	1142
3.NP	968	Montáž ocelového rastru - SDK podhled	m2	10,63	0,54	5,74	100%	5,7	
3.NP	969	Záklop podhledů SDK deskami	m2	10,63	0,28	2,98	100%	3,0	
3.NP	970	Montáž ocelového rastru - SDK vana	m2	6,15	0,54	3,32	100%	3,3	
3.NP	971	Záklop podhledů SDK deskami vana	m2	6,15	0,28	1,72	100%	1,7	
3.NP	972	Pokladka tepelne izolace polystyren P1,P2,P3,P4	m2	218,38	0,44	96,09	100%	96,1	
3.NP	973	Pokladka separační PE folie P1,P3	m2	187,00	0,06	11,22	100%	11,2	

Objekt A1

3.NP	974	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju P2,P4	m2	57,52	0,77	44,29	100%	44,3	
3.NP	975	Montáž dilatačních pasek P1,P2,P3,P4	m	245,28	0,03	7,36	100%	7,4	
3.NP	976	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	0,45	47,03	100%	47,0	
3.NP	977	Lití anhydridového potěru P1,P2,P3	m3	9,70	0,39	3,78	100%	3,8	1147
3.NP	978	Armování kari síťe 4/200/200 P4	t	0,06	0,2	0,01	100%	0,0	
3.NP	979	Lití betonové mazaniny B 20 P4,P5,P5a,P6	m3	0,62	0,39	0,24	100%	0,2	1147
3.NP	980	Montáž parapetů vnitřních	m	28,40	0,43	12,21	100%	12,2	
4.NP	981	Armování rohovou lištou	m	109,34	0,12	13,12	100%	13,1	
4.NP	982	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková, strojní nanášení	m2	946,68	0,13	123,07	100%	123,1	1156
4.NP	983	Montáž ocelového rastru - SDK podhled	m2	10,63	0,54	5,74	100%	5,7	
4.NP	984	Záklop podhledů SDK deskami	m2	10,63	0,28	2,98	100%	3,0	
4.NP	985	Montáž ocelového rastru - SDK vana	m2	6,15	0,54	3,32	100%	3,3	
4.NP	986	Záklop podhledů SDK deskami vana	m2	6,15	0,28	1,72	100%	1,7	
4.NP	987	Pokladka tepelne izolace polystyren P1,P1b,P2,P3,P4	m2	231,57	0,44	101,89	100%	101,9	
4.NP	988	Pokladka separační PE folie P1,P1b,P3	m2	186,52	0,06	11,19	100%	11,2	
4.NP	989	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju P2,P4	m2	37,28	0,77	28,70	100%	28,7	
4.NP	990	Montáž dilatačních pasek P1,P1b,P2,P3,P4	m	279,93	0,03	8,40	100%	8,4	
4.NP	991	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	0,45	47,03	100%	47,0	
4.NP	992	Lití anhydridového potěru P1,P2,P3	m3	8,34	0,39	3,25	100%	3,3	1161
4.NP	993	Armování kari síťe 4/200/200 P1b,P4	t	0,06	0,2	0,01	100%	0,0	
4.NP	994	Lití betonové mazaniny B 20 P1b,P4	m3	0,62	0,39	0,24	100%	0,2	1161
4.NP	995	Montáž parapetů vnitřních	m	27,15	0,43	11,67	100%	11,7	
5.NP	996	Armování rohovou lištou	m	147,15	0,12	17,66	100%	17,7	
5.NP	997	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková, strojní nanášení	m2	788,58	0,13	102,52	100%	102,5	1170
5.NP	998	Montáž ocelového rastru - SDK podhled	m2	10,63	0,54	5,74	100%	5,7	
5.NP	999	Záklop podhledů SDK deskami	m2	10,63	0,28	2,98	100%	3,0	
5.NP	1000	Montáž ocelového rastru - SDK vana	m2	2,05	0,54	1,11	100%	1,1	
5.NP	1001	Záklop podhledů SDK deskami vana	m2	2,05	0,28	0,57	100%	0,6	
5.NP	1002	Pokladka tepelne izolace polystyren P1,PK1,P2,PK2,P3,PK3,P4,PK4,PK5,PK6	m2	220,75	0,44	97,13	100%	97,1	
5.NP	1003	Pokladka separační PE folie P1,PK1,P3,PK3,PK4,PK5	m2	184,43	0,06	11,07	100%	11,1	
5.NP	1004	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju P2,PK2,P4,PK6	m2	67,99	0,77	52,35	100%	52,4	
5.NP	1005	Montáž dilatačních pasek P1,PK1,P2,PK2,P3,PK3,P4,PK4,PK5,PK6	m	241,11	0,03	7,23	100%	7,2	
5.NP	1006	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	0,45	47,03	100%	47,0	
5.NP	1007	Lití anhydridového potěru P1,PK1,P2,PK2,P3,PK3,PK4,PK5	m3	9,14	0,39	3,56	100%	3,6	1175
5.NP	1008	Armování kari síťe 4/200/200 P4,PK6	t	0,06	0,2	0,01	100%	0,0	
5.NP	1009	Lití betonové mazaniny B 20 P4,PK6	m3	0,62	0,39	0,24	100%	0,2	1175
5.NP	1010	Montáž parapetů vnitřních	m	35,83	0,43	15,40	100%	15,4	
6.NP	1011	Armování rohovou lištou	m	180,00	0,12	21,60	100%	21,6	
6.NP	1012	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková, strojní nanášení	m2	770,74	0,13	100,20	100%	100,2	1186
6.NP	1013	Montáž ocelového rastru - SDK podhled	m2	10,63	0,54	5,74	100%	5,7	
6.NP	1014	Záklop podhledů SDK deskami	m2	10,63	0,28	2,98	100%	3,0	
6.NP	1015	Montáž ocelového rastru - SDK vana	m2	4,10	0,54	2,21	100%	2,2	
6.NP	1016	Záklop podhledů SDK deskami vana	m2	4,10	0,28	1,15	100%	1,1	
6.NP	1017	Pokladka tepelne izolace polyuretan PJ1	m3	2,21	0,44	0,97	100%	1,0	
6.NP	1018	Pokladka systemové desky REHAU+rozvody UV PJ1	m2	73,75	0,44	32,45	100%	32,5	
6.NP	1019	Pokladka systemové desky VARIO+rozvody UV PJ2	m2	43,02	0,44	18,93	100%	18,9	
6.NP	1020	Pokladka tepelne izolace polystyren P1a,P2a,P3a,P4a	m2	168,01	0,44	73,92	100%	73,9	

Technologická etapa č.6 - Omítky Vnitřní

6.NP	1021	Montáž dilatačních pasek Pa1,Pa2,PJ2,Pa3,Pa4,	m	177,14	0,03	5,31	100%	5,3	
6.NP	1022	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	0,45	47,03	100%	47,0	
6.NP	1023	Pokladka podlahových SDK desek PJ1	m2	147,50	0,37	54,58	100%	54,6	
6.NP	1024	Lití anhydridového potěru Pa1,Pa2,PJ2,Pa3	m3	7,98	0,39	3,11	100%	3,1	1191
6.NP	1025	Armování kari síťe 4/200/200 Pa4	t	0,06	0,2	0,01	100%	0,0	
6.NP	1026	Lití betonové mazaniny B 20 Pa4	m3	0,57	0,39	0,22	100%	0,2	1191
6.NP	1027	Montáž parapetů vnitřních	m	20,25	0,43	8,71	100%	8,7	
7.NP	1028	Armování rohovou lištou	m	167,55	0,12	20,11	100%	20,1	
7.NP	1029	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková, strojní nanášení	m2	774,31	0,13	100,66	100%	100,7	1201
7.NP	1030	Montáž ocelového rastru - SDK podhled	m2	10,63	0,54	5,74	100%	5,7	
7.NP	1031	Záklop podhledů SDK deskami	m2	10,63	0,28	2,98	100%	3,0	
7.NP	1032	Montáž ocelového rastru - SDK vana	m2	4,10	0,54	2,21	100%	2,2	
7.NP	1033	Záklop podhledů SDK deskami vana	m2	4,10	0,28	1,15	100%	1,1	
7.NP	1034	Pokladka tepelne izolace polystyren P1,P2,P3,P4	m2	197,02	0,44	86,69	100%	86,7	
7.NP	1035	Pokladka separační PE folie P1,P3	m2	167,92	0,06	10,08	100%	10,1	
7.NP	1036	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju P2,P4	m2	29,10	0,77	22,40	100%	22,4	
7.NP	1037	Montáž dilatačních pasek P1,P2,P3,P4	m	207,56	0,03	6,23	100%	6,2	
7.NP	1038	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	0,45	47,03	100%	47,0	
7.NP	1039	Lití anhydridového potěru P1,P2,P3	m3	8,26	0,39	3,22	100%	3,2	1206
7.NP	1040	Armování kari síťe 4/200/200 P4	t	0,04	0,2	0,01	100%	0,0	
7.NP	1041	Lití betonové mazaniny B 20 P4	m3	0,43	0,39	0,17	100%	0,2	1206
7.NP	1042	Montáž parapetů vnitřních	m	20,00	0,43	8,60	100%	8,6	
1.NP	1043	Pěnetrace podkladu zateplení podhledu	m2	97,00	0,07	6,79	100%	6,8	
1.NP	1044	Lepení polystyrenu k podhledu	m2	97,00	0,66	64,02	100%	64,0	
1.NP	1045	Armování rohovou lištou	m	49,13	0,12	5,90	100%	5,9	
1.NP	1046	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková, strojní nanášení	m2	400,57	0,13	52,07	100%	52,1	1220
1.NP	1047	Montáž ocelového rastru - SDK podhled	m2	25,83	0,54	13,95	100%	14,0	
1.NP	1048	Záklop podhledů SDK deskami	m2	25,83	0,28	7,23	100%	7,2	
1.NP	1049	Pokladka tepelne izolace polystyren P5,P5a,P6	m2	114,52	0,44	50,39	100%	50,4	
1.NP	1050	Pokladka separační PE folie P6	m2	57,00	0,06	3,42	100%	3,4	
1.NP	1051	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju P2,P4,P5,P5a	m2	57,52	0,77	44,29	100%	44,3	
1.NP	1052	Montáž dilatačních pasek P1,P2,P3,P4,P5,P5a,P6	m	114,52	0,03	3,44	100%	3,4	
1.NP	1053	Armování kari síťe 4/200/200 P5,P5a,P6	t	0,52	0,2	0,10	100%	0,1	
1.NP	1054	Lití betonové mazaniny B 20 P4,P5,P5a,P6	m3	5,73	0,39	2,23	100%	2,2	1215
2.NP	1055	Pěnetrace podkladu zateplení podhledu	m2	48,60	0,07	3,40	100%	3,4	1215
2.NP	1056	Lepení polystyrenu k podhledu	m2	48,60	0,66	32,08	100%	32,1	
2.NP	1057	Armování rohovou lištou	m	72,90	0,12	8,75	100%	8,7	
2.NP	1058	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková, strojní nanášení	m2	631,12	0,13	82,05	100%	82,0	1226
2.NP	1059	Montáž ocelového rastru - SDK podhled	m2	10,63	0,54	5,74	100%	5,7	
2.NP	1060	Záklop podhledů SDK deskami	m2	10,63	0,28	2,98	100%	3,0	
2.NP	1061	Montáž ocelového rastru - SDK vana	m2	2,05	0,54	1,11	100%	1,1	
2.NP	1062	Záklop podhledů SDK deskami vana	m2	2,05	0,28	0,57	100%	0,6	
2.NP	1063	Pokladka tepelne izolace polystyren P1,P2,P3,P4,P5,P6	m2	158,38	0,44	69,69	100%	69,7	
2.NP	1064	Pokladka separační PE folie P1,P3,P6	m2	128,35	0,06	7,70	100%	7,7	
2.NP	1065	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju P2,P4,P5	m2	28,85	0,77	22,22	100%	22,2	
2.NP	1066	Montáž dilatačních pasek P1,P2,P3,P4,P5,P6	m	453,15	0,03	13,59	100%	13,6	
2.NP	1067	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	0,45	47,03	100%	47,0	
2.NP	1068	Lití anhydridového potěru P1,P2,P3	m3	13,89	0,39	5,42	100%	5,4	1231

Objekt A2

2.NP	1069	Armování kari síťe 4/200/200 P4,P5,P6	t	0,08	0,2	0,02	100%	0,0		
2.NP	1070	Lití betonové mazaniny B 20 P4,P5,P6	m3	2,31	0,39	0,90	100%	0,9		1231
2.NP	1071	Montáž parapetů vnitřních	m	18,10	0,43	7,78	100%	7,8		
3.NP	1072	Armování rohovou lištou	m	147,15	0,12	17,66	100%	17,7		
3.NP	1073	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková, strojní nanášení	m2	788,58	0,13	102,52	100%	102,5		1240
3.NP	1074	Montáž ocelového rastru - SDK podhled	m2	10,63	0,54	5,74	100%	5,7		
3.NP	1075	Záklop podhledů SDK deskami	m2	10,63	0,28	2,98	100%	3,0		
3.NP	1076	Montáž ocelového rastru - SDK vana	m2	6,15	0,54	3,32	100%	3,3		
3.NP	1077	Záklop podhledů SDK deskami vana	m2	6,15	0,28	1,72	100%	1,7		
3.NP	1078	Pokladka tepelne izolace polystyren P1,P2,P3,P4	m2	225,75	0,44	99,33	100%	99,3		
3.NP	1079	Pokladka separační PE folie P1,P3	m2	189,43	0,06	11,37	100%	11,4		
3.NP	1080	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju P2,P4	m2	67,99	0,77	52,35	100%	52,4		
3.NP	1081	Montáž dilatačních pasek P1,P2,P3,P4	m	246,11	0,03	7,38	100%	7,4		
3.NP	1082	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	0,45	47,03	100%	47,0		
3.NP	1083	Lití anhydridového potěru P1,P2,P3	m3	9,14	0,39	3,56	100%	3,6		1245
3.NP	1084	Armování kari síťe 4/200/200 P4	t	0,06	0,2	0,01	100%	0,0		
3.NP	1085	Lití betonové mazaniny B 20 P4	m3	0,62	0,39	0,24	100%	0,2		1245
3.NP	1086	Montáž parapetů vnitřních	m	35,83	0,43	15,40	100%	15,4		
4.NP	1087	Armování rohovou lištou	m	180,00	0,12	21,60	100%	21,6		
4.NP	1088	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková, strojní nanášení	m2	770,74	0,13	100,20	100%	100,2		1252
4.NP	1089	Montáž ocelového rastru - SDK podhled	m2	10,63	0,54	5,74	100%	5,7		
4.NP	1090	Záklop podhledů SDK deskami	m2	10,63	0,28	2,98	100%	3,0		
4.NP	1091	Montáž ocelového rastru - SDK vana	m2	4,10	0,54	2,21	100%	2,2		
4.NP	1092	Záklop podhledů SDK deskami vana	m2	4,10	0,28	1,15	100%	1,1		
4.NP	1093	Pokladka tepelne izolace polystyren P1,P2,P3,P4	m2	168,01	0,44	73,92	100%	73,9		
4.NP	1094	Montáž dilatačních pasek P1,P2,P3,P4	m	177,14	0,03	5,31	100%	5,3		
4.NP	1095	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	0,45	47,03	100%	47,0		
4.NP	1096	Lití anhydridového potěru P1,P2,P3	m3	7,98	0,39	3,11	100%	3,1		1257
4.NP	1097	Armování kari síťe 4/200/200 P4	t	0,05	0,2	0,01	100%	0,0		
4.NP	1098	Lití betonové mazaniny B 20 P4	m3	0,57	0,39	0,22	100%	0,2		1257
4.NP	1099	Montáž parapetů vnitřních	m	20,25	0,43	8,71	100%	8,7		
5.NP	1100	Armování rohovou lištou	m	167,55	0,12	20,11	100%	20,1		
5.NP	1101	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková, strojní nanášení	m2	774,31	0,13	100,66	100%	100,7		1266
5.NP	1102	Montáž ocelového rastru - SDK podhled	m2	10,63	0,54	5,74	100%	5,7		
5.NP	1103	Záklop podhledů SDK deskami	m2	10,63	0,28	2,98	100%	3,0		
5.NP	1104	Montáž ocelového rastru - SDK vana	m2	4,10	0,54	2,21	100%	2,2		
5.NP	1105	Záklop podhledů SDK deskami vana	m2	4,10	0,28	1,15	100%	1,1		
5.NP	1106	Pokladka tepelne izolace polystyren P1,P2,P3,P4	m2	197,02	0,44	86,69	100%	86,7		
5.NP	1107	Pokladka separační PE folie P1,P3	m2	167,92	0,06	10,08	100%	10,1		
5.NP	1108	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju P2,P4	m2	29,10	0,77	22,40	100%	22,4		
5.NP	1109	Montáž dilatačních pasek P1,P2,P3,P4	m	207,56	0,03	6,23	100%	6,2		
5.NP	1110	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	0,45	47,03	100%	47,0		
5.NP	1111	Lití anhydridového potěru P1,P2,P3	m3	8,26	0,39	3,22	100%	3,2		1271
5.NP	1112	Armování kari síťe 4/200/200 P4	t	0,04	0,2	0,01	100%	0,0		
5.NP	1113	Lití betonové mazaniny B 20 P4	m3	0,43	0,39	0,17	100%	0,2		1271
5.NP	1114	Montáž parapetů vnitřních	m	20,00	0,43	8,60	100%	8,6		

Technologická etapa č.7 - Podlahy, povrchy a technologie

1.NP	1115	Provedení keramické dlažby (vč.sokliku) P5,P5a	m2	49,50	0,88	43,56	100%	43,6	
1.NP	1116	Spárování keramické dlažby P5,P5a	m2	49,50	0,16	7,92	100%	7,9	
1.NP	1117	Silikonování keramické dlažby P5,P5a	m2	49,50	0,1	4,95	100%	5,0	
1.NP	1118	Provedení cementového nátěru P6,P7	m3	2,50	0,39	0,98	100%	1,0	
1.NP	1119	Nanášení epoxydového nátěru P6,P7	m2	166,60	0,07	11,66	100%	11,7	
1.NP	1120	Penetrace pod malby	m2	571,65	0,05	28,58	100%	28,6	
1.NP	1121	Nanášení malby x2	m2	1143,31	0,07	80,03	100%	80,0	
2.NP	1122	Provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad	m2	46,84	0,07	3,28	100%	3,3	
2.NP	1123	Provedení penetrace pod keramického obkladu	m2	46,84	0,07	3,28	100%	3,3	
2.NP	1124	Provedení keramického obkladu	m2	46,84	0,89	41,69	100%	41,7	
2.NP	1125	Spárování keramického obkladu	m2	46,84	0,13	6,09	100%	6,1	
2.NP	1126	Silikonování keramického obkladu	m2	46,84	0,1	4,68	100%	4,7	
2.NP	1127	Provedení penetrace pod keramickou dlažbu P2,P3,Balkon	m2	86,56	0,07	6,06	100%	6,1	
2.NP	1128	Provedení hydroizolačního nátěru pod keramickou dlažbu P2,P3 Balkon	m2	86,56	0,07	6,06	100%	6,1	
2.NP	1129	Provedení keramické dlažby (vč.sokliku) P2,P3,P4,P5, Balkon	m2	86,56	0,88	76,17	100%	76,2	
2.NP	1130	Spárování keramické dlažby P2,P3,P4,P5,Balkon	m2	86,56	0,16	13,85	100%	13,8	
2.NP	1131	Silikonování keramické dlažby P2,P3,P4,P5,Balkon	m2	86,56	0,1	8,66	100%	8,7	
2.NP	1132	Provedení cementového nátěru P6,P7	m3	1,81	0,39	0,71	100%	0,7	
2.NP	1133	Nanášení epoxydového nátěru P6,P7	m2	120,76	0,07	8,45	100%	8,5	
2.NP	1134	Penetrace pod malby	m2	742,61	0,05	37,13	100%	37,1	
2.NP	1135	Nanášení malby x2	m2	1485,22	0,07	103,97	100%	104,0	
2.NP	1136	Montáž a napojení kotle	kpl	3,00	3,5	10,50	100%	10,5	
2.NP	1137	Montáž a napojení expanzní nádoby	kpl	1,00	2	2,00	100%	2,0	
2.NP	1138	Montáž a napojení akumulční nádoby	kpl	1,00	8	8,00	100%	8,0	
2.NP	1139	Montáž a napojení MaR jednotek	soubor	1,00	20	20,00	100%	20,0	
2.NP	1140	Montáž tlumicí podložky P1	m2	93,50	0,02	1,87	100%	1,9	
2.NP	1141	Montáž PVC podlahy (vč.sokliku) P1	m2	99,87	0,07	6,99	100%	7,0	
3.NP	1142	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad	m2	75,38	0,07	5,28	100%	5,3	
3.NP	1143	Provedení penetrace pod keramického obkladu	m2	75,38	0,07	5,28	100%	5,3	
3.NP	1144	Provedení keramického obkladu	m2	75,38	0,89	67,09	100%	67,1	
3.NP	1145	Spárování keramického obkladu	m2	75,38	0,13	9,80	100%	9,8	
3.NP	1146	Silikonování keramického obkladu	m2	75,38	0,1	7,54	100%	7,5	
3.NP	1147	Provedení penetrace pod keramickou dlažbu P2,P3,Balkon	m2	105,11	0,07	7,36	100%	7,4	
3.NP	1148	Provedení hydroizolačního nátěru pod keramickou dlažbu P2,P3,Balkon	m2	105,11	0,07	7,36	100%	7,4	
3.NP	1149	Provedení keramické dlažby (vč.sokliku) P2,P3,P4Balkon	m2	105,11	0,88	92,49	100%	92,5	
3.NP	1150	Spárování keramické dlažby P2,P3,P4,Balkon	m2	105,11	0,16	16,82	100%	16,8	
3.NP	1151	Silikonování keramické dlažby P2,P3,P4,Balkon	m2	105,11	0,1	10,51	100%	10,5	
3.NP	1152	Penetrace pod malby	m2	901,27	0,05	45,06	100%	45,1	
3.NP	1153	Nanášení malby x2	m2	1802,54	0,07	126,18	100%	126,2	
3.NP	1154	Montáž tlumicí podložky P1	m2	176,00	0,02	3,52	100%	3,5	
3.NP	1155	Montáž PVC podlahy (vč.sokliku) P1	m2	189,18	0,07	13,24	100%	13,2	
4.NP	1156	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad	m2	94,79	0,07	6,63	100%	6,6	
4.NP	1157	Provedení penetrace pod keramického obkladu	m2	94,79	0,07	6,63	100%	6,6	
4.NP	1158	Provedení keramického obkladu	m2	94,79	0,89	84,36	100%	84,4	
4.NP	1159	Spárování keramického obkladu	m2	94,79	0,13	12,32	100%	12,3	
4.NP	1160	Silikonování keramického obkladu	m2	94,79	0,1	9,48	100%	9,5	
4.NP	1161	Provedení penetrace pod keramickou dlažbu P2,P3,Balkon	m2	89,61	0,07	6,27	100%	6,3	
4.NP	1162	Provedení hydroizolačního nátěru pod keramickou dlažbu P2,P3,Balkon	m2	89,61	0,07	6,27	100%	6,3	

Technologická etapa č.7 - Podlahy, povrchy a technologie

Objekt A1

4.NP	1163	Provedení keramické dlažby (vč.sokliku) P2,P3,P4,Balkon	m2	89,61	0,88	78,86	100%	78,9		
4.NP	1164	Spárování keramické dlažby P2,P3,P4,Balkon	m2	89,61	0,16	14,34	100%	14,3		
4.NP	1165	Silikonování keramické dlažby P2,P3,P4,Balkon	m2	89,61	0,1	8,96	100%	9,0		
4.NP	1166	Penetrace pod malby	m2	946,68	0,05	47,33	100%	47,3		
4.NP	1167	Nanášení malby x2	m2	1893,36	0,07	132,54	100%	132,5		
4.NP	1168	Montáž tlumicí podložky P1,P1b	m2	262,17	0,02	5,24	100%	5,2		
4.NP	1169	Montáž PVC podlahy (vč.sokliku) P1,P1b	m2	284,32	0,07	19,90	100%	19,9		
5.NP	1170	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad	m2	87,80	0,07	6,15	100%	6,1		
5.NP	1171	Provedení penetrace pod keramického obkladu	m2	87,80	0,07	6,15	100%	6,1		
5.NP	1172	Provedení keramického obkladu	m2	87,80	0,89	78,14	100%	78,1		
5.NP	1173	Spárování keramického obkladu	m2	87,80	0,13	11,41	100%	11,4		
5.NP	1174	Silikonování keramického obkladu	m2	87,80	0,1	8,78	100%	8,8		
5.NP	1175	Provedení penetrace pod keramickou dlažbu P2,PK2,P3,PK3,Balkon	m2	99,27	0,07	6,95	100%	6,9		
5.NP	1176	Provedení hydroizolačního nátěru pod keramickou dlažbu P2,PK2,P3,PK3,Balkon	m2	99,27	0,07	6,95	100%	6,9		
5.NP	1177	Uložení el.topné rohože PK6	m2	6,32	0,1	0,63	100%	0,6		
5.NP	1178	Provedení keramické dlažby (vč.sokliku) P2,PK2,P3,PK3,P4,PK6,Balkon	m2	99,27	0,88	87,36	100%	87,4		
5.NP	1179	Spárování keramické dlažby P2,PK2,P3,PK3,P4,PK6,Balkon	m2	99,27	0,16	15,88	100%	15,9		
5.NP	1180	Silikonování keramické dlažby P2,PK2,P3,PK3,P4,PK6,Balkon	m2	99,27	0,1	9,93	100%	9,9		
5.NP	1181	Penetrace pod malby	m2	788,58	0,05	39,43	100%	39,4		
5.NP	1182	Nanášení malby x2	m2	1577,16	0,07	110,40	100%	110,4		
5.NP	1183	Montáž tlumicí podložky P1,PK1,PK4,PK5	m2	286,75	0,02	5,74	100%	5,7		
5.NP	1184	Montáž PVC podlahy (vč.sokliku) P1,PK1	m2	281,25	0,07	19,69	100%	19,7		
5.NP	1185	Montáž dřevene podlahy (vč.sokliku MDF) PK5, PK4	m2	29,15	0,07	2,04	100%	2,0		
6.NP	1186	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad	m2	78,99	0,07	5,53	100%	5,5		
6.NP	1187	Provedení penetrace pod keramického obkladu	m2	78,99	0,07	5,53	100%	5,5		
6.NP	1188	Provedení keramického obkladu	m2	78,99	0,89	70,30	100%	70,3		
6.NP	1189	Spárování keramického obkladu	m2	78,99	0,13	10,27	100%	10,3		
6.NP	1190	Silikonování keramického obkladu	m2	78,99	0,1	7,90	100%	7,9		
6.NP	1191	Provedení penetrace pod keramickou dlažbu P2,P2a,PJ2,P3,P3a,Balkon	m2	97,89	0,07	6,85	100%	6,9		
6.NP	1192	Provedení hydroizolačního nátěru pod keramickou dlažbu P2,P2a,PJ2,P3,P3a,Balkon	m2	97,89	0,07	6,85	100%	6,9		
6.NP	1193	Provedení keramické dlažby (vč.sokliku) P2,P2a,PJ2,P3,P3a,P4a,Balkon	m2	97,89	0,88	86,15	100%	86,1		
6.NP	1194	Spárování keramické dlažby P2,P2a,PJ2,P3,P3a,P4a,Balkon	m2	97,89	0,16	15,66	100%	15,7		
6.NP	1195	Silikonování keramické dlažby P2,P2a,PJ2,P3,P3a,P4a,Balkon	m2	97,89	0,1	9,79	100%	9,8		
6.NP	1196	Penetrace pod malby	m2	770,74	0,05	38,54	100%	38,5		
6.NP	1197	Nanášení malby x2	m2	1541,47	0,07	107,90	100%	107,9		
6.NP	1198	Montáž tlumicí podložky P1,PJ1	m2	126,33	0,02	2,53	100%	2,5		
6.NP	1199	Montáž PVC podlahy (vč.sokliku) P1	m2	136,78	0,07	9,57	100%	9,6		
6.NP	1200	Montáž laminatové podlahy (vč.sokliku MDF) PJ1	m2	73,75	0,07	5,16	100%	5,2		
7.NP	1201	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad	m2	72,40	0,07	5,07	100%	5,1		
7.NP	1202	Provedení penetrace pod keramického obkladu	m2	72,40	0,07	5,07	100%	5,1		
7.NP	1203	Provedení keramického obkladu	m2	72,40	0,89	64,44	100%	64,4		
7.NP	1204	Spárování keramického obkladu	m2	72,40	0,13	9,41	100%	9,4		
7.NP	1205	Silikonování keramického obkladu	m2	72,40	0,1	7,24	100%	7,2		
7.NP	1206	Provedení penetrace pod keramickou dlažbu P2,P3	m2	78,05	0,07	5,46	100%	5,5		
7.NP	1207	Provedení hydroizolačního nátěru pod keramickou dlažbu P2,P3	m2	78,05	0,07	5,46	100%	5,5		
7.NP	1208	Provedení keramické dlažby (vč.sokliku) P2,P3,P4,P5	m2	78,05	0,88	68,68	100%	68,7		

	7.NP	1209	Spárování keramické dlažby P2,P3,P4,P5	m2	78,05	0,16	12,49	100%	12,5		
	7.NP	1210	Silikonování keramické dlažby P2,P3,P4,P5	m2	78,05	0,1	7,81	100%	7,8		
	7.NP	1211	Penetrace pod malby	m2	774,31	0,05	38,72	100%	38,7		
	7.NP	1212	Nanášení malby x2	m2	1548,62	0,07	108,40	100%	108,4		
	7.NP	1213	Montáž tlumicí podložky P1	m2	150,15	0,02	3,00	100%	3,0		
	7.NP	1214	Montáž PVC podlahy (vč.sokliku) P1	m2	150,15	0,07	10,51	100%	10,5		
Objekt A2	1.NP	1215	Provedení keramické dlažby (vč.sokliku) P5,P5a	m2	35,04	0,88	30,83	100%	30,8		
	1.NP	1216	Spárování keramické dlažby P5,P5a	m2	35,04	0,16	5,61	100%	5,6		
	1.NP	1217	Silikonování keramické dlažby P5,P5a	m2	35,04	0,1	3,50	100%	3,5		
	1.NP	1218	Provedení cementového nátěru P7	m3	1,74	0,39	0,68	100%	0,7		
	1.NP	1219	Nanášení epoxydového nátěru P7	m2	115,80	0,07	8,11	100%	8,1		
	1.NP	1220	Penetrace pod malby	m2	300,42	0,05	15,02	100%	15,0		
	1.NP	1221	Nanášení malby x2	m2	600,85	0,07	42,06	100%	42,1		
	1.NP	1222	Montáž a napojení kotle	kpl	3,00	3,5	10,50	100%	10,5		
	1.NP	1223	Montáž a napojení expanzní nádoby	kpl	1,00	2	2,00	100%	2,0		
	1.NP	1224	Montáž a napojení akumulční nádoby	kpl	1,00	8	8,00	100%	8,0		
	1.NP	1225	Montáž a napojení MaR jednotek	soubor	1,00	20	20,00	100%	20,0		
	2.NP	1226	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad	m2	31,60	0,07	2,21	100%	2,2		
	2.NP	1227	Provedení penetrace pod keramického obkladu	m2	31,60	0,07	2,21	100%	2,2		
	2.NP	1228	Provedení keramického obkladu	m2	31,60	0,89	28,12	100%	28,1		
	2.NP	1229	Spárování keramického obkladu	m2	31,60	0,13	4,11	100%	4,1		
	2.NP	1230	Silikonování keramického obkladu	m2	31,60	0,1	3,16	100%	3,2		
	2.NP	1231	Provedení penetrace pod keramickou dlažbu P2,P3,Balkon	m2	37,34	0,07	2,61	100%	2,6		
	2.NP	1232	Provedení hydroizolačního nátěru pod keramickou dlažbu P2,P3,Balkon	m2	37,34	0,07	2,61	100%	2,6		
	2.NP	1233	Provedení keramické dlažby (vč.sokliku) P2,P3,P4,P5,Balkon	m2	37,34	0,88	32,86	100%	32,9		
	2.NP	1234	Spárování keramické dlažby P2,P3,P4,P5,Balkon	m2	37,34	0,16	5,97	100%	6,0		
	2.NP	1235	Silikonování keramické dlažby P2,P3,P4,P5,Balkon	m2	37,34	0,1	3,73	100%	3,7		
	2.NP	1236	Provedení cementového nátěru P6,P7	m3	0,82	0,39	0,32	100%	0,3		
	2.NP	1237	Nanášení epoxydového nátěru P6,P7	m2	54,80	0,07	3,84	100%	3,8		
	2.NP	1238	Penetrace pod malby	m2	394,45	0,05	19,72	100%	19,7		
	2.NP	1239	Nanášení malby x2	m2	788,90	0,07	55,22	100%	55,2		
	3.NP	1240	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad	m2	87,80	0,07	6,15	100%	6,1		
	3.NP	1241	Provedení penetrace pod keramického obkladu	m2	87,80	0,07	6,15	100%	6,1		
	3.NP	1242	Provedení keramického obkladu	m2	87,80	0,89	78,14	100%	78,1		
	3.NP	1243	Spárování keramického obkladu	m2	87,80	0,13	11,41	100%	11,4		
	3.NP	1244	Silikonování keramického obkladu	m2	87,80	0,1	8,78	100%	8,8		
	3.NP	1245	Provedení penetrace pod keramickou dlažbu P2,P3,Balkon	m2	99,27	0,07	6,95	100%	6,9		
	3.NP	1246	Provedení hydroizolačního nátěru pod keramickou dlažbu P2,P3,Balkon	m2	99,27	0,07	6,95	100%	6,9		
	3.NP	1247	Provedení keramické dlažby (vč.sokliku) P2,P3,P4,P5,Balkon	m2	99,27	0,88	87,36	100%	87,4		
	3.NP	1248	Spárování keramické dlažby P2,P3,P4,P5,Balkon	m2	99,27	0,16	15,88	100%	15,9		
	3.NP	1249	Silikonování keramické dlažby P2,P3,P4,P5,Balkon	m2	99,27	0,1	9,93	100%	9,9		
	3.NP	1250	Penetrace pod malby	m2	788,58	0,05	39,43	100%	39,4		
	3.NP	1251	Nanášení malby x2	m2	1577,16	0,07	110,40	100%	110,4		
	4.NP	1252	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad	m2	78,99	0,07	5,53	100%	5,5		
	4.NP	1253	Provedení penetrace pod keramického obkladu	m2	78,99	0,07	5,53	100%	5,5		
	4.NP	1254	Provedení keramického obkladu	m2	78,99	0,89	70,30	100%	70,3		
	4.NP	1255	Spárování keramického obkladu	m2	78,99	0,13	10,27	100%	10,3		
	4.NP	1256	Silikonování keramického obkladu	m2	78,99	0,1	7,90	100%	7,9		
	4.NP	1257	Provedení penetrace pod keramickou dlažbu P2,P3,Balkon	m2	97,89	0,07	6,85	100%	6,9		

4.NP	1258	Provedení hydroizolačního nátěru pod keramickou dlažbu P2,P3,Balkon	m2	97,89	0,07	6,85	100%	6,9	
4.NP	1259	Provedení keramické dlažby (vč.sokliku) P2,P3,P4,Balkon	m2	97,89	0,88	86,15	100%	86,1	
4.NP	1260	Spárování keramické dlažby P2,P3,P4,Balkon	m2	97,89	0,16	15,66	100%	15,7	
4.NP	1261	Silikonování keramické dlažby P2,P3,P4,Balkon	m2	97,89	0,1	9,79	100%	9,8	
4.NP	1262	Penetrace pod malby	m2	770,74	0,05	38,54	100%	38,5	
4.NP	1263	Nanášení malby x2	m2	1541,47	0,07	107,90	100%	107,9	
4.NP	1264	Montáž tlumicí podložky P1	m2	126,33	0,02	2,53	100%	2,5	
4.NP	1265	Montáž PVC podlahy (vč.sokliku) P1	m2	136,78	0,07	9,57	100%	9,6	
5.NP	1266	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad	m2	72,40	0,07	5,07	100%	5,1	
5.NP	1267	Provedení penetrace pod keramického obkladu	m2	72,40	0,07	5,07	100%	5,1	
5.NP	1268	Provedení keramického obkladu	m2	72,40	0,89	64,44	100%	64,4	
5.NP	1269	Spárování keramického obkladu	m2	72,40	0,13	9,41	100%	9,4	
5.NP	1270	Silikonování keramického obkladu	m2	72,40	0,1	7,24	100%	7,2	
5.NP	1271	Provedení penetrace pod keramickou dlažbu P2,P3	m2	78,05	0,07	5,46	100%	5,5	
5.NP	1272	Provedení hydroizolačního nátěru pod keramickou dlažbu P2,P3	m2	78,05	0,07	5,46	100%	5,5	
5.NP	1273	Provedení keramické dlažby (vč.sokliku) P2,P3,P4,P5	m2	78,05	0,88	68,68	100%	68,7	
5.NP	1274	Spárování keramické dlažby P2,P3,P4,P5	m2	78,05	0,16	12,49	100%	12,5	
5.NP	1275	Silikonování keramické dlažby P2,P3,P4,P5	m2	78,05	0,1	7,81	100%	7,8	
5.NP	1276	Penetrace pod malby	m2	774,31	0,05	38,72	100%	38,7	
5.NP	1277	Nanášení malby x2	m2	1548,62	0,07	108,40	100%	108,4	
5.NP	1278	Montáž tlumicí podložky P1	m2	150,15	0,02	3,00	100%	3,0	
5.NP	1279	Montáž PVC podlahy (vč.sokliku) P1	m2	150,15	0,07	10,51	100%	10,5	

Technologická etapa č.8 - Vnitřní kompletace

1.NP	1280	Montáž obložkových zárubně	ks	17,00	0,75	12,75	100%	12,8	
1.NP	1281	Nasazení dveře vnitřních	ks	17,00	0,16	2,72	100%	2,7	
1.NP	1282	Montáž garažové vrata	ks	2,00	1	2,00	100%	2,0	
1.NP	1283	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,68	0,68	100%	0,7	
1.NP	1284	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8	8,00	100%	8,0	
1.NP	1285	Montáž schodišťových zábradlí	m	4,33	0,26	1,13	100%	1,1	
2.NP	1286	Montáž obložkových zárubně	ks	14,00	0,75	10,50	100%	10,5	
2.NP	1287	Nasazení dveře vnitřních	ks	14,00	0,16	2,24	100%	2,2	
2.NP	1288	Montáž garažové vrata	ks	2,00	1	2,00	100%	2,0	
2.NP	1289	Montáž a napojení plynoměr	ks	1,00	0,64	0,64	100%	0,6	
2.NP	1290	Montáž a napojení vodoměr	ks	5,00	0,54	2,70	100%	2,7	
2.NP	1291	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,68	0,68	100%	0,7	
2.NP	1292	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8	8,00	100%	8,0	
2.NP	1293	Montáž a napojení otopných těles	ks	7,00	1,1	7,70	100%	7,7	
2.NP	1294	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	7,00	1,5	10,50	100%	10,5	
2.NP	1295	Osazení revizních dvířek	ks	2,00	0,13	0,26	100%	0,3	
2.NP	1296	Montáž schodišťových zábradlí	m	4,33	0,26	1,13	100%	1,1	
2.NP	1297	Montáž balkonových zábradlí	m	7,90	0,26	2,05	100%	2,1	
3.NP	1298	Montáž obložkových zárubně	ks	15,00	0,75	11,25	100%	11,3	
3.NP	1299	Nasazení dveře vnitřních	ks	15,00	0,16	2,40	100%	2,4	
3.NP	1300	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,54	0,54	100%	0,5	
3.NP	1301	Montáž a napojení vodoměr	ks	3,00	0,68	2,04	100%	2,0	
3.NP	1302	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8	8,00	100%	8,0	
3.NP	1303	Montáž a napojení otopných těles	ks	12,00	1,1	13,20	100%	13,2	
3.NP	1304	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	11,00	1,5	16,50	100%	16,5	
3.NP	1305	Osazení revizních dvířek	ks	3,00	0,13	0,39	100%	0,4	

Technologická etapa č.8 - Vnitřní kompletace

Objekt A1

3.NP	1306	Montáž schodišťových zábradlí	m	4,33	0,26	1,13	100%	1,1		
3.NP	1307	Montáž balkonových zábradlí	m	26,76	0,26	6,96	100%	7,0		
4.NP	1308	Montáž obložkových zárubně	ks	20,00	0,75	15,00	100%	15,0		
4.NP	1309	Nasazení dveře vnitřních	ks	20,00	0,16	3,20	100%	3,2		
4.NP	1310	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,54	0,54	100%	0,5		
4.NP	1311	Montáž a napojení vodoměr	ks	7,00	0,68	4,76	100%	4,8		
4.NP	1312	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8	8,00	100%	8,0		
4.NP	1313	Montáž a napojení otopných těles	ks	17,00	1,1	18,70	100%	18,7		
4.NP	1314	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	12,00	1,5	18,00	100%	18,0		
4.NP	1315	Osazení revizních dvířek	ks	3,00	0,13	0,39	100%	0,4		
4.NP	1316	Montáž schodišťových zábradlí	m	4,33	0,26	1,13	100%	1,1		
4.NP	1317	Montáž balkonových zábradlí	m	19,54	0,26	5,08	100%	5,1		
5.NP	1318	Montáž obložkových zárubně	ks	12,00	0,75	9,00	100%	9,0		
5.NP	1319	Nasazení dveře vnitřních	ks	12,00	0,16	1,92	100%	1,9		
5.NP	1320	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,54	0,54	100%	0,5		
5.NP	1321	Montáž a napojení vodoměr	ks	5,00	0,68	3,40	100%	3,4		
5.NP	1322	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8	8,00	100%	8,0		
5.NP	1323	Montáž a napojení otopných těles	ks	12,00	1,1	13,20	100%	13,2		
5.NP	1324	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	10,00	1,5	15,00	100%	15,0		
5.NP	1325	Osazení revizních dvířek	ks	4,00	0,13	0,52	100%	0,5		
5.NP	1326	Montáž schodišťových zábradlí	m	4,33	0,26	1,13	100%	1,1		
5.NP	1327	Montáž balkonových zábradlí	m	22,81	0,26	5,93	100%	5,9		
6.NP	1328	Montáž obložkových zárubně	ks	16,00	0,75	12,00	100%	12,0		
6.NP	1329	Nasazení dveře vnitřních	ks	16,00	0,16	2,56	100%	2,6		
6.NP	1330	Montáž a napojení plynoměr	ks	1,00	0,64	0,64	100%	0,6		
6.NP	1331	Montáž kotle (byt č.19)	kpl	1,00	3	3,00	100%	3,0		
6.NP	1332	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,54	0,54	100%	0,5		
6.NP	1333	Montáž a napojení vodoměr	ks	5,00	0,68	3,40	100%	3,4		
6.NP	1334	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8	8,00	100%	8,0		
6.NP	1335	Montáž a napojení otopných těles	ks	10,00	1,1	11,00	100%	11,0		
6.NP	1336	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	12,00	1,5	18,00	100%	18,0		
6.NP	1337	Osazení revizních dvířek	ks	4,00	0,13	0,52	100%	0,5		
6.NP	1338	Montáž schodišťových zábradlí	m	4,33	0,26	1,13	100%	1,1		
6.NP	1339	Montáž balkonových zábradlí	m	26,76	0,26	6,96	100%	7,0		
7.NP	1340	Montáž obložkových zárubně	ks	15,00	0,75	11,25	100%	11,3		
7.NP	1341	Nasazení dveře vnitřních	ks	15,00	0,16	2,40	100%	2,4		
7.NP	1342	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,54	0,54	100%	0,5		
7.NP	1343	Montáž a napojení vodoměr	ks	5,00	0,68	3,40	100%	3,4		
7.NP	1344	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8	8,00	100%	8,0		
7.NP	1345	Montáž a napojení otopných těles	ks	12,00	1,1	13,20	100%	13,2		
7.NP	1346	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	11,00	1,5	16,50	100%	16,5		
7.NP	1347	Osazení revizních dvířek	ks	4,00	0,13	0,52	100%	0,5		
7.NP	1348	Montáž schodišťových zábradlí	m	4,33	0,26	1,13	100%	1,1		
7.NP	1349	Montáž zábradlí terasa	m	36,20	0,26	9,41	100%	9,4		
1.NP	1350	Montáž obložkových zárubně	ks	5,00	0,75	3,75	100%	3,8		
1.NP	1351	Nasazení dveře vnitřních	ks	5,00	0,16	0,80	100%	0,8		
1.NP	1352	Montáž garažové vrata	ks	2,00	1	2,00	100%	2,0		
1.NP	1353	Montáž a napojení plynoměr	ks	1,00	0,64	0,64	100%	0,6		
1.NP	1354	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	2,00	0,68	1,36	100%	1,4		
1.NP	1355	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8	8,00	100%	8,0		

Objekt A2	1.NP	1356	Montáž schodišťových zábradlí	m	4,33	0,26	1,13	100%	1,1		
	2.NP	1357	Montáž obložkových zárubně	ks	15,00	0,75	11,25	100%	11,3		
	2.NP	1358	Nasazení dveře vnitřních	ks	15,00	0,16	2,40	100%	2,4		
	2.NP	1359	Montáž garažové vrata	ks	2,00	1	2,00	100%	2,0		
	2.NP	1360	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,68	0,68	100%	0,7		
	2.NP	1361	Montáž a napojení vodoměr	ks	3,00	0,68	2,04	100%	2,0		
	2.NP	1362	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8	8,00	100%	8,0		
	2.NP	1363	Montáž a napojení otopných těles	ks	4,00	1,1	4,40	100%	4,4		
	2.NP	1364	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	5,00	1,5	7,50	100%	7,5		
	2.NP	1365	Osazení revizních dveří	ks	2,00	0,13	0,26	100%	0,3		
	2.NP	1366	Montáž schodišťových zábradlí	m	4,33	0,26	1,13	100%	1,1		
	2.NP	1367	Montáž balkonových zábradlí	m	13,02	0,26	3,39	100%	3,4		
	3.NP	1368	Montáž obložkových zárubně	ks	11,00	0,75	8,25	100%	8,3		
	3.NP	1369	Nasazení dveře vnitřních	ks	11,00	0,16	1,76	100%	1,8		
	3.NP	1370	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,54	0,54	100%	0,5		
	3.NP	1371	Montáž a napojení vodoměr	ks	5,00	0,68	3,40	100%	3,4		
	3.NP	1372	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8	8,00	100%	8,0		
	3.NP	1373	Montáž a napojení otopných těles	ks	12,00	1,1	13,20	100%	13,2		
	3.NP	1374	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	7,00	1,5	10,50	100%	10,5		
	3.NP	1375	Osazení revizních dveří	ks	3,00	0,13	0,39	100%	0,4		
	3.NP	1376	Montáž schodišťových zábradlí	m	4,33	0,26	1,13	100%	1,1		
	3.NP	1377	Montáž balkonových zábradlí	m	22,81	0,26	5,93	100%	5,9		
	4.NP	1378	Montáž obložkových zárubně	ks	15,00	0,75	11,25	100%	11,3		
	4.NP	1379	Nasazení dveře vnitřních	ks	15,00	0,16	2,40	100%	2,4		
	4.NP	1380	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,54	0,54	100%	0,5		
	4.NP	1381	Montáž a napojení vodoměr	ks	5,00	0,68	3,40	100%	3,4		
	4.NP	1382	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8	8,00	100%	8,0		
	4.NP	1383	Montáž a napojení otopných těles	ks	7,00	1,1	7,70	100%	7,7		
	4.NP	1384	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	11,00	1,5	16,50	100%	16,5		
	4.NP	1385	Osazení revizních dveří	ks	3,00	0,13	0,39	100%	0,4		
	4.NP	1386	Montáž schodišťových zábradlí	m	4,33	0,26	1,13	100%	1,1		
	4.NP	1387	Montáž balkonových zábradlí	m	26,76	0,26	6,96	100%	7,0		
	5.NP	1388	Montáž obložkových zárubně	ks	14,00	0,75	10,50	100%	10,5		
	5.NP	1389	Nasazení dveře vnitřních	ks	14,00	0,16	2,24	100%	2,2		
	5.NP	1390	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,54	0,54	100%	0,5		
	5.NP	1391	Montáž a napojení vodoměr	ks	5,00	0,68	3,40	100%	3,4		
	5.NP	1392	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8	8,00	100%	8,0		
	5.NP	1393	Montáž a napojení otopných těles	ks	12,00	1,1	13,20	100%	13,2		
5.NP	1394	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	11,00	1,5	16,50	100%	16,5			
5.NP	1395	Osazení revizních dveří	ks	3,00	0,13	0,39	100%	0,4			
5.NP	1396	Montáž schodišťových zábradlí	m	4,33	0,26	1,13	100%	1,1			
5.NP	1397	Montáž zábradlí terasa	m	36,20	0,26	9,41	100%	9,4			
Technologická etapa č.9 - Vnější úpravy											
	1.NP-7.NP	1398	Zřízení lešení těžkého trubkového	m2	1740,00	0,25	435,00	100%	435,0		
	1.NP-7.NP	1399	Olepování oken krycí folii	m2	1040,10	0,1	104,01	100%	104,0		
	1.NP	1400	Osazení základací lišty	m	112,00	0,15	16,80	100%	16,8		
	1.NP-4.NP	1401	Lepení XPS Po obvodě (tam kde je Weber Marmolit)	m2	341,22	0,15	51,18	100%	51,2		
	1.NP-4.NP	1402	Kotvení XPS (tam kde je Weber Marmolit)	m2	341,22	0,12	40,95	100%	40,9		
	1.NP-7.NP	1403	Montáž začišťovacích okenních lišt	m	1032,00	0,15	154,80	100%	154,8		
	2.NP-7.NP	1404	Lepení EPS (tam kde je Weber Terranova)	m2	1655,34	0,12	198,64	100%	198,6		

Technologická etapa č.9 - Vnější úpravy

	2.NP-7.NP	1405	Kotvení EPS (tam kde Weber Terranova)	m2	1655,34	0,15	248,30	100%	248,3		
	1.NP	1406	Lepení mineralní vlny podhled lodžie	m2	36,05	0,35	12,62	100%	12,6		
	1.NP-7.NP	1407	Lepení pasu z mineralní vlny z požárních důvodu nad okny v. 60 mm	m2	125,84	0,15	18,88	100%	18,9		1408
	1.NP-7.NP	1408	Broušení a rovnání povrchu	m2	3277,22	0,06	196,63	100%	196,6		
	1.NP-7.NP	1409	Nanášení armovací vrstvy + ztužující tkanina	m2	362,65	0,2	72,53	100%	72,5		
	1.NP-4.NP	1410	Nanášení armovací vrstvy + ztužující tkanina Fasada XPS po obvodě	m2	51,35	0,2	10,27	100%	10,3		
	1.NP-7.NP	1411	Montáž parapetů vnějších	m	241,00	0,15	36,15	100%	36,2		
	1.NP-7.NP	1412	Nanášení druhé vrstvy lepicí stěrky	m2	3277,22	0,15	491,58	100%	491,6		
	1.NP-7.NP	1413	Nanášení fasadní barvy akrylátové	m2	3277,22	0,12	393,27	100%	393,3		
	1.NP-4.NP	1414	Nanášení fasadní marmolitu na sokl fasády	m2	341,22	0,15	51,18	100%	51,2		
	1.NP-7.NP	1415	Montáž bleskosvodu a spojení se zemním páskem, revize	m	200,00	0,16	32,00	100%	32,0		
	1.NP-7.NP	1416	Demontáž trubkového lešení	m2	1740,00	0,2	348,00	100%	348,0		
		1417	Demontáž stavebního výtahu	kpl	2,00	8	16,00	100%	16,0		Autojeřáb
		1418	Provedení rozvodů elektro pro venkovní osvětlení	m	1500,00	0,15	225,00	100%	225,0		
Pojezdová vozovka		1419	Výkop rýh pro vozovku	m3	121,69	0,18	21,90	100%	21,9		Rypadlo, nákladní automobil
		1420	Hutnění podkladu	m2	283,00	0,2	56,60	100%	56,6		Vibrační pěch
		1421	Zásyp šterkem, hutnění	m3	48,11	0,2	9,62	100%	9,6		Nákladač, vibrační pěch
		1422	Zásyp kamenivem, hutnění	m3	42,45	0,2	8,49	100%	8,5		Nákladač, vibrační pěch
		1423	Osazení obrubníků	m	129,00	0,25	32,25	100%	32,3		
		1424	Pokladka ložní vrstvy dlažby	m3	8,49	0,2	1,70	100%	1,7		Nákladač
		1425	Pokladka zamkové dlažby	m2	283,00	0,45	127,35	100%	127,4		
		1426	Vyplňování spár pískem	m2	283,00	0,15	42,45	100%	42,5		
Chodník		1427	Výkop rýh pro chodník	m3	29,12	0,18	5,24	100%	5,2		Rypadlo, nákladní automobil
		1428	Hutnění podkladu	m2	112,00	0,2	22,40	100%	22,4		Vibrační pěch
		1429	Zásyp šterkem, hutnění	m3	16,80	0,2	3,36	100%	3,4		Nákladač, vibrační pěch
		1430	Osazení obrubníků	m	87,00	0,25	21,75	100%	21,8		
		1431	Pokladka ložní vrstvy dlažby	m3	3,36	0,2	0,67	100%	0,7		Nákladač
		1432	Pokladka zamkové dlažby	m2	112,00	0,45	50,40	100%	50,4		
		1433	Vyplňování spár pískem	m2	112,00	0,15	16,80	100%	16,8		
Opěrna zeď za objektem A		1434	Výkop rýh pro opěrne zdi	m3	8,21	0,18	1,48	100%	1,5		Rypadlo, nákladní automobil
		1435	Hutnění podkladu	m2	18,78	0,2	3,76	100%	3,8		Vibrační pěch
		1436	Armování základových pasů opěrne zdi	t	1,88	12,3	23,09	100%	23,1		
		1437	Betonáž základových pasů opěrne zdi	m3	9,39	0,95	8,92	100%	8,9		Automichávač
		1438	Zásyp šterkem, hutnění	m3	7,39	0,2	1,48	100%	1,5		Nákladač, vibrační pěch
		1439	Zřízení bednění opěrne zdi	m2	82,15	0,23	18,89	100%	18,9		
		1440	Armování opěrne zdi	t	4,11	11,6	47,64	100%	47,6		
		1441	Betonáž opěrne zdi	m3	41,07	1,27	52,16	100%	52,2		Automichávač, čerpadlo
	1442	Odstranění bednění opěrne zdi	m2	82,15	0,12	9,86	100%	9,9			
		1443	Vytyčení parkoviště	m2	171,34	0,02	3,43	100%	3,4		Teodolit
		1444	Výkop rýh pro parkoviště	m3	199,30	0,18	35,87	100%	35,9		Rypadlo, nákladní automobil
		1445	Hutnění podkladu	m2	463,49	0,2	92,70	100%	92,7		Vibrační pěch
		1446	Zásyp šterkem, hutnění	m3	78,79	0,2	15,76	100%	15,8		Nákladač, vibrační pěch
		1447	Zásyp kamenivem, hutnění	m3	69,52	0,2	13,90	100%	13,9		Nákladač, vibrační pěch
		1448	Osazení obrubníků	m	149,68	0,25	37,42	100%	37,4		
		1449	Pokladka ložní vrstvy dlažby	m3	13,90	0,2	2,78	100%	2,8		Nákladač
		1450	Pokladka zamkové dlažby	m2	463,49	0,45	208,57	100%	208,6		
		1451	Vyplňování spár pískem	m2	463,49	0,15	69,52	100%	69,5		
		1452	Montáž svislych značek	ks	4,00	2	8,00	100%	8,0		
		1453	Vodorovne zančení značek	ks	1,00	0,5	0,50	100%	0,5		

Technická etapa č.10 - Kontrola		1454	Vodorovne zančení dělicí čary	m	37,50	0,2	7,50	100%	7,5			
		1455	Demontáž oplocení staveniště	m	461,00	0,15	69,15	100%	69,2	Nákladní automobil, autojeřab		
		1456	Uklid objektu	m2	3279,07	0,07	229,53	100%	229,5			
		1457	Konečné terenní úpravy	m2	3251,00	0,05	162,55	100%	162,6			
		1458	Vysazení vegetace	kpl	25,00	0,44	11,00	100%	11,0			
		1459	Montáž venkovního osvětlení	m	230,00	0,05	11,50	100%	11,5			
		1460	Likvidace zařízení staveniště	ks	6,00	0,26	1,56	100%	1,6	Nákladní automobil, autojeřab		
	Technologická etapa č.10 - Kontrola kvality a převímka											
			1461	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	80	80,00	100%	80,0		
			1462	Předání stavby	-	1,00	8	8,00	100%	8,0		
		1463	Kolaudace	-	1,00	8	8,00	100%	8,0			

Technologická etapa	Objekt	Podlaží/upřesnění k-ce	Technologicky normal										Technologická přestávka		
			Činnost (konstrukční prvek)		Měrná jednotka	Množství [M.J]	Pracnost normová (celková) [Nh]	Číslo čety	Počet pracovníků	Směnový časový fond čety [hod/směna]	Vazba následující činnosti č.	Doba trvání dílčího stavebního procesu [směn]	Stroje	Technologická přestávka	Vazba k procesu
			Pořadové číslo	Název činnosti (Opravit nasazení+seskupení)											
Technologická etapa č.0 - Přípravné a zemní práce															
Přípravné práce															
			1	Převzetí staveniště	-	1,00	8,0	1	1	8		1		1	
			2	Vytyčení staveniště	m2	3830,00	38,3	1	3	24		1,6	Teodolit	2	
			3	Oplocení staveniště	m	461,00	27,7	3	5	40		1	Nákladní automobil, autojeřáb	3	
			4	Odstranění stromů a křovin	m2	3830,00	79,9	2,8	9	72		1,2	Nákladač, nákladní automobil	4-5	
			5	Zařízení staveniště	ks	6,00	3,9	3,8	6	48		1	Nákladní automobil, autojeřáb	6	
			6	Sejmutí ornice s přemístěním	m3	192,50	3,9	9,11	2	16		1	Dozer, nákladač	7	
			7	Přípojky kanalizace pro zařízení staveniště	m	10,00	37,4	5	4	32		1,2		7-16	
			8	Přípojky vodovodu pro zařízení staveniště	m	10,00	30,3	4	4	32		1		17-24	
			9	Provedení napojení ZS na elektriku	kpl	1,00	24,0	7	4	32		1		25	
			10	Uložení výkopku na skládku	m3	55,60	6,1	11	1	8		1	Nákladač	26-28	
Zemní práce															
			11	Vytyčení hlavních objektů	m2	770,00	7,7	1	3	24		1	Teodolit	29	
			12	Hloubení základových jam	m3	1681,48	33,6	10,11	2	16		2,2	Rypadlo, nákladač, nákladní automobil	30-31	
			13	Vytyčení základů	m2	277,60	5,7	1	3	24		1	Teodolit	33-35	
			14	Hloubení ryh pro základy	m3	254,08	38,5	10,11	2	16		2,5	Rypadlo, nákladač, nákladní automobil	34-36	
			15	Výkop rýh pro opěrne zdí	m3	25,36	4,6	10,11	2	16		1	Rypadlo, nákladní automobil	37	
			16	Hutnění podkladu	m2	36,22	7,2	2	8	64		1	Vibrační pěch	38	
			17	Armování základových pasů opěrne zdí	t	5,07	62,4	16	5	40		1,6		39	
			18	Betonáž základových pasů opěrne zdí	m3	25,36	24,1	17	4	32		1	Automichávač	40	
			19	Zásyp šterkem, hutnění	m3	11,41	2,3	11	1	8		1	Nákladač	41	
			20	Zdění opěrne zdí z bédnicích tvarnic	m2	17,00	11,6	18	3	24		1		42	
			21	Betonáž opěrne zdí	m3	13,60	17,3	17	4	32		1	Automichávač, čerpadlo	43	
	Kanalizační přípojka		22	Vytyčen kanalizační přípojky	m	71,00	1,4	1	3	24		1	Teodolit	44	
		23	Výkop rýh ležaté kanalizace	m3	102,24	83,2	10,11,12	6	48		1,8	Rypadlo, nákladač	45-46		
		24	Štěrkopískový podsyp pro ležatý svod kanalizace	m3	12,78	7,2	11	1	8		1	Nákladač	47		
		25	Provedení ležatého svodu kanalizace	m	71,00	121,6	5	4	32		3,8		48-49		
		26	Pískový zásyp rýh ležatého svodu kanalizace	m3	38,34	36,6	11,4,22	9	72		1	Nákladač	50-52		
	Vodovodní přípojka		27	Vytyčen vodovodní přípojky	m	74,00	1,5	1	3	24		1		53	
		28	Výkop rýh vodovodní přípojky	m3	71,04	80,3	10,11,12	6	48		1,7	Rypadlo, nákladač	54-55		
		29	Pískový podsyp pro vodovodní přípojku	m3	8,88	6,2	11	1	8		1	Nákladač	56		
		30	Provedení vodovodní přípojky	m	74,00	138,4	4	4	32		4,4		57-60		
		31	Zásyp rýh se zhutněním (Kanalizace a vodovodu)	m3	101,79	30,5	11,2	9	72		1	Nákladač	61		
			32	Uložení výkopku na skládku	m3	2037,35	163,0	11,8	10	80		2,1	Nákladač, nákladní automobil	62-64	

Technologická etapa č.1 - Základy

Technologická etapa č.1 - Základy														
Objekt A1		33	Uložení zemnicí pásky	m	3703,33	111,1	24	10	80		1,4		65	
		34	Armování desky výtahové šachty	t	1,09	12,6	16	5	40		1		66	
		35	Betonáž ŽB desky výtahové šachty	m3	8,36	10,6	17	4	32	36	1	Automichávač	1	67
		36	Bednění stěn dojezdu a strojovny výtahové šachty	m2	50,50	28,3	15	4	32		1			68
		37	Armování stěn dojezdu výtahové šachty	t	2,63	30,5	16	4	32		1			69
		38	Betonáž ŽB stěn dojezdu výtahové šachty	m3	20,20	25,7	17	5	40	39	1	Automichávač	1	70
		39	Odstranění bednění stěn a strojovny dojezdu výtahové šachty	m2	50,50	6,1	15	4	32		1			71
		40	Vložení pryžové vložky mezi výtahovou šachtou a dojezdem	m2	3,61	0,4	2	8	64		1			72
		41	Bednění základových pasů	m2	63,30	52,4	15	4	32		1,7			73,74
		42	Armování základových pasů	t	14,18	174,4	16	5	40		4,4			74
		43	Betonáž ŽB základových pasů B30 V4	m3	116,34	110,5	17	4	32		3,5	Automichávač, čerpadlo		76
		44	Odstranění bednění základových pasů	m2	63,30	18,0	15	4	32		1			77-78
		45	Bednění základové desky	m2	18,72	15,9	15	4	32		1			79
		46	Armování základové desky	t	3,70	41,4	16	5	40		1,1			80
		47	Betonáž ŽB základové desky B30 V4	m3	67,82	64,4	17	4	32	48	2,1	Automichávač	2	81
		48	Odsranění bednění základové desky	m2	18,72	2,1	15	4	32		1			82
	Objekt A2		49	Armování desky výtahové šachty	t	1,09	12,6	38	5	40		1		83
			50	Betonáž ŽB desky výtahové šachty	m3	10,32	13,1	39	4	32	51	1	Automichávač	1
		51	Bednění stěn dojezdu a strojovny výtahové šachty	m2	50,50	28,3	37	4	32		1			85
		52	Armování stěn dojezdu výtahové šachty	t	2,63	30,5	38	5	40		1			86
		53	Betonáž ŽB stěn dojezdu výtahové šachty	m3	20,20	25,7	39	4	32	54	1	Automichávač	1	87
		54	Odstranění bednění stěn a strojovny dojezdu výtahové šachty	m2	50,50	6,1	37	4	32		1			88
		55	Vložení pryžové vložky mezi výtahovou šachtou a dojezdem	m2	3,61	0,4	2	8	64		1			89
		56	Bednění základových pasů	m2	57,55	49,2	37	4	32		1,6			90,92
		57	Armování základových pasů	t	14,18	174,4	38	5	40		4,4			91
		58	Betonáž ŽB základových pasů B30 V4	m3	105,68	100,4	39	4	32		3,2	Automichávač		93
		59	Odstranění bednění základových pasů	m2	603,30	18,0	37	4	32		1			94-95
		60	Bednění základové desky	m2	20,72	17,6	15	4	32		1			96
		61	Armování základové desky	t	3,70	41,4	38	5	40		1,1			97
		62	Betonáž ŽB základové desky B30 V4	m3	67,82	64,4	39	4	32	63	2,1	Automichávač, čerpadlo	2	98
		63	Odsranění bednění základové desky	m2	20,72	0,1	15	4	32		1			99
Technologická etapa č.2 - Hrubá spodní stavba														
		64	Montáž stavebního jeřábu	kpl	2,00	15,0	13,8	4	32		1	Autojeřab		100
1.NP		65	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	21,16	0,4	1	3	24		1	Teodolit		101
1.NP		66	Bednění stěn s jedné strany	m2	121,88	28,0	15	4	32		1	Jeřáb		102
1.NP		67	Armování stěn + sloupu	t	8,53	118,7	16	5	40		3	Jeřáb		103-106
1.NP		68	Bednění ŽB sloupu + stěn s druhé strany	m2	142,76	48,9	15	4	32		1,6	Jeřáb		107-108
1.NP		69	Betonaž ŽB sloupu + stěn	m3	41,25	68,0	17	4	32	70	2,2	Automichávač, čerpadlo	1	109-110
1.NP		70	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	264,65	31,8	15	4	32		1	Jeřáb		111
1.NP		71	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	9,7	16	5	40		1	Jeřáb		112
1.NP		72	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	3,9	2	8	64		1			113
1.NP		73	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	7,3	15	4	32		1	Jeřáb		114

Technologická etapa č.2 - Hrubá spodní stavba

Objekt A1	1.NP	74	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	4,1	17	4	32	75	1	Automichávač, čerpadlo	1	115
	1.NP	75	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	2,5	15	4	32		1	Jeřáb		116
	1.NP	76	Bednění schodiště do strojovny	m2	6,03	3,3	15	4	32		1	Jeřáb		117
	1.NP	77	Armování schodiště do strojovny	t	0,06	1,7	16	5	40		1	Jeřáb		118
	1.NP	78	Bednění stupňu schodiště do strojovny	m2	0,85	0,5	15	4	32		1	Jeřáb		119
	1.NP	79	Betonaž ŽB schodiště do strojovny	m3	0,54	0,7	17	4	32	80	1	Automichávač, čerpadlo	2	120
	1.NP	80	Odstranění bednění schodiště do strojovny	m2	6,88	2,8	15	4	32		1	Jeřáb		121
	nad 1.NP	81	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	188,94	56,7	15	4	32		1,8	Jeřáb		122
	nad 1.NP	82	Armování stropu	t	4,57	56,0	16	5	40		1,5	Jeřáb		123-124
	nad 1.NP	83	Betonaž stropu	m3	37,79	37,4	17	4	32	84	1,2	Automichávač, čerpadlo	10	125
	nad 1.NP	84	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	188,94	32,1	15	4	32		1,1	Jeřáb		126
	1.NP	85	Montáž prefabrikovane schodiště	ks	1,00	4,6	2	8	64		1	Jeřáb		127-129
	1.NP	86	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,4	2	8	64		1			130
	1.NP	87	Montáž anglického dvoríku	ks	1,00	2,2	2	8	64		1			131
1.NP	88	Provedení hydroizolace bentonitove rohože VOLTEX svisle (veňku)	m2	106,99	27,8	20	4	32		1			132	
1.NP	89	Vložení XPS + Nopová folie (veňku)	m2	70,68	15,5	19	4	32		1			133-134	
1.NP	90	Zásyp a hutnění (veňku)	m3	82,35	91,4	11,2	9	72		1,3	Nákladač, vibrační pěch		135	
1.NP	91	Provedení drenáže (zemní práce)	m	37,50	16,5	11,5	5	40		1	Nákladač		136-138	
1.NP	92	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	15,74	0,3	1	3	24		1	Teodolit		139	
1.NP	93	Vložení EPS mezi dilatace stěn	m2	49,78	10,0	2	8	64		1			140	
1.NP	94	Bednění stěn s jedné strany	m2	67,86	15,6	37	4	32		1	Jeřáb		141	
1.NP	95	Armování stěn + sloupu	t	7,67	133,8	38	5	40		3,4	Jeřáb		142-145	
1.NP	96	Bednění ŽB sloupu + stěn s druhe strany	m2	73,77	24,3	37	4	32		1	Jeřáb		146-147	
1.NP	97	Betonaž ŽB sloupu a stěn	m3	48,26	61,3	39	4	32	98	2	Automichávač, jeřáb	1	148-149	
1.NP	98	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	141,62	17,0	37	4	32		1	Jeřáb		150	
1.NP	99	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	9,7	38	5	40		1	Jeřáb		151	
1.NP	100	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	3,9	2	8	64		1			152	
1.NP	101	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	7,3	37	4	32		1	Jeřáb		153	
1.NP	102	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	4,1	39	4	32	103	1	Automichávač, jeřáb	1	154	
1.NP	103	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	2,5	37	4	32		1	Jeřáb		155	
1.NP	104	Bednění schodiště do strojovny	m2	6,03	3,3	37	4	32		1	Jeřáb		156	
1.NP	105	Armování schodiště do strojovny	t	0,06	1,7	38	5	40		1	Jeřáb		157	
1.NP	106	Bednění stupňu schodiště do strojovny	m2	0,85	0,5	37	4	32		1	Jeřáb		158	
1.NP	107	Betonaž ŽB schodiště do strojovny	m3	0,54	0,7	39	4	32	108	1	Automichávač, jeřáb	10	159	
1.NP	108	Odstranění bednění schodiště do strojovny	m2	6,88	2,8	37	4	32		1	Jeřáb		160	
nad 1.NP	109	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	161,52	48,5	37	4	32		1,6	Jeřáb		161	
nad 1.NP	110	Armování stropu	t	4,46	54,6	38	5	40		1,4	Jeřáb		162-163	
nad 1.NP	111	Betonaž stropu	m3	32,30	32,0	39	4	32	112	1	Automichávač, jeřáb	10	164	
nad 1.NP	112	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	161,52	27,5	37	4	32		1	Jeřáb		165	

Objekt A2

1.NP	113	Montáž prefabrikované schodiště	ks	1,00	4,6	2	8	64		1	Jeřáb		166-168
1.NP	114	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,4	2	8	64		1			176
1.NP	115	Provedení hydroizolace bentonitové rohože VOLTEX svisle (veňku)	m2	94,75	24,6	42	4	32		1			169
1.NP	116	Vložení XPS + Nopová folie (veňku)	m2	54,175	18,2	41	4	32		1			173-174
1.NP	117	Zásyp a hutnění (veňku)	m3	82,35	91,4	11,2	9	72		1,3	Nákladač, vibrační pěch		175
1.NP	118	Provedení drenáže (zemní práce)	m	37,50	16,5	11,5	5	40		1	Nákladač		170-172

Technologická etapa č.3 - Hrubá vrchní stavba

2.NP	119	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	46,40	1,4	2	8	64		1			177
2.NP	120	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	13,84	0,3	1	3	24		1	Teodolit		178
2.NP	121	Bednění stěn s jedné strany	m2	91,86	21,1	15	4	32		1	Jeřáb		179
2.NP	122	Armování stěn + sloupu	t	5,44	96,8	16	5	40		2,5	Jeřáb		180-183
2.NP	123	Bednění ŽB sloupu + stěn s druhé strany	m2	156,21	51,2	15	4	32		1,6	Jeřáb		184-185
2.NP	124	Betonaž ŽB sloupu a stěn	m3	38,06	92,8	17	4	32	125	2,9	Automichávač, čerpadlo	1	186-187
2.NP	125	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	248,07	13,8	15	4	32		1	Jeřáb		188
2.NP	126	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	9,7	16	5	40		1	Jeřáb		189
2.NP	127	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	3,9	2	8	64		1			190
2.NP	128	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	7,3	15	4	32		1	Jeřáb		191
2.NP	129	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	4,1	17	4	32	130	1	Automichávač, čerpadlo	1	192
2.NP	130	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	2,5	15	4	32		1	Jeřáb		193
nad 2.NP	131	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	316,30	94,9	15	4	32		3	Jeřáb		194
nad 2.NP	132	Armování stropu	t	8,45	109,2	16	5	40		2,8	Jeřáb		195-196
nad 2.NP	133	Betonaž stropu	m3	63,26	62,6	17	4	32	134	2	Automichávač, čerpadlo	10	197
nad 2.NP	134	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	316,30	76,4	15	4	32		2,4	Jeřáb		198
2.NP	135	Montáž prefabrikované schodiště	ks	1,00	3,6	2	8	64		1	Jeřáb		199-200
2.NP	136	Montáž anglicky dvorik	ks	1,00	2,2	2	8	64		1			201
2.NP	137	Provedení hydroizolace bentonitové rohože VOLTEX svisle (veňku)	m2	70,27	18,3	20	4	32		1			202
2.NP	138	Provedení drenáže (zemní práce)	m	37,50	16,5	11,5	5	40		1	Nákladač		203-205
2.NP	139	Vložení XPS + Nopová folie (veňku)	m2	67,10	20,8	19	3	24		1			206-207
2.NP	140	Zásyp a hutnění (veňku)	m3	82,35	91,4	11,2	9	72		1,3	Nákladač, vibrační pěch		208
2.NP	141	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,4	2	8	64		1			209
3.NP	142	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	62,20	1,9	2	8	64		1			210
3.NP	143	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	5,03	0,1	1	3	24		1	Teodolit		211
3.NP	144	Bednění stěn s jedné strany	m2	50,05	11,5	15	4	32		1	Jeřáb		212
3.NP	145	Armování stěn + sloupu	t	2,40	35,4	16	5	40		1	Jeřáb		213-214
3.NP	146	Bednění ŽB sloupu + stěn s druhé strany	m2	112,45	45,2	15	4	32		1,5	Jeřáb		215-216
3.NP	147	Betonaž ŽB sloupu a stěn	m3	18,81	23,9	17	4	32	148	1	Automichávač, čerpadlo	1	217
3.NP	148	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	192,50	23,1	15	4	32		1	Jeřáb		218
3.NP	149	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	9,7	16	5	40		1	Jeřáb		219
3.NP	150	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	3,9	2	8	64		1			220
3.NP	151	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	7,3	15	4	32		1	Jeřáb		221
3.NP	152	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	4,1	17	4	32	153	1	Automichávač, čerpadlo	1	222
3.NP	153	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	2,5	15	4	32		1	Jeřáb		223

nad 3.NP	154	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	316,30	94,9	15	4	32			3	Jeřáb		224
nad 3.NP	155	Armování stropu	t	8,48	109,5	16	5	40			2,8	Jeřáb		225-226
nad 3.NP	156	Betonaž stropu	m3	61,18	60,6	17	4	32	157		1,9	Automichávač, čerpadlo	10	227
nad 3.NP	157	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	316,30	53,8	15	4	32			1,7	Jeřáb		228
3.NP	158	Montáž prefabrikované schodiště	ks	1,00	3,6	2	8	64			1	Jeřáb		229-230
3.NP	159	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,4	2	8	64			1			231
4.NP	160	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	62,20	1,9	2	8	64			1			232
4.NP	161	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	5,95	0,1	1	3	24			1	Teodolit		233
4.NP	162	Bednění stěn s jedné strany	m2	59,68	13,7	15	4	32			1	Jeřáb		234
4.NP	163	Armování stěn + sloupu	t	2,71	41,9	16	5	40			1,1	Jeřáb		235-236
4.NP	164	Bednění ŽB sloupu + stěn s druhé strany	m2	143,28	46,0	15	4	32			1,5	Jeřáb		237-238
4.NP	165	Betonaž ŽB sloupu a stěn	m3	21,34	27,1	17	4	32	166		1	Automichávač, čerpadlo	1	239
4.NP	166	Odstranění bednění stěn a sloupu	m2	202,96	24,4	15	4	32			1	Jeřáb		240
4.NP	167	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	9,7	16	5	40			1	Jeřáb		241
4.NP	168	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	3,9	2	8	64			1			242
4.NP	169	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	7,3	15	4	32			1	Jeřáb		243
4.NP	170	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	4,1	17	4	32	171		1	Automichávač, čerpadlo	1	244
4.NP	171	Odstranění bednění stěny výtahové šachty	m2	20,98	2,5	15	4	32			1	Jeřáb		245
nad 4.NP	172	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	320,20	96,1	15	4	32			3,1	Jeřáb		246
nad 4.NP	173	Armování stropu	t	8,86	114,0	16	5	40			2,9	Jeřáb		247-248
nad 4.NP	174	Betonaž stropu	m3	64,04	63,4	17	4	32	175		2	Automichávač, čerpadlo	10	249
nad 4.NP	175	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	54,4	15	4	32			1,8	Jeřáb		250
4.NP	176	Montáž prefabrikované schodiště	ks	1,00	3,6	2	8	64			1	Jeřáb		251-252
1.NP	177	Odstojkování stropní konstrukce	m2	188,94	1,9	15	4	32			1	Jeřáb		253
4.NP	178	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,4	2	8	64			1			254
5.NP	179	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	72,30	2,2	2	8	64			1			255
5.NP	180	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	4,87	0,1	1	3	24			1	Teodolit		256
5.NP	181	Bednění stěn s jedné strany	m2	50,05	11,5	15	4	32			1	Jeřáb		257
5.NP	182	Armování stěn + sloupu	t	2,34	34,7	16	5	40			1	Jeřáb		258-259
5.NP	183	Bednění ŽB sloupu + stěn s druhé strany	m2	138,05	43,9	15	4	32			1,4	Jeřáb		260-261
5.NP	184	Betonaž ŽB sloupu a stěn	m3	18,37	23,3	17	4	32	185		1	Automichávač, jeřáb	1	262
5.NP	185	Odstranění bednění stěn a sloupu	m2	188,10	22,6	15	4	32			1	Jeřáb		263
5.NP	186	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	9,7	16	5	40			1	Jeřáb		264
5.NP	187	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	3,9	2	8	64			1			265
5.NP	188	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	7,3	15	4	32			1	Jeřáb		266
5.NP	189	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	4,1	17	4	32	190		1	Automichávač, jeřáb	1	267
5.NP	190	Odstranění bednění stěny výtahové šachty	m2	20,98	2,5	15	4	32			1	Jeřáb		268
nad 5.NP	191	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	320,20	96,1	15	4	32			3,1	Jeřáb		269

nad 5.NP	192	Armování stropu	t	8,79	113,2	16	5	40		2,9	Jeřáb		270-271
nad 5.NP	193	Betonaž stropu	m2	64,04	63,4	17	4	32	194	2	Automichávač, jeřáb	10	272
nad 5.NP	194	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	54,4	15	4	32		1,8	Jeřáb		273
5.NP	195	Montáž prefabrikované schodiště	ks	1,00	3,6	2	8	64		1	Jeřáb		274-275
2.NP	196	Odstojkování stropní konstrukce	m2	316,30	3,2	15	4	32		1	Jeřáb		276
5.NP	197	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,4	2	8	64		1			277
6.NP	198	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	72,30	2,2	2	8	64		1			278
6.NP	199	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	4,87	0,1	1	3	24		1	Teodolit		279
6.NP	200	Bednění stěn s jedné strany	m2	50,05	11,5	15	4	32		1	Jeřáb		280
6.NP	201	Armování stěn + sloupu	t	2,34	34,7	16	5	40		1	Jeřáb		281-282
6.NP	202	Bednění ŽB sloupu + stěn s druhé strany	m2	138,05	43,9	15	4	32		1,4	Jeřáb		283-284
6.NP	203	Betonaž ŽB sloupu a stěn	m3	18,37	23,3	17	4	32	204	1	Automichávač, jeřáb	1	285
6.NP	204	Odstranění bednění stěn a sloupu	m2	188,10	22,6	15	4	32		1	Jeřáb		286
6.NP	205	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	9,7	16	5	40		1	Jeřáb		287
6.NP	206	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	3,9	2	8	64		1			288
6.NP	207	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	7,3	15	4	32		1	Jeřáb		289
6.NP	208	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	4,1	17	4	32	209	1	Automichávač, jeřáb	1	290
6.NP	209	Odstranění bednění stěny výtahové šachty	m2	20,98	2,5	15	4	32		1	Jeřáb		291
nad 6.NP	210	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	320,20	96,1	15	4	32		3,1	Jeřáb		292
nad 6.NP	211	Armování stropu	t	8,79	113,2	16	5	40		2,9	Jeřáb		293-294
nad 6.NP	212	Betonaž stropu	m2	64,04	63,4	17	4	32	213	2	Automichávač, jeřáb	10	295
nad 6.NP	213	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	54,4	15	4	32		1,8	Jeřáb		296
6.NP	214	Montáž prefabrikované schodiště	ks	1,00	3,6	2	8	64		1	Jeřáb		297-298
3.NP	215	Odstojkování stropní konstrukce	m2	316,30	3,2	15	4	32		1	Jeřáb		299
6.NP	216	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,4	2	8	64		1			300
7.NP	217	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	72,30	2,2	2	8	64		1			301
7.NP	218	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	4,23	0,1	1	3	24		1	Teodolit		302
7.NP	219	Bednění stěn s jedné strany	m2	50,05	11,5	15	4	32		1	Jeřáb		303
7.NP	220	Armování stěn + sloupu	t	2,10	31,9	16	5	40		1	Jeřáb		304-305
7.NP	221	Bednění ŽB sloupu + stěn s druhé strany	m2	120,45	38,6	15	4	32		1,3	Jeřáb		306-307
7.NP	222	Betonaž ŽB sloupu a stěn	m3	16,61	21,1	17	4	32	223	1	Automichávač, jeřáb	1	308
7.NP	223	Odstranění bednění stěn a sloupu	m2	170,50	20,5	15	4	32		1	Jeřáb		309
7.NP	224	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	9,7	16	5	40		1	Jeřáb		310
7.NP	225	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	3,9	2	8	64		1			311
7.NP	226	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	7,3	15	4	32		1	Jeřáb		312
7.NP	227	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	4,1	17	4	32	228	1	Automichávač, jeřáb	1	313
7.NP	228	Odstranění bednění stěny výtahové šachty	m2	20,98	2,5	15	4	32		1	Jeřáb		314
nad 7.NP	229	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	238,10	71,4	15	4	32		2,3	Jeřáb		315
nad 7.NP	230	Armování stropu	t	6,15	71,3	16	5	40		1,8	Jeřáb		316

nad 7.NP	231	Betonaž stropu	m3	47,62	47,1	17	4	32	232	1,5	Automichávač, jeřáb	10	317
nad 7.NP	232	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	238,10	40,5	15	4	32		1,3	Jeřáb		318
7.NP	233	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,4	2	8	64		1			319
4.NP	234	Odstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	3,2	15	4	32		1	Jeřáb		320
5.NP	235	Odstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	3,2	15	4	32		1	Jeřáb		321
6.NP	236	Odstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	3,2	15	4	32		1	Jeřáb		322
7.NP	237	Odstojkování stropní konstrukce	m2	238,10	2,4	15	4	32		1	Jeřáb		323
2.NP	238	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	17,70	0,5	2	8	64		1			324
2.NP	239	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	13,03	0,3	1	3	24		1	Teodolit		325
2.NP	240	Vložení EPS mezi dilatace stěn	m2	49,78	10,0	2	8	64		1			326
2.NP	241	Bednění stěn s jedne strany	m2	116,75	26,5	37	4	32		1	Jeřáb		327
2.NP	242	Armování stěn + sloupu	t	5,85	94,1	38	5	40		2,4	Jeřáb		328-331
2.NP	243	Bednění ŽB sloupu + stěn s druhe strany	m2	140,26	46,1	37	4	32		1,5	Jeřáb		332-333
2.NP	244	Betonaž ŽB sloupu a stěn	m3	40,81	50,6	39	4	32	245	1,6	Automichávač, jeřáb	1	334-335
2.NP	245	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	257,01	30,5	37	4	32		1	Jeřáb		336
2.NP	246	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	9,7	38	5	40		1	Jeřáb		337
2.NP	247	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	3,9	2	8	64		1			338
2.NP	248	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	7,3	37	4	32		1	Jeřáb		339
2.NP	249	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	4,1	39	4	32	250	1	Automichávač, jeřáb	1	340
2.NP	250	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	2,5	37	4	32		1	Jeřáb		341
nad 2.NP	251	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	238,31	71,5	37	4	32		2,3	Jeřáb		342
nad 2.NP	252	Armování stropu	t	6,66	85,4	38	5	40		2,2	Jeřáb		343-344
nad 2.NP	253	Betonaž stropu	m3	47,66	47,2	39	4	32	254	1,5	Automichávač, jeřáb	10	345
nad 2.NP	254	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	238,31	40,5	37	4	32		1,3	Jeřáb		346
2.NP	255	Montáž prefabrikovane schodiště	ks	1,00	3,6	2	8	64		1	Jeřáb		347-348
2.NP	256	Provedení hydroizolace bentonitove rohože VOLTEX svisle (veňku)	m2	70,27	17,7	20	4	32		1			350
2.NP	257	Provedení drenáže (zemní práce)	m	37,50	16,5	11,5	5	40		1	Nákladač		351-353
2.NP	258	Vložení XPS + Nopová folie (veňku)	m2	67,10	25,0	19	3	24		1,1			354-355
2.NP	259	Zásyp a hutnění (veňku)	m3	82,35	91,4	11,2	9	72		1,3	Nákladač, vibrační pěk		356
2.NP	260	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,4	2	8	64		1			349
3.NP	261	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	72,30	2,2	2	8	64		1			357
3.NP	262	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	5,95	0,1	1	3	24		1	Teodolit		358
3.NP	263	Vložení EPS mezi dilatace stěn	m2	49,78	10,0	2	8	64		1			359
3.NP	264	Bednění stěn s jedne strany	m2	59,68	13,7	37	4	32		1	Jeřáb		360
3.NP	265	Armování stěn + sloupu	t	2,71	41,9	38	5	40		1,1	Jeřáb		361-362
3.NP	266	Bednění ŽB sloupu + stěn s druhe strany	m2	118,39	37,3	37	4	32		1,2	Jeřáb		363-364
3.NP	267	Betonaž ŽB sloupu a stěn	m3	21,34	27,1	39	4	32	268	1	Automichávač, jeřáb	1	365
3.NP	268	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	178,07	21,4	37	4	32		1	Jeřáb		366
3.NP	269	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	9,7	38	5	40		1	Jeřáb		367
3.NP	270	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	3,9	2	8	64		1			368

3.NP	271	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	7,3	37	4	32		1	Jeřáb		369
3.NP	272	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	4,1	39	4	32	273	1	Automichávač, jeřáb	1	370
3.NP	273	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	2,5	37	4	32		1	Jeřáb		371
nad 3.NP	274	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	320,20	96,1	37	4	32		3,1	Jeřáb		372
nad 3.NP	275	Armování stropu	t	8,79	113,2	38	5	40		2,9	Jeřáb		373-374
nad 3.NP	276	Betonaž stropu	m2	64,04	63,4	39	4	32	277	2	Automichávač, jeřáb	10	375
nad 3.NP	277	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	54,4	37	4	32		1,8	Jeřáb		376
3.NP	278	Montáž prefabrikované schodiště	ks	1,00	3,6	2	8	64		1	Jeřáb		377-378
1.NP	279	Odstojkování stropní konstrukce	m2	161,52	1,6	37	4	32		1	Jeřáb		379
3.NP	280	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,4	2	8	64		1			380
4.NP	281	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	72,30	2,2	2	8	64		1			381
4.NP	282	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	5,95	0,1	1	3	24		1	Teodolit		382
4.NP	283	Vložení EPS mezi dilatace stěn	m2	49,78	10,0	2	8	64		1			383
4.NP	284	Bednění stěn s jedné strany	m2	59,68	13,7	37	4	32		1	Jeřáb		384
4.NP	285	Armování stěn + sloupu	t	2,71	41,9	38	5	40		1,1	Jeřáb		385-386
4.NP	286	Bednění ŽB sloupu + stěn s druhé strany	m2	118,39	37,3	37	4	32		1,2	Jeřáb		387-388
4.NP	287	Betonaž ŽB sloupu a stěn	m3	21,34	27,1	39	4	32	288	1	Automichávač, jeřáb	1	389
4.NP	288	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	178,07	21,4	37	4	32		1	Jeřáb		390
4.NP	289	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	9,7	38	5	40		1	Jeřáb		391
4.NP	290	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	3,9	2	8	64		1			392
4.NP	291	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	7,3	37	4	32		1	Jeřáb		393
4.NP	292	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	4,1	39	4	32	293	1	Automichávač, jeřáb	1	394
4.NP	293	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	2,5	37	4	32		1	Jeřáb		395
nad 4.NP	294	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	320,20	96,1	37	4	32		3,1	Jeřáb		396
nad 4.NP	295	Armování stropu	t	8,79	113,2	38	5	40		2,9	Jeřáb		397-398
nad 4.NP	296	Betonaž stropu	m2	64,04	63,4	39	4	32	297	2	Automichávač, jeřáb	10	399
nad 4.NP	297	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	54,4	37	4	32		1,8	Jeřáb		400
4.NP	298	Montáž prefabrikované schodiště	ks	1,00	3,6	2	8	64		1	Jeřáb		401-402
2.NP	299	Odstojkování stropní konstrukce	m2	238,31	2,4	37	4	32		1	Jeřáb		403
4.NP	300	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,4	2	8	64		1			404
5.NP	301	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	72,30	2,2	2	8	64		1			405
5.NP	302	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	4,23	0,1	1	3	24		1	Teodolit		406
5.NP	303	Vložení EPS mezi dilatace stěn	m2	49,78	10,0	2	8	64		1			407
5.NP	304	Bednění stěn s jedné strany	m2	50,05	11,5	37	4	32		1	Jeřáb		408
5.NP	305	Armování stěn + sloupu	t	2,10	31,9	38	5	40		1	Jeřáb		409-410
5.NP	306	Bednění ŽB sloupu + stěn s druhé strany	m2	95,56	29,9	37	4	32		1	Jeřáb		411-412
5.NP	307	Betonaž ŽB sloupu a stěn	m3	16,61	21,1	39	4	32	308	1	Automichávač, jeřáb	1	413
5.NP	308	Odstranění bebnění stěn a sloupu	m2	145,61	17,5	37	4	32		1	Jeřáb		414
5.NP	309	Armování vnitřní stěny výtahové šachty	t	0,48	9,7	38	5	40		1	Jeřáb		415

ogická etapa č.4 - Zastřešení

5.NP	310	Vložení EPS mezi vnitřní a vnější stěnou výtahové šachty	m2	19,58	3,9	2	8	64		1		416		
5.NP	311	Bednění stěny výtahové šachty zevnitř	m2	20,98	7,3	37	4	32		1	Jeřáb	417		
5.NP	312	Betonaž ŽB stěny výtahové šachty	m3	3,25	4,1	39	4	32	313	1	Automichávač, jeřáb	1	418	
5.NP	313	Odstranění bebnění stěny výtahové šachty	m2	20,98	2,5	37	4	32		1	Jeřáb		419	
nad 5.NP	314	Bednění + podstojkování stropní konstrukce a prostupů	m2	238,10	71,4	37	4	32		2,3	Jeřáb		420	
nad 5.NP	315	Armování stropu	t	6,15	71,3	38	5	40		1,8	Jeřáb		421	
nad 5.NP	316	Betonaž stropu	m3	47,62	47,1	39	4	32	317	1,5	Automichávač, jeřáb	10	422	
nad 5.NP	317	Odstranění bednění + podstojkování stropní konstrukce	m2	238,10	40,5	37	4	32		1,3	Jeřáb		423	
5.NP	318	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	12,50	0,4	2	8	64		1			424	
3.NP	319	Odstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	3,2	37	4	32		1	Jeřáb		425	
4.NP	320	Odstojkování stropní konstrukce	m2	320,20	3,2	37	4	32		1	Jeřáb		426	
5.NP	321	Odstojkování stropní konstrukce	m2	238,10	2,4	37	4	32		1	Jeřáb		427	
Technologická etapa č.4 - Zastřešení														
Objekt A1	Střecha	322	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	63,20	1,9	2	3	24		1		428	
		323	Zdění atiky do výšky 0,8 m	m3	12,70	16,5	18	3	24		1		429	
		324	Bednění stěn s jedné strany výtahové šachty	m2	6,10	1,4	15	4	32		1	Jeřáb		430
		325	Armování stěn výtahové	t	0,18	2,1	16	5	40		1	Jeřáb		431
		326	Bednění stěn s druhé strany výtahové šachty	m2	5,36	1,9	15	4	32		1	Jeřáb		432
		327	Betonaž ŽB stěn výtahové šachty	m3	1,04	1,3	17	4	32	328	1	Jeřáb	1	433
		328	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m2	11,46	1,4	15	4	32		1	Jeřáb		434
		329	Bednění stropní k-ce výtahové šachty	m2	3,61	1,1	15	4	32		1	Jeřáb		435
		330	Armování stropní k-ce výtahové šachty	t	0,20	2,3	16	5	40		1	Jeřáb		436
		331	Betonaž stropní k-ce výtahové šachty	m3	0,99	1,0	17	4	32	332	1	Jeřáb	10	437
		332	Odstranění bednění stropní k-ce výtahové šachty	m2	3,61	0,6	15	4	32		1	Jeřáb		438
		333	Osazení větracího potrubí vzduchotechnika	ks	8,00	3,8	62	4	32		1			439
		334	Osazení kanalizačního větracího potrubí	ks	4,00	1,9	22	10	80		1			440
		335	Osazení střešního světlíků + vylezového poklopu	ks	4,00	3,0	2	8	64		1			441-442
		336	Osazení kominové trubky (jak se správně říká)	ks	2,00	0,9	25	7	56		1			443
		337	Vytvoření spádu cementovou pěnou	m2	246,00	78,7	19	4	32		2,5			444
		338	Parotěsná izolace, asfaltové pásy	m2	293,65	205,6	20	4	32		6,5			445-446
		339	Osazení střešních vpustí	ks	2,00	0,9	22	4	32		1			447
		340	Pokladká tepelné izolace	m2	431,75	64,8	19	4	32		2,1			448
		341	Hydroizolace SBS asfaltové pásy	m2	352,38	162,1	20	4	32		5,1			449
342	Kačírek fr.16-32 tl.60 mm	m2	246,00	187,0	2	8	64		3			450		
343	Oplechování atiky, kominu, VZT a ZTI potrubí	m	230,78	145,3	36	4	32		4,6			451-454		
344	Montáž hromosvodů	m	285,50	182,7	24	10	80		2,3			455		
Objekt A1	Terasa	345	Vytvoření spádu cementovou pěnou	m2	47,10	15,1	19	4	32		1		456	
		346	Parotěsná izolace, asfaltové pásy	m2	48,15	33,7	20	4	32		1,1		457-458	
		347	Pokladká tepelné izolace vodorovné	m2	47,10	7,1	19	4	32		1		459	
		348	Hydroizolace SBS asfaltové pásy	m2	48,15	22,1	20	4	32		1		460	
		349	Provedení keramické dlažby	m2	47,10	107,9	30	5	40		2,7			461-462
		350	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	63,20	1,9	2	3	24		1		463	
		351	Zdění atiky do výšky 0,8 m	m3	12,70	16,5	40	3	24		1		464	
		352	Bednění stěn s jedné strany výtahové šachty	m2	6,10	1,4	37	4	32		1	Jeřáb	465	
		353	Armování stěn výtahové	t	0,18	2,1	38	5	40		1	Jeřáb	466	

Technol

Objekt A2	Střecha	354	Bednění stěn s druhé strany výtahové šachty	m2	5,36	1,9	37	4	32		1	Jeřáb		467
		355	Betonaž ŽB stěn výtahové šachty	m3	1,04	1,3	39	4	32	356	1	Jeřáb	1	468
		356	Odstartnění bednění stěn výtahové šachty	m2	11,46	1,4	37	4	32		1	Jeřáb		469
		357	Bednění stropní k-ce výtahové šachty	m2	3,61	1,1	37	4	32		1	Jeřáb		470
		358	Armování stropní k-ce výtahové šachty	t	0,20	2,3	38	5	40		1	Jeřáb		471
		359	Betonaž stropní k-ce výtahové šachty	m3	0,99	1,0	39	4	32	360	1	Jeřáb	10	472
		360	Odstartnění bednění stropní k-ce výtahové šachty	m2	3,61	0,6	37	4	32		1	Jeřáb		473
		361	Osazení větracího potrubí vzduchotechnika	ks	8,00	3,8	63	4	32		1			475
		362	Osazení výpustí kanalizačního větracího potrubí	ks	4,00	3,0	44	4	32		1			476
		363	Osazení střešního světlíků + vylezového poklopu	ks	4,00	2,7	2	8	64		1			477-478
		364	Osazení kominové trubky (jak se správně říká)	ks	2,00	0,3	47	7	56		1			479
		365	Vytvoření spádu cementovou pěnou	m2	246,00	14,8	41	4	32		1			480
		366	Parotěsná izolace, asfaltové pásy	m2	293,65	326,0	42	4	32		10,2			481-482
		367	Osazení střešních vpustí	ks	2,00	0,9	44	4	32		1			474
		368	Pokladká tepelné izolace	m2	431,75	64,8	41	4	32		2,1			483
		369	Hydroizolace SBS asfaltové pásy	m2	352,38	162,1	42	4	32		5,1			484
		370	Kačírek fr.16-32 tl.60 mm	m2	246,00	187,0	2	8	64		3			485
		371	Oplechování atiky,komínu, VZT a ZTI potrubí	m	230,78	144,3	58	4	32		4,6			486-489
		372	Montáž hromosvodů	m	285,50	182,7	46	10	80		2,3			490
		Terasa	373	Vytvoření spádu cementovou pěnou	m2	47,10	15,1	41	4	32		1		
374	Parotěsná izolace, asfaltové pásy		m2	48,15	33,7	42	4	32		1,1			492-493	
375	Pokladká tepelné izolace vodorovné		m2	47,10	7,1	41	4	32		1			494	
376	Hydroizolace SBS asfaltové pásy		m2	48,15	22,1	42	4	32		1			495	
377	Provedení keramické dlažby		m2	47,10	107,9	52	5	40		2,7			496-497	
Technologická etapa č.5 - Provádění Příček a Rozvodů Instalací														
Plynovodní přípojka	378	Vytyčen plynovodní přípojky	m2	63,90	1,3	1	3	24		1			498	
	379	Výkop rýh plynovod	m3	83,07	141,2	10,11,12	6	48		3	Rypdlo, nákladač		499-500	
	380	Pískový podsyp pro plynovod	m3	6,39	6,3	11	1	8		1	Nákladač		501	
	381	Provedení plynovodů	m2	127,80	191,7	6	4	32		6			502	
	382	Pískový zásyp plynovod	m3	76,68	48,6	2,11	9	72		1	Nákladač		503-504	
	383	Osazení Niky pro HUP	ks	1,00	10,0	6	4	32		1			505-506	
Elektro přípojka	384	Výkop elektro přípojky	m3	22,15	10,3	10,11	2	16		1	Rypdlo, nákladač		507-508	
	385	Pokládka elektro vedení	m	88,60	70,0	7	4	32		2,2			509-510	
	386	Zásyp elektro přípojky	m3	11,08	7,8	11	1	8		1	Nákladač		511	
	387	Montáž elektro skříně	ks	2,00	4,0	7	4	32		1			512	
1.NP	388	Zdění stěn tl.250-300 mm	m3	11,04	15,3	18	3	24		1	Jeřáb		513-521	
1.NP	389	Osazení plastových oken	ks	3,00	3,8	34	4	32		1	Jeřáb		522-525	
1.NP	390	Zdění příček	m2	99,77	146,9	18	3	24		6,2	Jeřáb		529-538	
1.NP	391	Provedení rozvodů kanalizace	m	117,50	190,5	22	4	32		6			526,529	
1.NP	392	Provedení rozvodů vodovod	m	72,46	61,3	21	4	32		2			527,540	
1.NP	393	Provedení rozvodů plynovod	m	37,85	40,8	23	4	32		1,3			528,543	
1.NP	394	Hrubé rozvody - elektřina	m	2500,00	625,0	24	10	80		7,9			541	
2.NP	395	Zdění stěn tl.250-300 mm	m3	32,81	42,5	18	3	24		1,8	Jeřáb		545-548	
2.NP	396	Osazení plastových oken	ks	6,00	5,5	34	4	32		1	Jeřáb		554-556	
	397	Zdění příček	m2	92,09	154,2	18	3	24		6,5	Jeřáb		562-566	
2.NP	398	Provedení rozvodu - VZT	m	18,18	29,9	62	4	32		1			557,574	
2.NP	399	Provedení rozvodů kanalizace	m	58,46	84,8	22	4	32		2,7			558, 577	

Etapa č.5 - Provádění Přiček a Rozvodů Instalací

Objekt A1

2.NP	400	Provedení rozvodů vodovod	m	72,46	61,3	21	4	32	2	559,575
2.NP	401	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	47,27	30,3	25	7	56	1	561
2.NP	402	Provedení rozvodů plynovod	m	37,85	40,8	23	4	32	1,3	560,576
2.NP	403	Hrubé rozvody - elektřina	m	2500,00	625,0	24	10	80	7,9	579
2.NP	404	Montáž a napojení vany	ks	2	3,0	21,22	8	64	1	578
3.NP	405	Zdění stěn tl.250-375 mm	m3	46,01	42,2	18	3	24	1,8	Jeřáb 582-591
3.NP	406	Osazení plastových oken	ks	9,00	8,2	34	4	32	1	Jeřáb 592-594
3.NP	407	Zdění přiček	m2	179,73	166,9	18	3	24	7	Jeřáb 600-610
3.NP	408	Provedení rozvodu - VZT	m	18,18	29,9	62	4	32	1	595,611
3.NP	409	Provedení rozvodů kanalizace	m	58,46	84,8	22	4	32	2,7	696,613
3.NP	410	Provedení rozvodů vodovod	m	72,46	61,3	21	4	32	2	597,612
3.NP	411	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	47,27	30,3	25	7	56	1	599
3.NP	412	Hrubé rozvody - elektřina	m	2500,00	625,0	24	10	80	7,9	615
3.NP	413	Provedení stoupacího potrubí - plynovod	m	2,85	1,6	23	4	32	1	498
3.NP	414	Montáž a napojení vany	ks	3	4,5	21,22	8	64	1	614
4.NP	415	Zdění stěn tl.250-375 mm	m3	49,18	50,1	18	3	24	2,1	Jeřáb 618
4.NP	416	Osazení plastových oken	ks	10,00	9,1	34	4	32	1	Jeřáb 628-630
4.NP	417	Zdění přiček	m2	121,32	114,1	18	3	24	4,8	Jeřáb 636-646
4.NP	418	Provedení rozvodu - VZT	m	18,18	29,9	62	4	32	1	631,647
4.NP	419	Provedení rozvodů kanalizace	m	58,46	84,8	22	4	32	2,7	632,649
4.NP	420	Provedení rozvodů vodovod	m	72,46	61,3	21	4	32	2	633,648
4.NP	421	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	47,27	30,3	25	7	56	1	635
4.NP	422	Hrubé rozvody - elektřina	m	2500,00	625,0	24	10	80	7,9	651
4.NP	423	Provedení stoupacího potrubí - plynovod	m	2,85	1,6	23	4	32	1	634
4.NP	424	Montáž a napojení vany	ks	3	4,5	21,22	8	64	1	640
5.NP	425	Zdění stěn tl.250-375 mm	m3	51,73	52,0	18	3	24	2,2	Jeřáb 654
5.NP	426	Osazení plastových oken	ks	9,00	8,2	34	4	32	1	Jeřáb 664-666
5.NP	427	Zdění přiček	m2	178,72	142,9	18	3	24	6	Jeřáb 672-682
5.NP	428	Provedení rozvodu - VZT	m	18,18	29,9	62	4	32	1	667,683
5.NP	429	Provedení rozvodů kanalizace	m	58,46	84,8	22	4	32	2,7	668,685
5.NP	430	Provedení rozvodů vodovod	m	72,46	61,3	21	4	32	2	669,684
5.NP	431	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	47,27	30,3	25	7	56	1	671
5.NP	432	Hrubé rozvody - elektřina	m	2500,00	625,0	24	10	80	7,9	687
5.NP	433	Provedení stoupacího potrubí - plynovod	m	2,85	1,6	23	4	32	1	685
5.NP	434	Montáž a napojení vany	ks	1	1,5	21,22	8	64	1	686
6.NP	435	Zdění stěn tl.250-375 mm	m3	51,73	52,0	18	3	24	2,2	Jeřáb 690-699
6.NP	436	Osazení plastových oken	ks	9,00	8,2	34	4	32	1	Jeřáb 700-702
6.NP	437	Zdění přiček	m2	178,72	142,9	18	3	24	6	Jeřáb 708-718
6.NP	438	Provedení rozvodu - VZT	m	18,18	29,9	62	4	32	1	703,719
6.NP	439	Provedení rozvodů kanalizace	m	58,46	84,8	22	4	32	2,7	704,722
6.NP	440	Provedení rozvodů vodovod	m	72,46	61,3	21	4	32	2	705,720
6.NP	441	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	47,27	30,3	25	7	56	1	722
6.NP	442	Hrubé rozvody - elektřina	m	2500,00	625,0	24	10	80	7,9	724
6.NP	443	Provedení rozvodů plynovod	m	41,31	43,1	23	4	32	1,4	706,721
6.NP	444	Montáž a napojení vany	ks	2	1,5	21,22	8	64	1	723
7.NP	445	Zdění stěn tl.250-375 mm	m3	42,05	39,3	18	3	24	1,7	Jeřáb 727-736
7.NP	446	Osazení plastových oken	ks	9,00	8,2	34	4	32	1	Jeřáb 737-739

Technologická e

	7.NP	447	Zdění příček	m2	173,41	151,1	18	3	24	6,3	Jeřáb	744-754
	7.NP	448	Provedení rozvodu - VZT	m	18,18	29,9	62	4	32	1		740,755
	7.NP	449	Provedení rozvodů kanalizace	m	58,46	84,8	22	4	32	2,7		741,757
	7.NP	450	Provedení rozvodů vodovod	m	72,46	61,3	21	4	32	2		742,756
	7.NP	451	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	47,27	30,3	25	7	56	1		743
	7.NP	452	Hrubé rozvody - elektřina	m	2500,00	625,0	24	10	80	7,9		759
	7.NP	453	Montáž a napojení vany	ks	2	3,0	21,22	8	64	1		758
Objekt A2	1.NP	454	Zdění stěn tl.250-300 mm	m3	17,05	28,7	40	3	24	1,2	Jeřáb	763-769
	1.NP	455	Osazení plastových oken	ks	1,00	0,9	56	4	32	1	Jeřáb	771-773
	1.NP	456	Zdění příček	m2	64,38	51,3	40	3	24	2,2	Jeřáb	776-781
	1.NP	457	Provedení rozvodů kanalizace	m	98,46	116,8	44	4	32	3,7		774,790
	1.NP	458	Provedení rozvodů vodovod	m	72,46	61,3	43	4	32	2		775,788
	1.NP	459	Provedení ležatých rozvodů plynovod, pod stropem	m	35,00	39,2	45	4	32	1,3		789
	1.NP	460	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	m	2500,00	625,0	46	10	80	7,9		791
	2.NP	461	Zdění stěn tl.250-375 mm	m3	29,41	32,0	40	3	24	1,4	Jeřáb	793-802
	2.NP	462	Osazení plastových oken	ks	6,00	5,5	56	3	24	1	Jeřáb	803-805
	2.NP	463	Zdění příček	m2	191,58	189,9	40	3	24	8	Jeřáb	810-821
	2.NP	464	Provedení rozvodu - VZT	m	18,18	29,9	63	4	32	1		806,822
	2.NP	465	Provedení rozvodů kanalizace	m	58,46	84,8	44	4	32	2,7		807,824
	2.NP	466	Provedení rozvodů vodovod	m	72,46	61,3	43	4	32	2		808,823
	2.NP	467	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	47,27	30,3	47	7	56	1		809
	2.NP	468	Hrubé rozvody - elektřina	m	2500,00	625,0	46	10	80	7,9		826-827
	2.NP	469	Montáž a napojení vany	ks	1	1,5	43,44	8	64	1		825
	3.NP	470	Zdění stěn tl.250-375 mm	m3	51,73	52,0	40	3	24	2,2	Jeřáb	829-838
	3.NP	471	Osazení plastových oken	ks	9,00	8,2	56	3	24	1	Jeřáb	839-841
	3.NP	472	Zdění příček	m2	178,72	162,1	40	3	24	6,8	Jeřáb	846-856
	3.NP	473	Provedení rozvodu - VZT	m	18,18	29,9	63	4	32	1		842,857
	3.NP	474	Provedení rozvodů kanalizace	m	58,46	84,8	44	4	32	2,7		843,859
	3.NP	475	Provedení rozvodů vodovod	m	72,46	61,3	43	4	32	2		844,858
	3.NP	476	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	47,27	30,3	47	7	56	1		845
	3.NP	477	Hrubé rozvody - elektřina	m	2500,00	625,0	46	10	80	7,9		861-862
	3.NP	478	Montáž a napojení vany	ks	3	4,5	43,44	8	64	1		860
	4.NP	479	Zdění stěn tl.250-375 mm	m3	51,73	52,0	40	3	24	2,2	Jeřáb	864-873
	4.NP	480	Osazení plastových oken	ks	9,00	8,2	56	3	24	1	Jeřáb	874-876
	4.NP	481	Zdění příček	m2	178,72	162,1	40	3	24	6,8	Jeřáb	881-891
	4.NP	482	Provedení rozvodu - VZT	m	18,18	29,9	63	4	32	1		877,892
	4.NP	483	Provedení rozvodů kanalizace	m	58,46	84,8	44	4	32	2,7		878,894
	4.NP	484	Provedení rozvodů vodovod	m	72,46	61,3	43	4	32	2		879,893
	4.NP	485	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	47,27	30,3	47	7	56	1		880
	4.NP	486	Hrubé rozvody - elektřina silnoproud	m	2500,00	625,0	46	10	80	7,9		896-897
4.NP	487	Montáž a napojení vany	ks	3	4,5	43,44	8	64	1		895	
5.NP	488	Zdění stěn tl.250-375 mm	m3	54,40	39,3	40	3	24	1,7	Jeřáb	899-908	
5.NP	489	Osazení plastových oken	ks	9,00	8,2	56	3	24	1	Jeřáb	909-911	
5.NP	490	Zdění příček	m2	160,79	129,1	40	3	24	5,4	Jeřáb	916-926	
5.NP	491	Provedení rozvodu - VZT	m	18,18	29,9	63	4	32	1		912,927	
5.NP	492	Provedení rozvodů kanalizace	m	58,46	84,8	44	4	32	2,7		913,929	
5.NP	493	Provedení rozvodů vodovod	m	72,46	61,3	43	4	32	2		914,928	

	5.NP	494	Provedení stoupacího potrubí - vytápění	m	47,27	30,3	47	7	56		1		915
	5.NP	495	Hrubé rozvody - elektřina	m	2500,00	625,0	46	10	80		7,9		931-932
	5.NP	496	Montáž a napojení vany	ks	2	3,0	43,44	8	64		1		930
													544,581,617, 653,689,726, 761,792,828, 863,898,933
		497	Montáž nosné ocelové konstrukce pro výtahové šachty	kpl	1,00	59,6	59	3	24		2,5	Jeřáb	863,898,933
		498	Montáž výtahové kabiny	kpl	2,00	16,0	60	3	24		1	Jeřáb	762,934
		499	Demontáž jeřabů	kpl	2,00	16,0	13	4	32		1	Autojeřáb	935
Technologická etapa č.6 - Omítky Vnitřní + Podklad Podlah													
		500	Montáž stavebního výtahu	kpl	2,00	30,0	14	4	32		1		936
	1.NP	501	Lepení polystyrenu k podhledu	m2	117,80	86,0	19	4	32		2,7		937-938
	1.NP	502	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková	m2	571,65	83,7	29	5	40	609	2,1	14	939-940
	1.NP	503	Montáž SDK podhled	m2	15,38	12,6	28	3	24		1		941-942
	1.NP	504	Pokladka tepelne izolace polystyren	m2	132,60	143,8	19	4	32		4,5		943-944,946
	1.NP	505	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju	m2	59,04	45,5	20	4	32		1,5		945
	1.NP	506	Provedení betonové mazaniny B20	m3	10,43	4,1	27	5	40	606	1	14	947-948
	2.NP	507	Lepení polystyrenu k podhledu	m2	94,70	69,1	19	4	32		2,2		949-950
	2.NP	508	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková	m2	742,61	111,6	29	5	40	610	2,8	14	951-952
	2.NP	509	Montáž SDK podhled	m2	4,05	3,3	28	3	24		1		953-954
	2.NP	510	Montáž SDK vana	m2	4,10	3,4	28	3	24		1		955-956
	2.NP	511	Pokladka tepelne izolace polystyren	m2	288,65	133,5	19	4	32		4,2		957-958,960
	2.NP	512	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju	m2	73,44	56,5	20	4	32		1,8		959
	2.NP	513	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	47,0	25	7	56		1		961
	2.NP	514	Provedení anhydridového potěru	m3	5,39	2,1	27	5	40	611	1	30	962
	2.NP	515	Provedení betonové mazaniny B20	m3	8,16	3,2	27	5	40	611	1	14	963-964
	2.NP	516	Montáž parapetů vnitřních	m	15,20	6,5	2	8	64		1		965
	3.NP	517	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková	m2	801,13	115,9	29	5	40	620	2,9	14	966-967
	3.NP	518	Montáž SDK podhled	m2	10,63	8,7	28	3	24		1		968-969
	3.NP	519	Montáž SDK vana	m2	6,15	5,0	28	3	24		1		970-971
	3.NP	520	Pokladka tepelne izolace polystyren	m2	228,38	114,7	19	4	32		3,6		972-973,975
	3.NP	521	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju	m2	57,52	44,3	20	4	32		1,4		974
	3.NP	522	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	47,0	15	7	56		1		975
	3.NP	523	Provedení anhydridového potěru	m3	9,70	3,8	27	5	40	621	1	30	977
	3.NP	524	Provedení betonové mazaniny B20	m3	0,62	0,3	27	5	40	621	1	14	978-979
	3.NP	525	Montáž parapetů vnitřních	m	28,40	12,2	2	8	64		1		980
	4.NP	526	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková	m2	788,58	136,2	29	5	40	624	3,5	14	981-982
	4.NP	527	Montáž SDK podhled	m2	10,63	8,7	28	3	24		1		983-984
	4.NP	528	Montáž SDK vana	m2	2,05	5,0	28	3	24		1		985-986
	4.NP	529	Pokladka tepelne izolace polystyren	m2	225,75	121,5	19	4	32		3,8		987-988,990
	4.NP	530	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju	m2	67,99	28,7	20	4	32		1		989
	4.NP	531	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	47,0	25	7	56		1		991
	4.NP	532	Provedení anhydridového potěru	m3	9,14	3,3	27	5	40	625	1	30	992
	4.NP	533	Provedení betonové mazaniny B20	m3	0,62	0,3	27	5	40	625	1	14	993-994

objekt A1

Technologická etapa č.6 - Omítky Vnitřní + Podklad Podlah

C

4.NP	534	Montáž parapetů vnitřních	m	35,83	11,7	2	8	64		1		995
5.NP	535	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková	m2	788,58	120,2	29	5	40	628	3,1	14	996-997
5.NP	536	Montáž SDK podhled	m2	10,63	8,7	28	3	24		1		998-999
5.NP	537	Montáž SDK vana	m2	2,05	1,7	28	3	24		1		1000-1001
5.NP	538	Pokladka tepelne izolace polystyren	m2	225,75	115,4	19	4	32		3,7		1002-1003,1005
5.NP	539	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju	m2	67,99	52,4	20	4	32		1,7		1004
5.NP	540	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	47,0	25	7	56		1		1006
5.NP	541	Provedení anhydridového potěru	m3	9,14	3,6	27	5	40	629	1	30	1007
5.NP	542	Provedení betonové mazaniny B20	m3	0,62	0,3	27	5	40	629	1	14	1008-1009
5.NP	543	Montáž parapetů vnitřních	m	35,83	15,4	2	8	64		1		1010
6.NP	544	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková	m2	770,74	121,8	29	5	40	634	3,1	14	1011-1012
6.NP	545	Montáž SDK podhled	m2	10,63	8,7	28	3	24		1		1013-1014
6.NP	546	Montáž SDK vana	m2	4,10	3,4	28	3	24		1		1015-1016
6.NP	547	Pokladka tepelne izolace polyuretan	m3	2,21	1,0	19	4	32		1		1017
6.NP	548	Pokladka systemové desek	m2	116,77	51,4	19	4	32		1,7		1018-1019
6.NP	549	Pokladka tepelne izolace polystyren	m2	168,01	79,2	20	4	32		2,5		1020-1021
6.NP	550	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	47,0	25	7	56		1		1022
6.NP	551	Pokladka podlahových SDK desek	m2	147,50	54,6	27	5	40		1,4		1023
6.NP	552	Provedení anhydridového potěru	m3	7,98	3,1	27	5	40	635	1	30	1024
6.NP	553	Provedení betonové mazaniny B20	m3	0,57	0,2	27	5	40	635	1	14	1025-1026
6.NP	554	Montáž parapetů vnitřních	m	20,25	8,7	2	8	64		1		1027
7.NP	555	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková	m2	774,31	120,8	29	5	40	639	3,1	14	1028-1029
7.NP	556	Montáž SDK podhled	m2	10,63	8,7	28	3	24		1		1030-1031
7.NP	557	Montáž SDK vana	m2	4,10	3,4	28	3	24		1		1032-1033
7.NP	558	Pokladka tepelne izolace polystyren	m2	197,02	103,0	19	4	32		3,3		1034-1035,1037
7.NP	559	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju	m2	29,10	22,4	20	4	32		1		1036
7.NP	560	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	47,0	25	7	56		1		1038
7.NP	561	Provedení anhydridového potěru	m3	8,26	3,2	27	5	40	640	1	30	1039
7.NP	562	Provedení betonové mazaniny B20	m3	0,43	0,2	27	5	40	640	1	14	1040-1041
7.NP	563	Montáž parapetů vnitřních	m	20,00	8,6	2	8	64		1		1042
1.NP	564	Lepení polystyrenu k podhledu	m2	97,00	70,8	41	4	32		2,3		1043-1044
1.NP	565	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková	m2	400,57	58,0	51	5	40	646	1,5	14	1045-1046
1.NP	566	Montáž SDK podhled	m2	25,83	21,2	50	3	24		1		1047-1048
1.NP	567	Pokladka tepelne izolace polystyren	m2	114,52	57,2	41	4	32		1,8		1049-1050,1052
1.NP	568	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju	m2	57,52	44,3	42	4	32		1,4		1051
1.NP	569	Provedení betonové mazaniny B20	m3	5,73	2,3	49	5	40	643	1	14	1053-1054
2.NP	570	Lepení polystyrenu k podhledu	m2	48,60	35,5	41	4	32		1,2		1055-1056
2.NP	571	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková	m2	631,12	90,8	51	5	40	651	2,3	14	1057-1058
2.NP	572	Montáž SDK podhled	m2	10,63	8,7	50	3	24		1		1059-1060
2.NP	573	Montáž SDK vana	m2	2,05	1,7	50	3	24		1		1061-1062

Objekt A2

2.NP	574	Pokladka tepelne izolace polystyren	m2	158,38	91,0	41	4	32		2,9		1063-1064,1066
2.NP	575	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju	m2	28,85	22,2	42	4	32		1		1065
2.NP	576	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	47,0	47	7	56		1		1067
2.NP	577	Provedení anhydridového potěru	m3	13,89	5,4	49	5	40	652	1	30	1068
2.NP	578	Provedení betonové mazaniny B20	m3	2,31	0,9	49	5	40	652	1	14	1069-1070
2.NP	579	Montáž parapetů vnitřních	m	18,10	7,8	2	8	64		1		1071
3.NP	580	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková	m2	788,58	120,2	51	5	40	656	3,1	14	1072-1073
3.NP	581	Montáž SDK podhled	m2	10,63	8,7	50	3	24		1		1074-1075
3.NP	582	Montáž SDK vana	m2	6,15	5,0	50	3	24		1		1076-1077
3.NP	583	Pokladka tepelne izolace polystyren	m2	225,75	118,1	41	4	32		3,7		1078-1079,1081
3.NP	584	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju	m2	67,99	52,4	42	4	32		1,7		1080
3.NP	585	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	47,0	47	7	56		1		1082
3.NP	586	Provedení anhydridového potěru	m3	9,14	3,6	49	5	40	657	1	30	1083
3.NP	587	Provedení betonové mazaniny B20	m3	0,62	0,3	49	5	40	657	1	14	1084-1085
3.NP	588	Montáž parapetů vnitřních	m	35,83	15,4	2	8	64		1		1086
4.NP	589	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková	m2	770,74	121,8	51	5	40	659	3,1	14	1087-1088
4.NP	590	Montáž SDK podhled	m2	10,63	8,7	50	3	24		1		1089-1090
4.NP	591	Montáž SDK vana	m2	4,10	3,4	50	3	24		1		1091-1092
4.NP	592	Pokladka tepelne izolace polystyren	m2	168,01	79,2	41	4	32		2,5		1093-1094
4.NP	593	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	47,0	47	7	56		1		1095
4.NP	594	Provedení anhydridového potěru	m3	7,98	3,1	49	5	40	660	1	30	1096
4.NP	595	Provedení betonové mazaniny B20	m3	0,57	0,2	49	5	40	660	1	14	1097-1098
4.NP	596	Montáž parapetů vnitřních	m	20,25	8,7	2	8	64		1		1099
5.NP	597	Omítání stěn a podhledů, jednovrstvá omítka štuková	m2	774,31	120,8	51	5	40	663	3,1	14	1100-1101
5.NP	598	Montáž SDK podhled	m2	10,63	8,7	50	3	24		1		1102-1103
5.NP	599	Montáž SDK vana	m2	4,10	3,4	50	3	24		1		1104-1105
5.NP	600	Pokladka tepelne izolace polystyren	m2	197,02	103,0	41	4	32		3,3		1106-1107,1109
5.NP	601	Pokladka asfaltového pasu s přilepením spoju	m2	29,10	22,4	42	4	32		1		1108
5.NP	602	Provedení ležatých potrubí vytápění	m	104,5	47,0	47	7	56		1		1110
5.NP	603	Provedení anhydridového potěru	m3	8,26	3,2	49	5	40	664	1	30	1111
5.NP	604	Provedení betonové mazaniny B20	m3	0,43	0,2	49	5	40	664	1	14	1112-1113
5.NP	605	Montáž parapetů vnitřních	m	20,00	8,6	2	8	64		1		1114
Technologická etapa č.7 - Podlahy, povrchy a technologie												
1.NP	606	Provedení keramické dláždby	m2	49,50	56,4	30	5	40		1,5		1115-1117
1.NP	607	Provedení cementového natěru	m3	2,50	1,0	32	4	32		1		1118
1.NP	608	Nanášení epoxydového natěru	m2	166,60	11,7	32	4	32		1		1119
1.NP	609	Provedení malby	m2	571,65	108,6	32	4	32		3,4		1120-1121
2.NP	610	Provedení keramického obkladu	m2	46,84	59,0	31	4	32		1,9		1122-1126
2.NP	611	Provedení keramické dláždby	m2	86,56	110,8	30	5	40		2,8		1127-1131
2.NP	612	Provedení cementového natěru	m3	1,81	0,7	32	4	32		1		1132
2.NP	613	Nanášení epoxydového natěru	m2	120,76	8,5	32	4	32		1		1133
2.NP	614	Provedení malby	m2	742,61	141,1	32	4	32		4,5		1134-1135

Technologická etapa č.7 - Podlahy, povrchy a technologie

Objekt A1

2.NP	615	Montáž a napojení kotle	kpl	3,00	10,5	25	7	56	1	1136
2.NP	616	Montáž a napojení expanzní nádoby	kpl	1,00	2,0	25	7	56	1	1137
2.NP	617	Montáž a napojení akumulční nádoby	kpl	1,00	8,0	21	4	32	1	1138
2.NP	618	Montáž a napojení MaR jednotek	soubor	1,00	20,0	26	4	32	1	1139
2.NP	619	Provedení PVC podlahy	m2	99,87	8,9	27	5	40	1	1140-1141
3.NP	620	Provedení keramického obkladu	m2	75,38	95,0	31	4	32	3	1142-1146
3.NP	621	Provedení keramické dlažby	m2	105,11	134,5	30	5	40	3,4	1147-1151
3.NP	622	Provedení malby	m2	901,27	171,2	32	4	32	5,4	1152-1153
3.NP	623	Provedení PVC podlahy	m2	189,18	16,8	27	5	40	1	1154-1155
4.NP	624	Provedení keramického obkladu	m2	94,79	119,4	31	4	32	3,8	1156-1160
4.NP	625	Provedení keramické dlažby	m2	89,61	114,7	30	5	40	2,9	1161-1165
4.NP	626	Provedení malby	m2	946,68	179,9	32	4	32	5,7	1166-1167
4.NP	627	Provedení PVC podlahy	m2	284,32	25,1	27	5	40	1	1168-1169
5.NP	628	Provedení keramického obkladu	m2	87,80	110,6	31	4	32	3,5	1170-1174
5.NP	629	Provedení keramické dlažby	m2	99,27	127,1	30	5	40	3,2	1175-1176,1178-1180
5.NP	630	Uložení el.topné rohože PK6	m2	6,32	0,6	24	10	80	1	1177
5.NP	631	Provedení malby	m2	788,58	149,8	32	4	32	4,7	1181-1182
5.NP	632	Provedení PVC podlahy	m2	281,25	24,8	27	5	40	1	1183-1184
5.NP	633	Montáž dřevene podlahy	m2	29,15	2,6	27	5	40	1	1183,1185
6.NP	634	Provedení keramického obkladu	m2	78,99	99,5	31	4	32	3,2	1186-1190
6.NP	635	Provedení keramické dlažby	m2	97,89	125,3	30	5	40	3,2	1191-1195
6.NP	636	Provedení malby	m2	770,74	146,4	32	4	32	4,6	1196-1197
6.NP	637	Provedení PVC podlahy	m2	136,78	11,3	27	5	40	1	1198-1199
6.NP	638	Montáž dřevene podlahy	m2	73,75	6,0	27	5	40	1	1198,2000
7.NP	639	Provedení keramického obkladu	m2	72,40	91,2	31	4	32	2,9	1201-1205
7.NP	640	Provedení keramické dlažby	m2	78,05	99,9	30	5	40	2,5	1206-1210
7.NP	641	Provedení malby	m2	774,31	147,1	32	4	32	4,6	1211-1212
7.NP	642	Provedení PVC podlahy	m2	150,15	13,5	27	5	40	1	1213-1214
1.NP	643	Provedení keramické dlažby	m2	35,04	39,9	52	5	40	1	1215-1217
1.NP	644	Provedení cementového natěru	m3	1,74	3,5	54	4	32	1	1218
1.NP	645	Nanášení epoxydového natěru	m2	115,80	0,7	54	4	32	1	1219
1.NP	646	Provedení malby	m2	300,42	57,1	54	4	32	1,8	1220-1221
1.NP	647	Montáž a napojení kotle	kpl	3,00	10,5	47	7	56	1	1222
1.NP	648	Montáž a napojení expanzní nádoby	kpl	1,00	2,0	47	7	56	1	1223
1.NP	649	Montáž a napojení akumulční nádoby	kpl	1,00	8,0	43	4	32	1	1224
1.NP	650	Montáž a napojení MaR jednotek	soubor	1,00	20,0	48	4	32	1	1225
2.NP	651	Provedení keramického obkladu	m2	31,60	39,8	53	4	32	1,3	1226-1230
2.NP	652	Provedení keramické dlažby	m2	37,34	47,8	52	5	40	1,2	1231-1235
2.NP	653	Provedení cementového natěru	m3	0,82	0,3	54	4	32	1	1236
2.NP	654	Nanášení epoxydového natěru	m2	54,80	3,8	54	4	32	1	1237
2.NP	655	Provedení malby	m2	394,45	74,9	54	4	32	2,4	1238-1239
3.NP	656	Provedení keramického obkladu	m2	87,80	110,6	53	4	32	3,5	1240-1244
3.NP	657	Provedení keramické dlažby	m2	99,27	127,1	52	5	40	3,2	1245-1249
3.NP	658	Provedení malby	m2	788,58	149,8	54	4	32	4,7	1250-1251
4.NP	659	Provedení keramického obkladu	m2	78,99	99,5	53	4	32	3,2	1252-1256
4.NP	660	Provedení keramické dlažby	m2	97,89	125,3	52	5	40	3,2	1257-1261

Objekt A2

4.NP	661	Provedení malby	m2	770,74	146,4	54	4	32	4,6	1262-1263
4.NP	662	Provedení PVC podlahy	m2	136,78	12,1	49	5	40	1	1264-1265
5.NP	663	Provedení keramického obkladu	m2	72,40	91,2	53	4	32	2,9	1266-1270
5.NP	664	Provedení keramické dláždby	m2	78,05	99,9	52	5	40	2,5	1271-1275
5.NP	665	Provedení malby	m2	774,31	147,1	54	4	32	4,6	1276-1277
5.NP	666	Provedení PVC podlahy	m2	150,15	13,5	49	5	40	1	1278-1279

Technologická etapa č.8 - Vnitřní kompletace

Objekt A1	1.NP	667	Montáž dveře vnitřních	ks	17,00	15,5	34	4	32	1	1280-1281
	1.NP	668	Montáž garažové vrata	ks	2,00	2,0	34	4	32	1	1282
	1.NP	669	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,7	21	4	32	1	1283
	1.NP	670	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8,0	62	4	32	1	1284
	1.NP	671	Montáž zábradlí	m	4,33	1,1	35	3	24	1	1285
	2.NP	672	Montáž dveře vnitřních	ks	14,00	12,7	34	4	32	1	1286-1287
	2.NP	673	Montáž garažové vrata	ks	2,00	2,0	34	4	32	1	1288
	2.NP	674	Montáž a napojení plynoměr	ks	1,00	0,6	23	4	32	1	1289
	2.NP	675	Montáž a napojení vodoměr	ks	5,00	2,7	21	4	32	1	1290
	2.NP	676	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,7	21	4	32	1	1291
	2.NP	677	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8,0	62	4	32	1	1292
	2.NP	678	Montáž a napojení otopných těles	ks	7,00	7,7	25	7	56	1	1293
	2.NP	679	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	7,00	10,5	21,22	8	64	1	1294
	2.NP	680	Osazení revizních dviřek	ks	2,00	0,3	2	8	64	1	1295
	2.NP	681	Montáž zábradlí	m	12,23	3,2	35	3	24	1	1296-1297
	3.NP	682	Montáž dveře vnitřních	ks	15,00	13,7	34	4	32	1	1298-1299
	3.NP	683	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,5	21	4	32	1	1300
	3.NP	684	Montáž a napojení vodoměr	ks	3,00	2,0	21	4	32	1	1301
	3.NP	685	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8,0	62	4	32	1	1302
	3.NP	686	Montáž a napojení otopných těles	ks	12,00	13,2	25	7	56	1	1303
	3.NP	687	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	11,00	16,5	21,22	8	64	1	1304
	3.NP	688	Osazení revizních dviřek	ks	3,00	0,4	2	8	64	1	1305
	3.NP	689	Montáž zábradlí	m	31,09	8,1	35	3	24	1	1306-1307
	4.NP	690	Montáž dveře vnitřních	ks	12,00	18,2	34	4	32	1	1308-1309
	4.NP	691	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,5	21	4	32	1	1310
	4.NP	692	Montáž a napojení vodoměr	ks	3,00	4,8	21	4	32	1	1311
	4.NP	693	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8,0	62	4	32	1	1312
	4.NP	694	Montáž a napojení otopných těles	ks	12,00	18,7	25	7	56	1	1313
	4.NP	695	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	11,00	18,0	21,22	8	64	1	1314
	4.NP	696	Osazení revizních dviřek	ks	3,00	0,4	2	8	64	1	1315
4.NP	697	Montáž zábradlí	m	23,87	6,2	35	3	24	1	1316-1317	
5.NP	698	Montáž dveře vnitřních	ks	12,00	10,9	34	4	32	1	1318-1319	
5.NP	699	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,5	21	4	32	1	1320	
5.NP	700	Montáž a napojení vodoměr	ks	5,00	3,4	21	4	32	1	1321	
5.NP	701	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8,0	62	4	32	1	1322	
5.NP	702	Montáž a napojení otopných těles	ks	12,00	13,2	25	7	56	1	1323	
5.NP	703	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	10,00	15,0	21,22	8	64	1	1324	
5.NP	704	Osazení revizních dviřek	ks	4,00	0,5	2	8	64	1	1325	
5.NP	705	Montáž zábradlí	m	27,14	7,1	35	3	24	1	1326-1327	
6.NP	706	Montáž dveře vnitřních	ks	16,00	14,6	34	4	32	1	1328-1329	

Technologická etapa č.8 - Vnitřní komplet:

6.NP	707	Montáž a napojení plynoměr	ks	1,00	0,6	23	4	32	1	1330
6.NP	708	Montáž kotle (byt č.19)	kpl	1,00	3,0	25	7	56	1	1331
6.NP	709	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,5	21	4	32	1	1332
6.NP	710	Montáž a napojení vodoměr	ks	5,00	3,4	21	4	32	1	1333
6.NP	711	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8,0	62	4	32	1	1334
6.NP	712	Montáž a napojení otopných těles	ks	10,00	11,0	25	7	56	1	1335
6.NP	713	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	12,00	18,0	21,22	8	64	1	1336
6.NP	714	Osazení revizních dveří	ks	4,00	0,5	2	8	64	1	1337
6.NP	715	Montáž zábradlí	m	31,09	8,1	35	3	24	1	1338-1339
7.NP	716	Montáž dveře vnitřních	ks	15,00	13,7	34	4	32	1	1340-1341
7.NP	717	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,5	21	4	32	1	1342
7.NP	718	Montáž a napojení vodoměr	ks	5,00	3,4	21	4	32	1	1343
7.NP	719	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8,0	62	4	32	1	1344
7.NP	720	Montáž a napojení otopných těles	ks	12,00	13,2	25	7	56	1	1345
7.NP	721	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	11,00	16,5	21,22	8	64	1	1346
7.NP	722	Osazení revizních dveří	ks	4,00	0,5	2	8	64	1	1347
7.NP	723	Montáž zábradlí	m	40,53	10,5	35	3	24	1	1348-1349
1.NP	724	Montáž dveře vnitřních	ks	5,00	4,6	56	4	32	1	1350-1351
1.NP	725	Montáž garažové vrata	ks	2,00	2,0	56	4	32	1	1352
1.NP	726	Montáž a napojení plynoměr	ks	1,00	0,6	45	4	32	1	1353
1.NP	727	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	2,00	1,4	43	4	32	1	1354
1.NP	728	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8,0	63	4	32	1	1355
1.NP	729	Montáž zábradlí	m	4,33	1,1	57	3	24	1	1356
2.NP	730	Montáž dveře vnitřních	ks	15,00	13,7	56	4	32	1	1357-1358
2.NP	731	Montáž garažové vrata	ks	2,00	2,0	56	4	32	1	1359
2.NP	732	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,7	43	4	32	1	1360
2.NP	733	Montáž a napojení vodoměr	ks	3,00	2,0	43	4	32	1	1361
2.NP	734	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8,0	63	4	32	1	1362
2.NP	735	Montáž a napojení otopných těles	ks	4,00	4,4	47	7	56	1	1363
2.NP	736	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	5,00	7,5	43,44	8	64	1	1364
2.NP	737	Osazení revizních dveří	ks	2,00	0,3	2	8	64	1	1365
2.NP	738	Montáž zábradlí	m	17,35	4,5	57	3	24	1	1366-1367
3.NP	739	Montáž dveře vnitřních	ks	11,00	10,0	56	4	32	1	1368-1369
3.NP	740	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,5	43	4	32	1	1370
3.NP	741	Montáž a napojení vodoměr	ks	5,00	3,4	43	4	32	1	1371
3.NP	742	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8,0	63	4	32	1	1372
3.NP	743	Montáž a napojení otopných těles	ks	12,00	13,2	47	7	56	1	1373
3.NP	744	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	7,00	10,5	43,44	8	64	1	1374
3.NP	745	Osazení revizních dveří	ks	3,00	0,4	2	8	64	1	1375
3.NP	746	Montáž zábradlí	m	27,14	7,1	57	3	24	1	1376-1377
4.NP	747	Montáž dveře vnitřních	ks	15,00	13,7	56	4	32	1	1378-1379
4.NP	748	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,5	43	4	32	1	1380
4.NP	749	Montáž a napojení vodoměr	ks	5,00	3,4	43	4	32	1	1381
4.NP	750	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8,0	63	4	32	1	1382
4.NP	751	Montáž a napojení otopných těles	ks	7,00	7,7	47	7	56	1	1383
4.NP	752	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	11,00	16,5	43,44	8	64	1	1384
4.NP	753	Osazení revizních dveří	ks	3,00	0,4	2	8	64	1	1385

Objekt A2

Technologická etapa č.9 - Vnější úpravy

4.NP	754	Montáž zábradlí	m	31,09	8,1	57	3	24		1		1386-1387
5.NP	755	Montáž dveře vnitřních	ks	14,00	12,7	56	4	32		1		1388-1389
5.NP	756	Osazení a napojení požárních hydrantů	ks	1,00	0,5	43	4	32		1		1390
5.NP	757	Montáž a napojení vodoměr	ks	5,00	3,4	43	4	32		1		1391
5.NP	758	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1,00	8,0	63	4	32		1		1392
5.NP	759	Montáž a napojení otopných těles	ks	12,00	13,2	47	7	56		1		1393
5.NP	760	Montáž a napojení WC,umyvadel	ks	11,00	16,5	43,44	8	64		1		1394
5.NP	761	Osazení revizních dveří	ks	3,00	0,4	2	8	64		1		1395
5.NP	762	Montáž zábradlí	m	40,53	10,5	57	3	24		1		1396-1397
Technologická etapa č.9 - Vnější úpravy												
1.NP-7.NP	763	Zřízení lešení těžkého trubkového	m2	1740,00	435,0	33,55	10	80		5,5		1398
1.NP-7.NP	764	Montáž zateplovacího systému	m2	3277,22	846,2	61	10	80	766	10,6	2	1399-1407
1.NP-7.NP	765	Montáž parapetů vnějších	m	241,00	36,2	36	4	32		1,2		1411
1.NP-7.NP	766	Provedení vnějších oprav fasady	m2	3277,22	1215,5	61	10	80		15,2		1408-1410,1412-1414
1.NP-7.NP	767	Montáž bleskosvodu a spojení se zemním páskem, revize	m	200,00	32,0	24	10	80		1		1415
1.NP-7.NP	768	Demontáž trubkového lešení	m2	1740,00	348,0	33,55	10	80		4,4		1416
	769	Demontáž stavebního výtahů	kpl	2,00	16,0	14	4	32		1	Autojeřáb	1417
	770	Provedení rozvodů elektro pro venkovní osvětlení	m	1500,00	225,0	7	4	32		7,1		1418
Pojzdová vozovka	771	Výkop rýh pro vozovku	m3	121,69	21,9	10,11	2	16		1,4	Rypadlo, nákladní automobil	1419
	772	Zásyp, hutnění	m3	90,56	74,7	11,2	9	72		1,1	Nákladač, vibrační pěch	1420-1422
	773	Osazení obrubníků	m	129,00	21,8	2	8	64		1		1423
	774	Pokladka zamkové dláždě	m2	283,00	171,5	2	8	64		2,7	Nákladač	1424-1426
Chodník	775	Výkop rýh pro chodník	m3	29,12	5,2	10,11	2	16		1	Rypadlo, nákladní automobil	1427
	776	Zásyp šterkem, hutnění	m3	16,80	25,8	11,2	9	72		1	Nákladač, vibrační pěch	1428-1429
	777	Osazení obrubníků	m	87,00	21,8	2	8	64		1		1430
	778	Pokladka zamkové dláždě	m2	112,00	171,5	2	8	64		2,7	Nákladač	1431-1433
Opěrna zeď za objektem A	779	Výkop rýh pro opěrne zdi	m3	8,21	1,5	10,11	2	16		1	Rypadlo, nákladní automobil	1434
	780	Hutnění podkladu	m2	18,78	3,8	2	8	64		1	Vibrační pěch	1435
	781	Armování zakladových pasů opěrne zdi	t	1,88	23,1	16	5	40		1		1436
	782	Betonáž zakladových pasů opěrne zdi	m3	9,39	8,9	17	4	32		1	Automichávač	1437
	783	Zásyp šterkem, hutnění	m3	7,39	1,5	11,2	9	72		1	Nákladač, vibrační pěch	1438
	784	Zřízení bednění opěrne zdi	m2	82,15	18,9	15	4	32		1		1439
	785	Armování opěrne zdi	t	4,11	47,6	16	5	40		1,2		1440
	786	Betonáž opěrne zdi	m3	41,07	52,2	17	4	32		1,7	Automichávač, čerpadlo	1441
	787	Odstranění bednění opěrne zdi	m2	82,15	9,9	15	4	32		1		1442
Parkoviště	788	Vytyčení parkoviště	m2	171,34	3,4	1	3	24		1	Teodolit	1443
	789	Výkop rýh pro parkoviště	m3	199,30	35,9	10,11	2	16		2,3	Rypadlo, nákladní automobil	1444
	790	Zásyp, hutnění	m3	148,31	122,4	11,2	9	72		1,7	Nákladač, vibrační pěch	1445-1447
	791	Osazení obrubníků	m	149,68	37,4	2	8	64		1		1448
	792	Pokladka zamkové dláždě	m2	463,49	280,9	2	8	64		4,4	Nákladač	1449-1451
	793	Montáž svislých značek	ks	4,00	8,0	2	8	64		1		1452
	794	Montáž odorovných značek	m	37,50	8,0	32	4	32		1		1453-1454
	795	Demontáž oplocení staveniště	m	461,00	69,2	3	5	40		1,8	Nákladní automobil, autojeřáb	1455
	796	Uklid objektu	m2	3279,07	229,5	2	8	64		3,6		1456

Technologická etapa č.10 -		797	Konečné terenní úpravy	m2	3251,00	162,6	10,11,2	10	80	2,1	1457	
		798	Vysazení vegetace	kpl	25,00	11,0	2	8	64	1	1458	
		799	Montáž venkovního osvětlení	m	230,00	11,5	7	4	32	1	1459	
		800	Likvidace zařízení staveniště	ks	6,00	1,6	3	5	40	1	Nákladní automobil, autojeřab 1460	
	Technologická etapa č.10 - Kontrola kvality a převímka											
		801	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	80,0	2	8	64	1,3	1461	
		802	Předání stavby	-	1,00	8,0		1	8	1	1462	
		803	Kolaudace	-	1,00	8,0		1	8	1	1463	

četa	profese	Pracovníků
1	Geodeti	3
2	Pomocné pracovní síly	8
3	Zařízení staveniště	5
4	Přípojka vodovodu	4
5	Přípojka kanalizace	4
6	Přípojka plynovod	4
7	Přípojka elektro (SI,SL)	4
8	Řidič nákladního automobilu	1
9	Řidič dozéru	1
10	Řidič rypadla	1
11	Řidič nakladače	1
12	Specialisté-pázení	4
13	Specialisté-jeřáb	4
14	Specialisté-stavební výtah	4
15	Tesaři č.1	4
16	Železáři č.1	5
17	Betonáři č.1	4
18	Zedníci č.1	3
19	Pokladači tepelné izolace č.1	4
20	Pokladači hydroizolace č.1	4
21	TZB-vodovod č.1	4
22	TZB-kanalizace č.1	4
23	TZB-plynovod č.1	4
24	TZB-elektro č.1	10
25	TZB-vytápění č.1	7
26	TZB-MaR č.1	4
27	Podlahaři č.1	5
28	Sádrokartonáři č.1	3
29	Omítkaři č.1	5
30	Dlaždiči č.1	5
31	Obkladači č.1	4
32	Maliři, natěrači č.1	4
33	Lešenáři č.1	5
34	Truchlaři č.1	4
35	Zamečníci č.1	3
36	Klempíři č.1	4
37	Tesaři č.2	4
38	Železáři č.2	5
39	Betonáři č.2	4
40	Zedníci č.2	3
41	Pokladači tepelné izolace č.2	4
42	Pokladači hydroizolace č.2	4
43	TZB-vodovod č.2	4
44	TZB-kanalizace č.2	4
45	TZB-plynovod č.2	4
46	TZB-elektro č.2	10
47	TZB-vytápění č.2	7
48	TZB-MaR č.2	4

49	Podlahaři č.2	5
50	Sádrokartonáři č.2	3
51	Omítkaři č.2	5
52	Dlaždiči č.2	5
53	Obkladači č.2	4
54	Maliři, natěrači č.2	4
55	Lešenáři č.2	5
56	Truhláři č.2	4
57	Zamečníci č.2	3
58	Klempíři č.2	4
59	Montážníci ocelových k-cí	3
60	Specialista na výtah	3
61	Fasádčící	10
62	TZB-vzduchotechnika č.1	4
63	TZB-vzduchotechnika č.2	4