

# **3 ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY**

## **3 ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY**

### **SEZNAM PŘÍLOH**

Technologický rozborový list pro 0.–9. etapový proces

Technologický rozbor pro 0.–9. etapový proces

Seznam pracovních čet

Rozbor dopravních procesů

### Technologický rozborový list pro 0.-3- etapový proces SO01 8.NP

Technologická etapa	Pořad. číslo	Sloučenost do proc	Název činnosti	MJ	Množství	Pracnost [Nh]		Technol. přestávky		Stroje a zařízení
						jedn.	celk.	Navaz. činnost	Dnů	
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	1	1	Vytyčení staveniště	m <sup>2</sup>	362,50	0,02	7,25			teodolit
	2	2	Oplocení staveniště	bm	175,60	0,50	87,80			
	3	2	Zařízení staveniště, napojení na IS	kpl	1,00	—	—			autojeřáb, rýp.-nak., nákl. automobily
0 - ZEMNÍ PRÁCE	4	3	Vytyčení stavební jámy a záporového pažení	m <sup>2</sup>	362,50	0,02	7,25			teodolit
	5	4	Vrty pro záporové pažení	bm	348,00	0,29	100,92			vrtná souprava
	6	4	Přemístění výkopku s odvozem	m <sup>3</sup>	360,00	0,02	7,20			nakladač, nákladní automobily
	7	5	Osazení ocelových zápor vč. betonáže paty	kpl	1,00	—	—			autojeřáb, autodomíhač, čerpadlo
	8	6	Hloubení 1. HÚ zapaž. stavební jámy (hor. 3) - stroj	m <sup>3</sup>	182,30	0,03	5,47			rýpadlo, nákladní automobily
	9	6	Ruční pažení vč. přesunu materiálu	m <sup>2</sup>	80,00	0,60	48,00			autojeřáb
	10	7	Vrtání a osazení kotev vč. injektáže kořene	bm	64,00	0,25	16,00			vrtná souprava, autodomích., čerpadlo
	11	7	Aktivace kotev	ks	20,00	0,75	15,00			hydraulické napínací zařízení
	12	8	Hloubení 2. HÚ zapaž. stavební jámy (hor. 3) - stroj	m <sup>3</sup>	265,45	0,03	7,96			rýpadlo, nákladní automobily
	13	9	Ruční pažení vč. přesunu materiálu	m <sup>2</sup>	36,33	0,62	22,52			autojeřáb
	14	10	Vrtání a osazení kotev vč. injektáže kořene	bm	91,00	0,25	22,75			vrtná souprava, autodomích., čerpadlo
	15	10	Aktivace kotev	ks	14,00	0,75	10,50			hydraulické napínací zařízení
	16	11	Ruční pažení vč. přesunu materiálu	m <sup>2</sup>	30,89	0,62	19,15			autojeřáb
	17	12	Hloubení 3. HÚ zapaž. stavební jámy (hor. 4) - stroj	m <sup>3</sup>	296,47	0,04	11,86			rýpadlo, nákladní automobily
	18	13	Ruční pažení vč. přesunu materiálu	m <sup>2</sup>	48,60	0,62	30,13			autojeřáb
	19	14	Vrtání a osazení kotev vč. injektáže kořene	bm	91,00	0,25	22,75			vrtná souprava, autodomích., čerpadlo
	20	14	Aktivace kotev	ks	14,00	0,75	10,50			hydraulické napínací zařízení
	21	15	Hloubení 4. HÚ zapaž. stavební jámy (hor. 4) - stroj	m <sup>3</sup>	324,60	0,04	12,98			2x rýp., nakladač, nákl. aut., autojeřáb
	22	16	Ruční pažení vč. přesunu materiálu	m <sup>2</sup>	68,40	0,62	42,41			autojeřáb
	23	17	Vytyčení ležatého rozvodu kanalizace	m	15,9	0,29	4,61			teodolit
	24	17	Hloubení jámy pro ležatý rozvod kanalizace	m <sup>3</sup>	4,671	0,75	3,50			2x rýp., nakladač, nákl. aut., autojeřáb
	25	17	Položení ležatých rozvodu kanalizace	m	15,9	0,27	4,29			2x rýp., nakladač, nákl. aut., autojeřáb
	26	17	Zásyp a zhutnění ležatého rozvodu kanalizace	m <sup>3</sup>	4,671	0,19	0,89			nakladač, vibrační deska
	27	18	Vytyčení ležatého rozvodu vodovodu	m	11,38	0,29	3,30			teodolit
	28	18	Hloubení jámy pro ležatý rozvod vodovodu	m <sup>3</sup>	4,671	0,2	0,93			2x rýp., nakladač, nákl. aut., autojeřáb
	29	18	Položení ležatých rozvodu vodovodu	m	10,38	0,09	0,93			

		30	18	Zásyp a zhutnění ležatého rozvodu vodovodu	m3	4,671	0,19	0,89			nakladač, vibrační deska
		31	19	Vytyčení ležatého rozvodu plynu	m	26,7	0,19	5,07			teodolit
		32	19	Hloubení jámy pro ležatý rozvod plynu	m3	10,68	0,2	2,14			2x rýp., nakladač, nákl. aut., autojeřáb
		33	19	Položení ležatých rozvodu plynu	m	27,35	0,3	8,21			
		34	19	Zásyp a zhutnění ležatého rozvodu plynu	m3	10,68	0,19	2,03			nakladač, vibrační deska
		35	20	Hloubení jámy pro elektrické vedení	m3	5,04	0,2	1,01			2x rýp., nakladač, nákl. aut., autojeřáb
		36	20	Provedení elektrického vedení	m	12,6	0,09	1,13			
		37	20	Zásyp a zhutnění elektric. vedení	m3	5,04	0,19	0,96			nakladač, vibrační deska
		38	21	Odvodnění základové desky	m2	15,3	0,31	4,74			čerpadlo
		39	22	Úprava základových spar - strojní	m <sup>2</sup>	311,76	0,05	15,59			vibrační deska
1 - ZÁKLADY		40	23	Uložení zemních pásků	bm	110,00	0,20	22,00			autojeřáb
		41	24	Bednění podkladního betonu	m <sup>2</sup>	0,60	0,45	0,27			jeřáb
		42	25	Betonáž podkladního betonu revizní šachty	m3	2,25	0,14	0,32			autodomíchávač, čerpadlo
		43	26	Betonáž podkladního betonu	m3	90,00	0,14	12,60			autodomíchávač, čerpadlo
		44	27	Odbednění podkladního betonu	m <sup>2</sup>	0,60	0,32	0,19			jeřáb
		45	28	Osazení revizní šachty (pref., bet., DN 1000)	ks	1,00	21,00	21,00			autojeřáb
		46	29	Armování základové desky	t	3,55	23,53	83,53			jeřáb
		47	30	Betonáž základové desky	m <sup>3</sup>	35,52	1,05	37,29			autodomíchávač, čerpadlo
		48	31	Armování zákl. zdi mezi základovými deskami	t	0,78	21,75	16,97			jeřáb
		49	32	Utěsnění pracovních spár bentonitovými pásy s injekcí	bm	15,00	0,05	0,75			
		50	33	Bednění zákl. zdi a základové desky	m <sup>2</sup>	15,00	0,74	11,10			jeřáb
		51	34	Betonáž zákl. zdi mezi základovými deskami	m <sup>3</sup>	6,00	1,05	6,30			autodomíchávač, jeřáb, koš na beton
		52	35	Odbednění zákl. zdi a základové desky	m <sup>2</sup>	15,00	0,35	5,25			jeřáb
1 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA											
	2. PP	53	36	Přibití desek tepelné izolace na stěny pažení	m <sup>2</sup>	149,91	0,14	20,99			
	2. PP	54	37	Armování základových zdí obvodových 2.PP	t	14,33	25,27	362,12			jeřáb
	2. PP	55	38	Utěsnění pracovních spár bentonitovými pásy s injekcí	bm	28,86	0,05	1,44			
	2. PP	56	39	Bednění základových zdí obvodových - jednostranné	m <sup>2</sup>	318,30	0,74	235,54			jeřáb
	2. PP	57	40	Betonáž základových zdí obvodových 2.PP	m <sup>3</sup>	95,50	1,05	100,28	1		autodomíchávač, jeřáb, koš na beton
	2. PP	58	41	Odbednění základových zdí obvodových 2.PP	m <sup>2</sup>	318,30	0,35	111,41			jeřáb
	2. PP	59	37	Armování zdí 2.PP	t	8,27	25,27	208,98			jeřáb
	2. PP	60	42	Osazení chrániček IS	ks	6,00	0,30	1,80			
	2. PP	61	39	Bednění zdí 2.PP (oboustranné)	m <sup>2</sup>	617,40	0,65	401,31			jeřáb

2. PP	62	40	Betonáž zdí 2.PP	m <sup>3</sup>	55,17	1,09	60,14			
2. PP	63	41	Odbednění zdí 2.PP (oboustranné)	m <sup>2</sup>	617,40	0,35	216,09			jeřáb
2. PP	64	37	Armování ŽB monolit. sloupů 2.PP	t	1,00	29,57	29,57			jeřáb
2. PP	65	39	Bednění ŽB monolit. sloupů 2.PP	m <sup>2</sup>	8,40	0,70	5,88			jeřáb
2. PP	66	40	Betonáž ŽB monolit. sloupů 2.PP	m <sup>3</sup>	3,36	2,30	7,73			
2. PP	67	41	Odbednění ŽB monolit. sloupů 2.PP	m <sup>2</sup>	8,40	0,50	4,20			jeřáb
2. PP	68	43	Bednění ŽB monolit. trámů 2.PP	m <sup>2</sup>	18,53	0,95	17,60			jeřáb
2. PP	69	44	Armování ŽB monolit. trámů 2.PP	t	0,50	26,52	13,37			jeřáb
2. PP	70	45	Betonáž ŽB monolit. trámů 2.PP	m <sup>3</sup>	2,02	0,86	1,74	48	33	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
2. PP	71	46	Odbednění ŽB monolit. trámů 2.PP	m <sup>2</sup>	18,53	0,37	6,86			jeřáb
2. PP	72	47	Montáž stojek trámu 2.PP	m <sup>2</sup>	3,27	1,26	4,12	75	28	jeřáb
2. PP	73	48	Demontáž stojek trámu 2.PP	m <sup>2</sup>	3,27	0,44	1,44			jeřáb
2. PP	74	43	Bednění ŽB monolit. stropní desky 2.PP vč. prostupů	m <sup>2</sup>	662,80	0,65	430,82			jeřáb
2. PP	75	44	Armování ŽB monolit. stropní desky 2.PP	t	29,65	26,62	789,28			jeřáb
2. PP	76	45	Betonáž ŽB monolit. stropní desky 2.PP	m <sup>3</sup>	185,58	0,99	183,72	48	33	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
2. PP	77	46	Odbednění ŽB monolit. stropní desky 2.PP	m <sup>2</sup>	662,80	0,17	112,68			jeřáb
2. PP	78	47	Montáž stojek ŽB monolit. stropní desky 2.PP	m <sup>2</sup>	38,51	0,57	21,95			jeřáb
2. PP	79	48	Demontáž stojek ŽB monolit. stropní desky 2.PP	m <sup>2</sup>	38,51	0,19	7,32			jeřáb
2. PP	80	43	Bednění ŽB monolit. rampy	m <sup>2</sup>	46,06	0,74	34,08			jeřáb
2. PP	81	44	Armování ŽB monolit. rampy	t	1,22	27,47	33,51			jeřáb
2. PP	82	45	Betonáž ŽB monolit. rampy	m <sup>3</sup>	11,80	1,48	17,46		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
2. PP	83	46	Odbednění ŽB monolit. rampy	m <sup>2</sup>	46,06	0,37	17,04			jeřáb
2. PP	84	47	Montáž stojek ŽB monolit. rampy	m <sup>2</sup>	39,01	0,57	22,24		28	jeřáb
2. PP	85	48	Demontáž stojek ŽB monolit. rampy	m <sup>2</sup>	39,01	0,19	7,41			jeřáb
2. PP	86	49	Osazení prefabrikovaných schodnic	ks	2,00	0,88	1,76			jeřáb
2. PP	87	49	Montáž provizorního schodiště	m <sup>2</sup>	4,62	0,18	0,83			jeřáb
1. PP	88	50	Armování základových zdí obvodových 1.PP	t	14,33	25,27	362,12			jeřáb
1. PP	89	51	Utěsnění pracovních spár bentonitovými pásy s injekcí	bm	28,86	0,05	1,44			jeřáb
1. PP	90	52	Bednění základových zdí obvodových - jednostranné	m <sup>2</sup>	318,30	0,74	235,54			jeřáb
1. PP	91	53	Betonáž základových zdí obvodových 1.PP	m <sup>3</sup>	95,50	1,05	100,28		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
1. PP	92	54	Odbednění základových zdí obvodových 1.PP	m <sup>2</sup>	318,30	0,35	111,41			jeřáb
1. PP	93	50	Armování zdí 1.PP	t	8,27	25,27	208,98			jeřáb
1. PP	94	55	Osazení chrániček IS	ks	6,00	0,30	1,80			

1.PP	95	52	Bednění zdi 1.PP (oboustranné)	m <sup>2</sup>	617,40	0,65	401,31			jeřáb	
1.PP	96	53	Betonáž zdi 1.PP	m <sup>3</sup>	55,17	1,09	60,14		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton	
1.PP	97	54	Odbednění zdi 1.PP (oboustranné)	m <sup>2</sup>	617,40	0,35	216,09			jeřáb	
1.PP	98	50	Armování ŽB monolit. sloupů 1.PP	t	1,00	29,57	29,57			jeřáb	
1.PP	99	52	Bednění ŽB monolit. sloupů 1.PP	m <sup>2</sup>	8,40	0,70	5,88			jeřáb	
1.PP	100	53	Betonáž ŽB monolit. sloupů 1.PP	m <sup>3</sup>	3,36	2,30	7,73		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton	
1.PP	101	54	Odbednění ŽB monolit. sloupů 1.PP	m <sup>2</sup>	8,40	0,50	4,20			jeřáb	
1.PP	102	55	Bednění ŽB monolit. trámů 1.PP	m <sup>2</sup>	18,53	0,95	17,60			jeřáb	
1.PP	103	56	Armování ŽB monolit. trámů 1.PP	t	0,50	26,52	13,37			jeřáb	
1.PP	104	57	Betonáž ŽB monolit. trámů 1.PP	m <sup>3</sup>	2,02	0,86	1,74		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton	
1.PP	105	58	Odbednění ŽB monolit. trámů 1.PP	m <sup>2</sup>	18,53	0,37	6,86			jeřáb	
1.PP	106	59	Montáž stojek trámu 1.PP	m <sup>2</sup>	3,27	1,26	4,12		28	jeřáb	
1.PP	107	60	Demontáž stojek trámu 1.PP	m <sup>2</sup>	3,27	0,44	1,44			jeřáb	
1.PP	108	55	Bednění stropní desky 1.PP z vodostavebního betonu	m <sup>2</sup>	662,80	0,65	430,82			jeřáb	
1.PP	109	56	Armování stropní desky 1.PP z vodostavebního betonu	t	29,65	26,62	789,28			jeřáb	
1.PP	110	57	Betonáž stropní desky 1.PP z vodostavebního betonu	m <sup>3</sup>	185,58	1,53	283,94		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton	
1.PP	111	58	Odbednění stropní desky 1.PP z vodostavebního betonu	m <sup>2</sup>	662,80	0,17	112,68			jeřáb	
1.PP	112	59	Montáž stojek stropní desky 1.PP z vodostavebního betonu	m <sup>2</sup>	38,51	0,57	21,95		28	jeřáb	
1.PP	113	60	Demontáž stojek stropní desky 1.PP z vodostavebního betonu	m <sup>2</sup>	38,51	0,19	7,32			jeřáb	
1.PP	114	61	Osazení prefabrikovaných schodnic	ks	2,00	0,88	1,76			jeřáb	
1.PP	115	62	Montáž provizorního schodiště	m <sup>2</sup>	4,62	0,18	0,83			jeřáb	
3 - HRUBA VRCHNÍ STAVBA	1.NP	116	63	Armování vnitřní ŽB monolit. zdi	t	4,70	25,27	118,77		jeřáb	
	1.NP	117	64	Bednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	125,40	0,65	81,51		jeřáb	
	1.NP	118	65	Betonáž vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>3</sup>	31,35	1,09	34,17		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	1.NP	119	66	Odbednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	125,40	0,35	43,89			jeřáb
	1.NP	120	63	Armování obvodových ŽB monolit. zdí	t	10,50	25,27	265,34			jeřáb
	1.NP	121	64	Bednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	269,50	0,65	175,18			jeřáb
	1.NP	122	65	Betonáž obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>3</sup>	67,37	1,09	73,43		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	1.NP	123	66	Odbednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	269,50	0,35	94,33			jeřáb
	1.NP	124	67	Bednění ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	6,00	0,65	3,90			jeřáb
	1.NP	125	68	Armování ŽB monolit. mezipodesty	t	0,50	26,62	13,31			jeřáb
	1.NP	126	69	Betonáž ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>3</sup>	1,50	0,99	1,49		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
1.NP	127	70	Odbednění ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	6,00	0,17	1,02			jeřáb	

1.NP	128	71	Montáž stojek ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,57	2,87		28	jeřáb	
1.NP	129	72	Demontáž stojek ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,19	0,96			jeřáb	
1.NP	130	67	Bednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	27,57	0,95	26,19			jeřáb	
1.NP	131	68	Armování ŽB monolit. překladů	t	0,48	26,52	12,73			jeřáb	
1.NP	132	69	Betonáž ŽB monolit. překladů	m <sup>3</sup>	1,90	0,86	1,63		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton	
1.NP	133	70	Odbednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	27,57	0,37	10,20			jeřáb	
1.NP	134	71	Montáž stojek ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	7,86	1,26	9,90		28	jeřáb	
1.NP	135	72	Demontáž stojek ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	7,86	0,44	3,46			jeřáb	
1.NP	136	67	Bednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	6,24	0,79	4,93			jeřáb	
1.NP	137	68	Armování ŽB monolit. věnců	t	0,10	27,67	2,77			jeřáb	
1.NP	138	69	Betonáž ŽB monolit. věnců	m <sup>3</sup>	0,75	1,45	1,09		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton	
1.NP	139	70	Odbednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	6,24	0,24	1,50			jeřáb	
1.NP	140	67	Bednění stropní desky vč. prostupů	m <sup>2</sup>	262,20	0,65	170,43			jeřáb	
1.NP	141	68	Armování stropní desky	t	19,65	26,62	523,08			jeřáb	
1.NP	142	69	Betonáž stropní desky	m <sup>3</sup>	78,66	0,99	77,87		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton	
1.NP	143	70	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	262,20	0,17	44,57			jeřáb	
1.NP	144	63	Armování ŽB monolit. sloupů 1.NP	t	0,69	29,57	20,26			jeřáb	
1.NP	145	64	Bednění ŽB monolit. sloupů 1.NP	m <sup>2</sup>	29,72	0,70	20,80			jeřáb	
1.NP	146	65	Betonáž ŽB monolit. sloupů 1.NP	m <sup>3</sup>	2,74	2,30	6,30		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton	
1.NP	147	66	Odbednění ŽB monolit. sloupů 1.NP	m <sup>2</sup>	29,72	0,50	14,86			jeřáb	
1.NP	148	71	Montáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,57	109,13		28	jeřáb	
1.NP	149	72	Demontáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,19	36,38			jeřáb	
1.NP	150	73	Osazení prefabrikovaných schodnic	ks	2,00	0,88	1,76			jeřáb	
1.NP	151	73	Montáž provizorního schodiště	m <sup>2</sup>	4,62	0,18	0,83			jeřáb	
2. NP	2.NP	152	74	Armování vnitřní ŽB monolit. zdi	t	4,70	25,27	118,77			jeřáb
	2.NP	153	75	Bednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	125,40	0,65	81,51			jeřáb
	2.NP	154	76	Betonáž vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>3</sup>	31,35	1,09	34,17		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	2.NP	155	77	Odbednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	125,40	0,35	43,89			jeřáb
	2.NP	156	74	Armování obvodových ŽB monolit. zdí	t	10,50	25,27	265,34			jeřáb
	2.NP	157	75	Bednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	269,50	0,65	175,18			jeřáb
	2.NP	158	76	Betonáž obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>3</sup>	67,37	1,09	73,43		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	2.NP	159	77	Odbednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	269,50	0,35	94,33			jeřáb
	2.NP	160	74	Armování ŽB monolit. sloupů	t	0,69	29,57	20,26			jeřáb

2.NP	161	75	Bednění ŽB monolit. sloupů	m <sup>2</sup>	29,72	0,70	20,80			jeřáb
2.NP	162	76	Betonáž ŽB monolit. Sloupů	m <sup>3</sup>	2,74	2,30	6,30		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
2.NP	163	77	Odbednění ŽB monolit. sloupů	m <sup>2</sup>	29,72	0,50	14,86			jeřáb
2.NP	164	78	Bednění ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,65	5,27			jeřáb
2.NP	165	79	Armování ŽB monilit. balkonu vč. osazení ISO nosník	t	0,90	26,62	23,96			jeřáb
2.NP	166	80	Betonáž ŽB monilit. balkonu	m <sup>3</sup>	4,05	0,99	4,01		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
2.NP	167	81	Odbednění ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,17	1,38			jeřáb
2.NP	168	82	Montáž stojek ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,57	9,63		28	jeřáb
2.NP	169	83	Demontáž stojek ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,19	3,21			jeřáb
2.NP	170	78	Bednění ŽB monilit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,35	0,65	2,83			jeřáb
2.NP	171	79	Armování ŽB monilit. mezipodesty	t	0,65	26,62	17,30			jeřáb
2.NP	172	80	Betonáž ŽB monilit. mezipodesty	m <sup>3</sup>	1,74	0,99	1,72		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
2.NP	173	81	Odbednění ŽB monilit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,35	0,17	0,74			jeřáb
2.NP	174	82	Montáž stojek ŽB monilit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,57	2,87		28	jeřáb
2.NP	175	83	Demontáž stojek ŽB monilit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,19	0,96			jeřáb
2.NP	176	78	Bednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	14,30	0,95	13,59			jeřáb
2.NP	177	79	Armování ŽB monilit. překladů	t	0,27	26,52	7,16			jeřáb
2.NP	178	80	Betonáž ŽB monilit. překladů	m <sup>3</sup>	1,07	0,86	0,92		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
2.NP	179	81	Odbednění ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	14,30	0,37	5,29			jeřáb
2.NP	180	82	Montáž stojek ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	3,60	1,26	4,54		28	jeřáb
2.NP	181	83	Demontáž stojek ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	3,60	0,44	1,58			jeřáb
2.NP	182	78	Bednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	17,68	0,79	13,97			jeřáb
2.NP	183	79	Armování ŽB monilit. věnců	t	0,23	27,67	6,36			jeřáb
2.NP	184	80	Betonáž ŽB monilit. věnců	m <sup>3</sup>	1,77	1,45	2,57		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
2.NP	185	81	Odbednění ŽB monilit. věnců	m <sup>2</sup>	17,68	0,24	4,24			jeřáb
2.NP	186	78	Bednění stropní desky vč. prostupů	m <sup>2</sup>	262,20	0,65	170,43			jeřáb
2.NP	187	79	Armování stropní desky	t	19,65	26,62	523,08			jeřáb
2.NP	188	80	Betonáž stropní desky	m <sup>3</sup>	78,66	0,99	77,87		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
2.NP	189	81	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	262,20	0,17	44,57			jeřáb
2.NP	190	82	Montáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,57	109,13		28	jeřáb
2.NP	191	83	Demontáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,19	36,38			jeřáb
2.NP	192	84	Osazení prefabrikovaných schodnic	ks	2,00	0,88	1,76			jeřáb
2.NP	193	84	Montáž provizorního schodiště	m <sup>2</sup>	4,62	0,18	0,83			jeřáb



3.NP	194	85	Armování vnitřní ŽB monolit. zdi	t	0,23	25,27	5,81		jeřáb
3.NP	195	86	Bednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	21,02	0,65	13,66		jeřáb
3.NP	196	87	Betonáž vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>3</sup>	2,32	1,09	2,53	1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
3.NP	197	88	Odbednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	21,02	0,35	7,36		jeřáb
3.NP	198	85	Armování obvodových ŽB monolit. zdí	t	0,98	25,27	24,76		jeřáb
3.NP	199	86	Bednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	80,18	0,65	52,12		jeřáb
3.NP	200	87	Betonáž obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>3</sup>	7,54	1,09	8,22	1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
3.NP	201	88	Odbednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	80,18	0,35	28,06		jeřáb
3.NP	202	85	Armování ŽB monolit. sloupů	t	0,69	29,57	20,26		jeřáb
3.NP	203	86	Bednění ŽB monolit. sloupů	m <sup>2</sup>	29,72	0,70	20,80		jeřáb
3.NP	204	87	Betonáž ŽB monolit. Sloupů	m <sup>3</sup>	2,74	2,30	6,30	1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
3.NP	205	88	Odbednění ŽB monolit. sloupů	m <sup>2</sup>	29,72	0,50	14,86		jeřáb
3.NP	206	89	Bednění ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,65	5,27		jeřáb
3.NP	207	90	Armování ŽB monolit. balkonu vč. osazení ISO nosník	t	0,90	26,62	23,96		jeřáb
3.NP	208	91	Betonáž ŽB monolit. balkonu	m <sup>3</sup>	4,05	0,99	4,01	5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
3.NP	209	92	Odbednění ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,17	1,38		jeřáb
3.NP	210	93	Montáž stojek ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,57	9,63	28	jeřáb
3.NP	211	94	Demontáž stojek ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,19	3,21		jeřáb
3.NP	212	89	Bednění ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,35	0,65	2,83		jeřáb
3.NP	213	90	Armování ŽB monolit. mezipodesty	t	0,65	26,62	17,30		jeřáb
3.NP	214	91	Betonáž ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>3</sup>	1,74	0,99	1,72	5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
3.NP	215	92	Odbednění ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,35	0,17	0,74		jeřáb
3.NP	216	93	Montáž stojek ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,57	2,87	28	jeřáb
3.NP	217	94	Demontáž stojek ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,19	0,96		jeřáb
3.NP	218	89	Bednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	14,30	0,95	13,59		jeřáb
3.NP	219	90	Armování ŽB monolit. překladů	t	0,27	26,52	7,16		jeřáb
3.NP	220	91	Betonáž ŽB monolit. překladů	m <sup>3</sup>	1,07	0,86	0,92	5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
3.NP	221	92	Odbednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	14,30	0,37	5,29		jeřáb
3.NP	222	93	Montáž stojek ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	3,60	1,26	4,54	28	jeřáb
3.NP	223	94	Demontáž stojek ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	3,60	0,44	1,58		jeřáb
3.NP	224	89	Bednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	17,68	0,79	13,97		jeřáb
3.NP	225	90	Armování ŽB monolit. věnců	t	0,23	27,67	6,36		jeřáb
3.NP	226	91	Betonáž ŽB monolit. věnců	m <sup>3</sup>	1,77	1,45	2,57	5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton

3.NP	227	92	Odbednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	17,68	0,24	4,24		jeřáb
3.NP	228	89	Bednění stropní desky vč. prostupů	m <sup>2</sup>	262,20	0,65	170,43		jeřáb
3.NP	229	90	Armování stropní desky	t	19,65	26,62	523,08		jeřáb
3.NP	230	91	Betonáž stropní desky	m <sup>3</sup>	78,66	0,99	77,87	5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
3.NP	231	92	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	262,20	0,17	44,57		jeřáb
3.NP	232	93	Montáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,57	109,13	28	jeřáb
3.NP	233	94	Demontáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,19	36,38		jeřáb
3.NP	234	95	Osazení prefabrikovaných schodnic	ks	2,00	0,88	1,76		jeřáb
3.NP	235	95	Montáž provizorního schodiště	m <sup>2</sup>	4,62	0,18	0,83		jeřáb
4.NP	236	96	Armování vnitřní ŽB monolit. zdi	t	0,23	25,27	5,81		jeřáb
4.NP	237	97	Bednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	21,02	0,65	13,66		jeřáb
4.NP	238	98	Betonáž vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>3</sup>	2,32	1,09	2,53	1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
4.NP	239	99	Odbednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	21,02	0,35	7,36		jeřáb
4.NP	240	96	Armování obvodových ŽB monolit. zdí	t	0,98	25,27	24,76		jeřáb
4.NP	241	97	Bednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	80,18	0,65	52,12		jeřáb
4.NP	242	98	Betonáž obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>3</sup>	7,54	1,09	8,22	1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
4.NP	243	99	Odbednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	80,18	0,35	28,06		jeřáb
4.NP	244	96	Armování ŽB monolit. sloupů	t	0,69	29,57	20,26		jeřáb
4.NP	245	97	Bednění ŽB monolit. sloupů	m <sup>2</sup>	29,72	0,70	20,80		jeřáb
4.NP	246	98	Betonáž ŽB monolit. Sloupů	m <sup>3</sup>	2,74	2,30	6,30	1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
4.NP	247	99	Odbednění ŽB monolit. sloupů	m <sup>2</sup>	29,72	0,50	14,86		jeřáb
4.NP	248	100	Bednění ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,65	5,27		jeřáb
4.NP	249	101	Armování ŽB monolit. balkonu vč. osazení ISO nosník	t	0,90	26,62	23,96		jeřáb
4.NP	250	102	Betonáž ŽB monolit. balkonu	m <sup>3</sup>	4,05	0,99	4,01	5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
4.NP	251	103	Odbednění ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,17	1,38		jeřáb
4.NP	252	104	Montáž stojek ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,57	9,63	28	jeřáb
4.NP	253	105	Demontáž stojek ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,19	3,21		jeřáb
4.NP	254	100	Bednění ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,35	0,65	2,83		jeřáb
4.NP	255	101	Armování ŽB monolit. mezipodesty	t	0,65	26,62	17,30		jeřáb
4.NP	256	102	Betonáž ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>3</sup>	1,74	0,99	1,72	5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
4.NP	257	103	Odbednění ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,35	0,17	0,74		jeřáb
4.NP	258	104	Montáž stojek ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,57	2,87	28	jeřáb
4.NP	259	105	Demontáž stojek ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,19	0,96		jeřáb

4.NP	260	100	Bednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	14,30	0,95	13,59			jeřáb
4.NP	261	101	Armování ŽB monolit. překladů	t	0,27	26,52	7,16			jeřáb
4.NP	262	102	Betonáž ŽB monolit. překladů	m <sup>3</sup>	1,07	0,86	0,92		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
4.NP	263	103	Odbednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	14,30	0,37	5,29			jeřáb
4.NP	264	104	Montáž stojek ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	3,60	1,26	4,54		28	jeřáb
4.NP	265	105	Demontáž stojek ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	3,60	0,44	1,58			jeřáb
4.NP	266	100	Bednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	17,68	0,79	13,97			jeřáb
4.NP	267	101	Armování ŽB monolit. věnců	t	0,23	27,67	6,36			jeřáb
4.NP	268	102	Betonáž ŽB monolit. věnců	m <sup>3</sup>	1,77	1,45	2,57		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
4.NP	269	103	Odbednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	17,68	0,24	4,24			jeřáb
4.NP	270	100	Bednění stropní desky vč. prostupů	m <sup>2</sup>	262,20	0,65	170,43			jeřáb
4.NP	271	101	Armování stropní desky	t	19,65	26,62	523,08			jeřáb
4.NP	272	102	Betonáž stropní desky	m <sup>3</sup>	78,66	0,99	77,87		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
4.NP	273	103	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	262,20	0,17	44,57			jeřáb
4.NP	274	104	Montáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,57	109,13		28	jeřáb
4.NP	275	105	Demontáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,19	36,38			jeřáb
4.NP	276	106	Osazení prefabrikovaných schodnic	ks	2,00	0,88	1,76			jeřáb
4.NP	277	106	Montáž provizorního schodiště	m <sup>2</sup>	4,62	0,18	0,83			jeřáb
5.NP	278	107	Armování vnitřní ŽB monolit. zdi	t	0,23	25,27	5,81			jeřáb
5.NP	279	108	Bednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	21,02	0,65	13,66			jeřáb
5.NP	280	109	Betonáž vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>3</sup>	2,32	1,09	2,53		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
5.NP	281	110	Odbednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	21,02	0,35	7,36			jeřáb
5.NP	282	107	Armování obvodových ŽB monolit. zdí	t	0,98	25,27	24,76			jeřáb
5.NP	283	108	Bednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	80,18	0,65	52,12			jeřáb
5.NP	284	109	Betonáž obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>3</sup>	7,54	1,09	8,22		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
5.NP	285	110	Odbednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	80,18	0,35	28,06			jeřáb
5.NP	286	107	Armování ŽB monolit. sloupů	t	0,69	29,57	20,26			jeřáb
5.NP	287	108	Bednění ŽB monolit. sloupů	m <sup>2</sup>	29,72	0,70	20,80			jeřáb
5.NP	288	109	Betonáž ŽB monolit. Sloupů	m <sup>3</sup>	2,74	2,30	6,30		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
5.NP	289	110	Odbednění ŽB monolit. sloupů	m <sup>2</sup>	29,72	0,50	14,86			jeřáb
5.NP	290	111	Bednění ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,65	5,27			jeřáb
5.NP	291	112	Armování ŽB monolit. balkonu vč. osazení ISO nosník	t	0,90	26,62	23,96			jeřáb
5.NP	292	113	Betonáž ŽB monolit. balkonu	m <sup>3</sup>	4,05	0,99	4,01		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton

5.NP	293	114	Odbednění ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,17	1,38			jeřáb
5.NP	294	115	Montáž stojek ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,57	9,63		28	jeřáb
5.NP	295	116	Demontáž stojek ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,19	3,21			jeřáb
5.NP	296	111	Bednění ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,35	0,65	2,83			jeřáb
5.NP	297	112	Armování ŽB monolit. mezipodesty	t	0,65	26,62	17,30			jeřáb
5.NP	298	113	Betonáž ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>3</sup>	1,74	0,99	1,72		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
5.NP	299	114	Odbednění ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,35	0,17	0,74			jeřáb
5.NP	300	115	Montáž stojek ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,57	2,87		28	jeřáb
5.NP	301	116	Demontáž stojek ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,19	0,96			jeřáb
5.NP	302	111	Bednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	14,30	0,95	13,59			jeřáb
5.NP	303	112	Armování ŽB monilit. překladů	t	0,27	26,52	7,16			jeřáb
5.NP	304	113	Betonáž ŽB monolit. překladů	m <sup>3</sup>	1,07	0,86	0,92		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
5.NP	305	114	Odbednění ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	14,30	0,37	5,29			jeřáb
5.NP	306	115	Montáž stojek ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	3,60	1,26	4,54		28	jeřáb
5.NP	307	116	Demontáž stojek ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	3,60	0,44	1,58			jeřáb
5.NP	308	111	Bednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	17,68	0,79	13,97			jeřáb
5.NP	309	112	Armování ŽB monolit. věnců	t	0,23	27,67	6,36			jeřáb
5.NP	310	113	Betonáž ŽB monolit. věnců	m <sup>3</sup>	1,77	1,45	2,57		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
5.NP	311	114	Odbednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	17,68	0,24	4,24			jeřáb
5.NP	312	111	Bednění stropní desky vč. prostupů	m <sup>2</sup>	262,20	0,65	170,43			jeřáb
5.NP	313	112	Armování stropní desky	t	19,65	26,62	523,08			jeřáb
5.NP	314	113	Betonáž stropní desky	m <sup>3</sup>	78,66	0,99	77,87		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
5.NP	315	114	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	262,20	0,17	44,57			jeřáb
5.NP	316	115	Montáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,57	109,13		28	jeřáb
5.NP	317	116	Demontáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,19	36,38			jeřáb
5.NP	318	117	Osazení prefabrikovaných schodnic	ks	2,00	0,88	1,76			jeřáb
5.NP	319	118	Montáž provizorního schodiště	m <sup>2</sup>	4,62	0,18	0,83			jeřáb
6.NP	320	119	Armování vnitřní ŽB monolit. zdi	t	0,23	25,27	5,81			jeřáb
6.NP	321	120	Bednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	21,02	0,65	13,66			jeřáb
6.NP	322	121	Betonáž vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>3</sup>	2,32	1,09	2,53		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
6.NP	323	122	Odbednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	21,02	0,35	7,36			jeřáb
6.NP	324	119	Armování obvodových ŽB monolit. zdí	t	0,98	25,27	24,76			jeřáb
6.NP	325	120	Bednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	80,18	0,65	52,12			jeřáb

6.NP	326	121	Betonáž obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>3</sup>	7,54	1,09	8,22		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
6.NP	327	122	Odbednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	80,18	0,35	28,06			jeřáb
6.NP	328	119	Armování ŽB monolit. sloupů	t	0,69	29,57	20,26			jeřáb
6.NP	329	120	Bednění ŽB monolit. sloupů	m <sup>2</sup>	29,72	0,70	20,80			jeřáb
6.NP	330	121	Betonáž ŽB monolit. Sloupů	m <sup>3</sup>	2,74	2,30	6,30		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
6.NP	331	122	Odbednění ŽB monolit. sloupů	m <sup>2</sup>	29,72	0,50	14,86			jeřáb
6.NP	332	123	Bednění ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,65	5,27			jeřáb
6.NP	333	124	Armování ŽB monolit. balkonu vč. osazení ISO nosník	t	0,90	26,62	23,96			jeřáb
6.NP	334	125	Betonáž ŽB monolit. balkonu	m <sup>3</sup>	4,05	0,99	4,01			autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
6.NP	335	126	Odbednění ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,17	1,38			jeřáb
6.NP	336	127	Montáž stojek ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,57	9,63			jeřáb
6.NP	337	128	Demontáž stojek ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,19	3,21			jeřáb
6.NP	338	123	Bednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	16,89	0,95	16,05			jeřáb
6.NP	339	124	Armování ŽB monolit. překladů	t	16,89	26,52	447,92			jeřáb
6.NP	340	125	Betonáž ŽB monolit. překladů	m <sup>3</sup>	4,35	0,86	3,74		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
6.NP	341	126	Odbednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	0,65	0,37	0,24			jeřáb
6.NP	342	127	Montáž stojek ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	1,74	1,26	2,19		28	jeřáb
6.NP	343	128	Demontáž stojek ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	4,35	0,44	1,91			jeřáb
6.NP	344	123	Bednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	17,68	0,79	13,97			jeřáb
6.NP	345	124	Armování ŽB monolit. věnců	t	0,23	27,67	6,36			jeřáb
6.NP	346	125	Betonáž ŽB monolit. věnců	m <sup>3</sup>	1,77	1,45	2,57			autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
6.NP	347	126	Odbednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	17,68	0,24	4,24			jeřáb
6.NP	348	123	Bednění stropní desky vč. prostupů	m <sup>2</sup>	5,04	0,65	3,28			jeřáb
6.NP	349	124	Armování stropní desky	t	5,04	26,62	134,16			jeřáb
6.NP	350	125	Betonáž stropní desky	m <sup>3</sup>	78,66	0,99	77,87		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
6.NP	351	126	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	0,27	0,17	0,05			jeřáb
6.NP	352	127	Montáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	1,07	0,57	0,61		28	jeřáb
6.NP	353	128	Demontáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	78,66	0,19	14,95			jeřáb
6.NP	354	129	Osazení prefabrikovaných schodnic	ks	2,00	0,88	1,76			jeřáb
6.NP	355	129	Montáž provizorního schodiště	m <sup>2</sup>	4,62	0,18	0,83			jeřáb
7. NP	356	130	Armování vnitřní ŽB monolit. zdi	t	0,23	25,27	5,81			jeřáb
7. NP	357	131	Bednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	21,02	0,65	13,66			jeřáb
7. NP	358	132	Betonáž vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>3</sup>	2,32	1,09	2,53		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton

7. NP	359	133	Odbednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	21,02	0,35	7,36			jeřáb
7. NP	360	130	Armování obvodových ŽB monolit. zdí	t	0,98	25,27	24,76			jeřáb
7. NP	361	131	Bednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	80,18	0,65	52,12			jeřáb
7. NP	362	132	Betonáž obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>3</sup>	7,54	1,09	8,22		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
7. NP	363	133	Odbednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	80,18	0,35	28,06			jeřáb
7. NP	364	130	Armování ŽB monolit. sloupů	t	0,69	29,57	20,26			jeřáb
7. NP	365	131	Bednění ŽB monolit. sloupů	m <sup>2</sup>	29,72	0,70	20,80			jeřáb
7. NP	366	132	Betonáž ŽB monolit. Sloupů	m <sup>3</sup>	2,74	2,30	6,30		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
7. NP	367	133	Odbednění ŽB monolit. sloupů	m <sup>2</sup>	29,72	0,50	14,86			jeřáb
7. NP	368	134	Bednění ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,65	5,27			jeřáb
7. NP	369	135	Armování ŽB monolit. balkonu vč. osazení ISO nosník	t	0,90	26,62	23,96			jeřáb
7. NP	370	136	Betonáž ŽB monolit. balkonu	m <sup>3</sup>	4,05	0,99	4,01		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
7. NP	371	137	Odbednění ŽB monolit. Balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,17	1,38			jeřáb
7. NP	372	138	Montáž stojek ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,57	9,63		28	jeřáb
7. NP	373	139	Demontáž stojek ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,19	3,21			jeřáb
7. NP	374	131	Bednění ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,35	0,65	2,83			jeřáb
7. NP	375	132	Armování ŽB monolit. mezipodesty	t	0,65	26,62	17,30			jeřáb
7. NP	376	133	Betonáž ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>3</sup>	1,74	0,99	1,72		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
7. NP	377	134	Odbednění ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,35	0,17	0,74			jeřáb
7. NP	378	135	Montáž stojek ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,57	2,87		28	jeřáb
7. NP	379	136	Demontáž stojek ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,19	0,96			jeřáb
7. NP	380	131	Bednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	14,30	0,95	13,59			jeřáb
7. NP	381	132	Armování ŽB monolit. překladů	t	0,27	26,52	7,16			jeřáb
7. NP	382	133	Betonáž ŽB monolit. překladů	m <sup>3</sup>	1,07	0,86	0,92		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
7. NP	383	134	Odbednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	14,30	0,37	5,29			jeřáb
7. NP	384	135	Montáž stojek ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	3,60	1,26	4,54		28	jeřáb
7. NP	385	136	Demontáž stojek ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	3,60	0,44	1,58			jeřáb
7. NP	386	131	Bednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	17,68	0,79	13,97			jeřáb
7. NP	387	132	Armování ŽB monolit. věnců	t	0,23	27,67	6,36			jeřáb
7. NP	388	133	Betonáž ŽB monolit. věnců	m <sup>3</sup>	1,77	1,45	2,57		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
7. NP	389	134	Odbednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	17,68	0,24	4,24			jeřáb
7. NP	390	131	Bednění stropní desky vč. prostupů	m <sup>2</sup>	262,20	0,65	170,43			jeřáb
7. NP	391	132	Armování stropní desky	t	19,65	26,62	523,08			jeřáb

7. NP	392	133	Betonáž stropní desky	m <sup>3</sup>	78,66	0,99	77,87		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
7. NP	393	134	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	262,20	0,17	44,57			jeřáb
7. NP	394	135	Montáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,57	109,13		28	jeřáb
7. NP	395	136	Demontáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,19	36,38			jeřáb
7. NP	396	137	Osazení prefabrikovaných schodnic	ks	2,00	0,88	1,76			jeřáb
7. NP	397	137	Montáž provizorního schodiště	m <sup>2</sup>	4,62	0,18	0,83			jeřáb
8. NP	398	138	Armování vnitřní ŽB monolit. zdi	t	0,23	25,27	5,81			jeřáb
8. NP	399	139	Bednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	21,02	0,65	13,66			jeřáb
8. NP	400	140	Betonáž vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>3</sup>	2,32	1,09	2,53		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
8. NP	401	141	Odbednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	21,02	0,35	7,36			jeřáb
8. NP	402	138	Armování obvodových ŽB monolit. zdí	t	0,98	25,27	24,76			jeřáb
8. NP	403	139	Bednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	80,18	0,65	52,12			jeřáb
8. NP	404	140	Betonáž obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>3</sup>	7,54	1,09	8,22		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
8. NP	405	141	Odbednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	80,18	0,35	28,06			jeřáb
8. NP	406	138	Armování ŽB monolit. sloupů	t	0,69	29,57	20,26			jeřáb
8. NP	407	139	Bednění ŽB monolit. sloupů	m <sup>2</sup>	29,72	0,70	20,80			jeřáb
8. NP	408	140	Betonáž ŽB monolit. Sloupů	m <sup>3</sup>	2,74	2,30	6,30		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
8. NP	409	141	Odbednění ŽB monolit. sloupů	m <sup>2</sup>	29,72	0,50	14,86			jeřáb
8. NP	410	142	Bednění ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,65	5,27			jeřáb
8. NP	411	143	Armování ŽB monilit. balkonu vč. osazení ISO nosník	t	0,90	26,62	23,96			jeřáb
8. NP	412	144	Betonáž ŽB monilit. balkonu	m <sup>3</sup>	4,05	0,99	4,01			autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
8. NP	413	145	Odbednění ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,17	1,38			jeřáb
8. NP	414	146	Montáž stojek ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,57	9,63			jeřáb
8. NP	415	147	Demontáž stojek ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,19	3,21			jeřáb
8. NP	416	142	Bednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	16,89	0,95	16,05			jeřáb
8. NP	417	143	Armování ŽB monilit. překladů	t	16,89	26,52	447,92			jeřáb
8. NP	418	144	Betonáž ŽB monilit. překladů	m <sup>3</sup>	4,35	0,86	3,74		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
8. NP	419	145	Odbednění ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	0,65	0,37	0,24			jeřáb
8. NP	420	146	Montáž stojek ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	1,74	1,26	2,19		28	jeřáb
8. NP	421	147	Demontáž stojek ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	4,35	0,44	1,91			jeřáb
8. NP	422	142	Bednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	17,68	0,79	13,97			jeřáb
8. NP	423	143	Armování ŽB monilit. věnců	t	0,23	27,67	6,36			jeřáb
8. NP	424	144	Betonáž ŽB monilit. věnců	m <sup>3</sup>	1,77	1,45	2,57			autodomíhávač, jeřáb, koš na beton

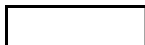
8. NP	425	145	Odbednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	17,68	0,24	4,24			jeřáb
8. NP	426	142	Bednění stropní desky vč. prostupů	m <sup>2</sup>	5,04	0,65	3,28			jeřáb
8. NP	427	143	Armování stropní desky	t	5,04	26,62	134,16			jeřáb
8. NP	428	144	Betonáž stropní desky	m <sup>3</sup>	78,66	0,99	77,87		5	jeřáb
8. NP	429	145	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	0,27	0,17	0,05			jeřáb
8. NP	430	146	Montáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	1,07	0,57	0,61		28	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
8. NP	431	147	Demontáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	78,66	0,19	14,95			jeřáb
8. NP	432	138	Armování ŽB monolit. zdí výlezu na střeche	t	3,60	27,67	99,61			jeřáb
8. NP	433	139	Bednění vnitřní ŽB monolit. zdí výlezu na střeche	m <sup>2</sup>	3,60	0,79	2,84			jeřáb
8. NP	434	140	Betonáž vnitřní ŽB monolit. zdí výlezu na střeche	m <sup>3</sup>	17,68	1,45	25,64		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
8. NP	435	141	Odbednění vnitřní ŽB monolit. zdí výlezu na střeche	m <sup>2</sup>	0,23	0,24	0,06			jeřáb
8. NP	436	138	Armování ŽB monolit. zdí strojovny výtahu	t	1,77	27,67	48,98			jeřáb
8. NP	437	139	Bednění vnitřní ŽB monolit. zdí strojovny výtahu	m <sup>2</sup>	117,20	0,79	92,59			jeřáb
8. NP	438	140	Betonáž vnitřní ŽB monolit. zdí strojovny výtahu	m <sup>3</sup>	41,03	1,45	59,49		1	jeřáb
8. NP	439	141	Odbednění vnitřní ŽB monolit. strojovny výtahu	m <sup>2</sup>	117,20	0,24	28,13		3	jeřáb
8. NP	440	148	Provedení stabilizační vrstvy	m <sup>2</sup>						
	441	149	Armování atiky	t	1,00	29,57	29,57			jeřáb
	442	150	Bednění atiky	m <sup>2</sup>	26,28	0,70	18,40			jeřáb
	443	151	Betonáž atiky	m <sup>3</sup>	7,90	2,30	18,17		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	444	152	Odbednění atiky	m <sup>2</sup>	26,28	0,50	13,14			jeřáb
	445	153	Provedení tepelné izolace z XPS ve skladbe ploche střechy (terasy podkrovi) se sklonem 2%	m <sup>2</sup>	284,50	0,64	182,08			jeřáb, výtah
	446	153	Položení hydroizolační vrstvy	m <sup>2</sup>	284,50	0,56	159,32			jeřáb, výtah
	447	153	Položení geotextilie	m <sup>2</sup>	284,50	0,37	105,27			jeřáb, výtah
	448	153	Položení doplňkové tepelněizolační vrstvy	m <sup>2</sup>	284,50	0,48	136,56			jeřáb, výtah
	449	154	Montáž boční vpusti	ks	2,00	0,02	0,04			
	450	155	Montáž klempířských prvků	m <sup>2</sup>	142,00	0,00	0,00			
	451	156	Výstavba komínu A - Schiedel Multi DN 16 - pata	ks	1,00	3,70	3,70			
	452	156	Výstavba komínu B - Schiedel Multi DN 20 - pata	ks	1,00	3,75	—			
	453	156	Výstavba komínu A - Schiedel Multi DN 16, střední část	bm	15,77	1,74	27,44			
	454	156	Výstavba komínu B - Schiedel Multi DN 20, střední část	bm	18,72	1,88	35,19			
	455	156	Výstavba komínu A - komínový plášť Primo, DN 16	ks	1,00	2,70	2,70			



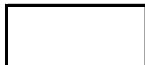
	456	156	Výstavba komínu B - komínový plášť Primo, DN 20	ks	1,00	2,75	2,75			
	457	156	Výstavba komínu A - ukončení, DN 16	ks	1,00	1,48	1,48			
	458	156	Výstavba komínu B - ukončení, DN 20	ks	1,00	1,58	1,58			
2.PP	459	157	Vytyčení příček - 2.PP	m	51,55	0,19	9,79			
	460	157	Zdění příček Kalksandstein v 2.PP - 1. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	461	157	Montáž lešení 2.PP	m2	136,60	0,18	24,59			jeřáb, výtah
	462	157	Zdění příček Kalksandstein v 2.PP - 2. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	463	157	Těsnění spár pod stropem pěnou v 2.PP	m	103,00	0,2	20,60			
	464	157	Demontáž lešení	m2	136,60	0,11	15,03			
1.PP	465	158	Vytyčení příček - 1.PP	m	51,55	0,19	9,79			
	466	158	Zdění příček Kalksandstein v 1.PP - 1. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	467	158	Montáž lešení 1.PP	m2	136,60	0,18	24,59			jeřáb, výtah
	468	158	Zdění příček v 1.PP - 2. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	469	158	Těsnění spár pod stropem pěnou v 1.PP	m	103,00	0,2	20,60			
	470	158	Demontáž lešení	m2	136,60	0,11	15,03			
1.NP	471	159	Vytyčení příček - 1.NP	m	51,55	0,19	9,79			
	472	159	Zdění příček v 1.NP - 1. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	473	159	Montáž lešení 1.NP	m2	136,60	0,18	24,59			jeřáb, výtah
	474	159	Zdění příček v 1.NP - 2. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	475	159	Těsnění spár pod stropem pěnou v 1.NP	m	103,00	0,2	20,60			
	476	159	Demontáž lešení	m2	136,60	0,11	15,03			
2.NP	477	160	Vytyčení příček - 2. NP	m	51,55	0,19	9,79			
	478	160	Zdění příček v 2.NP - 1. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	479	160	Montáž lešení 2.NP	m2	136,60	0,18	24,59			jeřáb, výtah
	480	160	Zdění příček v 2.NP - 2. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	481	160	Těsnění spár pod stropem pěnou v 2.NP	m	103,00	0,2	20,60			
	482	160	Demontáž lešení	m2	136,60	0,11	15,03			
3.NP	483	161	Vytyčení příček - 3. NP	m	51,55	0,19	9,79			
	484	161	Zdění příček v 3.NP - 1. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	485	161	Montáž lešení 3.NP	m2	136,60	0,18	24,59			jeřáb, výtah
	486	161	Zdění příček v 3.NP - 2. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	487	161	Těsnění spár pod stropem pěnou v 3.NP	m	103,00	0,2	20,60			
	488	161	Demontáž lešení	m2	136,60	0,11	15,03			

4.NP	489	162	Vytyčení příček - 4. NP	m	51,55	0,19	9,79			
	490	162	Zdění příček v 4.NP - 1. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	491	162	Montáž lešení 4.NP	m2	136,60	0,18	24,59			jeřáb, výtah
	492	162	Zdění příček v 4.NP - 2. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	493	162	Těsnění spár pod stropem pěnou v 4.NP	m	103,00	0,2	20,60			
	494	162	Demontáž lešení	m2	136,60	0,11	15,03			
5.NP	495	163	Vytyčení příček - 5. NP	m	51,55	0,19	9,79			
	496	163	Zdění příček v 5.NP - 1. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	497	163	Montáž lešení 5.NP	m2	136,60	0,18	24,59			jeřáb, výtah
	498	163	Zdění příček v 5.NP - 2. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	499	163	Těsnění spár pod stropem pěnou v 5.NP	m	103,00	0,2	20,60			
	500	163	Demontáž lešení	m2	136,60	0,11	15,03			
6.NP	501	164	Vytyčení příček - 6. NP	m	51,55	0,19	9,79			
	502	164	Zdění příček v 6.NP - 1. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	503	164	Montáž lešení 6.NP	m2	136,60	0,18	24,59			jeřáb, výtah
	504	164	Zdění příček v 6.NP - 2. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	505	164	Těsnění spár pod stropem pěnou v 6.NP	m	103,00	0,2	20,60			
	506	164	Demontáž lešení	m2	136,60	0,11	15,03			
7.NP	507	165	Vytyčení příček - 7. NP	m	51,55	0,19	9,79			
	508	165	Zdění příček v 7.NP - 1. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	509	165	Montáž lešení 7.NP	m2	136,60	0,18	24,59			jeřáb, výtah
	510	165	Zdění příček v 7.NP - 2. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	511	165	Těsnění spár pod stropem pěnou v 7.NP	m	103,00	0,2	20,60			
	512	165	Demontáž lešení	m2	136,60	0,11	15,03			
8.NP	513	166	Vytyčení příček - 8. NP	m	51,55	0,19	9,79			
	514	166	Zdění příček v 8.NP - 1. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	515	166	Montáž lešení 8.NP	m2	136,60	0,18	24,59			jeřáb, výtah
	516	166	Zdění příček v 8.NP - 2. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	517	166	Těsnění spár pod stropem pěnou v 8.NP	m	103,00	0,2	20,60			
	518	166	Demontáž lešení	m2	136,60	0,11	15,03			
	519	167	Osazení okenních ráků v 1.NP	ks	19,00	1,17	22,23			
	520	167	Montáž oken do ráků v 1.NP	ks	19,00	0,12	2,28			
	521	167	Těsnění spár otvorových prvků v 1.NP	m	31,10	0,2	6,22			

522	167	Provedení ochrany oken 1.NP	m	31,10	0,08	2,49			
523	168	Osazení okenních ráků v 2.NP	ks	19,00	1,17	22,23			
524	168	Montáž oken do ráků v 2.NP	ks	19,00	0,12	2,28			
525	168	Těsnění spár otvorových prvků v 2.NP	m	31,10	0,2	6,22			
526	168	Provedení ochrany oken 2.NP	m	31,10	0,08	2,49			
527	169	Osazení okenních ráků v 3.NP	ks	19,00	1,17	22,23			
528	169	Montáž oken do ráků v 3.NP	ks	19,00	0,12	2,28			
529	169	Těsnění spár otvorových prvků v 3.NP	m	31,10	0,2	6,22			
530	169	Provedení ochrany oken 3.NP	m	31,10	0,08	2,49			
531	170	Osazení okenních ráků v 4.NP	ks	19,00	1,17	22,23			
532	170	Montáž oken do ráků v 4.NP	ks	19,00	0,12	2,28			
533	170	Těsnění spár otvorových prvků v 4.NP	m	31,10	0,2	6,22			
534	170	Provedení ochrany oken 4.NP	m	31,10	0,08	2,49			
535	171	Osazení okenních ráků v 5.NP	ks	19,00	1,17	22,23			
536	171	Montáž oken do ráků v 5.NP	ks	19,00	0,12	2,28			
537	171	Těsnění spár otvorových prvků v 5.NP	m	31,10	0,2	6,22			
538	171	Provedení ochrany oken 5.NP	m	31,10	0,08	2,49			
539	172	Osazení okenních ráků v 6.NP	ks	19,00	1,17	22,23			
540	172	Montáž oken do ráků v 6.NP	ks	19,00	0,12	2,28			
541	172	Těsnění spár otvorových prvků v 6.NP	m	31,10	0,2	6,22			
542	172	Provedení ochrany oken 6.NP	m	31,10	0,08	2,49			
543	173	Osazení okenních ráků v 7.NP	ks	19,00	1,17	22,23			
544	173	Montáž oken do ráků v 7.NP	ks	19,00	0,12	2,28			
545	173	Těsnění spár otvorových prvků v 7.NP	m	31,10	0,2	6,22			
546	173	Provedení ochrany oken 7.NP	m	31,10	0,08	2,49			
547	174	Osazení okenních ráků v 8.NP	ks	19,00	1,17	22,23			
548	174	Montáž oken do ráků v 8.NP	ks	19,00	0,12	2,28			
549	174	Těsnění spár otvorových prvků v 8.NP	m	31,10	0,2	6,22			
550	174	Provedení ochrany oken 8.NP	m	31,10	0,08	2,49			
551	175	zřizování vnějšího lešení	m2	1940,00	0,11	213,40			jeřáb
552	176	montáž hromosvodu	bm	25,80	0,1	2,58			
553	177	vnější parapety	ks	114,00	0,35	39,90			
554	178	připevnění tepelné izolace EPS	m2	1848,65	0,24	443,68			



555	179	stěrkování a vložení výztužné tkaniny	m2	1848,65	0,23	425,19			
556	179	provedení vnější omítky	m2	1848,65	0,23	425,19			
557	180	demontáž venkovního lešení	m2	1940,00	0,22	426,80			jeřáb
558	181	osazení ocelových zárubní dveří v 2.PP-1.PP	ks	30,00	1,5	45,00			
559	182	vnitřní rozvody kanalizace + zk	m2	198,40	1,79	355,14			
560	183	vnitřní rozvody vodovodu + zk	m2	255,36	0,23	58,73			
561	184	vnitřní rozvody vzt	m2	229,75	0,12	27,57			
562	185	vnitřní rozvody elektro	m2	229,75	0,12	27,57			
563	186	vnitřní rozvody telefonu	m2	525,83	0,07	36,81			
564	187	vnitřní rozvody plynu + zk	m2	229,75	0,46	105,69			
565	188	vnitřní rozvody vytápění + zk	m2	648,50	0,15	97,28			
566	189	montáž lešení ve výtahové šachtě	m2	82,50	0,18	14,85			
567	189	montáž kolejnic ve výtahové šachtě	m2	82,50	0,08	6,60			
568	189	montáž plošiny ve výtahové šachtě	m2	82,50	1,2	99,00			
569	189	montáž zárubní a dveře ve výtahové šachtě	ks	16,00	0,6	9,60			
570	189	začištění otvorů	m2	43,70	0,06	2,62			
571	189	montáž výtahové kabiny	ks	1,00	2,6	2,60			
572	190	provedení stěrkové omítky stropů 2.PP ( tl.3 mm)	m2	610,45	0,26	158,72			omítací čerpadlo, silo, výtah
573	190	provedení sadrové omítky stěn 2.PP ( tl. 12 mm)	m2	933,63	0,26	242,74			omítací čerpadlo, silo, výtah
574	190	provedení stěrkové omítky stropů 1.PP ( tl.3 mm)	m2	610,45	0,26	158,72			omítací čerpadlo, silo, výtah
575	190	provedení sadrové omítky stěn 1.PP ( tl. 12 mm)	m2	933,63	0,26	242,74			omítací čerpadlo, silo, výtah
576	190	provedení stěrkové omítky stropů 1.NP ( tl.3 mm)	m2	345,72	0,26	89,89			omítací čerpadlo, silo, výtah
577	190	provedení sadrové omítky stěn 1.NP ( tl. 12 mm)	m2	820,15	0,26	213,24			omítací čerpadlo, silo, výtah
578	190	provedení stěrkové omítky stropů 2.NP ( tl.3 mm)	m2	345,72	0,26	89,89			omítací čerpadlo, silo, výtah
579	190	provedení sadrové omítky stěn 2.NP ( tl. 12 mm)	m2	600,00	0,26	156,00			omítací čerpadlo, silo, výtah
580	190	provedení stěrkové omítky stropů 3.NP ( tl.3 mm)	m2	345,72	0,26	89,89			omítací čerpadlo, silo, výtah
581	190	provedení sadrové omítky stěn 3.NP ( tl. 12 mm)	m2	600,00	0,26	156,00			omítací čerpadlo, silo, výtah



582	190	provedení stěrkové omítky stropů 4.NP ( tl.3 mm)	m2	345,72	0,26	89,89			omítací čerpadlo, silo, vytah
583	190	provedení sadrové omítky stěn 4.NP ( tl. 12 mm)	m2	600,00	0,26	156,00			omítací čerpadlo, silo, vytah
584	190	provedení stěrkové omítky stropů 5.NP ( tl.3 mm)	m2	345,72	0,26	89,89			omítací čerpadlo, silo, vytah
585	190	provedení sadrové omítky stěn 5.NP ( tl. 12 mm)	m2	600,00	0,26	156,00			omítací čerpadlo, silo, vytah
586	190	provedení stěrkové omítky stropů 6.NP ( tl.3 mm)	m2	345,72	0,26	89,89			omítací čerpadlo, silo, vytah
587	190	provedení sadrové omítky stěn 6.NP ( tl. 12 mm)	m2	600,00	0,26	156,00			omítací čerpadlo, silo, vytah
588	190	provedení stěrkové omítky stropů 7.NP ( tl.3 mm)	m2	345,72	0,26	89,89			omítací čerpadlo, silo, vytah
589	190	provedení sadrové omítky stěn 7.NP ( tl. 12 mm)	m2	600,00	0,26	156,00			omítací čerpadlo, silo, vytah
590	190	provedení stěrkové omítky stropů 8.NP ( tl.3 mm)	m2	345,72	0,26	89,89			omítací čerpadlo, silo, vytah
591	190	provedení sadrové omítky stěn 8.NP ( tl. 12 mm)	m2	600,00	0,26	156,00			omítací čerpadlo, silo, vytah
592	191	broušení betonové podlahy 2PP	m2	586,50	0,05	29,33			
593	191	penetrace pod epoxidový nátěr	m2	586,50	0,05	29,33			
594	191	epoxidový nátěr ve dvou vrstvách	m2	586,50	0,1	58,65			
595	191	penetrace podlahy v kotelně a v chodbě	m2	586,50	0,05	29,33			
596	192	broušení betonové podlahy 1PP	m2	586,50	0,05	29,33			
597	192	penetrace pod epoxidový nátěr	m2	586,50	0,05	29,33			
598	192	epoxidový nátěr ve dvou vrstvách	m2	586,50	0,1	58,65			
599	192	penetrace podlahy v kotelně a v chodbě	m2	586,50	0,05	29,33			
600	193	Položení akustické izolace v podlahách 1NP	m2	326,30	0,05	16,32			
601	193	Provedení dilatace anhydritu od stěn	m2	326,30	0,05	16,32			
602	193	pokládka ochranné PE folie 0,2mm	m2	326,30	0,1	32,63			
603	193	anhydrit ANHYMENT tl. 40mm	m2	326,30	0,05	16,32			betonové čerpadlo
604	194	Položení akustické izolace v podlahách 2NP	m2	326,30	0,05	16,32			
605	194	Provedení dilatace anhydritu od stěn	m2	326,30	0,05	16,32			
606	194	pokládka ochranné PE folie 0,2mm	m2	326,30	0,1	32,63			
607	194	anhydrit ANHYMENT tl. 40mm	m2	326,30	0,05	16,32			betonové čerpadlo

608	195	Položení akustické izolace v podlahách 3NP	m2	326,30	0,05	16,32			
609	195	Provedení dilatace anhydritu od stěn	m2	326,30	0,05	16,32			
610	195	pokládka ochranné PE folie 0,2mm	m2	326,30	0,1	32,63			
611	195	anhydrit ANHYMENT tl. 40mm	m2	326,30	0,05	16,32			betonové čerpadlo
612	196	Položení akustické izolace v podlahách 4NP	m2	326,30	0,05	16,32			
613	196	Provedení dilatace anhydritu od stěn	m2	326,30	0,05	16,32			
614	196	pokládka ochranné PE folie 0,2mm	m2	326,30	0,1	32,63			
615	196	anhydrit ANHYMENT tl. 40mm	m2	326,30	0,05	16,32			betonové čerpadlo
616	197	Položení akustické izolace v podlahách 5NP	m	326,30	0,05	16,32			
617	197	Provedení dilatace anhydritu od stěn	m2	326,30	0,05	16,32			
618	197	pokládka ochranné PE folie 0,2mm	m2	326,30	0,1	32,63			
619	197	anhydrit ANHYMENT tl. 40mm	m2	326,30	0,05	16,32			betonové čerpadlo
620	198	Položení akustické izolace v podlahách 6NP	m2	326,30	0,05	16,32			
621	198	Provedení dilatace anhydritu od stěn	m	326,30	0,05	16,32			
622	198	pokládka ochranné PE folie 0,2mm	m2	326,30	0,1	32,63			
623	198	anhydrit ANHYMENT tl. 40mm	m2	326,30	0,05	16,32			betonové čerpadlo
624	199	Položení akustické izolace v podlahách 7NP	m2	326,30	0,05	16,32			
625	199	Provedení dilatace anhydritu od stěn	m	326,30	0,05	16,32			
626	199	pokládka ochranné PE folie 0,2mm	m2	326,30	0,1	32,63			
627	199	anhydrit ANHYMENT tl. 40mm	m2	326,30	0,05	16,32			betonové čerpadlo
628	200	Položení akustické izolace v podlahách 8NP	m2	326,30	0,05	16,32			
629	200	Provedení dilatace anhydritu od stěn	m	326,30	0,05	16,32			
630	200	pokládka ochranné PE folie 0,2mm	m2	326,30	0,1	32,63			
631	200	anhydrit ANHYMENT tl. 40mm	m2	326,30	0,05	16,32			betonové čerpadlo
632	201	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad 1. NP	m2	46,50	0,05	2,33			
633	201	provedení penetrace pod obklad	m2	46,50	0,07	3,26			
634	201	provedení keramických obkladů v 1.NP	m	46,50	0,96	44,64			
635	201	spárování keramických obkladů	m2	46,50	0,25	11,63			
636	201	silikonování keramických obkladů v 1.NP	m2	46,50	0,13	6,05			

637	202	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad 2. NP	m2	83,60	0,05	4,18			
638	202	provedení penetrace pod obklad	m2	83,60	0,07	5,85			
639	202	provedení keramických obkladů v 2.NP	m	83,60	0,96	80,26			
640	202	spárování keramických obkladů	m2	83,60	0,25	20,90			
641	202	silikonování keramických obkladů v 2.NP	m2	83,60	0,13	10,87			
642	203	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad 3. NP	m2	83,60	0,05	4,18			
643	203	provedení penetrace pod obklad	m2	83,60	0,07	5,85			
644	203	provedení keramických obkladů v 3.NP	m	83,60	0,96	80,26			
645	203	spárování keramických obkladů	m2	83,60	0,25	20,90			
646	203	silikonování keramických obkladů v 3.NP	m2	83,60	0,13	10,87			
647	204	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad 4. NP	m2	83,60	0,05	4,18			
648	204	provedení penetrace pod obklad	m2	83,60	0,07	5,85			
649	204	provedení keramických obkladů v 4.NP	m	83,60	0,96	80,26			
650	204	spárování keramických obkladů	m2	83,60	0,25	20,90			
651	204	silikonování keramických obkladů v 4.NP	m2	83,60	0,13	10,87			
652	205	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad 5. NP	m2	57,60	0,05	2,88			
653	205	provedení penetrace pod obklad	m2	57,60	0,07	4,03			
654	205	provedení keramických obkladů v 5.NP	m	57,60	0,96	55,30			
655	205	spárování keramických obkladů	m2	57,60	0,25	14,40			
656	205	silikonování keramických obkladů v 5.NP	m2	57,60	0,13	7,49			
657	206	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad 6. NP	m2	57,60	0,05	2,88			
658	206	provedení penetrace pod obklad	m2	57,60	0,07	4,03			
659	206	provedení keramických obkladů v 6.NP	m	57,60	0,96	55,30			
660	206	spárování keramických obkladů	m2	57,60	0,25	14,40			
661	206	silikonování keramických obkladů v 6.NP	m2	57,60	0,13	7,49			
662	207	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad 7. NP	m2	57,60	0,05	2,88			
663	207	provedení penetrace pod obklad	m2	57,60	0,07	4,03			
664	207	provedení keramických obkladů v 7.NP	m	57,60	0,96	55,30			
665	207	spárování keramických obkladů	m2	57,60	0,25	14,40			

666	207	silikonování keramických obkladů v 7.NP	m2	57,60	0,13	7,49			
667	208	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad 8. NP	m2	57,60	0,05	2,88			
668	208	provedení penetrace pod obklad	m2	57,60	0,07	4,03			
669	208	provedení keramických obkladů v 8.NP	m	57,60	0,96	55,30			
670	208	spárování keramických obkladů	m2	57,60	0,25	14,40			
671	208	silikonování keramických obkladů v 8.NP	m2	57,60	0,13	7,49			
672	209	provedení hydroizolačního nátěru pod keramické dlažby 2.PP	m2	26,70	0,05	1,34			
673	209	provedení penetrace pod dlažby	m2	26,70	0,07	1,87			
674	209	provedení keramické dlažby 2.PP	m	26,70	0,98	26,17			
675	209	spárování keramické dlažby 2.PP	m2	26,70	0,24	6,41			
676	209	silikonování keramické dlažby v 2.PP	m2	26,70	0,13	3,47			
677	210	provedení hydroizolačního nátěru pod keramické dlažby 1.PP	m2	26,70	0,05	1,34			
678	210	provedení penetrace pod dlažby	m2	26,70	0,07	1,87			
679	210	provedení keramické dlažby 1.PP	m	26,70	0,98	26,17			
680	210	spárování keramické dlažby 1.PP	m2	26,70	0,24	6,41			
681	210	silikonování keramické dlažby v 1.PP	m2	26,70	0,13	3,47			
682	211	provedení hydroizolačního nátěru pod keramické dlažby 1.NP	m2	48,50	0,05	2,43			
683	211	provedení penetrace pod dlažby	m2	48,50	0,07	3,40			
684	211	provedení keramické dlažby 1.NP	m	48,50	0,98	47,53			
685	211	spárování keramické dlažby 1.NP	m2	48,50	0,24	11,64			
686	211	silikonování keramické dlažby v 1.NP	m2	48,50	0,13	6,31			
687	212	provedení hydroizolačního nátěru pod keramické dlažby 2.NP	m2	50,60	0,05	2,53			
688	212	provedení penetrace pod dlažby	m2	50,60	0,07	3,54			
689	212	provedení keramické dlažby 2.NP	m	50,60	0,98	49,59			
690	212	spárování keramické dlažby 2.NP	m2	50,60	0,24	12,14			
691	212	silikonování keramické dlažby v 2.NP	m2	50,60	0,13	6,58			
692	213	provedení hydroizolačního nátěru pod keramické dlažby 3.NP	m2	50,60	0,05	2,53			
693	213	provedení penetrace pod dlažby	m2	50,60	0,07	3,54			
694	213	provedení keramické dlažby 3.NP	m	50,60	0,98	49,59			



695	213	spárování keramické dlažby 3.NP	m2	50,60	0,24	12,14			
696	213	silikonování keramické dlažby v 3.NP	m2	50,60	0,13	6,58			
697	214	provedení hydroizolačního nátěru pod keramické dlažby 4.NP	m2	50,60	0,05	2,53			
698	214	provedení penetrace pod dlažby	m2	50,60	0,07	3,54			
699	214	provedení keramické dlažby 4.NP	m2	50,60	0,98	49,59			
700	214	spárování keramické dlažby 4.NP	m2	50,60	0,24	12,14			
701	214	silikonování keramické dlažby v 4.NP	m2	50,60	0,13	6,58			
702	215	provedení hydroizolačního nátěru pod keramické dlažby 5.NP	m2	40,60	0,05	2,03			
703	215	provedení penetrace pod dlažby	m2	40,60	0,07	2,84			
704	215	provedení keramické dlažby 5.NP	m2	40,60	0,98	39,79			
705	215	spárování keramické dlažby 5.NP	m2	40,60	0,24	9,74			
706	215	silikonování keramické dlažby v 5.NP	m2	40,60	0,13	5,28			
707	216	provedení hydroizolačního nátěru pod keramické dlažby 6.NP	m2	40,60	0,05	2,03			
708	216	provedení penetrace pod dlažby	m2	40,60	0,07	2,84			
709	216	provedení keramické dlažby 6.NP	m2	40,60	0,98	39,79			
710	216	spárování keramické dlažby 6.NP	m2	40,60	0,24	9,74			
711	216	silikonování keramické dlažby v 6.NP	m2	40,60	0,13	5,28			
712	217	provedení hydroizolačního nátěru pod keramické dlažby 7.NP	m2	40,60	0,05	2,03			
713	217	provedení penetrace pod dlažby	m2	40,60	0,07	2,84			
714	217	provedení keramické dlažby 7.NP	m2	40,60	0,98	39,79			
715	217	spárování keramické dlažby 7.NP	m2	40,60	0,24	9,74			
716	217	silikonování keramické dlažby v 7.NP	m2	40,60	0,13	5,28			
717	218	provedení hydroizolačního nátěru pod keramické dlažby 8.NP	m2	40,60	0,05	2,03			
718	218	provedení penetrace pod dlažby	m2	40,60	0,07	2,84			
719	218	provedení keramické dlažby 8.NP	m2	40,60	0,98	39,79			
720	218	spárování keramické dlažby 8.NP	m2	40,60	0,24	9,74			
721	218	silikonování keramické dlažby v 8.NP	m2	40,60	0,13	5,28			
722	219	osazení kotle	ks	1,00	4	4,00			
723	220	osazení topných těles	ks	110,00	1,42	156,20			
724	220	zaregulování otopné soustavy	kpl	—	8	1,00			

725	221	osazení vnitřních parapetů	ks	114,00	0,6	68,40			
726	222	nátěry (zárubní + zábradlí )	m2	317,50	0,3	95,25			
727	223	malby	m2	3487,00	0,25	871,75			
728	224	provedení dřevěných podlah 2.NP- 8.NP	m2	1730,56	0,36	623,00			
729	225	osazení obložkových zárubní dveří (1.NP-8. NP)	ks	161,00	0,6	96,60			
730	226	osazení zařizovacích předmětů (+armatury)	ks	28,00	1,3	36,40			
731	227	osazení svítidel	ks	176,00	0,24	42,24			
732	228	osazení zásuvek	ks	226,00	0,13	29,38			
733	229	osazování dveří	ks	147,00	1,25	183,75			
734	230	vyklizení objektů	m2	3156,00	0,05	157,80			
735	230	úklid konečný	m2	3156,00	0,08	252,48			
740	233	vytyčení příjezdové cesty + plocha venkovního parkingu	m2	751,00	0,02	15,02			
741	233	Montáž obrubníků (1000x150x300)	ks	8,00	0,1	0,80			
742	233	šterkový podsyp pod dlažbou	m3	225,30	0,08	18,02			
743	233	zámková dlažba	m2	751,00	0,08	60,08			
744	233	zapískování dlažby	m2	751,00	0,02	15,02			
745	233	násyp vrstvy zeminy	m3	150,20	0,08	12,02			
746	233	rozproštění ornice	m3	69,42	0,01	0,69			
747	234	Zatavnění	m2	231,40	0,05	11,57			
748	235	úklid staveniště	m2	1156,00	0,02	23,12			
749	236	Montáž parkovacích plošin	kpl	1,00	2,3	2,30			
750	237	montáž jerabu	kpl	1,00	0,4	0,40			
751	238	odstranění závad	kpl	1,00	2,3	2,30			
752	239	demontáž jerabu	kpl	1,00	0,4	0,40			
753	240	předání stavby	/		8	0,00			
754	241	kolaudace	/		8	0,00			



**Technologický rozbor pro 0.-3- etapový proces**

Technologická etapa	Pořad. číslo	Název procesu	MJ	Množství	Celková pracnost	Pracovní četa				Doba trvání [směn]	Upravená doba trván	Stroje a mechanismy
						Číslo čety	Počet prac.	Počet čet	Fond čet			
TE0 - ZEMNÍ PRÁ	1	Vytyčení staveniště	m <sup>2</sup>	362,50	7,25	1	2	1	16	0,45	1,0	
	2	Zařízení staveniště	kpl	176,60	87,80	2,4	5	1	40	2,20	4,0	autojeřáb, rýpadlo-nakladač, nákladní automobily
	3	Vytyčení stavební jámy	m <sup>2</sup>	362,50	7,25	1	2	1	16	0,45	1,0	
	4	Vrty pro záporové pažení	bm	708,00	108,12	2, 20	2	1	16	6,76	2,0	vrtná souprava, nakladač, nákladní automobil
	5	Osazení ocelových zápor	kpl	1,00	—	20	2	1	16	2,00	2,0	autojeřáb, autodomíchač, čerpadlo
	6	Hloubení jámy - 1.HÚ	m <sup>3</sup>	326,30	69,47	5	5	1	40	1,74	2,0	rýpadlo, nákladní automobily
	7	Vkládání pažin do zápor	m <sup>2</sup>	64,00	16,00	2	4	1	32	0,50	1,0	autojeřáb
	8	Provedení 1. řady kotev	bm	64,00	16,00	20, 2	2	1	16	1,00	1,0	vrtná souprava, autodomíchač, čerpadlo
	9	Hloubení stav. jámy - 2.HÚ	m <sup>3</sup>	265,45	7,96	5	4	1	32	1,25	2,0	rýpadlo, nákladní automobily
	10	Vkládání pažin do zápor	m <sup>2</sup>	172,22	45,27	2	5	1	40	1,13	1,0	autojeřáb
	11	Hloubení stav. jámy - 3.HÚ	m <sup>3</sup>	296,47	11,86	5	5	3	120	0,10	1,0	rýpadlo, nákladní automobily
	12	Vkládání pažin do zápor	m <sup>2</sup>	48,60	30,13	2	3	1	24	1,00	1,0	autojeřáb
	13	Provedení 2. řady kotev	bm	105,00	33,25	20, 2	4	1	32	1,04	1,0	vrtná souprava, autodomíchač, čerpadlo
	14	Hloubení stav. jámy - 4.HÚ	m <sup>3</sup>	324,60	55,39	5	4	1	32	1,73	2,0	2x rýpadlo, nakladač, nákladní automobily
	15	Vkládání pažin do zápor + prac. sch	m <sup>2</sup>	68,40	42,41	2	5	1	40	1,06	1,0	autojeřáb
	16	Přípojka kanalizace	m	27,28	13,29	16	5	1	40	0,33	1,0	2x rýpadlo, nakladač, nákladní automobily
	17	Přípojka vodovodu	m	21,76	6,06	16	5	1	40	0,15	1,0	2x rýpadlo, nakladač, nákladní automobily
	18	Přípojka plynu	m	54,05	17,44	18	5	1	40	0,44	1,0	2x rýpadlo, nakladač, nákladní automobily
	19	Přípojka elektro	m	12,60	3,10	17	5	1	40	0,08	1,0	2x rýpadlo, nakladač, nákladní automobily
	20	Odvodnění základové desky	m <sup>2</sup>	15,30	15,30	2	4	1	32	0,48	1,0	čerpadlo
TE1 - ZÁKLADY	21	Uložení zemních pásků	bm	110,00	22,00	2	4	1	32	0,69	1,0	autojeřáb
	22	Podkladní beton desky	m <sup>3</sup>	93,45	13,19	8	5	1	40	0,33	1,0	autodomíchač, čerpadlo
	23	Osazení revizní šachty	ks	1,00	21,00	2	4	1	32	0,66	1,0	autojeřáb
	24	Armování zákl. desky	t	3,55	83,53	3	5	1	40	2,09	3,0	jeřáb
	25	Betonáž zákl. desky	m <sup>3</sup>	35,52	37,29	8	5	1	40	0,93	1,0	autodomíchač, čerpadlo
	26	Armování zákl. zdí	t	3,55	16,97	3	5	1	40	0,42	1,0	jeřáb
	27	Bednění zákl. zdí	m <sup>2</sup>	35,52	11,10	8	5	1	40	0,28	1,0	jeřáb
	28	Betonáž zákl. zdí	m <sup>3</sup>	35,52	6,30	8	5	1	40	0,16	1,0	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
	29	Odbednění zákl. zdí	m <sup>2</sup>	15,00	5,25	8, 2	5	1	40	0,13	1,0	jeřáb
TE2 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA	30	Armování stěn a sloupů 2.PP	t	23,60	600,67	3	5	1	40	15,02	16,0	jeřáb
	31	Bednění stěn a sloupů 2.PP	m <sup>2</sup>	944,10	642,73	8	5	1	40	4,00	4,0	jeřáb

	32	Betonáž stěn a sloupů 2.PP	m <sup>3</sup>	154,03	168,14	8	5	1	40	4,20	5,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	33	Odbednění stěn a sloupů 2.PP	m <sup>2</sup>	944,10	331,70	8	5	1	40	2,00	2,0	jeřáb
	34	Bednění vodorovných kcí 2.PP	m <sup>2</sup>	727,39	482,51	8	5	1	40	4,00	4,0	jeřáb
	35	Armování vodorovných kcí 1.PP	t	373,47	295,68	3	5	1	40	6,00	6,0	jeřáb
	36	Betonáž vodorovných kcí 1.PP	m <sup>3</sup>	373,47	295,68	8	5	1	40	1,00	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	37	Odbednění a podstojkování vodoro	m <sup>2</sup>	723,11	145,60	3, 2	6	1	48	2,00	2,0	jeřáb
	38	Demontáž stojek vodorovných kcí 2	m <sup>2</sup>	41,78	8,76	8, 2	5	1	40	0,22	1,0	jeřáb
	39	Osazení pref. schodnic 2.PP	ks	6,00	1,02	2, 4	5	1	40	0,03	1,0	jeřáb
1.PP	40	Armování stěn a sloupů 1.PP	t	23,60	600,67	3	5	1	40	8,00	8,0	jeřáb
	41	Bednění stěn a sloupů 1.PP	m <sup>2</sup>	944,10	642,73	8	5	1	40	3,35	4,0	jeřáb
	42	Betonáž stěn a sloupů 1.PP	m <sup>3</sup>	154,03	168,14	8	5	1	40	3,40	4,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	43	Odbednění stěn a sloupů 1.PP	m <sup>2</sup>	944,10	331,70	8	5	1	40	2,00	2,0	jeřáb
	44	Bednění vodorovných kcí 1.PP	m <sup>2</sup>	681,33	448,42	8	5	1	40	4,00	4,0	jeřáb
	45	Armování vodorovných kcí 1.PP	t	30,15	802,65	3	5	1	40	5,34	6,0	jeřáb
	46	Betonáž vodorovných kcí 1.PP	m <sup>3</sup>	187,60	285,67	8	5	1	40	1,00	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	47	Odbednění a podstojkování vodoro	m <sup>2</sup>	723,11	145,60	8	6	1	48	1,00	1,0	jeřáb
	48	Demontáž stojek vodorovných kcí 1	m <sup>2</sup>	41,78	8,76	8	6	1	48	2,00	2,0	jeřáb
	49	Osazení pref. schodnic 1.PP	ks	262,20	170,43	2, 4	5	1	40	1,00	1,0	jeřáb
1.NP	50	Armování svislých kcí 1. NP	t	15,89	404,36	3	5	1	40	6,67	7,0	jeřáb
	51	Bednění svislých kcí 1. NP	m <sup>2</sup>	424,62	277,49	8	5	1	40	3,34	4,0	jeřáb
	52	Betonáž svislých kcí 1. NP	m <sup>3</sup>	101,46	113,91	8	5	1	40	2,85	3,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	53	Odbednění svislých kcí 1. NP	m <sup>2</sup>	424,62	153,08	8	5	1	40	2,00	2,0	jeřáb
	54	Bednění vodorovných kcí 1.NP	m <sup>2</sup>	302,01	205,45	8	5	1	40	3,17	4,0	jeřáb
	55	Armování vodorovných kcí 1.NP	t	20,73	551,89	3	5	1	40	5,36	6,0	jeřáb
	56	Betonáž vodorovných kcí 1.NP	m <sup>3</sup>	82,81	82,08	8	5	1	40	1,00	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	57	Odbednění a podstojkování vodoro	m <sup>2</sup>	506,36	70,07	8	5	1	40	1,75	2,0	jeřáb
	58	Demontáž stojek vodorovných kcí 1	m <sup>2</sup>	204,35	40,79	8, 2	5	1	40	1,00	1,0	jeřáb
	59	Osazení pref. schodnic 1.NP	ks	2,00	1,76	2, 4	5	1	40	0,04	1,0	jeřáb
2.NP	60	Armování svislých kcí 2.NP	t	15,89	404,36	3	5	1	40	6,67	7,0	jeřáb
	61	Bednění svislých kcí 2.NP	m <sup>2</sup>	424,62	277,49	8	5	1	40	3,34	4,0	jeřáb
	62	Betonáž svislých kcí 2.NP	m <sup>3</sup>	101,46	113,91	8	5	1	40	2,85	3,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	63	Odbednění svislých kcí 2.NP	m <sup>2</sup>	424,62	153,08	8	5	1	40	2,00	2,0	jeřáb
	64	Bednění vodorovných kcí 2.NP	m <sup>2</sup>	306,63	206,07	8	5	1	40	3,17	4,0	jeřáb
	65	Armování vodorovných kcí 2.NP	t	21,70	577,87	3	5	1	40	5,36	6,0	jeřáb
	66	Betonáž vodorovných kcí 2.NP	m <sup>3</sup>	87,29	87,09	8	5	1	40	1,00	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	67	Odbednění a podstojkování vodoro	m <sup>2</sup>	523,61	182,39	8	5	1	40	1,75	2,0	jeřáb
	68	Demontáž stojek vodorovných kcí 2	m <sup>2</sup>	216,98	42,13	8, 2	5	1	40	1,00	1,0	jeřáb

	69	Osazení pref. schodnic 2.NP	ks	2,00	1,76	2, 4	5	1	40	0,04	1,0	jeřáb
3.NP	70	Armování svislých kcí 3.NP	t	1,90	50,83	3	5	1	40	6,67	7,0	jeřáb
	71	Bednění svislých kcí 3.NP	m <sup>2</sup>	130,92	86,58	8	5	1	40	3,34	4,0	jeřáb
	72	Betonáž svislých kcí 3.NP	m <sup>3</sup>	12,60	17,05	8	5	1	40	0,43	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	73	Odbednění svislých kcí 3.NP	m <sup>2</sup>	130,92	50,28	8	5	1	40	1,26	2,0	jeřáb
	74	Bednění vodorovných kcí 3.NP	m <sup>2</sup>	306,63	206,07	8	5	1	40	3,17	4,0	jeřáb
	75	Armování vodorovných kcí 3.NP	t	21,70	577,87	3	5	1	40	5,36	6,0	jeřáb
	76	Betonáž vodorovných kcí 3.NP	m <sup>3</sup>	87,29	87,09	8	5	1	40	1,00	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	77	Odbednění a podstojkování vodoro	m <sup>2</sup>	523,61	182,39	8	5	1	40	1,75	2,0	jeřáb
	78	Demontáž stojek vodorovných kcí 3	m <sup>2</sup>	216,98	42,13	8, 2	5	1	40	1,00	1,0	jeřáb
	79	Osazení pref. schodnic 3.NP	ks	2,00	1,76	2, 4	5	1	40	0,04	1,0	jeřáb
4.NP	80	Armování svislých kcí 4.NP	t	1,90	50,83	3	5	1	40	6,67	7,0	jeřáb
	81	Bednění svislých kcí 4.NP	m <sup>2</sup>	130,92	86,58	8	5	1	40	3,34	4,0	jeřáb
	82	Betonáž svislých kcí 4.NP	m <sup>3</sup>	12,60	17,05	8	5	1	40	0,43	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	83	Odbednění svislých kcí 4.NP	m <sup>2</sup>	130,92	50,28	8	5	1	40	1,26	2,0	jeřáb
	84	Bednění vodorovných kcí 4.NP	m <sup>2</sup>	306,63	206,07	8	5	1	40	3,17	4,0	jeřáb
	85	Armování vodorovných kcí 4.NP	t	21,70	577,87	3	5	1	40	5,36	6,0	jeřáb
	86	Betonáž vodorovných kcí 4.NP	m <sup>3</sup>	87,29	87,09	8	5	1	40	1,00	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	87	Odbednění a podstojkování vodoro	m <sup>2</sup>	523,61	182,39	8	5	1	40	1,75	2,0	jeřáb
	88	Demontáž stojek vodorovných kcí 4	m <sup>2</sup>	216,98	42,13	8, 2	5	1	40	1,00	1,0	jeřáb
		89	Osazení pref. schodnic 4.NP	ks	2,00	1,76	2, 4	5	1	40	0,04	1,0
5.NP	90	Armování svislých kcí 5.NP	t	1,90	50,83	3	5	1	40	6,67	7,0	jeřáb
	91	Bednění svislých kcí 5.NP	m <sup>2</sup>	130,92	86,58	8	5	1	40	3,34	4,0	jeřáb
	92	Betonáž svislých kcí 5.NP	m <sup>3</sup>	12,60	17,05	8	5	1	40	0,43	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	93	Odbednění svislých kcí 5.NP	m <sup>2</sup>	130,92	50,28	8	5	1	40	1,26	2,0	jeřáb
	94	Bednění vodorovných kcí 5.NP	m <sup>2</sup>	306,63	206,07	8	5	1	40	3,17	4,0	jeřáb
	95	Armování vodorovných kcí 5.NP	t	21,70	577,87	3	5	1	40	5,36	6,0	jeřáb
	96	Betonáž vodorovných kcí 5.NP	m <sup>3</sup>	87,29	87,09	8	5	1	40	1,00	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	97	Odbednění a podstojkování vodoro	m <sup>2</sup>	523,61	182,39	8	5	1	40	1,75	2,0	jeřáb
	98	Demontáž stojek vodorovných kcí 5	m <sup>2</sup>	216,98	42,13	8, 2	5	1	40	1,00	1,0	jeřáb
		99	Osazení pref. schodnic 5.NP	ks	2,00	1,76	2, 4	5	1	40	0,04	1,0
6.NP	100	Armování svislých kcí 6.NP	t	1,90	50,83	3	5	1	40	6,67	7,0	jeřáb
	101	Bednění svislých kcí 6.NP	m <sup>2</sup>	130,92	86,58	8	5	1	40	3,34	4,0	jeřáb
	102	Betonáž svislých kcí 6.NP	m <sup>3</sup>	12,60	17,05	8	5	1	40	0,43	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	103	Odbednění svislých kcí 6.NP	m <sup>2</sup>	130,92	50,28	8	5	1	40	1,26	2,0	jeřáb
	104	Bednění vodorovných kcí 6.NP	m <sup>2</sup>	47,71	38,55	8	5	1	40	3,17	4,0	jeřáb
	105	Armování vodorovných kcí 6.NP	t	23,06	612,41	3	5	1	40	5,36	6,0	jeřáb

	106	Betonáž vodorovných kcí 6.NP	m <sup>3</sup>	88,83	88,19	8	5	1	40	1,00	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	107	Odbednění a podstojkování vodorovných kcí 6.NP	m <sup>2</sup>	46,40	18,34	8	5	1	40	1,75	2,0	jeřáb
	108	Demontáž stojek vodorovných kcí 6.NP	m <sup>2</sup>	99,90	20,07	8,2	5	1	40	1,00	1,0	jeřáb
	109	Osazení pref. schodnic 6.NP	ks	2,00	1,76	2,4	5	1	40	0,04	1,0	jeřáb
7.NP	110	Armování svislých kcí 7.NP	t	1,90	50,83	3	5	1	40	6,67	7,0	jeřáb
	111	Bednění svislých kcí 7.NP	m <sup>2</sup>	130,92	86,58	8	5	1	40	3,34	4,0	jeřáb
	112	Betonáž svislých kcí 7.NP	m <sup>3</sup>	12,60	17,05	8	5	1	40	0,43	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	113	Odbednění svislých kcí 7.NP	m <sup>2</sup>	130,92	50,28	8	5	1	40	1,26	2,0	jeřáb
	114	Bednění vodorovných kcí 7.NP	m <sup>2</sup>	306,63	206,07	8	5	1	40	3,17	4,0	jeřáb
	115	Armování vodorovných kcí 7.NP	t	21,70	577,87	3	5	1	40	5,36	6,0	jeřáb
	116	Betonáž vodorovných kcí 7.NP	m <sup>3</sup>	87,29	87,09	8	5	1	40	1,00	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	117	Odbednění a podstojkování vodorovných kcí 7.NP	m <sup>2</sup>	523,61	182,39	8	5	1	40	1,75	2,0	jeřáb
	118	Demontáž stojek vodorovných kcí 7.NP	m <sup>2</sup>	216,98	42,13	8,2	5	1	40	1,00	1,0	jeřáb
	119	Osazení pref. schodnic 7.NP	ks	2,00	1,76	2,4	5	1	40	0,04	1,0	jeřáb
8.NP	120	Armování svislých kcí 8.NP	t	7,27	199,42	3	5	1	40	6,67	7,0	jeřáb
	121	Bednění svislých kcí 8.NP	m <sup>2</sup>	251,72	182,02	8	5	1	40	3,34	4,0	jeřáb
	122	Betonáž svislých kcí 8.NP	m <sup>3</sup>	71,31	102,18	8	5	1	40	2,55	3,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	123	Odbednění svislých kcí 8.NP	m <sup>2</sup>	248,35	78,46	8	5	1	40	1,96	2,0	jeřáb
	124	Bednění vodorovných kcí 8.NP	m <sup>2</sup>	47,71	38,55	8	5	1	40	3,36	4,0	jeřáb
	125	Armování vodorovných kcí 8.NP	t	23,06	612,41	3	5	1	40	5,36	6,0	jeřáb
	126	Betonáž vodorovných kcí 8.NP	m <sup>3</sup>	88,83	88,19	8	5	1	40	1,00	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	127	Odbednění a podstojkování vodorovných kcí 8.NP	m <sup>2</sup>	46,40	18,34	8	5	1	40	1,75	2,0	jeřáb
	128	Demontáž stojek vodorovných kcí 8.NP	m <sup>2</sup>	99,90	20,07	8,2	5	1	40	0,50	1,0	jeřáb
	129	Armování atiky	t	1,00	29,57	3	5	1	40	1,45	2,0	jeřáb
	130	Bednění atiky	m <sup>2</sup>	26,28	18,40	8	5	1	40	0,46	1,0	jeřáb
	131	Betonáž atiky	m <sup>3</sup>	7,90	18,17	8	5	1	40	0,45	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	132	Odbednění atiky	m <sup>2</sup>	26,28	13,14	8	5	1	40	0,33	1,0	jeřáb
	133	Montáž střešní konstrukce	m <sup>2</sup>	1138,00	583,23	10,2	5	1	40	14,58	15	
	134	Montáž boční vpusti	ks	2,00	0,04	10,00	5	1	40	0,50	1	
	135	Montáž klempířských prvků	m <sup>2</sup>	14,00	16,38	10,00	5	1	40	0,41	1,0	
	136	Výstavba komínů v 1.-4.NP	bm	15,50	69,03	18	5	1	40	0,73	1,0	jeřáb, výtah
	137	Výstavba komínů v 5.-8.NP	bm	15,50	5,81	18	5	1	40	0,73	1,0	jeřáb, výtah
Příčky	138	Zdění příček 2.PP	m <sup>2</sup>	376,20	136,94	11	4	1	32	4,28	5,0	jeřáb, výtah
	139	Zdění příček 1.PP	m <sup>2</sup>	376,20	136,94	11	4	1	32	4,28	5,0	jeřáb, výtah
	140	Zdění příček v 1.NP	m <sup>2</sup>	512,80	136,94	11	4	1	32	4,28	5,0	jeřáb, výtah
	141	Zdění příček v 2.NP	m <sup>2</sup>	512,80	136,94	11	4	1	32	4,28	5,0	jeřáb, výtah
	142	Zdění příček v 3.NP	m <sup>2</sup>	512,80	136,94	11	4	1	32	4,28	5,0	jeřáb, výtah

	143	Zdění příček v 4.NP	m2	512,80	136,94	11	4	1	32	4,28	5,0	jeřáb, výtah
	144	Zdění příček v 5.NP	m2	512,80	136,94	11	4	1	32	4,28	5,0	jeřáb, výtah
	145	Zdění příček v 6.NP	m2	512,80	136,94	11	4	1	32	4,28	5,0	jeřáb, výtah
	146	Zdění příček v 7.NP	m2	512,80	136,94	11	4	1	32	4,28	5,0	jeřáb, výtah
	147	Zdění příček v 8.NP	m2	512,80	136,94	11	4	1	32	4,28	5,0	jeřáb, výtah
	148	Montáž oken do ráků v 1.NP	m	100,20	33,22	21	4	1	32	1,04	2	jeřáb
	149	Montáž oken do ráků v 2.NP	m	100,20	33,22	21	4	1	32	1,04	2	jeřáb
	150	Montáž oken do ráků v 3.NP	m	100,20	33,22	21	4	1	32	1,04	2	jeřáb
	151	Montáž oken do ráků v 4.NP	m	100,20	33,22	21	4	1	32	1,04	2	jeřáb
	152	Montáž oken do ráků v 5.NP	m	100,20	33,22	21	4	1	32	1,04	2	jeřáb
	153	Montáž oken do ráků v 6.NP	m	100,20	33,22	21	4	1	32	1,04	2	jeřáb
	154	Montáž oken do ráků v 7.NP	m	100,20	33,22	21	4	1	32	1,04	2	jeřáb
	155	Montáž oken do ráků v 8.NP	m	100,20	33,22	21	4	1	32	1,04	2	jeřáb
	156	Osazení schodišť.zábradlí	ks	18	36	2	2	1	16	2,25	3	
	157	Montáž garážových vrat	ks	1	2,30	22	3	1	24	0,10	1	
	158	zřízení vnějšího lešení	m2	1940,00	213,40	2	4	1	32	6,67	4	
	159	montáž hromosvodu	bm	25,80	2,58	17	5	1	40	0,06	1	
	160	provedení zateplení EPS	m2	1848,65	443,68	9	5	1	40	11,09	11	
	161	vnější parapety	ks	114,00	39,90	2	4	1	32	1,25	2	
	162	provedení vnějších uprav (omítka, perlinka)	m2	3697,30	850,38	11, 2	8	1	64	13,29	14	
	163	osazení ocelových zárubní dveře 2.PP-1.PP	ks	30,00	45,00	2	4	1	32	1,41	1	
rozvody	164	vnitřní rozvody vytápění	bm	648,50	97,28	18	5	1	40	6,80	7	
	165	vnitřní rozvody kanalizace	bm	198,40	355,14	16	5	1	40	7,36	7	
	166	vnitřní rozvody vodovodu	bm	255,36	58,73	16	5	1	40	6,40	7	
	167	vnitřní rozvody vzt	bm	229,75	27,57	23	4	1	32	6,80	7	
	168	vnitřní rozvody elektro	bm	229,75	36,81	17	5	1	40	6,32	7	
	169	vnitřní rozvody plynu	bm	229,75	128,30	18	5	1	40	6,42	7	
	170	montáž výtahu	m2	291,20	135,27	17, 2	7	1	56	2,42	2	
	171	provedení omítka 2.PP-8.NP	m2	10874,07	2827,26	12	7	1	56	33,78	34	omítací čerpadlo, silo, vytah
	172	Provedení podlah 8.NP	m2	1305,20	81,58	15	7	1	56	3,75	4	betonové čerpadlo
	173	Provedení podlah 7.NP	m2	1305,20	81,58	15	7	1	56	3,75	4	betonové čerpadlo
	174	Provedení podlah 6.NP	m2	1305,20	81,58	15	7	1	56	3,75	4	betonové čerpadlo
	175	Provedení podlah 5.NP	m2	1305,20	81,58	15	7	1	56	3,75	4	betonové čerpadlo
	176	Provedení podlah 4.NP	m2	1305,20	81,58	15	7	1	56	3,75	4	betonové čerpadlo
	177	Provedení podlah 3.NP	m2	1305,20	81,58	15	7	1	56	3,75	4	betonové čerpadlo
	178	Provedení podlah 2.NP	m2	1305,20	81,58	15	7	1	56	3,75	4	betonové čerpadlo
	179	Provedení podlah 1.NP	m2	1305,20	81,58	15	7	1	56	3,75	4	betonové čerpadlo



180	Provedení podlah 2.PP-1.PP	m2	4692,00	293,25	15	7	1	56	5,24	6	betonové čerpadlo
181	provedení keramických obkladů v 8.NP	m2	288,00	84,10	6	4	1	32	3,63	4	
182	provedení keramických obkladů v 7.NP	m2	288,00	84,10	6	4	1	32	3,63	4	
183	provedení keramických obkladů v 6.NP	m2	288,00	84,10	6	4	1	32	3,63	4	
184	provedení keramických obkladů v 5.NP	m2	288,00	84,10	6	4	1	32	3,63	4	
185	provedení keramických obkladů v 4.NP	m2	418,00	122,06	6	4	1	32	3,63	4	
186	provedení keramických obkladů v 3.NP	m2	418,00	122,06	6	4	1	32	3,63	4	
187	provedení keramických obkladů v 2.NP	m2	418,00	122,06	6	4	1	32	3,63	4	
188	provedení keramických obkladů v 1.NP	m2	232,50	67,89	6	4	1	32	3,63	4	
189	provedení keramické dlažby 8.NP	m2	203,00	59,68	13	4	1	32	3,89	4	
190	provedení keramické dlažby 7.NP	m2	203,00	59,68	13	4	1	32	3,89	4	
191	provedení keramické dlažby 6.NP	m2	203,00	59,68	13	4	1	32	3,89	4	
192	provedení keramické dlažby 5.NP	m2	203,00	59,68	13	4	1	32	3,89	4	
193	provedení keramické dlažby 4.NP	m2	253,00	74,38	13	4	1	32	3,89	4	
194	provedení keramické dlažby 3.NP	m2	253,00	74,38	13	4	1	32	3,89	4	
195	provedení keramické dlažby 2.NP	m2	253,00	74,38	13	4	1	32	3,89	4	
196	provedení keramické dlažby 1.NP	m2	242,50	71,30	13	4	1	32	3,89	4	
197	provedení keramické dlažby v 2.PP-1.PP	m2	267,00	78,50	13	4	1	32	4,38	5	
198	osazení kotle	ks	1,00	4,00	18	5	1	40	0,10	1	
199	osazení topných těles a zaregulování	ks	110,00	156,20	18	5	1	40	5,36	6	
200	osazení vnitřních parapetů +natery	ks	114,00	68,40	19	2	1	16	4,28	5	
201	malby	m2	3487,00	871,75	14	8	1	64	13,62	14	
202	provedení dřevěných podlah 1.NP-8.NP	m2	1730,56	623,00	15	7	1	56	11,13	12	



**Technologický rozborový list pro 0.-3- etapový proces SO02 6.NP**

Technologická etapa	Pořad. číslo	Slouče no do	Název činnosti	MJ	Množství	Pracnost [Nh]		technol. přestávk		Stroje a zařízení
						jedn.	celk.	Navaz. činnost	Dnů	
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	1	1	Vytyčení staveniště	m <sup>2</sup>	1085,00	0,02	21,70			teodolit
	2	2	Oplocení staveniště	bm	199,50	0,50	99,75			
	3	2	Zařízení staveniště, napojení na IS	kpl	1,00	—	—			autojeřáb, rýp.-nak., nákl. automobily
0 - ZEMNÍ PRÁCE	4	3	Vytyčení stavební jámy a záporového pažení	m <sup>2</sup>	246,78	0,02	4,94			teodolit
	5	4	Vrty pro záporové pažení	bm	426,70	0,29	123,74			vrtná souprava
	6	4	Přemístění výkopku s odvozem	m <sup>3</sup>	126,40	0,02	2,53			nakladač, nákladní automobily
	7	5	Osazení ocelových zápor vč. betonáže paty	kpl	1,00	—	—	5		autojeřáb, autodomíhač, čerpadlo
	8	6	Hloubení 1. HÚ zapaž. stavební jámy (hor. 3) - stroj	m <sup>3</sup>	453,25	0,03	13,60			rýpadlo, nákladní automobily
	9	7	Ruční pažení vč. přesunu materiálu	m <sup>2</sup>	80,00	0,60	48,00			autojeřáb
	10	7	Vrtání a osazení kotev vč. injektáže kořene	bm	64,00	0,25	16,00		7	vrtná souprava, autodomích., čerpadlo
	11	8	Aktivace kotev	ks	17,00	0,75	12,75			hydraulické napínací zařízení
	12	9	Hloubení 2. HÚ zapaž. stavební jámy (hor. 3) - stroj	m <sup>3</sup>	453,25	0,03	13,60			rýpadlo, nákladní automobily
	13	10	Ruční pažení vč. přesunu materiálu	m <sup>2</sup>	36,33	0,62	22,52			autojeřáb
	14	11	Vrtání a osazení kotev vč. injektáže kořene	bm	91,00	0,25	22,75		7	vrtná souprava, autodomích., čerpadlo
	15	11	Aktivace kotev	ks	17,00	0,75	12,75			hydraulické napínací zařízení
	16	12	Ruční pažení vč. přesunu materiálu	m <sup>2</sup>	80,00	0,62	49,60			autojeřáb
	17	13	Vytyčení ležatého rozvodu kanalizace	m	7,9	0,19	1,50			teodolit
	18	13	Hloubení jámy pro ležatý rozvod kanalizace	m3	4,671	0,2	0,93			2x rýp., nakladač, nákl. aut., autojeřáb
	19	13	Položení ležatých rozvodu kanalizace	m	7,9	0,09	0,71			2x rýp., nakladač, nákl. aut., autojeřáb
	20	13	Zásyp a zhutnění ležatého rozvodu kanalizace	m3	4,671	0,19	0,89			nakladač, vibrační deska
	21	14	Vytyčení ležatého rozvodu vodovodu	m	11,38	0,19	2,16			teodolit
	22	14	Hloubení jámy pro ležatý rozvod vodovodu	m3	4,671	0,2	0,93			2x rýp., nakladač, nákl. aut., autojeřáb
	23	14	Položení ležatých rozvodu vodovodu	m	10,38	0,09	0,93			
	24	14	Zásyp a zhutnění ležatého rozvodu vodovodu	m3	4,671	0,19	0,89			nakladač, vibrační deska
	25	15	Vytyčení ležatého rozvodu plynu	m	26,7	0,19	5,07			teodolit
	26	15	Hloubení jámy pro ležatý rozvod plynu	m3	10,68	0,2	2,14			2x rýp., nakladač, nákl. aut., autojeřáb
	27	15	Položení ležatých rozvodu plynu	m	27,35	0,3	8,21			
	28	15	Zásyp a zhutnění ležatého rozvodu plynu	m3	10,68	0,19	2,03		1	nakladač, vibrační deska
	29	16	Hloubení jámy pro elektrické vedení	m3	5,04	0,2	1,01		1	2x rýp., nakladač, nákl. aut., autojeřáb
	30	16	Provedení elektrického vedení	m	12,6	0,09	1,13			
	31	16	Zásyp a zhutnění elektric. vedení	m3	5,04	0,19	0,96			nakladač, vibrační deska
	32	17	Odvodnění základové desky	m2	15,3	0,31	4,74			čerpadlo

Technologická etapa	Pořad. číslo	Slouče no do	Název činnosti	MJ	Množství	Pracnost [Nh]		echnol. přestávk		Stroje a zařízení	
						jedn.	celk.	Navaz. činnost	Dnů		
1 - ZÁKLADY	33	18	Úprava základových spar - strojní	m <sup>2</sup>	246,78	0,05	12,34			vibrační deska	
	34	19	Uložení zemních pásků	bm	74,00	0,20	14,80			jeřáb	
	35	20	Bednění podkladního betonu	m <sup>2</sup>	0,60	0,45	0,27			jeřáb	
	36	21	Betonáž podkladního betonu revizní šachty	m <sup>2</sup>	2,25	0,14	0,32		1	autodomíhávač, čerpadlo	
	37	21	Betonáž podkladního betonu	m <sup>2</sup>	90,00	0,06	5,40		1	autodomíhávač, čerpadlo	
	38	22	Odbednění podkladního betonu	m <sup>2</sup>	0,60	0,32	0,19			jeřáb	
	39	23	Osazení revizní šachty (pref., bet., DN 1000)	ks	1,00	21,00	21,00			autojeřáb	
	40	24	Armování základové desky	t	11,50	21,27	244,61			jeřáb	
	41	25	Betonáž základové desky	m <sup>3</sup>	74,50	0,35	26,08		1	autodomíhávač, čerpadlo	
	42	26	Armování zákl. zdí mezi základovými deskami	t	5,02	25,80	129,52			jeřáb	
	43	27	Utěsnění pracovních spár bentonitovými pásy s inje	bm	15,00	0,05	0,75				
	44	27	Bednění zákl. zdi a základové desky	m <sup>2</sup>	15,00	0,74	11,10			jeřáb	
	45	28	Betonáž zákl. zdi mezi základovými deskami	m <sup>3</sup>	6,00	1,05	6,30		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton	
	46	29	Odbednění zákl. zdi a základové desky	m <sup>2</sup>	15,00	0,35	5,25			jeřáb	
1 - HRUBÁ SPODNÍ	1.PP	47	30	Armování základových zdí obvodových 1.PP	t	21,30	21,27	453,05			jeřáb
	1.PP	48	31	Utěsnění pracovních spár bentonitovými pásy s inje	bm	39,05	0,05	1,95			
	1.PP	49	31	Bednění základových zdí obvodových - jednostrann	m <sup>2</sup>	262,15	0,60	157,29			jeřáb
	1.PP	50	32	Betonáž základových zdí obvodových 1.PP	m <sup>3</sup>	140,86	1,05	147,90		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	1.PP	51	33	Odbednění základových zdí obvodových 1.PP	m <sup>2</sup>	262,15	0,25	65,54			jeřáb
	1.PP	52	34	Armování zdí 1.PP	t	1,16	25,27	29,31			jeřáb
	1.PP	53	35	Osazení chrániček IS	ks	6,00	0,30	1,80			
	1.PP	54	31	Bednění zdí 1.PP (oboustranné)	m <sup>2</sup>	51,45	0,60	30,87			jeřáb
	1.PP	55	32	Betonáž zdí 1.PP	m <sup>3</sup>	10,30	1,09	11,23		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	1.PP	56	33	Odbednění zdí 1.PP (oboustranné)	m <sup>2</sup>	51,45	0,25	12,86			jeřáb
	1.PP	57	34	Armování ŽB monolit. sloupů 1.PP	t	0,36	29,57	10,65			jeřáb
	1.PP	58	31	Bednění ŽB monolit. sloupů 1.PP	m <sup>2</sup>	5,95	0,40	2,38			jeřáb
	1.PP	59	32	Betonáž ŽB monolit. sloupů 1.PP	m <sup>3</sup>	1,20	2,30	2,76		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	1.PP	60	33	Odbednění ŽB monolit. sloupů 1.PP	m <sup>2</sup>	5,95	0,35	2,08			jeřáb
	1.PP	61	36	Bednění ŽB monolit. trámů 1.PP	m <sup>2</sup>	20,40	0,65	13,26			jeřáb
	1.PP	62	37	Armování ŽB monolit. trámů 1.PP	t	0,50	26,52	13,26			jeřáb
	1.PP	63	38	Betonáž ŽB monolit. trámů 1.PP	m <sup>3</sup>	3,06	0,35	1,07		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	1.PP	64	39	Odbednění ŽB monolit. trámů 1.PP	m <sup>2</sup>	20,40	0,17	3,47			jeřáb
	1.PP	65	40	Montáž stojek trámu 1.PP	m <sup>2</sup>	4,04	1,26	5,09		28	jeřáb

Technologická etapa	Pořad. číslo	Slouče no do	Název činnosti	MJ	Množství	Pracnost [Nh]		echnol. přestávka		Stroje a zařízení
						jedn.	celk.	Navaz. činnost	Dnů	
1.PP	66	41	Demontáž stojek trámu 1.PP	m <sup>2</sup>	4,04	0,44	1,78			jeřáb
1.PP	67	36	Bednění stropní desky 1.PP z vodostavebního beton	m <sup>2</sup>	254,60	0,35	89,11			jeřáb
1.PP	68	37	Armování stropní desky 1.PP z vodostavebního beto	t	10,50	35,80	375,90			jeřáb
1.PP	69	38	Betonáž stropní desky 1.PP z vodostavebního beton	m <sup>3</sup>	63,65	0,35	22,28		5	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
1.PP	70	39	Odbednění stropní desky 1.PP z vodostavebního be	m <sup>2</sup>	254,60	0,17	43,28			jeřáb
1.PP	71	40	Montáž stojek stropní desky 1.PP z vodostavebního	m <sup>2</sup>	65,54	0,57	37,36		28	jeřáb
1.PP	72	41	Demontáž stojek stropní desky 1.PP z vodostavební	m <sup>2</sup>	65,54	0,19	12,45			jeřáb
1.PP	73	42	Osazení prefabrikovaných schodnic	ks	2,00	0,88	1,76			jeřáb
1.PP	74	43	Montáž provizorního schodiště	m <sup>2</sup>	4,62	0,18	0,83			jeřáb
<b>Z - HRUBA VRCHNÍ STAVBA</b>										
1.NP	75	44	Armování vnitřní ŽB monolit. zdi	t	7,20	21,27	153,14			jeřáb
1.NP	76	45	Bednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	156,30	0,65	101,60			jeřáb
1.NP	77	46	Betonáž vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>3</sup>	46,89	1,09	51,11		1	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
1.NP	78	47	Odbednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	156,30	0,25	39,08			jeřáb
1.NP	79	44	Armování obvodových ŽB monolit. zdí	t	7,75	21,27	164,84			jeřáb
1.NP	80	45	Bednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	172,25	0,65	111,96			jeřáb
1.NP	81	46	Betonáž obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>3</sup>	51,67	1,09	56,32		1	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
1.NP	82	47	Odbednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	172,25	0,25	43,06			jeřáb
1.NP	83	48	Bednění ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,65	5,27			jeřáb
1.NP	84	49	Armování ŽB monolit. balkonu vč. osazení ISO nosní	t	0,60	18,60	11,16			jeřáb
1.NP	85	50	Betonáž ŽB monolit. balkonu	m <sup>3</sup>	4,05	0,99	4,01		5	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
1.NP	86	51	Odbednění ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,17	1,38			jeřáb
1.NP	87	52	Montáž stojek ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,57	9,63		28	jeřáb
1.NP	88	53	Demontáž stojek ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,19	3,21			jeřáb
1.NP	89	48	Bednění ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	6,80	0,65	4,42			jeřáb
1.NP	90	49	Armování ŽB monolit. mezipodesty	t	0,60	18,60	11,16			jeřáb
1.NP	91	50	Betonáž ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>3</sup>	2,04	0,99	2,02		5	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
1.NP	92	51	Odbednění ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,35	0,17	0,74			jeřáb
1.NP	93	52	Montáž stojek ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,57	2,87		28	jeřáb
1.NP	94	53	Demontáž stojek ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,19	0,96			jeřáb
1.NP	95	48	Bednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	27,57	0,95	26,19			jeřáb
1.NP	96	49	Armování ŽB monolit. překladů	t	0,30	18,60	5,58			jeřáb
1.NP	97	50	Betonáž ŽB monolit. překladů	m <sup>3</sup>	1,90	0,86	1,63		5	autodomíchač, jeřáb, koš na beton

Technologická etapa	Pořad. číslo	Slouče no do	Název činnosti	MJ	Množství	Pracnost [Nh]		echnol. přestávka		Stroje a zařízení
						jedn.	celk.	Navaz. činnost	Dnů	
1.NP	98	51	Odbednění ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	27,57	0,17	4,69			jeřáb
1.NP	99	52	Montáž stojek ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	7,86	1,26	9,90		28	jeřáb
1.NP	100	53	Demontáž stojek ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	7,86	0,44	3,46			jeřáb
1.NP	101	48	Bednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	6,24	0,79	4,93			jeřáb
1.NP	102	49	Armování ŽB monilit. věnců	t	0,10	18,60	1,86			jeřáb
1.NP	103	50	Betonáž ŽB monilit. věnců	m <sup>3</sup>	0,75	1,45	1,09		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
1.NP	104	51	Odbednění ŽB monilit. věnců	m <sup>2</sup>	6,24	0,17	1,06			jeřáb
1.NP	105	48	Bednění stropní desky vč. prostupů	m <sup>2</sup>	262,20	0,65	170,43			jeřáb
1.NP	106	49	Armování stropní desky	t	12,60	18,60	234,36			jeřáb
1.NP	107	50	Betonáž stropní desky	m <sup>3</sup>	78,66	0,99	77,87		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
1.NP	108	51	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	262,20	0,17	44,57			jeřáb
1.NP	109	52	Montáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,57	109,13		28	jeřáb
1.NP	110	53	Demontáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,19	36,38			jeřáb
1.NP	111	54	Osazení prefabrikovaných schodnic	ks	2,00	0,88	1,76			jeřáb
1.NP	112	54	Montáž provizorního schodiště	m <sup>2</sup>	4,62	0,18	0,83			jeřáb
2.NP	113	55	Armování vnitřní ŽB monolit. zdi	t	7,50	21,27	159,53			jeřáb
2.NP	114	56	Bednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	156,30	0,65	101,60			jeřáb
2.NP	115	57	Betonáž vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>3</sup>	46,89	1,09	51,11		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
2.NP	116	58	Odbednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	156,30	0,35	54,71			jeřáb
2.NP	117	55	Armování obvodových ŽB monolit. zdí	t	7,75	21,27	164,84			jeřáb
2.NP	118	56	Bednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	172,25	0,65	111,96			jeřáb
2.NP	119	57	Betonáž obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>3</sup>	51,67	1,09	56,32		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
2.NP	120	58	Odbednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	172,25	0,35	60,29			jeřáb
2.NP	121	59	Bednění ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,65	5,27			jeřáb
2.NP	122	60	Armování ŽB monilit. balkonu vč. osazení ISO nosní	t	0,50	18,60	9,30			jeřáb
2.NP	123	61	Betonáž ŽB monilit. balkonu	m <sup>3</sup>	4,05	0,99	4,01		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
2.NP	124	62	Odbednění ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,17	1,38			jeřáb
2.NP	125	63	Montáž stojek ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,57	9,63		28	jeřáb
2.NP	126	64	Demontáž stojek ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,19	3,21			jeřáb
2.NP	127	59	Bednění ŽB monilit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	6,80	0,65	4,42			jeřáb
2.NP	128	60	Armování ŽB monilit. mezipodesty	t	0,30	18,60	5,58			jeřáb
2.NP	129	61	Betonáž ŽB monilit. mezipodesty	m <sup>3</sup>	2,04	0,99	2,02		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
2.NP	130	62	Odbednění ŽB monilit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,35	0,17	0,74			jeřáb

Technologická etapa	Pořad. číslo	Slouče no do	Název činnosti	MJ	Množství	Pracnost [Nh]		echnol. přestávk		Stroje a zařízení
						jedn.	celk.	Navaz. činnost	Dnů	
2.NP	131	63	Montáž stojek ŽB monilit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,57	2,87		28	jeřáb
2.NP	132	64	Demontáž stojek ŽB monilit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,19	0,96			jeřáb
2.NP	133	59	Bednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	27,57	0,95	26,19			jeřáb
2.NP	134	60	Armování ŽB monilit. překladů	t	0,48	18,60	8,93			jeřáb
2.NP	135	61	Betonáž ŽB monilit. překladů	m <sup>3</sup>	1,90	0,86	1,63		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
2.NP	136	62	Odbednění ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	27,57	0,17	4,69			jeřáb
2.NP	137	63	Montáž stojek ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	7,86	1,26	9,90		28	jeřáb
2.NP	138	64	Demontáž stojek ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	7,86	0,44	3,46			jeřáb
2.NP	139	59	Bednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	6,24	0,79	4,93			jeřáb
2.NP	140	60	Armování ŽB monilit. věnců	t	0,10	18,60	1,86			jeřáb
2.NP	141	61	Betonáž ŽB monilit. věnců	m <sup>3</sup>	0,75	1,45	1,09		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
2.NP	142	62	Odbednění ŽB monilit. věnců	m <sup>2</sup>	6,24	0,17	1,06			jeřáb
2.NP	143	59	Bednění stropní desky vč. prostupů	m <sup>2</sup>	262,20	0,65	170,43			jeřáb
2.NP	144	60	Armování stropní desky	t	12,60	18,60	234,36			jeřáb
2.NP	145	61	Betonáž stropní desky	m <sup>3</sup>	78,66	0,99	77,87		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
2.NP	146	62	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	262,20	0,17	44,57			jeřáb
2.NP	147	63	Montáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,57	109,13		28	jeřáb
2.NP	148	64	Demontáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,19	36,38			jeřáb
2.NP	149	65	Osazení prefabrikovaných schodnic	ks	2,00	0,88	1,76			jeřáb
2.NP	150	65	Montáž provizorního schodiště	m <sup>2</sup>	4,62	0,18	0,83			jeřáb
3.NP	151	66	Armování vnitřní ŽB monolit. zdi	t	7,50	21,27	159,53			jeřáb
3.NP	152	67	Bednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	156,30	0,65	101,60			jeřáb
3.NP	153	68	Betonáž vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>3</sup>	46,89	1,09	51,11		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
3.NP	154	69	Odbednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	156,30	0,35	54,71			jeřáb
3.NP	155	66	Armování obvodových ŽB monolit. zdí	t	7,75	21,27	164,84			jeřáb
3.NP	156	67	Bednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	172,25	0,65	111,96			jeřáb
3.NP	157	68	Betonáž obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>3</sup>	51,67	1,09	56,32		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
3.NP	158	69	Odbednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	172,25	0,35	60,29			jeřáb
3.NP	159	70	Bednění ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,65	5,27			jeřáb
3.NP	160	71	Armování ŽB monilit. balkonu vč. osazení ISO nosní	t	0,50	18,60	9,30			jeřáb
3.NP	161	72	Betonáž ŽB monilit. balkonu	m <sup>3</sup>	4,05	0,99	4,01		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
3.NP	162	73	Odbednění ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,17	1,38			jeřáb
3.NP	163	74	Montáž stojek ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,57	9,63		28	jeřáb

Technologická etapa	Pořad. číslo	Slouče no do	Název činnosti	MJ	Množství	Pracnost [Nh]		echnol. přestávka		Stroje a zařízení
						jedn.	celk.	Navaz. činnost	Dnů	
3.NP	164	75	Demontáž stojek ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,19	3,21			jeřáb
3.NP	165	70	Bednění ŽB monilit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	6,80	0,65	4,42			jeřáb
3.NP	166	71	Armování ŽB monilit. mezipodesty	t	0,30	18,60	5,58			jeřáb
3.NP	167	72	Betonáž ŽB monilit. mezipodesty	m <sup>3</sup>	2,04	0,99	2,02		5	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
3.NP	168	73	Odbednění ŽB monilit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,35	0,17	0,74			jeřáb
3.NP	169	74	Montáž stojek ŽB monilit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,57	2,87		28	jeřáb
3.NP	170	75	Demontáž stojek ŽB monilit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,19	0,96			jeřáb
3.NP	171	70	Bednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	27,57	0,95	26,19			jeřáb
3.NP	172	71	Armování ŽB monilit. překladů	t	0,48	18,60	8,93			jeřáb
3.NP	173	72	Betonáž ŽB monilit. překladů	m <sup>3</sup>	1,90	0,86	1,63		5	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
3.NP	174	73	Odbednění ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	27,57	0,17	4,69			jeřáb
3.NP	175	74	Montáž stojek ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	7,86	1,26	9,90		28	jeřáb
3.NP	176	75	Demontáž stojek ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	7,86	0,44	3,46			jeřáb
3.NP	177	70	Bednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	6,24	0,79	4,93			jeřáb
3.NP	178	71	Armování ŽB monilit. věnců	t	0,10	18,60	1,86			jeřáb
3.NP	179	72	Betonáž ŽB monilit. věnců	m <sup>3</sup>	0,75	1,45	1,09		5	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
3.NP	180	73	Odbednění ŽB monilit. věnců	m <sup>2</sup>	6,24	0,17	1,06			jeřáb
3.NP	181	70	Bednění stropní desky vč. prostupů	m <sup>2</sup>	262,20	0,65	170,43			jeřáb
3.NP	182	71	Armování stropní desky	t	12,60	18,60	234,36			jeřáb
3.NP	183	72	Betonáž stropní desky	m <sup>3</sup>	78,66	0,99	77,87		5	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
3.NP	184	73	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	262,20	0,17	44,57			jeřáb
3.NP	185	74	Montáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,57	109,13		28	jeřáb
3.NP	186	74	Demontáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,19	36,38			jeřáb
3.NP	187	75	Osazení prefabrikovaných schodnic	ks	2,00	0,88	1,76			jeřáb
3.NP	188	75	Montáž provizorního schodiště	m <sup>2</sup>	4,62	0,18	0,83			jeřáb
4.NP	189	76	Armování vnitřní ŽB monolit. zdi	t	7,50	21,27	159,53			jeřáb
4.NP	190	77	Bednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	156,30	0,65	101,60			jeřáb
4.NP	191	78	Betonáž vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>3</sup>	46,89	1,09	51,11		1	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
4.NP	192	79	Odbednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	156,30	0,35	54,71			jeřáb
4.NP	193	76	Armování obvodových ŽB monolit. zdí	t	7,75	21,27	164,84			jeřáb
4.NP	194	77	Bednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	172,25	0,65	111,96			jeřáb
4.NP	195	78	Betonáž obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>3</sup>	51,67	1,09	56,32		1	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
4.NP	196	79	Odbednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	172,25	0,35	60,29			jeřáb



Technologická etapa	Pořad. číslo	Slouče no do	Název činnosti	MJ	Množství	Pracnost [Nh]		echnol. přestávk		Stroje a zařízení
						jedn.	celk.	Navaz. činnost	Dnů	
4.NP	197	80	Bednění ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,65	5,27			jeřáb
4.NP	198	81	Armování ŽB monilit. balkonu vč. osazení ISO nosníků	t	0,50	18,60	9,30			jeřáb
4.NP	199	82	Betonáž ŽB monilit. balkonu	m <sup>3</sup>	4,05	0,99	4,01		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
4.NP	200	83	Odbednění ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,17	1,38			jeřáb
4.NP	201	84	Montáž stojek ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,57	9,63		28	jeřáb
4.NP	202	85	Demontáž stojek ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,19	3,21			jeřáb
4.NP	203	80	Bednění ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	6,80	0,65	4,42			jeřáb
4.NP	204	81	Armování ŽB monolit. mezipodesty	t	0,30	18,60	5,58			jeřáb
4.NP	205	82	Betonáž ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>3</sup>	2,04	0,99	2,02		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
4.NP	206	83	Odbednění ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,35	0,17	0,74			jeřáb
4.NP	207	84	Montáž stojek ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,57	2,87		28	jeřáb
4.NP	208	85	Demontáž stojek ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,19	0,96			jeřáb
4.NP	209	80	Bednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	27,57	0,95	26,19			jeřáb
4.NP	210	81	Armování ŽB monilit. překladů	t	0,48	18,60	8,93			jeřáb
4.NP	211	82	Betonáž ŽB monilit. překladů	m <sup>3</sup>	1,90	0,86	1,63		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
4.NP	212	83	Odbednění ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	27,57	0,17	4,69			jeřáb
4.NP	213	84	Montáž stojek ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	7,86	1,26	9,90		28	jeřáb
4.NP	214	85	Demontáž stojek ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	7,86	0,44	3,46			jeřáb
4.NP	215	80	Bednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	6,24	0,79	4,93			jeřáb
4.NP	216	81	Armování ŽB monilit. věnců	t	0,10	18,60	1,86			jeřáb
4.NP	217	82	Betonáž ŽB monilit. věnců	m <sup>3</sup>	0,75	1,45	1,09		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
4.NP	218	83	Odbednění ŽB monilit. věnců	m <sup>2</sup>	6,24	0,17	1,06			jeřáb
4.NP	219	80	Bednění stropní desky vč. prostupů	m <sup>2</sup>	262,20	0,65	170,43			jeřáb
4.NP	220	81	Armování stropní desky	t	12,60	18,60	234,36			jeřáb
4.NP	221	82	Betonáž stropní desky	m <sup>3</sup>	78,66	0,99	77,87		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
4.NP	222	83	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	262,20	0,17	44,57			jeřáb
4.NP	223	84	Montáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,57	109,13		28	jeřáb
4.NP	224	85	Demontáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,19	36,38			jeřáb
4.NP	225	86	Osazení prefabrikovaných schodnic	ks	2,00	0,88	1,76			jeřáb
4.NP	226	86	Montáž provizorního schodiště	m <sup>2</sup>	4,62	0,18	0,83			jeřáb
5.NP	227	87	Armování vnitřní ŽB monolit. zdi	t	7,50	21,27	159,53			jeřáb
5.NP	228	88	Bednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	156,30	0,65	101,60			jeřáb
5.NP	229	89	Betonáž vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>3</sup>	46,89	1,09	51,11		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton

Technologická etapa	Pořad. číslo	Slouče no do	Název činnosti	MJ	Množství	Pracnost [Nh]		echnol. přestávka		Stroje a zařízení
						jedn.	celk.	Navaz. činnost	Dnů	
5.NP	230	90	Odbednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	156,30	0,35	54,71			jeřáb
5.NP	231	87	Armování obvodových ŽB monolit. zdi	t	7,75	21,27	164,84			jeřáb
5.NP	232	88	Bednění obvodových ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	172,25	0,65	111,96			jeřáb
5.NP	233	89	Betonáž obvodových ŽB monolit. zdi	m <sup>3</sup>	51,67	1,09	56,32		1	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
5.NP	234	90	Odbednění obvodových ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	172,25	0,35	60,29			jeřáb
5.NP	235	91	Bednění ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,65	5,27			jeřáb
5.NP	236	92	Armování ŽB monolit. balkonu vč. osazení ISO nosní	t	0,50	18,60	9,30			jeřáb
5.NP	237	93	Betonáž ŽB monolit. balkonu	m <sup>3</sup>	4,05	0,99	4,01		5	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
5.NP	238	94	Odbednění ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,17	1,38			jeřáb
5.NP	239	95	Montáž stojek ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,57	9,63		28	jeřáb
5.NP	240	96	Demontáž stojek ŽB monolit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,19	3,21			jeřáb
5.NP	241	91	Bednění ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	6,80	0,65	4,42			jeřáb
5.NP	242	92	Armování ŽB monolit. mezipodesty	t	0,30	18,60	5,58			jeřáb
5.NP	243	93	Betonáž ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>3</sup>	2,04	0,99	2,02		5	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
5.NP	244	94	Odbednění ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,35	0,17	0,74			jeřáb
5.NP	245	95	Montáž stojek ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,57	2,87		28	jeřáb
5.NP	246	96	Demontáž stojek ŽB monolit. mezipodesty	m <sup>2</sup>	5,04	0,19	0,96			jeřáb
5.NP	247	91	Bednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	27,57	0,95	26,19			jeřáb
5.NP	248	92	Armování ŽB monolit. překladů	t	0,48	18,60	8,93			jeřáb
5.NP	249	93	Betonáž ŽB monolit. překladů	m <sup>3</sup>	1,90	0,86	1,63		5	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
5.NP	250	94	Odbednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	27,57	0,17	4,69			jeřáb
5.NP	251	95	Montáž stojek ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	7,86	1,26	9,90		28	jeřáb
5.NP	252	96	Demontáž stojek ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	7,86	0,44	3,46			jeřáb
5.NP	253	91	Bednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	6,24	0,79	4,93			jeřáb
5.NP	254	92	Armování ŽB monolit. věnců	t	0,10	18,60	1,86			jeřáb
5.NP	255	93	Betonáž ŽB monolit. věnců	m <sup>3</sup>	0,75	1,45	1,09		5	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
5.NP	256	94	Odbednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	6,24	0,17	1,06			jeřáb
5.NP	257	91	Bednění stropní desky vč. prostupů	m <sup>2</sup>	262,20	0,65	170,43			jeřáb
5.NP	258	92	Armování stropní desky	t	12,60	18,60	234,36			jeřáb
5.NP	259	93	Betonáž stropní desky	m <sup>3</sup>	78,66	0,99	77,87		5	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
5.NP	260	94	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	262,20	0,17	44,57			jeřáb
5.NP	261	95	Montáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,57	109,13		28	jeřáb
5.NP	262	96	Demontáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,19	36,38			jeřáb

Technologická etapa	Pořad. číslo	Slouče no do	Název činnosti	MJ	Množství	Pracnost [Nh]		echnol. přestávk		Stroje a zařízení
						jedn.	celk.	Navaz. činnost	Dnů	
5.NP	263	97	Osazení prefabrikovaných schodnic	ks	2,00	0,88	1,76			jeřáb
5.NP	264	97	Montáž provizorního schodiště	m <sup>2</sup>	4,62	0,18	0,83			jeřáb
6.NP	265	98	Armování vnitřní ŽB monolit. zdi	t	7,50	21,27	159,53			jeřáb
6.NP	266	99	Bednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	156,30	0,65	101,60			jeřáb
6.NP	267	100	Betonáž vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>3</sup>	46,89	1,09	51,11		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
6.NP	268	101	Odbednění vnitřní ŽB monolit. zdi	m <sup>2</sup>	156,30	0,35	54,71			jeřáb
6.NP	269	98	Armování obvodových ŽB monolit. zdí	t	7,75	21,27	164,84			jeřáb
6.NP	270	99	Bednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	172,25	0,65	111,96			jeřáb
6.NP	271	100	Betonáž obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>3</sup>	51,67	1,09	56,32		1	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
6.NP	272	101	Odbednění obvodových ŽB monolit. zdí	m <sup>2</sup>	172,25	0,35	60,29			jeřáb
6.NP	273	102	Bednění ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,65	5,27			jeřáb
6.NP	274	103	Armování ŽB monilit. balkonu vč. osazení ISO nosníků	t	0,50	18,60	9,30			jeřáb
6.NP	275	104	Betonáž ŽB monilit. balkonu	m <sup>3</sup>	4,05	0,99	4,01		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
6.NP	276	105	Odbednění ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	8,10	0,17	1,38			jeřáb
6.NP	277	106	Montáž stojek ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,57	9,63		28	jeřáb
6.NP	278	107	Demontáž stojek ŽB monilit. balkonu	m <sup>2</sup>	16,89	0,19	3,21			jeřáb
6.NP	279	102	Bednění ŽB monolit. překladů	m <sup>2</sup>	27,57	0,34	9,37			jeřáb
6.NP	280	103	Armování ŽB monilit. překladů	t	0,48	18,60	8,93			jeřáb
6.NP	281	104	Betonáž ŽB monilit. překladů	m <sup>3</sup>	1,90	0,60	1,14		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
6.NP	282	105	Odbednění ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	27,57	0,10	2,76			jeřáb
6.NP	283	106	Montáž stojek ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	7,86	1,26	9,90		28	jeřáb
6.NP	284	107	Demontáž stojek ŽB monilit. překladů	m <sup>2</sup>	7,86	0,44	3,46			jeřáb
6.NP	285	102	Bednění ŽB monolit. věnců	m <sup>2</sup>	6,24	0,34	2,12			jeřáb
6.NP	286	103	Armování ŽB monilit. věnců	t	0,10	18,60	1,86			jeřáb
6.NP	287	104	Betonáž ŽB monilit. věnců	m <sup>3</sup>	0,75	1,45	1,09		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
6.NP	288	105	Odbednění ŽB monilit. věnců	m <sup>2</sup>	6,24	0,17	1,06			jeřáb
6.NP	289	102	Bednění stropní desky vč. prostupů	m <sup>2</sup>	262,20	0,65	170,43			jeřáb
6.NP	290	103	Armování stropní desky	t	12,60	18,60	234,36			jeřáb
6.NP	291	104	Betonáž stropní desky	m <sup>3</sup>	78,66	0,99	77,87		5	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
6.NP	292	105	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	262,20	0,17	44,57			jeřáb
6.NP	293	106	Montáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,57	109,13		28	jeřáb
6.NP	294	107	Demontáž stojek stropní desky	m <sup>2</sup>	191,45	0,19	36,38			jeřáb
6.NP	295	98	Armování ŽB monolit. zdí strojovny výtahu	t	1,00	21,27	21,27			jeřáb

Technologická etapa	Pořad. číslo	Slouče no do	Název činnosti	MJ	Množství	Pracnost [Nh]		echnol. přestávka		Stroje a zařízení
						jedn.	celk.	Navaz. činnost	Dnů	
6.NP	296	99	Bednění vnitřní ŽB monolit. zdí strojovny výtahu	m <sup>2</sup>	22,26	0,60	13,36			jeřáb
6.NP	297	100	Betonáž vnitřní ŽB monolit. zdí strojovny výtahu	m <sup>3</sup>	6,67	1,45	9,67		1	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
6.NP	298	101	Odbednění vnitřní ŽB monolit. strojovny výtahu	m <sup>2</sup>	22,26	0,17	3,78		3	jeřáb
4.- STŘECHA	299	108	Armování atiky	t	1,00	21,27	21,27			jeřáb
	300	109	Bednění atiky	m <sup>2</sup>	33,42	0,70	23,39			jeřáb
	301	110	Betonáž atiky	m <sup>3</sup>	6,70	2,30	15,41		1	autodomíchač, jeřáb, koš na beton
	302	111	Odbednění atiky	m <sup>2</sup>	33,42	0,50	16,71			jeřáb
	303	112	Provedení tepelné izolace z XPS ve skladbe ploche střechy (terasy podkrovi) se sklonem 2%	m <sup>2</sup>	262,20	0,23	60,31			
	304	112	Položení hydroizolační vrstvy	m <sup>2</sup>	262,20	0,17	44,57			
	305	112	Položení geotextilie	m <sup>2</sup>	262,20	0,12	31,46			
	306	112	Položení doplnkové tepelněizolační vrstvy	m <sup>2</sup>	262,20	0,12	31,46			
	307	113	Montáž boční vpusti	ks	1,00	1,63	1,63			
	308	114	Montáž klempířských prvků	m <sup>2</sup>	49,34	0,43	21,22			
	309	115	Výstavba komínu A - Schiedel Multi DN 16 - pata	ks	1,00	3,70	3,70			
	310	115	Výstavba komínu B - Schiedel Multi DN 20 - pata	ks	1,00	3,75	3,75			
	311	115	Výstavba komínu A - Schiedel Multi DN 16, střední část	bm	15,77	1,74	27,44			
	312	115	Výstavba komínu B - Schiedel Multi DN 20, střední část	bm	18,72	1,88	35,19			
	313	115	Výstavba komínu A - komínový plášť Primo, DN 16	ks	1,00	2,70	2,70			
	314	115	Výstavba komínu B - komínový plášť Primo, DN 20	ks	1,00	2,75	2,75			
	315	115	Výstavba komínu A - ukončení, DN 16	ks	1,00	1,48	1,48			
	316	115	Výstavba komínu B - ukončení, DN 20	ks	1,00	1,58	1,58			
5.-HRUBÉ VNÍŘ PRÁCE	1.NP	317	Vytyčení příček - 1.NP	m <sup>2</sup>	46,15	0,19	8,77			
	1.NP	318	Zdění příček Kalksandstein v 1.NP - 1. výška	m <sup>2</sup>	61,15	0,49	29,96			jeřáb, výtah
	1.NP	319	Montáž lešení 1.NP	m <sup>2</sup>	122,30	0,18	22,01			jeřáb, výtah
	1.NP	320	Zdění příček Kalksandstein v 1.NP - 2. výška	m <sup>2</sup>	61,15	0,49	29,96			jeřáb, výtah
	1.NP	321	Těsnění spár pod stropem pěnou v 1.NP	m <sup>2</sup>	92,30	0,2	18,46			
	1.NP	322	Demontáž lešení	m <sup>2</sup>	122,30	0,11	13,45			
	2.NP	323	Vytyčení příček - 2. NP	m <sup>2</sup>	51,55	0,19	9,79			
	2.NP	324	Zdění příček Kalksandstein v 2.NP - 1. výška	m <sup>2</sup>	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	2.NP	325	Montáž lešení 2.NP	m <sup>2</sup>	136,60	0,18	24,59			jeřáb, výtah
	2.NP	326	Zdění příček v 2.NP - 2. výška	m <sup>2</sup>	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
	2.NP	327	Těsnění spár pod stropem pěnou v 2.NP	m <sup>2</sup>	103,00	0,2	20,60			
	2.NP	328	Demontáž lešení	m <sup>2</sup>	136,60	0,11	15,03			
	3.NP	329	Vytyčení příček - 3. NP	m <sup>2</sup>	51,55	0,19	9,79			
	3.NP	330	Zdění příček v 3.NP - 1. výška	m <sup>2</sup>	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah

Technologická etapa	Pořad. číslo	Slouče no do	Název činnosti	MJ	Množství	Pracnost [Nh]		echnol. přestávk		Stroje a zařízení
						jedn.	celk.	Navaz. činnost	Dnů	
3.NP	331	118	Montáž lešení 3.NP	m2	136,60	0,18	24,59			jeřáb, výtah
3.NP	332	118	Zdění příček v 3.NP - 2. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
3.NP	333	118	Těsnění spár pod stropem pěnou v 3.NP	m2	103,00	0,2	20,60			
3.NP	334	118	Demontáž lešení	m2	136,60	0,11	15,03			
4.NP	335	119	Vytyčení příček - 4. NP	m2	51,55	0,19	9,79			
4.NP	336	119	Zdění příček v 4.NP - 1. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
4.NP	337	119	Montáž lešení 4.NP	m2	136,60	0,18	24,59			jeřáb, výtah
4.NP	338	119	Zdění příček v 4.NP - 2. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
4.NP	339	119	Těsnění spár pod stropem pěnou v 4.NP	m2	103,00	0,2	20,60			
4.NP	340	119	Demontáž lešení	m2	136,60	0,11	15,03			
5.NP	341	120	Vytyčení příček - 5. NP	m2	51,55	0,19	9,79			
5.NP	342	120	Zdění příček v 5.NP - 1. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
5.NP	343	120	Montáž lešení 5.NP	m2	136,60	0,18	24,59			jeřáb, výtah
5.NP	344	120	Zdění příček v 5.NP - 2. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
5.NP	345	120	Těsnění spár pod stropem pěnou v 5.NP	m2	103,00	0,2	20,60			
5.NP	346	120	Demontáž lešení	m2	136,60	0,11	15,03			
6.NP	347	121	Vytyčení příček - 6. NP	m2	51,55	0,19	9,79			
6.NP	348	121	Zdění příček v 6.NP - 1. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
6.NP	349	121	Montáž lešení 6.NP	m2	136,60	0,18	24,59			jeřáb, výtah
6.NP	350	121	Zdění příček v 6.NP - 2. výška	m2	68,30	0,49	33,47			jeřáb, výtah
6.NP	351	121	Těsnění spár pod stropem pěnou v 6.NP	m2	103,00	0,2	20,60			
6.NP	352	121	Demontáž lešení	m2	136,60	0,11	15,03			
1.PP	353	122	Osazení okenních ráků v 1.PP	ks	4,00	1,17	4,68			
1.PP	354	122	Montáž oken do ráků v 1.PP	ks	4,00	0,12	0,48			
1.PP	355	122	Těsnění spár otvorových prvků v 1.PP	m	6,40	0,2	1,28			
1.PP	356	122	Provedení ochrany oken 1.PP	m	2,53	0,08	0,20			
1.NP	357	123	Osazení okenních ráků v 1.NP	ks	14,00	1,17	16,38			
1.NP	358	123	Montáž oken do ráků v 1.NP	ks	14,00	0,12	1,68			
1.NP	359	123	Těsnění spár otvorových prvků v 1.NP	m	31,10	0,2	6,22			
1.NP	360	123	Provedení ochrany oken 1.NP	m	31,10	0,08	2,49			
2.NP	361	124	Osazení okenních ráků v 2.NP	ks	14,00	1,17	16,38			
2.NP	362	124	Montáž oken do ráků v 2.NP	ks	14,00	0,12	1,68			
2.NP	363	124	Těsnění spár otvorových prvků v 2.NP	m	31,10	0,2	6,22			
2.NP	364	124	Provedení ochrany oken 2.NP	m	31,10	0,08	2,49			
3.NP	365	125	Osazení okenních ráků v 3.NP	ks	14,00	1,17	16,38			
3.NP	366	125	Montáž oken do ráků v 3.NP	ks	14,00	0,12	1,68			
3.NP	367	125	Těsnění spár otvorových prvků v 3.NP	m	31,10	0,2	6,22			
3.NP	368	125	Provedení ochrany oken 3.NP	m	31,10	0,08	2,49			
4.NP	369	126	Osazení okenních ráků v 4.NP	ks	14,00	1,17	16,38			
4.NP	370	126	Montáž oken do ráků v 4.NP	ks	14,00	0,12	1,68			

Technologická etapa	Pořad. číslo	Slouče no do	Název činnosti	MJ	Množství	Pracnost [Nh]		technol. přestávka		Stroje a zařízení
						jedn.	celk.	Navaz. činnost	Dnů	
4.NP	371	126	Těsnění spár otvorových prvků v 4.NP	m	31,10	0,2	6,22			
4.NP	372	126	Provedení ochrany oken 4.NP	m	31,10	0,08	2,49			
5.NP	373	127	Osazení okenních ráků v 5.NP	ks	14,00	1,17	16,38			
5.NP	374	127	Montáž oken do ráků v 5.NP	ks	14,00	0,12	1,68			
5.NP	375	127	Těsnění spár otvorových prvků v 5.NP	m	31,10	0,2	6,22			
5.NP	376	127	Provedení ochrany oken 5.NP	m	31,10	0,08	2,49			
6.NP	377	128	Osazení okenních ráků v 6.NP	ks	14,00	1,17	16,38			
6.NP	378	128	Montáž oken do ráků v 6.NP	ks	14,00	0,12	1,68			
6.NP	379	128	Těsnění spár otvorových prvků v 6.NP	m	31,10	0,2	6,22			
6.NP	380	128	Provedení ochrany oken 6.NP	m	31,10	0,08	2,49			
	381	129	Osazení schodišt.zábradlí	ks	12,00	0,26	3,12			
	382	130	Montáž garážových vrat	ks	1,00	2,3	2,30			
	383	131	zřízení vnějšího lešení	m2	1066,40	0,11	117,30			
	384	132	montáž hromosvodu	bm	20,66	0,1	2,07			
	385	133	vnější parapety	ks	84,00	0,45	37,80			
	386	134	přípevnění tepelné izolace EPS	m2	1066,40	0,38	405,23			
	387	135	stěrkování a vložení výztužné tkaniny	m2	1066,40	0,35	373,24			
	388	135	provedení vnější omítky	m2	1066,40	0,23	245,27			
	389	136	demontáž venkovního lešení	m2	1066,40	0,08	85,31			
	390	137	osazení ocelových zárubní dveří v 1PP	ks	1,00	1,50	1,50			
	391	138	vnitřní rozvody kanalizace + zk	bm	2,65	1,79	4,74			
	392	139	vnitřní rozvody vodovodu + zk	bm	2,65	0,23	0,61			
	393	140	vnitřní rozvody vzt	bm	2,65	0,12	0,32			
	394	141	vnitřní rozvody elektro	bm	2,65	0,12	0,32			
	395	142	vnitřní rozvody telefonu	bm	2,65	0,07	0,19			
	396	143	vnitřní rozvody plynu + zk	bm	2,65	0,46	1,22			
	397	144	vnitřní rozvody vytápění + zk	bm	2,65	0,15	0,40			
	398	145	montáž lešení ve výtahové šachtě	m2	12,46	0,18	2,24			
	399	145	montáž kolejnic ve výtahové šachtě	m	43,40	0,08	3,47			
	400	145	montáž plošiny ve výtahové šachtě	m2	13,50	1,2	16,20			
	401	145	montáž zárubní a dveře ve výtahové šachtě	ks	2,00	0,6	1,20			
	402	145	začistění otvorů	m	21,70	0,06	1,30			
	403	145	montáž výtahové kabiny	ks	1,00	2,6	2,60			
6.-OMÍTKY A POTĚRY	404	146	provedení stěrkové omítky stropů 1PP ( tl.3 mm)	m2	198,40	0,26	51,58			omítací čerpadlo, silo, výtah
	405	146	provedení sadrové omítky stěn 1PP ( tl. 12 mm)	m2	255,36	0,18	45,96			omítací čerpadlo, silo, výtah

Technologická etapa	Pořad. číslo	Slouče no do	Název činnosti	MJ	Množství	Pracnost [Nh]		technol. přestávka		Stroje a zařízení	
						jedn.	celk.	Navaz. činnost	Dnů		
7.-PODLAHY	1.PP	406	146	provedení stěrkové omítky stropů 1NP ( tl.3 mm)	m2	229,75	0,26	59,74			omítací čerpadlo, silo, výtah
		407	146	provedení sadrové omítky stěn 1NP ( tl. 12 mm)	m2	525,83	0,18	94,65			omítací čerpadlo, silo, výtah
		408	146	provedení stěrkové omítky stropů 2NP ( tl.3 mm)	m2	229,75	0,26	59,74			omítací čerpadlo, silo, výtah
		409	146	provedení sadrové omítky stěn 2NP ( tl. 12 mm)	m2	648,50	0,18	116,73			omítací čerpadlo, silo, výtah
		410	146	provedení stěrkové omítky stropů 3NP ( tl.3 mm)	m2	229,75	0,26	59,74			omítací čerpadlo, silo, výtah
		411	146	provedení sadrové omítky stěn 3NP ( tl. 12 mm)	m2	648,50	0,18	116,73			omítací čerpadlo, silo, výtah
		412	146	provedení stěrkové omítky stropů 4NP ( tl.3 mm)	m2	229,75	0,26	59,74			omítací čerpadlo, silo, výtah
		413	146	provedení sadrové omítky stěn 4NP ( tl. 12 mm)	m2	648,50	0,18	116,73			omítací čerpadlo, silo, výtah
		414	146	provedení stěrkové omítky stropů 5NP ( tl.3 mm)	m2	229,75	0,26	59,74			omítací čerpadlo, silo, výtah
		415	146	provedení sadrové omítky stěn 6NP ( tl. 12 mm)	m2	648,50	0,18	116,73			omítací čerpadlo, silo, výtah
	1.NP	416	146	provedení stěrkové omítky stropů 6NP ( tl.3 mm)	m2	229,75	0,26	59,74			omítací čerpadlo, silo, výtah
		417	147	broušení betonové podlahy 1PP	m2	214,00	0,2	42,80			
		418	147	penetrace pod epoxidový nátěr	m2	214,00	0,18	38,52			
		419	147	epoxidový nátěr ve dvou vrstvách	m2	214,00	0,25	53,50			
		420	147	penetrace podlahy v kotelně a v chodbě	m2	214,00	0,05	10,70			
		421	148	Položení akustické izolace v podlahách 1NP	m2	214,00	0,2	42,80			
		422	148	Provedení dilatace anhydritu od stěn	m2	214,00	0,18	38,52			
		423	148	pokládka ochranné PE folie 0,2mm	m2	214,00	0,12	25,68			
		424	148	anhydrit ANHYMENT tl. 40mm	m2	214,00	0,26	55,64			betonové čerpadlo
		2.NP	425	149	Položení akustické izolace v podlahách 2NP	m2	210,53	0,2	42,11		
426	149		Provedení dilatace anhydritu od stěn	m2	128,50	0,18	23,13				
427	149		pokládka ochranné PE folie 0,2mm	m2	210,53	0,12	25,26				
428	149		anhydrit ANHYMENT tl. 40mm	m2	210,53	0,26	54,74			betonové čerpadlo	
3.NP	429	150	Položení akustické izolace v podlahách 3NP	m2	210,53	0,2	42,11				
	430	150	Provedení dilatace anhydritu od stěn	m2	128,50	0,18	23,13				

Technologická etapa	Pořad. číslo	Slouče no do	Název činnosti	MJ	Množství	Pracnost [Nh]		echnol. přestávk		Stroje a zařízení
						jedn.	celk.	Navaz. činnost	Dnů	
4.NP	431	150	pokládka ochranné PE folie 0,2mm	m2	210,53	0,12	25,26			
	432	150	anhydrit ANHYMENT tl. 40mm	m2	210,53	0,26	54,74			betonové čerpadlo
	433	151	Položení akustické izolace v podlahách 4NP	m2	210,53	0,2	42,11			
	434	151	Provedení dilatace anhydritu od stěn	m2	128,50	0,18	23,13			
	435	151	pokládka ochranné PE folie 0,2mm	m2	210,53	0,12	25,26			
	436	151	anhydrit ANHYMENT tl. 40mm	m2	210,53	0,26	54,74			betonové čerpadlo
5.NP	437	152	Položení akustické izolace v podlahách 5NP	m2	210,53	0,2	42,11			
	438	152	Provedení dilatace anhydritu od stěn	m2	128,50	0,18	23,13			
	439	152	pokládka ochranné PE folie 0,2mm	m2	210,53	0,12	25,26			
	440	152	anhydrit ANHYMENT tl. 40mm	m2	210,53	0,26	54,74			betonové čerpadlo
6.NP	441	153	Položení akustické izolace v podlahách 6NP	m2	210,53	0,2	42,11			
	442	153	Provedení dilatace anhydritu od stěn	m2	128,50	0,18	23,13			
	443	153	pokládka ochranné PE folie 0,2mm	m2	210,53	0,12	25,26			
	444	153	anhydrit ANHYMENT tl. 40mm	m2	210,53	0,26	54,74			betonové čerpadlo
	445	154	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad 1. NP	m2	90,72	0,05	4,54			
	446	154	provedení penetrace pod obklad	m2	90,72	0,07	6,35			
	447	154	provedení keramických obkladů v 1.NP	m2	90,72	0,45	40,82			
	448	154	spárování keramických obkladů	m2	90,72	0,25	22,68			
	449	154	silikonování keramických obkladů v 1.NP	m	90,72	0,13	11,79			
	450	155	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad 2. NP	m2	132,78	0,05	6,64			
451	155	provedení penetrace pod obklad	m2	132,78	0,07	9,29				
452	155	provedení keramických obkladů v 2.NP	m2	132,78	0,45	59,75				
453	155	spárování keramických obkladů	m2	132,78	0,25	33,20				
454	155	silikonování keramických obkladů v 2.NP	m	132,78	0,13	17,26				
455	156	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad 3. NP	m2	132,78	0,05	6,64				
456	156	provedení penetrace pod obklad	m2	132,78	0,07	9,29				
457	156	provedení keramických obkladů v 3.NP	m2	132,78	0,45	59,75				
458	156	spárování keramických obkladů	m2	132,78	0,25	33,20				
459	156	silikonování keramických obkladů v 3.NP	m	132,78	0,13	17,26				



Technologická etapa	Pořad. číslo	Slouče no do	Název činnosti	MJ	Množství	Pracnost [Nh]		technol. přestávka		Stroje a zařízení
						jedn.	celk.	Navaz. činnost	Dnů	
	460	157	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad 4. NP	m2	132,78	0,05	6,64			
	461	157	provedení penetrace pod obklad	m2	132,78	0,07	9,29			
	462	157	provedení keramických obkladů v 4.NP	m2	132,78	0,45	59,75			
	463	157	spárování keramických obkladů	m2	132,78	0,25	33,20			
	464	157	silikonování keramických obkladů v 4.NP	m	132,78	0,13	17,26			
	465	158	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad 5. NP	m2	132,78	0,05	6,64			
	466	158	provedení penetrace pod obklad	m2	132,78	0,07	9,29			
	467	158	provedení keramických obkladů v 5.NP	m2	132,78	0,45	59,75			
	468	158	spárování keramických obkladů	m2	132,78	0,25	33,20			
	469	158	silikonování keramických obkladů v 5.NP	m	132,78	0,13	17,26			
	470	159	provedení hydroizolačního nátěru pod keramický obklad 6. NP	m2	132,78	0,05	6,64			
	471	159	provedení penetrace pod obklad	m2	132,78	0,07	9,29			
	472	159	provedení keramických obkladů v 6.NP	m2	132,78	0,45	59,75			
	473	159	spárování keramických obkladů	m2	132,78	0,25	33,20			
	474	159	silikonování keramických obkladů v 6.NP	m	132,78	0,13	17,26			
	475	160	provedení hydroizolačního nátěru pod keramické dlažby 1PP	m2	185,00	0,05	9,25			
	476	160	provedení penetrace pod dlažby	m2	185,00	0,07	12,95			
	477	160	provedení keramické dlažby 1PP	m2	185,00	0,46	85,10			
	478	160	spárování keramické dlažby 1PP	m2	185,00	0,11	20,35			
	479	160	silikonování keramické dlažby v 1.PP	m	185,00	0,13	24,05			
	480	161	provedení hydroizolačního nátěru pod keramické dlažby 1NP	m2	132,64	0,05	6,63			
	481	161	provedení penetrace pod dlažby	m2	132,64	0,07	9,28			
	482	161	provedení keramické dlažby 1NP	m2	132,64	0,046	6,10			
	483	161	spárování keramické dlažby 1NP	m2	132,64	0,24	31,83			
	484	161	silikonování keramické dlažby v 1.NP	m	132,64	0,13	17,24			
	485	162	provedení hydroizolačního nátěru pod keramické dlažby 2.NP	m2	119,50	0,05	5,98			
	486	162	provedení penetrace pod dlažby	m2	119,50	0,07	8,37			
	487	162	provedení keramické dlažby 2.NP	m2	119,50	0,46	54,97			
	488	162	spárování keramické dlažby 2.NP	m2	119,50	0,24	28,68			
	489	162	silikonování keramické dlažby v 2.NP	m	119,50	0,13	15,54			

Technologická etapa	Pořad. číslo	Slouče no do	Název činnosti	MJ	Množství	Pracnost [Nh]		technol. přestávka		Stroje a zařízení
						jedn.	celk.	Navaz. činnost	Dnů	
8.- VNÍTRNÍ KOMPL.	490	163	provedení hydroizolačního nátěru pod keramické dlažby 3.NP	m2	119,50	0,05	5,98			
	491	163	provedení penetrace pod dlažby	m2	119,50	0,07	8,37			
	492	163	provedení keramické dlažby 3.NP	m2	119,50	0,46	54,97			
	493	163	spárování keramické dlažby 3.NP	m2	119,50	0,24	28,68			
	494	163	silikonování keramické dlažby v 3.NP	m	119,50	0,13	15,54			
	495	164	provedení hydroizolačního nátěru pod keramické dlažby 4.NP	m2	119,50	0,05	5,98			
	496	164	provedení penetrace pod dlažby	m2	119,50	0,07	8,37			
	497	164	provedení keramické dlažby 4.NP	m2	119,50	0,46	54,97			
	498	164	spárování keramické dlažby 4.NP	m2	119,50	0,24	28,68			
	499	164	silikonování keramické dlažby v 4.NP	m	119,50	0,13	15,54			
	500	165	provedení hydroizolačního nátěru pod keramické dlažby 5.NP	m2	119,50	0,05	5,98			
	501	165	provedení penetrace pod dlažby	m2	119,50	0,07	8,37			
	502	165	provedení keramické dlažby 5.NP	m2	119,50	0,46	54,97			
	503	165	spárování keramické dlažby 5.NP	m2	119,50	0,24	28,68			
	504	165	silikonování keramické dlažby v 5.NP	m	119,50	0,13	15,54			
	505	166	provedení hydroizolačního nátěru pod keramické dlažby 6.NP	m2	119,50	0,05	5,98			
	506	166	provedení penetrace pod dlažby	m2	119,50	0,07	8,37			
	507	166	provedení keramické dlažby 6.NP	m2	119,50	0,46	54,97			
	508	166	spárování keramické dlažby 6.NP	m2	119,50	0,24	28,68			
	509	166	silikonování keramické dlažby v 6.NP	m	119,50	0,13	15,54			
	510	167	osazení kotle	ks	1,00	4	4,00			
	511	168	osazení topných těles	ks	102,00	0,89	90,78			
	512	168	zaregulování otopné soustavy	/	1,00	8	8,00			
	513	169	osazení vnitřních parapetů	ks	88,00	0,48	42,24			
	514	170	nátěry (zárubní + zábradlí)	m2	78,00	0,3	23,40			
	515	171	malby	m2	2385,00	0,36	858,60			
	516	172	provedení dřevěných podlah 1.NP- 6.NP	m2	897,20	0,62	556,26			
	517	173	osazení obložkových zárubní dveří (1 NP-6 NP)	ks	114,00	0,6	68,40			
	518	174	osazení zařízení předmětů (+armatury)	kpl	20,00	1,3	26,00			
	519	174	osazení svítidel	ks	170,00	0,24	40,80			
520	174	osazení zásuvek	ks	240,00	0,13	31,20				
521	175	osazování dveří	ks	114,00	1,25	142,50				
522	176	vyklizení objektů	m2	1498,00	0,05	74,90				
523	176	úklid konečný	m2	1498,00	0,08	119,84				

Technologická etapa	Pořad. číslo	Slouče no do	Název činnosti	MJ	Množství	Pracnost [Nh]		echnol. přestávk		Stroje a zařízení
						jedn.	celk.	Navaz. činnost	Dnů	
9.- VNĚJŠÍ ÚPRAVY	524	177	Výkop pro vsakovací nádrž	m3	87,00	1,3	113,10			rýpadlo
	525	178	Montáž vsakovací nádrže	ks	1,00	1,26	1,26			
	526	179	Výkop pro uliční vpust	m3	74,00	0,09	6,66			rýpadlo
	527	179	Montáž uliční vpustí ve dvoře	ks	1,00	0,65	0,65			
	528	180	vytyčení příjezdové cesty + plocha venkovního parkingu	m2	751,00	0,02	15,02			
	529	180	Montáž obrubníků (1000x150x300)	ks	8,00	0,1	0,80			
	530	180	šterkový podsyp pod dlažbou	m3	225,30	0,08	18,02			
	531	180	zámková dlažba	m2	751,00	0,08	60,08			
	532	180	zapískování dlažby	m2	751,00	0,02	15,02			
	533	180	násyp vrstvy zeminy	m3	150,20	0,08	12,02			
	534	180	rozprostření ornice	m3	69,42	0,01	0,69			
	535	181	Zatrávnění	m2	231,40	0,05	11,57			
	536	182	úklid staveniště	m2	1156,00	0,02	23,12			
	537	183	Montáž parkovacích plošin	kpl	1,00	2,3	2,30			
	538	184	montáž jerabu	kpl	1,00	0,4	0,40			
	539	185	odstranění závad	kpl	1,00	2,3	2,30			
	540	186	demontáž jerabu	kpl	1,00	0,4	0,40			
	541	187	předání stavby	/		8	0,00			
	542	188	kolaudace	/		8	0,00			

## Rozbor 0.-3. etapové procesy objekt SO02

Technologická etapa	Pořad. číslo	Název procesu	MJ	Množství	Celková pracnost	Pracovní četa				Doba trvání [směn]	Upravená doba trvání [směn]	Stroje a mechanismy
						Číslo čety	Počet prac.	Počet čet	Fond čet			
TE0 - ZEMNÍ PRÁCE	1	Vytyčení staveniště	m <sup>2</sup>	1085,00	21,70	1	2	1	16	1,36	2,0	teodolit
	2	Zařízení staveniště	kpl	1,00	99,75	2,4	5	1	40	2,49	3,0	autojeřáb, rýpadlo-nakladač, nákladní automobily
	3	Vytyčení stavební jámy	m <sup>2</sup>	246,78	4,94	1	2	1	16	0,31	1,0	teodolit
	4	Vrty pro záporové pažení	bm	426,70	123,74	2, 20	2	1	16	7,73	7,0	vrtná souprava, nakladač, nákladní automobil
	5	Osazení ocelových zápor	kpl	1,00	—	20	2	1	16	4,00	4,0	autojeřáb, autodomíhávač, čerpadlo
	6	Hloubení jámy - 1.HÚ	m <sup>3</sup>	533,25	61,60	5	5	1	40	1,54	2,0	rýpadlo, nákladní automobily
	7	Vkládání pažin do zápor	m <sup>2</sup>	64,00	16,00	2	4	1	32	0,50	0,5	autojeřáb
	8	Provedení 1. řady kotev	bm	64,00	16,00	20, 2	2	1	16	2,00	2,0	vrtná souprava, autodomíhávač, čerpadlo
	9	Aktivace kotev	ks	17,00	12,75	2	4	1	32	1,59	2,0	hydraulické napínací zařízení
	10	Hloubení stav. jámy - 2.HÚ	m <sup>3</sup>	453,25	13,60	5	4	1	32	1,70	2,0	rýpadlo, nákladní automobily
	11	Vkládání pažin do zápor	m <sup>2</sup>	36,33	22,52	2	4	1	32	0,70	1,0	autojeřáb
	12	Provedení 2. řady kotev	bm	91,00	22,75	20, 2	2	1	16	2,84	3,0	vrtná souprava, autodomíhávač, čerpadlo
	13	Aktivace kotev	ks	17,00	12,75	2	4	1	32	1,59	2,0	hydraulické napínací zařízení
	14	Přípojka kanalizace	m	15,80	4,03	16	5	1	40	0,50	1,0	2x rýpadlo, nakladač, nákladní automobily
	15	Přípojka vodovodu	m	21,76	4,92	16	5	1	40	0,61	1,0	2x rýpadlo, nakladač, nákladní automobily
	16	Přípojka plynu	m	54,05	17,44	18	5	1	40	2,18	3,0	2x rýpadlo, nakladač, nákladní automobily
	17	Přípojka elektro	m	17,64	3,10	17	5	1	40	0,39	1,0	2x rýpadlo, nakladač, nákladní automobily
	18	Odvodnění základové desky	m <sup>2</sup>	15,30	4,74	2	4	1	32	0,59	1,0	čerpadlo
TE1 - ZÁKLADY	19	Uložení zemních pásků	bm	74,00	14,80	2	4	1	32	0,46	1,0	autojeřáb
	20	Podkladní beton desky	m <sup>2</sup>	92,85	5,99	8	5	1	40	0,15	1,0	autodomíhávač, čerpadlo
	21	Osazení revizní šachty	ks	1,00	21,00	2	4	1	32	0,66	1,0	autojeřáb
	22	Armování zákl. Desky	t	11,50	244,61	3	5	1	40	6,12	7,0	jeřáb
	23	Betonáž zákl. desky	m <sup>3</sup>	74,50	26,08	8	5	1	40	0,65	1,0	autodomíhávač, čerpadlo
	24	Armování zákl. zdí	t	5,02	129,52	3	5	1	40	3,24	4,0	jeřáb
	25	Bednění zákl. zdí	m <sup>2</sup>	15,00	11,10	8	5	1	40	0,28	1,0	jeřáb
	26	Betonáž zákl. zdí	m <sup>3</sup>	6,00	6,30	8	5	1	40	0,16	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	27	Odbednění zákl. zdí	m <sup>2</sup>	15,00	5,25	8, 2	5	1	40	0,13	1,0	jeřáb
1.PP	28	Armování stěn a sloupů 1.PP	t	22,82	493,01	3	5	1	40	5,30	6,0	jeřáb
	29	Bednění stěn a sloupů 1.PP	m <sup>2</sup>	319,55	190,54	8	5	1	40	4,03	4,0	jeřáb
	30	Betonáž stěn a sloupů 1.PP	m <sup>3</sup>	152,36	161,89	8	5	1	40	3,00	3,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	31	Odbednění stěn a sloupů 1.PP	m <sup>2</sup>	319,55	80,48	8	5	1	40	2,01	2,0	jeřáb
	32	Bednění vodorovných kcí 1.PP	m <sup>2</sup>	275,00	102,37	8	5	1	40	2,56	3,0	jeřáb
	33	Armování vodorovných kcí 1.PP	t	11,00	18,20	3	5	1	40	5,38	6,0	jeřáb

	34	Betonáž vodorovných kcí 1.PP	m <sup>3</sup>	66,71	23,35	8	5	1	40	0,58	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	35	Odbednění a podstojkování vodo	m <sup>2</sup>	344,58	89,20	8	5	1	40	2,00	2,0	jeřáb
	36	Demontáž stojek vodorovných kcí	m <sup>2</sup>	69,58	1,78	8	5	1	40	0,04	1,0	jeřáb
	37	Osazení pref. schodnic 1.PP	ks	2,00	1,76	2, 4	4	1	32	0,06	1,0	jeřáb
1.NP	38	Armování svislých kcí 1. NP	t	14,95	317,99	3	5	1	40	5,30	6,0	jeřáb
	39	Bednění svislých kcí 1. NP	m <sup>2</sup>	328,55	213,56	8	5	1	40	4,03	4,0	jeřáb
	40	Betonáž svislých kcí 1. NP	m <sup>3</sup>	98,56	107,43	8	5	1	40	2,69	3,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	41	Odbednění svislých kcí 1. NP	m <sup>2</sup>	328,55	82,14	8	5	1	40	2,05	2,0	jeřáb
	42	Bednění vodorovných kcí 1.NP	m <sup>2</sup>	302,81	205,97	8	5	1	40	2,36	3,0	jeřáb
	43	Armování vodorovných kcí 1.NP	t	13,60	252,96	3	5	1	40	5,32	6,0	jeřáb
	44	Betonáž vodorovných kcí 1.NP	m <sup>3</sup>	83,35	82,61	8	5	1	40	1,07	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	45	Odbednění a podstojkování vodo	m <sup>2</sup>	766,91	172,96	8	5	1	40	2,03	2,0	jeřáb
	46	Demontáž stojek vodorovných kcí	m <sup>2</sup>	204,35	40,79	8	5	1	40	1,02	1,0	jeřáb
	47	Osazení pref. schodnic 1.NP	ks	2,00	1,76	2, 4	4	1	32	0,06	1,0	jeřáb
2.NP	48	Armování svislých kcí 2.NP	t	15,25	324,37	3	5	1	40	5,30	6,0	jeřáb
	49	Bednění svislých kcí 2.NP	m <sup>2</sup>	328,55	213,56	8	5	1	40	4,02	4,0	jeřáb
	50	Betonáž svislých kcí 2.NP	m <sup>3</sup>	98,56	107,43	8	5	1	40	2,69	3,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	51	Odbednění svislých kcí 2.NP	m <sup>2</sup>	328,55	114,99	8	5	1	40	2,00	2,0	jeřáb
	52	Bednění vodorovných kcí 2.NP	m <sup>2</sup>	310,91	211,24	8	5	1	40	3,02	3,0	jeřáb
	53	Armování vodorovných kcí 2.NP	t	13,98	260,03	3	5	1	40	6,00	6,0	jeřáb
	54	Betonáž vodorovných kcí 2.NP	m <sup>3</sup>	87,40	86,62	8	5	1	40	1,00	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	55	Odbednění a podstojkování vodo	m <sup>2</sup>	529,70	183,97	8	5	1	40	2,01	2,0	jeřáb
	56	Demontáž stojek vodorovných kcí	m <sup>2</sup>	221,24	44,00	8	5	1	40	1,00	1,0	jeřáb
	57	Osazení pref. schodnic 2.NP	ks	2,00	1,76	2, 4	4	1	32	0,06	1,0	jeřáb
3.NP	58	Armování svislých kcí 3.NP	t	15,25	324,37	3	5	1	40	5,30	6,0	jeřáb
	59	Bednění svislých kcí 3.NP	m <sup>2</sup>	328,55	213,56	8	5	1	40	4,02	4,0	jeřáb
	60	Betonáž svislých kcí 3.NP	m <sup>3</sup>	98,56	107,43	8	5	1	40	2,69	3,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	61	Odbednění svislých kcí 3.NP	m <sup>2</sup>	328,55	114,99	8	5	1	40	2,00	2,0	jeřáb
	62	Bednění vodorovných kcí 3.NP	m <sup>2</sup>	310,91	211,24	8	5	1	40	3,00	3,0	jeřáb
	63	Armování vodorovných kcí 3.NP	t	13,98	260,03	3	5	1	40	6,00	6,0	jeřáb
	64	Betonáž vodorovných kcí 3.NP	m <sup>3</sup>	87,40	86,62	8	5	1	40	1,00	1,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton
	65	Odbednění a podstojkování vodo	m <sup>2</sup>	529,70	183,97	8	5	1	40	2,00	2,0	jeřáb
	66	Demontáž stojek vodorovných kcí	m <sup>2</sup>	221,24	44,00	8	5	1	40	1,00	1,0	jeřáb
	67	Osazení pref. schodnic 3.NP	ks	2,00	1,76	2, 4	4	1	32	0,06	1,0	jeřáb
4.NP	68	Armování svislých kcí 4.NP	t	15,25	324,37	3	5	1	40	5,30	6,0	jeřáb
	69	Bednění svislých kcí 4.NP	m <sup>2</sup>	328,55	213,56	8	5	1	40	4,00	4,0	jeřáb
	70	Betonáž svislých kcí 4.NP	m <sup>3</sup>	98,56	107,43	8	5	1	40	2,69	3,0	autodomíhávač, jeřáb, koš na beton

	71	Odbednění svislých kcí 4.NP	m <sup>2</sup>	328,55	114,99	8	5	1	40	2,00	2,0	jeřáb
	72	Bednění vodorovných kcí 4.NP	m <sup>2</sup>	310,91	211,24	8	5	1	40	2,90	3,0	jeřáb
	73	Armování vodorovných kcí 4.NP	t	13,98	260,03	3	5	1	40	6,00	6,0	jeřáb
	74	Betonáž vodorovných kcí 4.NP	m <sup>3</sup>	87,40	86,62	8	5	1	40	1,00	1,0	autodomíchávač, jeřáb, koš na beton
	75	Odbednění a podstojkování vodo	m <sup>2</sup>	529,70	183,97	8	5	1	40	2,00	2,0	jeřáb
	76	Demontáž stojek vodorovných kc	m <sup>2</sup>	221,24	44,00	8	5	1	40	1,00	1,0	jeřáb
	77	Osazení pref. schodnic 4.NP	ks	2,00	1,76	2, 4	4	1	32	0,06	1,0	jeřáb
5.NP	78	Armování svislých kcí 5.NP	t	15,25	324,37	3	5	1	40	5,30	6,0	jeřáb
	79	Bednění svislých kcí 5.NP	m <sup>2</sup>	328,55	213,56	8	5	1	40	4,00	4,0	jeřáb
	80	Betonáž svislých kcí 5.NP	m <sup>3</sup>	98,56	107,43	8	5	1	40	2,69	3,0	autodomíchávač, jeřáb, koš na beton
	81	Odbednění svislých kcí 5.NP	m <sup>2</sup>	328,55	114,99	8	5	1	40	2,00	2,0	jeřáb
	82	Bednění vodorovných kcí 5.NP	m <sup>2</sup>	310,91	211,24	8	5	1	40	2,69	3,0	jeřáb
	83	Armování vodorovných kcí 5.NP	t	13,98	260,03	3	5	1	40	6,00	6,0	jeřáb
	84	Betonáž vodorovných kcí 5.NP	m <sup>3</sup>	87,40	86,62	8	5	1	40	1,00	1,0	autodomíchávač, jeřáb, koš na beton
	85	Odbednění a podstojkování vodo	m <sup>2</sup>	529,70	183,97	8	5	1	40	2,00	2,0	jeřáb
	86	Demontáž stojek vodorovných kc	m <sup>2</sup>	221,24	44,00	8	5	1	40	1,00	1,0	jeřáb
	87	Osazení pref. schodnic 5.NP	ks	2,00	1,76	2, 4	4	1	32	0,06	1,0	jeřáb
6.NP	88	Armování svislých kcí 6.NP	t	15,25	324,37	3	5	1	40	5,30	6,0	jeřáb
	89	Bednění svislých kcí 6.NP	m <sup>2</sup>	328,55	213,56	8	5	1	40	4,00	4,0	jeřáb
	90	Betonáž svislých kcí 6.NP	m <sup>3</sup>	98,56	107,43	8	5	1	40	2,69	3,0	autodomíchávač, jeřáb, koš na beton
	91	Odbednění svislých kcí 6.NP	m <sup>2</sup>	328,55	114,99	8	5	1	40	2,00	2,0	jeřáb
	92	Bednění vodorovných kcí 6.NP	m <sup>2</sup>	304,11	200,55	8	5	1	40	2,69	3,0	jeřáb
	93	Armování vodorovných kcí 6.NP	t	13,68	275,72	3	5	1	40	5,89	6,0	jeřáb
	94	Betonáž vodorovných kcí 6.NP	m <sup>3</sup>	85,36	93,78	8	5	1	40	1,00	1,0	autodomíchávač, jeřáb, koš na beton
	95	Odbednění a podstojkování vodo	m <sup>2</sup>	520,31	182,21	8	5	1	40	2,00	2,0	jeřáb
	96	Demontáž stojek vodorovných kc	m <sup>2</sup>	216,20	43,04	8	5	1	40	1,00	1,0	jeřáb
	97	Armování atiky	t	1,00	21,27	3	5	1	40	1,23	2,0	jeřáb
	98	Bednění atiky	m <sup>2</sup>	33,42	23,39	8	5	1	40	0,58	1,0	jeřáb
	99	Betonáž atiky	m <sup>3</sup>	6,70	15,41	8	5	1	40	0,39	1,0	autodomíchávač, jeřáb, koš na beton
	100	Odbednění atiky	m <sup>2</sup>	33,42	15,41	8	5	1	40	0,39	1,0	jeřáb
	101	Montáž střešní konstrukce	m2	1048,80	167,81	10, 2	5	1	40	14,25	15,0	jeřáb, výtah
	102	Montáž boční vpusti	ks	1,00	1,63	10,00	5	1	40	0,04	1,0	
	103	Montáž klempířských prvků	m2	49,34	21,22	10,00	5	1	40	0,53	1,0	
	104	Výstavba komínů v 1.-3.NP	bm	15,77	34,89	18	5	1	40	0,87	1,0	jeřáb, výtah
	105	Výstavba komínů v 4.-6.NP	bm	18,72	40,64	18	5	1	40	1,00	1,0	jeřáb, výtah
	106	Zdění příček v 1.NP	m2	505,35	122,62	11	4	1	32	3,83	4,0	jeřáb, výtah
	107	Zdění příček v 2.NP	m2	564,35	136,94	11	4	1	32	3,83	4,0	jeřáb, výtah
	108	Zdění příček v 3.NP	m2	564,35	136,94	11	4	1	32	3,83	4,0	jeřáb, výtah

109	Zdění příček v 4.NP	m2	564,35	136,94	11	4	1	32	3,83	4,0	jeřáb, výtah
110	Zdění příček v 5.NP	m2	564,35	136,94	11	4	1	32	3,83	4,0	jeřáb, výtah
111	Zdění příček v 6.NP	m2	564,35	136,94	11	4	1	32	3,83	4,0	jeřáb, výtah
112	Montáž oken do ráků v 1.PP	ks	4,00	6,64	21	4	1	32	0,21	1,0	
113	Montáž oken do ráků v 1.NP	ks	14,00	26,77	21	4	1	32	0,84	1,0	
114	Montáž oken do ráků v 2.NP	ks	14,00	26,77	21	4	1	32	0,84	1,0	
115	Montáž oken do ráků v 3.NP	ks	14,00	26,77	21	4	1	32	0,84	1,0	
116	Montáž oken do ráků v 4.NP	ks	14,00	26,77	21	4	1	32	0,84	1,0	
117	Montáž oken do ráků v 5.NP	ks	14,00	26,77	21	4	1	32	0,84	1,0	
118	Montáž oken do ráků v 6.NP	ks	14,00	26,77	21	4	1	32	0,84	1,0	
119	Osazení schodišt.zábradlí	ks	12,00	3,12	2	2	1	16	0,20	1,0	
120	Montáž garážových vrat	ks	1	2,30	22	3	1	24	0,10	1,0	
121	zřízení vnějšího lešení	m2	1066,40	117,30	2	4	1	32	3,67	4,0	jeřáb
122	montáž hromosvodu	bm	20,66	2,07	17	5	1	40	0,05	1,0	
123	provedení zateplení EPS	m2	1066,40	405,23	9	5	1	40	10,13	11,0	
124	vnější parapety	ks	84,00	37,80	2	4	1	32	1,18	2,0	
125	provedení vnějších uprav (omítky, nerlinka)	m2	2132,80	618,51	11,2	8	1	64	9,66	10,0	
126	osazení ocelových zárubní dveře 1.PP	ks	1,00	1,50	2	4	1	32	0,05	1,0	
127	vnitřní rozvody vytápění	bm	2,65	0,40	18	5	1	40	6,00	6,0	
128	vnitřní rozvody kanalizace	bm	2,65	4,74	16	5	1	40	6,00	6,0	
129	vnitřní rozvody vodovodu	bm	2,65	0,61	16	5	1	40	6,00	6,0	
130	vnitřní rozvody vzt	bm	2,65	0,32	23	4	1	32	6,00	6,0	
131	vnitřní rozvody elektro	bm	2,65	0,19	17	5	1	40	6,00	6,0	
132	vnitřní rozvody plynu 1.PP	bm	103,00	1,22	18	5	1	40	1,00	1,0	
133	montáž výtahu	m2	93,06	24,42	17,2	7	1	56	1,44	2,0	
134	provedení omítky 1.PP-6.NP	m2	4952,09	1017,53	12	4	1	32	31,80	32,0	omítačí čerpadlo, silo, výtah
135	Provedení podlah 6.NP	m2	760,09	145,24	15	6	1	48	3,03	4,0	betonové čerpadlo
136	Provedení podlah 5.NP	m2	760,09	145,24	15	6	1	48	3,03	4,0	betonové čerpadlo
137	Provedení podlah 4.NP	m2	760,09	145,24	15	6	1	48	3,03	4,0	betonové čerpadlo

138	Provedení podlah 3.NP	m2	760,09	145,24	15	6	1	48	3,03	4,0	betonové čerpadlo
139	Provedení podlah 2.NP	m2	760,09	145,24	15	6	1	48	3,03	4,0	betonové čerpadlo
140	Provedení podlah 1.NP	m2	856,00	162,64	15	6	1	48	3,39	4,0	betonové čerpadlo
141	Provedení podlah 1.PP	m2	856,00	145,52	15	6	1	48	3,03	4,0	betonové čerpadlo
142	provedení keramických obkladů v 6.NP	m2	663,90	126,14	6	4	1	32	3,94	4,0	
143	provedení keramických obkladů v 5.NP	m2	663,90	126,14	6	4	1	32	3,94	4,0	
144	provedení keramických obkladů v 4.NP	m2	663,90	126,14	6	4	1	32	3,94	4,0	
145	provedení keramických obkladů v 3.NP	m2	663,90	126,14	6	4	1	32	3,94	4,0	
146	provedení keramických obkladů v 2.NP	m2	663,90	126,14	6	4	1	32	3,94	4,0	
147	provedení keramických obkladů v 1.NP	m2	453,60	86,18	6	4	1	32	3,94	4,0	
148	provedení keramické dláždby 6.NP	m2	597,50	113,53	13	4	1	32	3,55	4,0	
149	provedení keramické dláždby 5.NP	m2	597,50	113,53	13	4	1	32	3,55	4,0	
150	provedení keramické dláždby 4.NP	m2	597,50	113,53	13	4	1	32	3,55	4,0	
151	provedení keramické dláždby 3.NP	m2	597,50	113,53	13	4	1	32	3,55	4,0	
152	provedení keramické dláždby 2.NP	m2	597,50	113,53	13	4	1	32	3,55	4,0	
153	provedení keramické dláždby 1.NP	m2	663,20	71,10	13	4	1	32	3,55	4,0	
154	provedení keramické dláždby v 1.PP	m2	925,00	151,70	13	4	1	32	2,22	3,0	
155	osazení kotle	ks	1,00	4,00	18	5	1	40	0,10	1,0	
156	osazení topných těles a zaregulování	ks	103,00	98,78	18	5	1	40	5,47	6,0	
157	osazení vnitřních parapetů	ks	88,00	42,24	19	2	1	16	2,64	3,0	
158	malby	m2	2385,00	858,60	14	8	1	64	13,42	14,0	
159	provedení dřevěných podlah 1.NP- 6.NP	m2	897,20	556,26	15	7	1	56	9,93	10,0	
160	osazení zařízení předmětů (armatury)	ks	20,00	98,00	19	2	1	16	6,13	7,0	
161	osazování dveří	ks	114,00	68,40	19	2	1	16	11,74	12,0	
162	úklid	m2	1498,00	119,84	24	4	1	32	3,75	4,0	





Číslo	Název	Počet lidí
1	Geodeti	2
2	Pomocné pracovní síly	4
3	Železáři	5
4	Jeřáb	1
5	Rypadlo	5
6	Obkladači	4
7	Stavbyvedoucí	1
8	Betonáři	5
9	Pokladači izolací ( tepelné, hydro )	5
10	Klempíři	5
11	Zedníci	4
12	Omítkáři	4
13	Dlaždiči	4
14	Malíři	8
15	Podlaháři	6
16	Vodáři	5
17	Elektrikáři	5
18	Topenáři	5
19	Truhláři	2
20	Obsluha vrtných souprav	2
21	Okenáři	4
22	Specialisti - garážová vrata	3
23	Specialisti TZB - vzduchotechnika	4
24	Uklizečky	4

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



**DIPLOMOVÁ PRACE 122DP**  
**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT**  
**BYTOVÝ DŮM ZDIMĚŘICKÁ**  
**3.2 Rozbor dopravních procesů**

## Identifikační údaje o stavbě

- novostavba bytového domu

-Zdiměřická, Chodov Praha 11 ( SO1 a SO2)

## Návrh trasy na dopravu materiálů

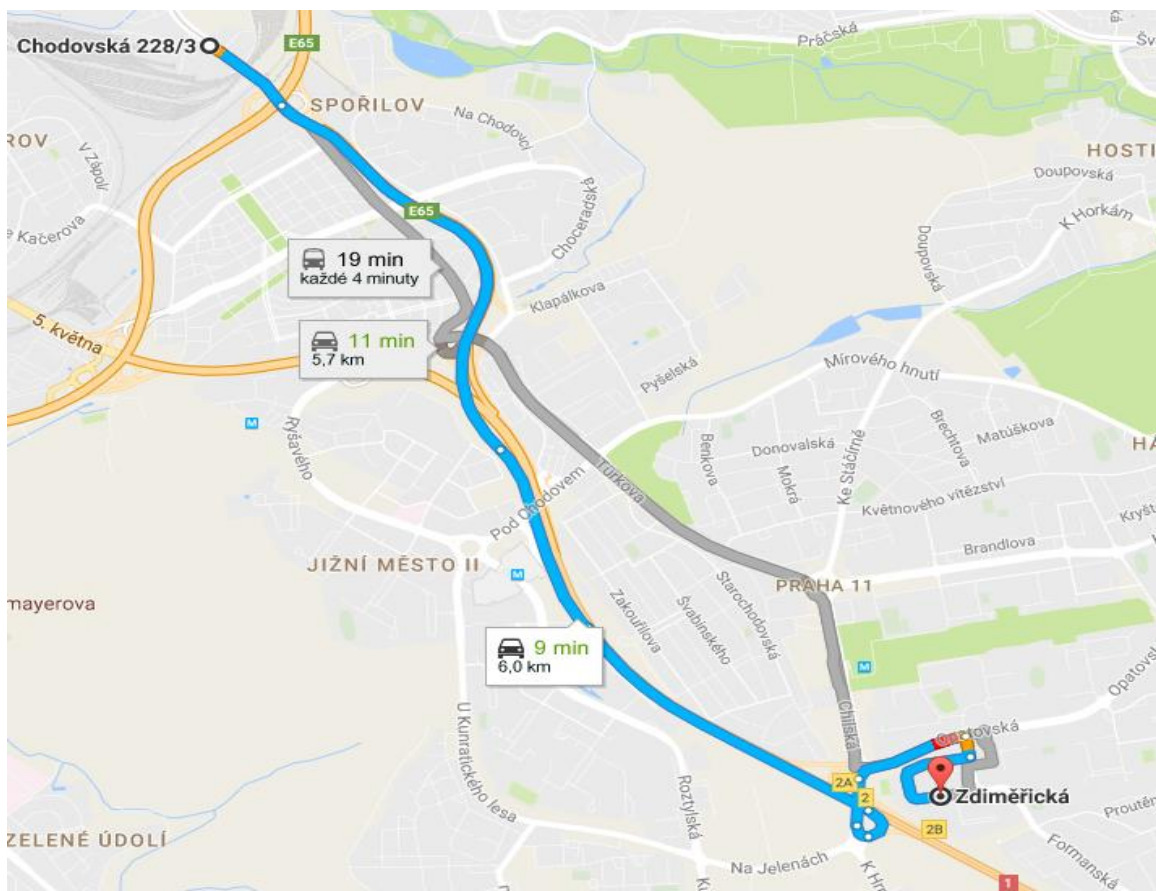
Stavební materiál	Název firmy	Adresa	Kontakt
Beton	KARE, Praha, s.r.o.	Chodovská 228/3, 141 00 Praha 4 - Michle	<b>Tel:</b> +420 602 205 963 <b>Mobil:</b> +420 606 738 606 <b>Email:</b> <a href="mailto:kare@karepraha.cz">kare@karepraha.cz</a>
Betonářská ocel, plechy, trubky	GOLDBECK Prefabeton s.r.o.	Holušická 2221/3 148 00 Praha 4	<b>Tel.:</b> +420 327301111 <b>Fax.:</b> +420 327 397 003
Omítky, potěry, zdící malty	M-SERVIS.CZ	Chodovská 4 141 00 Praha 4	<b>Tel.:</b> +420 702 210 302
Skládka zeminy	Bestrax s r.o.	Františka Diviše 944 (areál betonárky SKANSKA) 104 00, Praha 10 - Uhřetěves	<b>Tel:</b> +420 272 016 229 <b>Fax</b> +420 272 016 111 <b>Email</b> <a href="mailto:prodej@bestrax.cz">prodej@bestrax.cz</a>

## 1) KARE, Praha s.r.o., betonárna Michle

Betonová směs se bude na stavbu dovážet ze společnosti KARE s.r.o., která se nachází v obci Michle

### NAPLÁNOVANÁ TRASA

Délka trasy: **6 km**, celkový čas: **9 min**



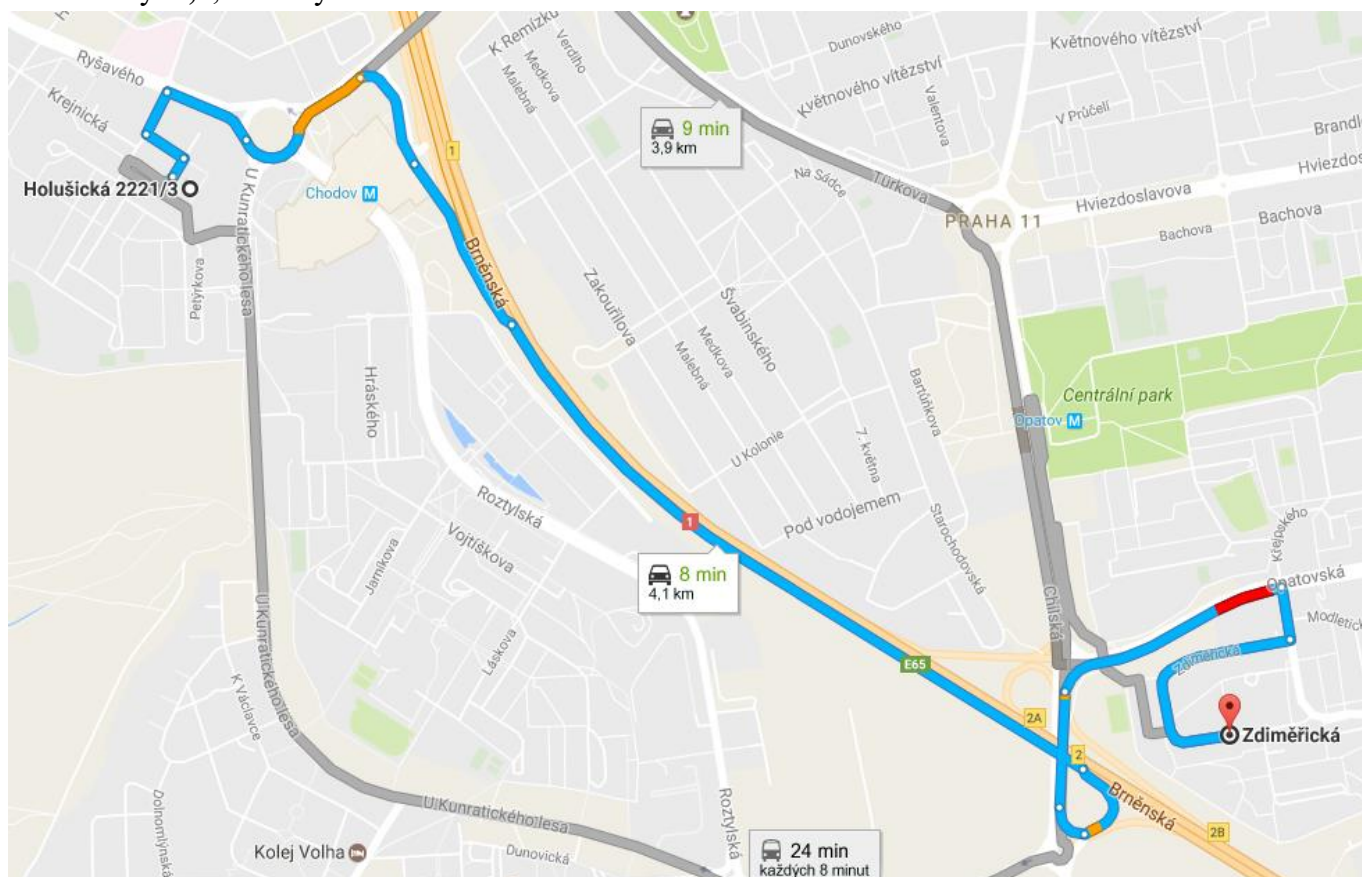
- ↑ Jedťte na jihovýchod po Chodovská – 31s, 400 m
- ↑ Pokračujte po E55/E65. Jedťte z D1 do Praha 11. Na sjezdu 2 sjeďte z D1/E55/E65- 4,3 km
- ↑ Jedťte po Opatovská na Zdiměřická – 1,3 km

## 2) GOLDBECK Prefabeton s.r.o.

-Betonářská ocel, plechy, trubky

### NAPLÁNOVANÁ TRASA

Délka trasy: **4,1**, celkový čas: **8 min**



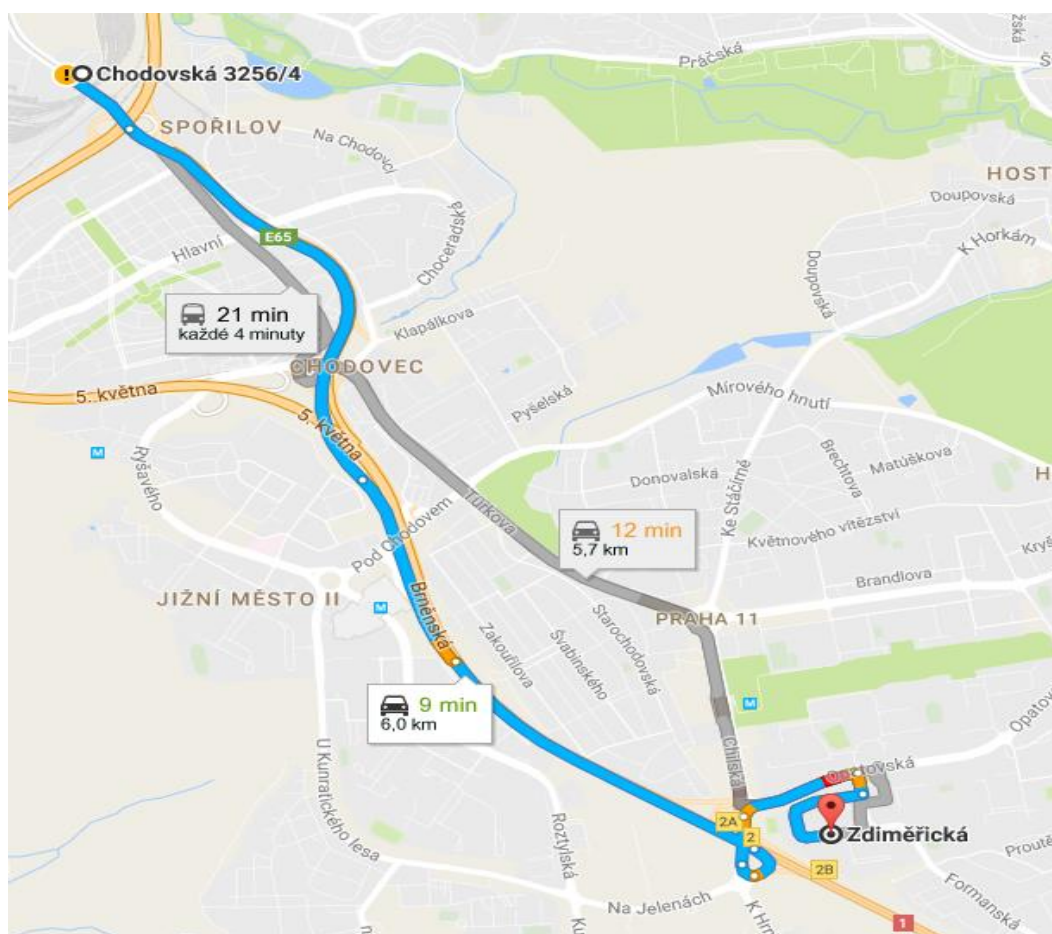
- 📍 Pokračujte po Holušická a Dědinová na Ryšavého – 210 m
- 📍 Jeďte po D1/E55/E65 a Opatovská na Zdiměřická -3,4 km
- 📍 Odbočte doprava na Zdiměřická - 450 m

### 3) M- servis.cz

- Omítky, potěry, zdicí malty

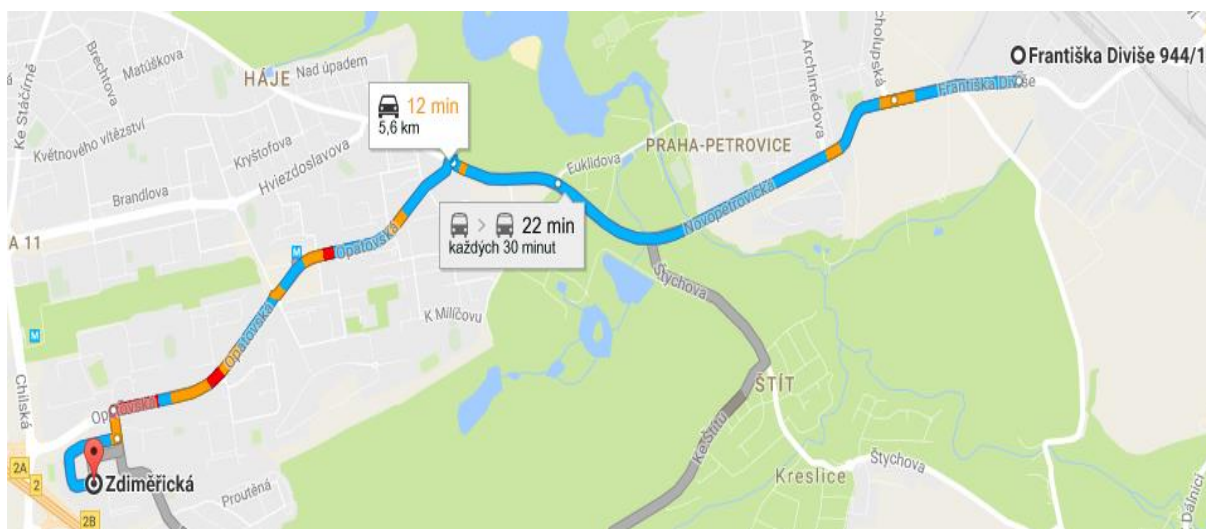
#### NAPLÁNOVANÁ TRASA

Délka trasy: **6.0 km**, celkový čas: **9 min**



- ↑ Pokračujte po Chodovská na Spořilovská E55/E65 - 400 m
- ↑ Pokračujte po E55/E65. Jedte z D1 do Praha 11. Na sjezdu 2 sjeďte z D1/E55/E65 -4,3 km
- ↑ Jedte po Opatovská na Zdiměřická – 1,3 km

#### 4) Skládka zeminy **BESTRAX s.r.o**



#### **NAPLÁNOVANÁ TRASA**

Délka trasy: **5,6 km** , celkový čas: **12 min**

- ↑ Jedte na západ po Františka Divise -600 m
- ↑ Pokračujte po Novopetrovická – 1,9 km
- ↑ Pokračujte po Výstavní – 500 m
- ↶ Odbočte doleva na Ke Kateřinkám – 110 m
- ↷ Odbočte doprava na Zdiměřická – 450 m