

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR										
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ		
INÍ PRÁCE	1	Převzetí pozemku	kpl	1,00	8,00	8,00				1
	2	Vytyčení pozemku	m2	934,50	0,01	9,35				2
	3	Bourací práce	kpl	1,00	120,00	120,00				3
	4	Vytyčení zařízení staveniště	kpl	1,00	24,00	24,00				2
	5	Vytyčení výkopu	m2	765,00	0,01	7,65				
	6	Zábor na přilehlé komunikaci	kpl	1,00	2,00	2,00				
	7	Oplocení staveniště	m	55,00	0,08	4,40				4
	8	Úprava únosnosti zeminy	kpl	1,00	72,00	72,00				
	9	Zaměření stávajícího vedení	kpl	1,00	20,00	20,00				5
	10	Přeložky a ochrana stávajícího vedení	kpl	1,00	100,00	100,00				6
	11	Přípojka splaškové kanalizace- vytyčení	m2	4,20	0,04	0,17			RYPADLO 1	
	12	Přípojka splaškové kanalizace- hloubení rýhy	m3	17,28	0,20	3,46				
	13	Přípojka splaškové kanalizace- podsyp	m3	1,15	0,10	0,12				
	14	Přípojka splaškové kanalizace- připojení na stoku	kpl	1,00	2,00	2,00				
	15	Přípojka splaškové kanalizace- položení přípojky	m	3,50	0,15	0,53				
	16	Přípojka splaškové kanalizace- zkouška těsnosti	kpl	1,00	2,00	2,00				7
	17	Přípojka splaškové kanalizace- obsyp jemným kamenivem	m3	1,15	0,15	0,17				
	18	Přípojka splaškové kanalizace- zakrytí geotextílií	m2	4,20	0,05	0,21				RYPADLO 1
	19	Přípojka splaškové kanalizace- zasypání rýhy	m3	14,98	0,25	3,74				
	20	Přípojka dešťové kanalizace- vytyčení	m	3,84	0,04	0,15				
	21	Přípojka dešťové kanalizace- hloubení rýhy	m3	16,51	0,20	3,30			RYPADLO 1	7
	22	Přípojka dešťové kanalizace- podsyp	m3	1,15	0,10	0,12				
	23	Přípojka dešťové kanalizace- připojení na stoku	kpl	1,00	2,00	2,00				
	24	Přípojka dešťové kanalizace- položení přípojky	m	3,20	0,15	0,48				
	25	Přípojka dešťové kanalizace- zkouška těsnosti	m	1,00	2,00	2,00				
	26	Přípojka dešťové kanalizace- obsyp jemným kamenivem	m3	1,15	0,15	0,17				
	27	Přípojka dešťové kanalizace- zakrytí geotextílií	m	3,84	0,05	0,19				RYPADLO 1
	28	Přípojka dešťové kanalizace- zasypání rýhy	m3	14,21	0,25	3,55				
	29	Přípojka vodovodu- vytyčení	m	5,88	0,04	0,24				RYPADLO 1
	30	Přípojka vodovodu- hloubení rýhy	m3	11,17	0,20	2,23				
	31	Přípojka vodovodu- podsyp	m3	1,76	0,10	0,18				
	32	Přípojka vodovodu- připojení na hlavní řad	kpl	1,00	2,00	2,00				8
	33	Přípojka vodovodu- položení přípojky	m	4,90	0,15	0,74				
	34	Přípojka vodovodu- zkouška těsnosti	m	1,00	2,00	2,00				
	35	Přípojka vodovodu- obsyp jemným kamenivem	m3	1,76	0,15	0,26				
	36	Přípojka vodovodu- zakrytí geotextílií	m	5,88	0,05	0,29				
	37	Přípojka vodovodu- zasypání rýhy	m3	7,64	0,25	1,91			RYPADLO 1	

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR										
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ		
PŘÍPRAVNÉ A ŽEN	38	Přípojka plynu- vytyčení	m	5,04	0,04	0,20				9
	39	Přípojka plynu- hloubení rýhy	m3	9,07	0,20	1,81			RYPADLO 1	
	40	Přípojka plynu- podsyp	m3	1,51	0,10	0,15				
	41	Přípojka plynu- připojení na hlavní řad	kpl	1,00	2,00	2,00				
	42	Přípojka plynu- položení přípojky	m	4,20	0,15	0,63				
	43	Přípojka plynu- zkouška těsnosti	m	1,00	2,00	2,00				
	44	Přípojka plynu- obsyp jemným kamenivem	m3	1,51	0,15	0,23				
	45	Přípojka plynu- zakrytí geotextílií	m	5,04	0,05	0,25				
	46	Přípojka plynu- zasypání rýhy	m3	6,05	0,25	1,51			RYPADLO	
	47	Aplikace tryskové injektáže	ks	103,00	2,00	206,00			INJEKTÁŽNÍ SOUPRAVA	10
	48	Vrtání pilot	m	88,80	0,30	26,64			VRTACÍ SOUPRAVA	11
	49	Osazení armokoše pilot	t	1,48	15,00	22,20			JEŘÁB	
	50	Betonáž mikropilot	m3	136,63	0,25	34,16			ČERPADLO BETONU	12
	51	Vrtání otvorů pro IPE nosníky	m	245,00	0,30	73,50			VRTACÍ SOUPRAVA	
	52	Betonáž IPE nosníků	m3	215,40	0,25	53,85			ČERPADLO BETONU	
	53	Výkop hlavní výkopové jámy do hloubky 1500 mm	m3	1 147,50	0,03	34,43			RYPADLO	13
	54	Vytvoření sjezdu do jámy hluboké 1500 mm	m3	18,00	0,40	7,20			RYPADLO	
	55	Zajištění jámy pažením	m2	85,05	0,62	127,35				14
	56	Zajištění jámy stříkaným betonem mezi pilotami	m2	19,35	0,30	5,81			STŘÍKACÍ PISTOL NA BETON	15
	57	Očištění tryskové njektáže	m2	87,75	0,40	35,10				16
	58	Kotvení přes tryskovou injektáž	ks	22,00	2,50	55,00			INJEKTÁŽNÍ SOUPRAVA	17
	59	Výkop hlavní výkopové jámy do hloubky 3000 mm	m3	1 147,50	0,03	34,43			RYPADLO	18
	60	Vytvoření sjezdu do jámy hluboké 3000 mm	m2	18,00	0,40	7,20			RYPADLO	
	61	Zajištění jámy pažením	m2	85,05	0,62	52,73				19
	62	Zajištění jámy stříkaným betonem mezi pilotami	m2	19,35	0,30	5,81				20
	63	Očištění tryskové njektáže	m2	87,75	1,08	81,50				21
	64	Dokončení hlavní výkopové jámy	m3	573,75	0,31	178,30			RYPADLO	22
	65	Vytvoření sjezdu na dno jámy	m2	6,00	0,40	2,40			RYPADLO	
	66	Dokončení pažení	m2	42,53	1,20	51,03				23
	67	Zajištění jámy stříkaným betonem mezi pilotami	m2	19,35	0,30	5,81				24
	68	Očištění tryskové njektáže	m2	67,80	1,45	98,31				25
69	Vytyčení základových konstrukcí	m2	806,58	0,00	0,81				26	
70	Výkop základových konstrukcí	m3	8,32	0,08	0,67			RYPADLO		
71	Ruční zarovnání výkopů	m3	2,08	1,88	3,91					

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR										
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ		
	72	Odvodnění stavební jámy	m2	765,00	0,02	15,30				
	73	Štěrkový násyp	m2	765,00	0,04	30,60				
	74	Vyrovnaní štěrkvého lože	m2	765,00	0,05	38,25				27
TAVBA	75	Vytyčení základových konstrukcí	kpl	1,00	2,00	2,00				
	76	Vytyčení polohy jeřábu	kpl	1,00	2,00	2,00				28
	77	Základ pro jeřáb- betonáž	kpl	1,00	2,00	5,00	7	78	MIX	
	78	Montáž jeřábu	kpl	1,00	15,00	15,00			AUTOJEŘÁB	29
	79	Podbetnávký ZD	m3	0,27	0,63	0,17			ČERPADO BETONU	30
	80	Penetrační nátěr	m2	2,72	0,05	0,14				
	81	SBS modifikovaný pás	m2	2,72	0,15	0,41				
	82	Ochranná textilie	m2	2,72	0,03	0,08				31
	83	Separální Pe fólie	m2	2,72	0,03	0,08				
	84	Dvourstvý asfaltový pás SBS 2x	m2	5,44	0,15	0,82				
	85	Ochranná betonová mazanina 50mm	m3	0,05	0,63	0,03				32
	86	Uložení výztuže základové desky šachty	t	0,18	34,60	6,10			JEŘÁB	33
	87	Betonáž základové desky šachty	m3	2,21	0,63	1,39			ČERPADO BETONU	34
	88	Bednění výplňových betonů	m2	10,56	0,27	2,85				35
	89	Betonáž výplňových betonů	m3	5,28	0,85	4,49				36
	90	Penetrační nátěr	m2	560,80	0,01	5,61				
	91	SBS modifikovaný pás	m2	560,80	0,10	56,08				
	92	Ochranná textilie	m2	560,80	0,03	16,82				37
93	Separální Pe fólie	m2	560,80	0,03	16,82					
94	Dvourstvý asfaltový pás SBS 2x	m2	1 121,60	0,10	112,16					
95	Bednění stěn výtahové šachty	m2	8,71	0,51	4,46			JEŘÁB	38	
96	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	1,31	1,59	2,08	3	98	ČERPADO BETONU	39	
97	Odbednění stěn výtahové šachty	m2	8,71	0,32	2,80			JEŘÁB	40	
98	Podbetonávka základové desky z PB garáží	m3	9,74	0,63	6,12			ČERPADO BETONU	41	
99	Uložení výztuže základové desky garáží	t	8,59	25,20	216,47			JEŘÁB	42	
100	Betonáž základové desky	m3	153,95	0,63	103,95			ČERPADO BETONU		
101	Dilatace z XPS	m2	4,50	0,28	1,26				43	

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR										
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ		
SPODNÍ S	102	Cementová omítka na rabicové síti (pažiny + injektáž)	m2	461,44	0,11	50,76				44
	103	Penetrační nátěr	m2	461,44	0,05	23,07				
	104	Podkladní asfaltový pás	m2	461,44	0,15	69,22				
	105	Asfaltový pás SBS	m2	461,44	0,03	13,84				
	106	Ochranná textilie	m2	461,44	0,03	13,84				
	107	Dvouvrstvý asfaltový systém SBS	m2	922,88	0,15	138,43				
	108	Uložení výztuže stěn a sloupů	t	11,43	32,25	287,65			JEŘÁB	45
	109	Bednění stěn a sloupů	m2	363,01	0,51	185,86			JEŘÁB	46
	110	Osazení vylomovací výztuže	m	9,18	0,25	2,30				
	111	Betonáž stěn a sloupů	m3	108,90	1,16	126,30	3	112	ČERPADLO BETONU	47
	112	Odbednění stěn a sloupů	m2	363,01	0,34	124,32				48
	113	Bednění stropní konstrukce	m2	545,48	0,83	453,85				49
	114	Uložení výztuže stropní konstrukce	t	17,18	32,25	712,85			JEŘÁB	50
	115	Betonáž stropní konstrukce	m3	163,64	1,22	185,60	7	116	ČERPADLO BETONU	51
	116	Odbednění stropní konstrukce	m2	545,48	0,27	69,24	30	117	JEŘÁB	52
	117	Odstojkování stropní konstrukce	m2	545,48	0,11	32,50				53
	118	Bednění sjezdové rampy	m2	42,35	0,92	38,79			JEŘÁB	54
	119	Uložení výztuže sjezdové rampy	t	1,40	32,25	45,07			JEŘÁB	55
	120	Betonáž sjezdové rampy	m3	8,47	1,87	15,84	7	121	MIX, ČERPADLO BETONU	56
	121	Odbednění sjezdové rampy	m2	42,35	0,27	11,27	30	122	JEŘÁB	57
	122	Odstojkování sjezdové rampy	m2	42,35	0,20	8,47				58
	123	Vytyčení schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,02	0,06				59
	124	Bednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	1,92	5,60			JEŘÁB	
	125	Uložení výztuže schodišťové konstrukce	t	0,17	52,30	9,15			JEŘÁB	60
	126	Betonáž schodišťové konstrukce	m3	1,17	2,91	3,40	7	127	JEŘÁB S BADIÍ	61
	127	Odbednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,39	1,12	30	128	JEŘÁB	62
	128	Odstojkování schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,15	0,44				63
	129	Parklift	kpl	1,00	50,00	50,00				64
		130	Penetrační nátěr	m2	556,50	0,01	5,57			

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR											
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO	
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ			
STŘECHA NAD 1PP	131	Podkladní asfaltový modifikovaný pás	m2	556,50	0,08	44,52				65	
	132	položení hydroizolace- 1xSBS modifikovaný pás	m2	556,50	0,10	55,65					
	133	Položení ochranné textilie	m2	556,50	0,02	11,13					
	134	Položení separační PE fólie	m2	556,50	0,02	11,13					
	135	položení hydroizolace- 2xSBS modifikovaný pás	m2	1 113,00	0,10	111,30					
	136	Ochranná betonová mazanina ve spádu s KARI sítí; 60mm	m3	33,39	1,92	64,14			MIX, ČERPADLO BETONU	66	
	137	Drenážní vrstva- keramzit- 100mm	m3	11,13	0,09	1,00				67	
	138	Separální vrstva- Geotextilie min 300g/m2	m2	111,30	0,03	3,34					
	139	Uložení vegetační vrstvy tl 510-590mm	m3	63,44	0,05	3,17					
	140	Separální textilie	m2	556,50	0,03	16,70					
141	ŽB deska vyztužená po obou površích KARI sítí	m3	55,65	2,91	162,11			MIX, ČERPADLO BETONU	68		
ZAHRADNÍ DOMEK	142	Vytyčení zděných stěn m2	m2	26,51	0,02	0,53				69	
	143	Zdění stěn do 1. výšky	m2	39,77	1,48	58,86	(0,5)	146	SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK		
	144	Osazení ocelových zárubní	ks	2,00	1,10	2,20					
	145	Stavba lešení	m2	31,55	0,18	5,68					
	146	zdění stěn do 2. výšky	m2	13,26	1,48	19,62	(0,5)	148	SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK		
	147	uložení překladů	ks	7,00	0,65	4,55					
	148	dokončení stěn	m2	25,19	1,48	37,28			SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK		
	149	Vyplnění mezery mezi zdívem a stropem PUR pěnou	m	26,51	0,10	2,65					
	150	Dřevěný rám střechy + podbití	kpl	1,00	64,00	64,00					
	151	Tepelná izolace EPS	m2	85,00	0,25	21,25					70
	152	Hydroizolace- 2x modif. Asf. Pás S	m2	170,00	0,18	30,60					
	153	Pozinkovaný plech	m2	85,00	0,45	38,25					
154	CONIPUR EPDM povrch	m2	445,20	0,10	42,29				71		
	155	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	47,32	0,02	0,95				72	
	156	Bednění stěn	m2	306,75	0,52	159,20			JEŘÁB		
	157	Uložení vylamovací výztuže schodiště	m	9,50	12,40	117,80					
	158	Uložení výztuže stěn	t	16,80	12,40	208,26			JEŘÁB	73	
	159	Bednění stěn	m2	306,75	0,52	159,20			JEŘÁB	72	

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR										
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ		
1NP	160	Betonáž stěn	m3	146,69	1,59	233,68	3	161	ČERPADLO BETONU	74
	161	Odbednění stěn	m2	613,49	0,32	197,54			JEŘÁB	75
	162	Bednění stropní konstrukce	m2	189,09	0,62	116,86			JEŘÁB	76
	163	Uložení výztuže stropní konstrukce	t	4,96	32,25	160,08			JEŘÁB	77
	164	Betonáž stropní konstrukce	m3	47,27	1,22	57,86	7	165	ČERPADLO BETONU	78
	165	Odbednění stropní konstrukce	m2	189,09	0,27	50,30	30	166	JEŘÁB	79
	166	Odstojkování stropní konstrukce	m2	189,09	0,15	28,36				80
	167	Vytyčení schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,02	0,06				81
	168	Bednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	1,32	3,85			JEŘÁB	
	169	Uložení výztuže schodišťové konstrukce	t	0,17	52,30	9,15			JEŘÁB	82
	170	Betonáž schodišťové konstrukce	m3	1,17	2,51	2,93	7	171	JEŘÁB S BADIÍ	83
	171	Odbednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,39	1,12	30	172	JEŘÁB	84
	172	Odstojkování schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,15	0,44				85
	173	Dočasné zábradlí	m	57,47	0,50	28,74				86
174	Montáž stavebního výtahu do 2NP	m	3,10	3,00	9,30				87	
2NP	175	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	17,35	0,02	0,35				88
	176	Bednění stěn	m2	286,29	0,52	148,58			JEŘÁB	
	177	Uložení vylamovací výztuže schodiště	m	9,50	0,70	6,65				
	178	Bednění stěn	m2	286,29	0,52	148,58			JEŘÁB	89
	179	Uložení výztuže stěn	t	5,65	8,12	45,87			JEŘÁB	
	180	Betonáž stěn	m3	53,80	1,59	85,70	3	181	ČERPADLO BETONU	90
	181	Odbednění stěn	m2	572,57	0,32	184,37			JEŘÁB	91
	182	Bednění stropní konstrukce	m2	189,09	0,62	116,86			JEŘÁB	92
	183	Uložení výztuže stropní konstrukce	t	4,96	32,25	160,08			JEŘÁB	93
	184	Uložení ISO nosníků	m	2,90	1,20	3,48			JEŘÁB	
	185	Betonáž stropní konstrukce	m3	47,27	1,22	57,86	7	186	ČERPADLO BETONU	94
	186	Odbednění stropní konstrukce	m2	189,09	0,27	50,30	30	187	JEŘÁB	95
	187	Odstojkování stropní konstrukce	m2	189,09	0,15	28,36				96
	188	Vytyčení schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,02	0,06				97
	189	Bednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	1,32	3,85			JEŘÁB	
190	Uložení výztuže schodišťové konstrukce	t	0,17	52,30	9,15			JEŘÁB	98	
191	Betonáž schodišťové konstrukce	m3	1,17	2,51	2,93	7	192	JEŘÁB S BADIÍ	99	
192	Odbednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,39	1,12	30	193	JEŘÁB	100	
193	Odstojkování schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,15	0,44				101	

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR											
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO	
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ			
BA	3NP	194	Dočasné zábradlí	m	57,47	0,50	28,74				102
		195	Montáž stavebního výtahu do 3NP	m	3,10	1,00	3,10				103
	196	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	18,25	0,02	0,36				104	
	197	Bednění stěn	m2	283,19	0,52	146,97			JEŘÁB		
	198	Uložení vylamovací výztuže schodiště	m	9,50	0,70	6,65				105	
	199	Bednění stěn	m2	283,19	0,52	146,97			JEŘÁB		
	200	Uložení výztuže stěn	t	6,20	8,12	50,34			JEŘÁB	106	
	201	Betonáž stěn	m3	56,57	1,59	90,11	3	202	ČERPADLO BETONU	107	
	202	Odbednění stěn	m2	566,38	0,32	182,37			JEŘÁB	108	
	203	Bednění stropní konstrukce	m2	175,40	0,62	108,40			JEŘÁB	109	
	204	Uložení výztuže stropní konstrukce	t	4,60	32,25	148,49			JEŘÁB		
	205	Uložení ISO nosníků	m	1,80	1,20	2,16			JEŘÁB	110	
	206	Betonáž stropní konstrukce	m3	43,85	1,22	53,67	7	207	ČERPADLO BETONU		
	207	Odbednění stropní konstrukce	m2	175,40	0,27	46,66	30	208	JEŘÁB	111	
	208	Odstojkování stropní konstrukce	m2	175,40	0,15	26,31				112	
	209	Vytyčení schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,02	0,06				113	
	210	Bednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	1,32	3,85			JEŘÁB		
	211	Uložení výztuže schodišťové konstrukce	t	0,17	52,30	9,15			JEŘÁB	114	
	212	Betonáž schodišťové konstrukce	m3	1,17	2,51	2,93	7	213	JEŘÁB S BADIÍ	115	
	213	Odbednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,39	1,12	30	214	JEŘÁB	116	
	214	Odstojkování schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,15	0,44				117	
	215	Dočasné zábradlí	m	57,47	0,50	28,74				118	
	216	Montáž stavebního výtahu do 4NP	m	3,10	1,00	3,10				119	
	4NP	217	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	14,50	0,02	0,29				120
		218	Bednění stěn	m2	295,71	0,52	153,47			JEŘÁB	
		219	Uložení vylamovací výztuže schodiště	m	9,50	0,70	6,65				121
		220	Bednění stěn	m2	261,92	0,52	135,94			JEŘÁB	
		221	Uložení výztuže stěn	t	4,98	8,12	40,45			JEŘÁB	122
222		Betonáž stěn	m3	44,96	1,59	71,62	3	223	ČERPADLO BETONU	123	
223		Odbednění stěn	m2	557,63	0,32	179,56			JEŘÁB	124	
224		Bednění stropní konstrukce	m2	168,00	0,62	103,82			JEŘÁB	125	
225		Uložení výztuže stropní konstrukce	t	3,53	32,25	113,78			JEŘÁB		
226		Uložení ISO nosníků	m	2,00	1,20	2,40			JEŘÁB	126	
227		Betonáž stropní konstrukce	m3	33,60	1,22	41,13	7	228	ČERPADLO BETONU		
228		Odbednění stropní konstrukce	m2	168,00	0,27	44,69	30	229	JEŘÁB	127	

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR										
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ		
VRCHNÍ HRUBÁ STAVĚ	229	Odstojkování stropní konstrukce	m2	168,00	0,15	25,20				128
	230	Vytyčení schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,02	0,06				129
	231	Bednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	1,32	3,85			JEŘÁB	130
	232	Uložení výztuže schodišťové konstrukce	t	0,17	52,30	9,15			JEŘÁB	131
	233	Betonáž schodišťové konstrukce	m3	1,17	2,51	2,93	7	234	JEŘÁB S BADIÍ	132
	234	Odbednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,39	1,12	30	235	JEŘÁB	133
	235	Odstojkování schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,15	0,44				134
	236	Dočasné zábradlí	m	57,47	0,50	28,74				135
	237	Montáž stavebního výtahu do 5NP	m	3,10	1,00	3,10				136
TERASA 4NP	238	Spádová vrstva- polystyrenbeton 120-210mm	m3	2,48	0,49	1,20	30	239		137
	239	Penetrační nátěr	m2	14,60	0,03	0,44				138
	240	Dilatační vrstva	m2	14,60	0,09	1,31				
	241	Hydroizolace- 2x modif. Asf. Pás S	m2	29,20	0,15	4,38				
	242	Drenážní vrstva- geotextilie	m2	14,60	0,05	0,73				
	243	Tepelná izolace- XPS	m2	2,19	0,12	0,26				139
	244	Separáčnická, filtrační a drenážní vrstva- geotextilie	m2	14,60	0,03	0,44				140
	245	Podsyp z kameniva fr 4/8	m3	0,73	0,09	0,07				141
246	Velkoformátová dlažba	m2	14,60	0,33	4,75				142	
5NP	247	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	10,03	0,02	0,20				143
	248	Bednění stěn	m2	155,42	0,52	80,66			JEŘÁB	
	249	Uložení vylamovací výztuže schodiště	m	9,50	0,70	6,65				
	250	Bednění stěn	m2	155,42	0,52	80,66			JEŘÁB	144
	251	Uložení výztuže stěn	t	2,39	8,12	19,43			JEŘÁB	
	252	Betonáž stěn	m3	31,08	1,59	49,52	3	253	ČERPADO BETONU	145
	253	Odbednění stěn	m2	310,84	0,32	100,09			JEŘÁB	146
	254	Bednění stropní konstrukce	m2	119,10	0,62	73,60			JEŘÁB	147
	255	Uložení výztuže stropní konstrukce	t	2,50	32,25	80,66			JEŘÁB	148
	256	Uložení ISO nosníků	m	0,90	1,20	1,08			JEŘÁB	
	257	Betonáž stropní konstrukce	m3	23,82	1,22	29,16	7	258	ČERPADO BETONU	149
	258	Odbednění stropní konstrukce	m2	119,10	0,27	31,68	30	259	JEŘÁB	150
	259	Odstojkování stropní konstrukce	m2	119,10	0,15	17,87				151
	260	Vytyčení schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,02	0,06				152
	261	Bednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	1,32	3,85			JEŘÁB	
	262	Uložení výztuže schodišťové konstrukce	t	0,17	52,30	9,15			JEŘÁB	153
	263	Betonáž schodišťové konstrukce	m3	1,17	2,51	2,93	7	264	JEŘÁB S BADIÍ	154
	264	Odbednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,39	1,12	30	265	JEŘÁB	155



TECHNOLOGICKÝ ROZBOR										
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ		
	265	Odstojkování schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,15	0,44				156
	266	Dočasné zábradlí	m	42,64	0,50	21,32				157
	267	Montáž stavebního výtahu do 6NP	m	3,10	1,00	3,10				158
TERASA 5NP	268	Spádová vrstva- polystyrenbeton 120-210mm	m3	4,17	0,49	2,02	30	269		159
	269	Penetrační nátěr	m2	24,50	0,03	0,74				160
	270	Dilatační vrstva	m	24,50	0,09	2,21				
	271	Hydroizolace- 2x modif. Asf. Pás S	m2	49,00	0,15	7,35				
	272	Drenážní vrstva- geotextilie	m2	24,50	0,05	1,23				
	273	Tepelná izolace- XPS	m2	3,68	0,12	0,44				161
	274	Separáčnická, filtrační a drenážní vrstva- geotextilie	m2	24,50	0,03	0,74				162
	275	Podsyp z kameniva fr 4/8	m3	1,23	0,09	0,11				163
	276	Velkoformátová dlažba	m2	24,50	0,33	7,96				164
6NP	277	Vytyčení nosných konstrukcí	m2	6,45	0,02	0,13				165
	278	Bednění stěn	m2	99,94	0,52	51,87			JEŘÁB	
	279	Bednění stěn	m2	99,94	0,52	51,87			JEŘÁB	
	280	Uložení výztuže stěn	t	1,54	8,12	12,50			JEŘÁB	166
	281	Betonáž stěn	m3	19,99	1,59	31,84	3	282	ČERPADLO BETONU	167
	282	Odbednění stěn	m2	199,89	0,32	64,36			JEŘÁB	168
	283	Bednění stropní konstrukce	m2	22,55	0,62	13,94			JEŘÁB	169
	284	Uložení výztuže stropní konstrukce	t	0,47	32,25	15,27			JEŘÁB	170
	285	Betonáž stropní konstrukce	m3	4,51	1,22	5,52	7	286	ČERPADLO BETONU	171
	286	Odbednění stropní konstrukce	m2	22,55	0,27	6,00	30	287	JEŘÁB	172
	287	Odstojkování stropní konstrukce	m2	22,55	0,15	3,38				173
	288	Dočasné zábradlí	m	42,64	0,50	21,32				174
289	Montáž stavebního výtahu na střechu	m	3,10	1,00	3,10				175	
Terasa 6NP	290	Spádová vrstva- polystyrenbeton 120-210mm	m3	9,10	0,49	4,41	30	291		176
	291	Penetrační nátěr	m2	53,50	0,03	1,61				177
	292	Dilatační vrstva	m2	53,50	0,09	4,82				
	293	Hydroizolace- 2x modif. Asf. Pás S	m2	107,00	0,15	16,05				
	294	Drenážní vrstva- geotextilie	m2	53,50	0,05	2,68				
	295	Tepelná izolace- XPS	m2	8,03	0,12	0,96				178
	296	Separáčnická, filtrační a drenážní vrstva- geotextilie	m2	53,50	0,03	1,61				179
	297	Podsyp z kameniva fr 4/8	m3	2,68	0,09	0,24				180
	298	Velkoformátová dlažba	m2	53,50	0,33	17,39				180
	299	Vytyčení konstrukcí	m2	3,90	0,02	0,08				181

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR										
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ		
STŘECHA NAD GNP	300	Uložení výztuže atiky	t	2,50	8,12	20,27			JEŘÁB	
	301	Bednění atiky	m2	31,20	0,52	16,19			JEŘÁB	182
	302	Betonáž stěn	m3	2,34	1,59	3,73	3	303	MIX, ČERPADLO BETONU	183
	303	Odbednění stěn	m2	31,20	0,32	10,05			JEŘÁB	184
	304	Spádová vrstva polystyrenbeton 120-250mm	m3	7,22	0,49	3,50			MIX, ČERPADLO BETONU	185
	305	Penetrační nátěr	m2	38,00	0,03	1,14				
	306	Dilatační vrstva	m2	38,00	0,09	3,42				186
	307	2x hydroizolace- modifikovaný asfaltový pás	m2	76,00	0,05	3,80				
	308	Drenážní vrstva- geotextilie	m2	38,00	0,03	1,14				
	309	Tepelná izolace- XPS tl. 150mm	m2	5,70	0,12	0,68				187
	310	Separáční vrstva- Geotextilie min 300g/m2	m2	38,00	0,03	1,14				
311	Kačírek- vymývaně kamenivo 16/32, tl 50mm	m3	1,90	0,10	0,19			JEŘÁB	188	
1PP	312	Vytyčení příček	m	42,00	0,02	0,84				192
	313	Založení příček	m	42,00	0,85	35,70				
	314	Akustická izolace podlahy - kotelna, stroj VZT, tech. míst.	m2	172,00	0,32	55,04				
	315	PE fólie- kotelna, stroj VZT, tech. Míst., garáže	m2	658,60	0,09	59,27				
	316	Betonová mazanina 70mm/80mm- kotelna, tech. Místnost	m2	136,24	0,49	66,08	30	468		189
	317	Betonová mazanina 100mm + KARI- stroj. VZT	m2	35,76	0,49	17,34	30	468		
	318	Betonová mazanina 300mm + KARI- stroj. VZT	m2	486,60						
	319	Anhydritový potěr	m2	15,20	1,55	23,50	30	468		190
	320	Uložení nadrozměrných technologií do místností 05, 08 a 09	kpl	1,00	6,00	6,00				191
	321	Zdění příček do 1. výšky	m2	56,81	1,48	84,08	(0,5)	324	SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK	
	322	Osazení ocelových zárubní	ks	9,00	1,10	9,90				
	323	Stavba lešení	m2	45,08	0,18	8,11				
	324	zdění příček do 2. výšky	m2	18,94	1,48	28,03	(0,5)	326	SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK	192
	325	uložení překladů	ks	9,00	0,65	5,85				
	326	dokončení příček	m2	35,98	1,48	53,25			SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK	
	327	Vyplnění mezery mezi zdívem a stropem PUR pěnou	m	37,88	0,10	3,79				
	328	Hrubé elektroinstalace	kpl	1,00	80,00	80,00				193
329	Rozvody vody v příčkách	kpl	1,00	110,00	110,00				194	
330	Rozvody plynu v příčkách	kpl	1,00	50,00	50,00				195	
331	Rozvody topení v příčkách	kpl	1,00	75,00	75,00				196	
332	Rozvody kanalizace v příčkách	kpl	1,00	90,00	90,00				197	

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR											
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO	
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ			
1NP	333	Páteřové rozvody VZT	kpl	1,00	150,00	150,00				198	
	334	Vytyčení příček	m	37,88	0,02	0,76				199	
	335	Zdění příček do 1. výšky	m2	56,81	1,48	84,08	(0,5)	338	SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK		
	336	Osazení ocelových zárubní	ks	5,00	1,10	5,50					
	337	Stavba lešení	m2	45,08	0,18	8,11					
	338	zdění příček do 2. výšky	m2	18,94	1,48	28,03	(0,5)	340	SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK		
	339	uložení překladů	ks	9,00	0,65	5,85					
	340	dokončení příček	m2	35,98	1,48	53,25			SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK		
	341	Vyplnění mezery mezi zdívkou a stropem PUR pěnou	m	37,88	0,10	3,79					
	342	Výplňový polystyrenbeton	m3	60,69	0,25	15,17	10	495	AUTODOMÝCHÁVAČ		200
	343	Cementový potěr	m2	6,00	0,88	5,25	30	492	MÍCHAČKA		201
	344	PE fólie	m2	13,40	0,09	1,21					
	345	Betonová mazanina se vsypem + leštění	m2	13,40	0,88	11,73	30	495			
	346	Akustická izolace podlah	m2	211,40	0,45	95,55					
	347	PE fólie	m2	211,40	0,09	19,03					
	348	Betonový potěr podlah+ KARI síť	m3	46,00	0,35	16,10	30	507	AUTODOMÝCHÁVAČ		
	349	Anhydritový potěr	m2	152,00	0,25	38,00	30	507	AUTODOMÝCHÁVAČ		202
	350	Hrubé elektroinstalace	kpl	1,00	80,00	80,00					203
	351	Rozvody vody v příčkách	kpl	1,00	110,00	110,00					204
	352	Rozvody plynu v příčkách	kpl	1,00	50,00	50,00					205
	353	Rozvody topení v příčkách	kpl	1,00	75,00	75,00				206	
	354	Rozvody kanalizace v příčkách	kpl	1,00	90,00	90,00				207	
	355	Páteřové rozvody VZT	kpl	1,00	120,00	120,00				208	
	356	Vytyčení příček m2	m2	34,09	0,02	0,68				209	
	357	Zdění příček do 1. výšky	m2	51,13	1,48	75,67	(0,5)	360	SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK		
	358	Osazení ocelových zárubní	ks	2,00	1,10	2,20					
	359	Stavba lešení	m2	40,57	0,18	7,30					
	360	zdění příček do 2. výšky	m2	17,04	1,48	25,22	(0,5)	362	SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK		
361	uložení překladů	ks	9,00	0,65	5,85						
362	dokončení příček	m2	32,38	1,48	47,93			SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK			

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR										
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ		
ZNF	363	Vyplnění mezery mezi zdívem a stropem PUR pěnou	m	34,09	0,10	3,41				
	364	Akustická izolace podlah	m2	307,50	0,45	6,06				
	365	PE fólie	m2	307,50	0,09	14,89				210
	366	Betonový potěr podlah+ KARI síť	m2	165,70	0,35	0,66	30	527	AUTODOMÝCHÁVAČ	
	367	Anhydritový potěr	m2	141,80	0,25	38,00	30	534	AUTODOMÝCHÁVAČ	211
	368	Hrubé elektroinstalace	kpl	1,00	80,00	80,00				212
	369	Rozvody vody v příčkách	kpl	1,00	110,00	110,00				213
	370	Rozvody plynu v příčkách	kpl	1,00	50,00	50,00				214
	371	Rozvody topení v příčkách	kpl	1,00	75,00	75,00				215
	372	Rozvody kanalizace v příčkách	kpl	1,00	90,00	90,00				216
373	Páteřové rozvody VZT	kpl	1,00	120,00	120,00				217	
VNITŘNÍ HRUBÁ STAVBA	374	Vytyčení příček m2	m2	30,30	0,02	0,61				
	375	Zdění příček do 1. výšky	m2	45,45	1,48	67,27	(0,5)	378	SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK	
	376	Osazení ocelových zárubní	ks	2,00	1,10	2,20				
	377	Stavba lešení	m2	36,06	0,18	6,49				
	378	zdění příček do 2. výšky	m2	15,15	1,48	22,42	(0,5)	380	SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK	218
	379	uložení překladů	ks	8,00	0,65	5,20				
	380	dokončení příček	m2	28,79	1,48	42,60			SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK	
	381	Vyplnění mezery mezi zdívem a stropem PUR pěnou	m	30,30	0,10	3,03				
	382	Akustická izolace podlah	m2	250,80	0,45	6,06				
	383	PE fólie	m2	250,80	0,09	14,89				219
3NP	384	Betonový potěr podlah+ KARI síť	m2	136,50	0,35	0,66	28	563	AUTODOMÝCHÁVAČ	
	385	Anhydritový potěr	m2	114,30	0,25	38,00	28	570	AUTODOMÝCHÁVAČ	220
	386	Hrubé elektroinstalace	kpl	1,00	80,00	80,00				221
	387	Rozvody vody v příčkách	kpl	1,00	110,00	110,00				222
	388	Rozvody plynu v příčkách	kpl	1,00	50,00	50,00				223
	389	Rozvody topení v příčkách	kpl	1,00	75,00	75,00				224
	390	Rozvody kanalizace v příčkách	kpl	1,00	90,00	90,00				225
	391	Páteřové rozvody VZT	kpl	1,00	120,00	120,00				226
	392	Vytyčení příček m2	m2	26,51	0,02	0,53				
	393	Zdění příček do 1. výšky	m2	39,77	1,48	58,86	(0,5)	396	SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK	
394	Osazení ocelových zárubní	ks	2,00	1,10	2,20					
395	Stavba lešení	m2	31,55	0,18	5,68					

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR										
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ		
4NP	396	zdění příček do 2. výšky	m2	13,26	1,48	19,62	(0,5)	398	SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK	227
	397	uložení překladů	ks	7,00	0,65	4,55				
	398	dokončení příček	m2	25,19	1,48	37,28			SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK	
	399	Vyplnění mezery mezi zdívkou a stropem PUR pěnou	m	26,51	0,10	2,65				
	400	Akustická izolace podlah	m2	250,80	0,45	6,06				
	401	PE fólie	m2	250,80	0,09	14,89				228
	402	Betonový potěr podlah+ KARI síť	m2	136,50	0,35	0,66	30	599	AUTODOMÝCHÁVAČ	
	403	Anhydritový potěr	m2	114,30	0,25	38,00	30	606	AUTODOMÝCHÁVAČ	229
	404	Hrubé elektroinstalace	kpl	1,00	80,00	80,00				230
	405	Rozvody vody v příčkách	kpl	1,00	110,00	110,00				231
	406	Rozvody plynu v příčkách	kpl	1,00	50,00	50,00				232
	407	Rozvody topení v příčkách	kpl	1,00	50,00	50,00				233
	408	Rozvody kanalizace v příčkách	kpl	1,00	90,00	90,00				234
409	Páteřové rozvody VZT	kpl	1,00	120,00	120,00				235	
5NP	410	Vytyčení příček m2	m2	22,73	0,02	0,45				
	411	Zdění příček do 1. výšky	m2	34,09	1,48	50,45	(0,5)	414	SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK	
	412	Osazení ocelových zárubní	ks	2,00	1,10	2,20				
	413	Stavba lešení	m2	34,09	0,18	6,14				
	414	zdění příček do 2. výšky	m2	11,36	1,48	16,82	(0,5)	416	SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK	236
	415	uložení překladů	ks	6,00	0,65	3,90				
	416	dokončení příček	m2	21,59	1,48	31,95			SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK	
	417	Vyplnění mezery mezi zdívkou a stropem PUR pěnou	m	22,73	0,10	2,27				
	418	Akustická izolace podlah	m2	160,90	0,45	6,06				
	419	PE fólie	m2	160,90	0,09	14,89				237
	420	Betonový potěr podlah+ KARI síť	m2	87,10	0,35	0,66	30	635	AUTODOMÝCHÁVAČ	
	421	Anhydritový potěr	m2	73,80	0,25	38,00	30	642	AUTODOMÝCHÁVAČ	238
	422	Hrubé elektroinstalace	kpl	1,00	80,00	80,00				239
	423	Rozvody vody v příčkách	kpl	1,00	110,00	110,00				240
	424	Rozvody plynu v příčkách	kpl	1,00	50,00	50,00				241
	425	Rozvody topení v příčkách	kpl	1,00						242
	426	Rozvody kanalizace v příčkách	kpl	1,00	90,00	90,00				243
	427	Páteřové rozvody VZT	kpl	1,00	120,00	120,00				244

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR											
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO	
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ			
6NP	428	Vytyčení příček m2	m2	18,94	0,02	0,38				245	
	429	Zdění příček do 1. výšky	m2	28,41	1,48	42,04	(0,5)	432	SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK		
	430	Osazení ocelových zárubní	ks	2,00	1,10	2,20					
	431	Stavba lešení	m2	27,05	0,18	4,87					
	432	zdění příček do 2. výšky	m2	9,47	1,48	14,01	(0,5)	434	SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK		
	433	uložení překladů	ks	5,00	0,65	3,25					
	434	dokončení příček	m2	17,99	1,48	26,63			SILO, MÍCHAČKA, PNEUM. DOPRAVNÍK		
	435	Vyplnění mezery mezi zdívem a stropem PUR pěnou	m	37,88	0,10	3,79					
	436	Akustická izolace podlah	m2	44,90	0,45	6,06					
	437	PE fólie	m2	44,90	0,09	14,89					246
	438	Betonový potěr podlah+ KARI síť	m2	23,90	0,35	0,66	30	671	AUTODOMÝCHÁVAČ		
	439	Anhydritový potěr	m2	21,00	0,25	38,00	30	678	AUTODOMÝCHÁVAČ		247
	440	Hrubé elektroinstalace	kpl	1,00	80,00	80,00					248
	441	Rozvody vody v příčkách	kpl	1,00	110,00	110,00					249
442	Rozvody topení v příčkách	kpl	1,00	50,00	50,00				250		
443	Rozvody kanalizace v příčkách	kpl	1,00	90,00	90,00				251		
444	Páteřové rozvody VZT	kpl	1,00	120,00	120,00				252		
VÝPLNĚ OTVORŮ FASÁDY	445	Osazení oken a fasádních dveří 1PP	ks	16,00	4,00	64,00				253	
	446	Osazení oken a fasádních dveří 1NP	ks	12,00	4,00	48,00				254	
	447	Vrata do parklíftu	ks	1,00	20,00	20,00				255	
	448	Osazení oken a fasádních dveří 2NP	ks	14,00	4,00	56,00				256	
	449	Osazení oken a fasádních dveří 3NP	ks	12,00	4,00	48,00				257	
	450	Osazení oken a fasádních dveří 4NP	ks	12,00	4,00	48,00				258	
	451	Osazení oken a fasádních dveří 5NP	ks	12,00	4,00	48,00				259	
	452	Osazení oken a fasádních dveří 6NP	ks	7,00	4,00	28,00				260	
	453	Osazení fasádních oken a dveří zahradního domku	ks	6,00	4,00	24,00				261	
	454	Montáž výtahu	kpl	1,00	115,00	115,00				262	
	455	Požární ucpávky	kpl	1,00	85,00	85,00				263	
	456	Montáž pomocného lešení	m2	765,00	0,11	84,15				264	
	457	Provedení stěrky stropů a schodišťových ramen	m2	765,00	0,48	367,20	10	471	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI		

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR										
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ		
1PP	458	Provedení omítek stěn- tenkovrstvé, sádrové stěrky	m2	276,00	0,39	107,64	10	471	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	
	459	Montáž SDK podhledů	m2	76,20	0,52	39,62				265
	460	Stěrkování SDK podledů	m2	76,20	0,22	16,76	3	471		
	461	Broušení SDK podhledů	m2	76,20	0,15	11,43				
	462	Montáž kotlů	kpl	1,00	36,00	36,00				266
	463	Montáž výměňkové stanice	kpl	1,00	18,00	18,00				
	464	Montáž expansní nádoby	kpl	1,00	5,00	5,00				
	465	Montáž akumulární nádrže	kpl	1,00	10,00	10,00				
	466	Kompletace kotelny	kpl	1,00	35,00	35,00				267
	467	penetrace podlahy	m2	752,90	0,01	7,53				
	468	Epoxidový nátěr	m2	752,90	0,15	112,94				
	469	Ochranný nátěr	m2	752,90	0,01	7,53				268
	470	Natření ocelových zárubní	ks	17,00	0,87	14,84				
	471	Malby	m2	994,50	0,17	169,07				
	472	Madla zábradlí	m	7,60	0,30	2,28				269
	473	Osazení dveřních křídel	ks	17,00	0,30	5,10				
	474	Osazení vjezdového systému garáží	kpl	1,00	35,00	35,00				270
	475	Instalace elektrozařízení	kpl	1,00	45,00	45,00				
	476	Kompletace elektroinstalace	kpl	1,00	30,00	30,00				271
	477	Osazení zařizovaích předmětů kanalizace	kpl	1,00	45,00	45,00				
	478	Zkouška kanalizace	kpl	1,00	16,00	16,00				272
	479	Osazené zařizovacích předmětů vodovodu	kpl	1,00	45,00	45,00				
	480	Osazení hl. vodoměru	kpl	1,00	30,00	30,00				273
	481	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	16,00	16,00				
	482	Osazení zařizovacích předmětů plynu	kpl	1,00	45,00	45,00				274
	483	Zkouška rozvodů plynu	kpl	1,00	16,00	16,00				
	484	Osazení topných těles	kpl	1,00	45,00	45,00				275
	485	Kompletace vytápění	kpl	1,00	30,00	30,00				
	486	Osazení koncových prvků VZT	kpl	1,00	45,00	45,00				276
	487	Kompletace VZT	kpl	1,00	30,00	30,00				
	488	Seřízení MaR	kpl	1,00	45,00	45,00				277
489	Vyčištění patra	kpl	1,00	60,00	60,00					
	490	Požární ucpávky	kpl	1,00	86,00	86,00				279
	491	Výplňový polystyrenbeton	m3	60,69	0,25	15,17				280
	492	Montáž pomocného lešení	m2	258,69	0,11	28,46				

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR										
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ		
1NP	493	Provedení stěrky stropů a schodišťových ramen	m2	258,69	0,48	124,17	10	496	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	281
	494	Provedení jádrových omítek stěn- 1. vrstva	m2	300,08	0,25	75,02	1	503	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	
	495	Provedení jádrových omítek stěn- 2. vrstva	m2	300,08	0,39	117,03	10	496	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	
	496	Provedení sádrových omítek stěn	m2	87,02	0,39	33,94	10	496	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	
	497	Montáž SDK podhledů	m2	117,90	0,52	61,31				282
	498	Stěrkování SDK podhledů	m2	117,90	0,22	25,94				
	499	Broušení SDK podhledů	m2	117,90	0,15	17,69				283
	500	Epoxidový nátěr	m2	13,40	0,23	3,08				
	501	Penetrace podlah a stěn	m2	77,48	0,09	6,97				284
	502	Hydroizolační stěrky v koupelnácha WC	m2	77,48	0,10	7,75				
	503	Lepící tmel	m2	77,48	0,20	15,11				
	504	Dlažba a obklady	m2	77,48	0,95	73,76				
	505	Malby	m2	645,79	0,17	109,78				285
	506	Madla zábradlí	m	7,60	0,30	2,28				286
	507	Miralon	m2	77,70	0,05	3,89				287
	508	Dřevěná třívrstvá plovoucí podlaha	m2	77,70	0,25	19,43				
	509	Natření ocelových zárubní	ks	5,00	0,87	4,37				288
	510	Osazení obložkových zárubní	ks	2,00	1,00	2,00				
	511	Osazení dveřních křidel	ks	7,00	0,30	2,10				289
	512	Instalace elektrozařízení	kpl	1,00	45,00	45,00				
513	Kompletace elektroinstalace	kpl	1,00	30,00	30,00					
514	Osazení zařizovaích předmětů kanalizace	kpl	1,00	45,00	45,00					
515	Zkouška kanalizace	kpl	1,00	16,00	16,00				290	
516	Osazené zařizovacích předmětů vodovodu	kpl	1,00	45,00	45,00					
517	Osazení podružných vodoměrů	kpl	1,00	30,00	30,00				291	
518	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	16,00	16,00					
519	Osazení zařizovacích předmětů plynu	kpl	1,00	45,00	45,00				292	



TECHNOLOGICKÝ ROZBOR										
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ		
ZNP	520	Zkouška rozvodů plynu	kpl	1,00	16,00	16,00				292
	521	Osazení topných těles	kpl	1,00	45,00	45,00				293
	522	Kompletace vytápění	kpl	1,00	30,00	30,00				294
	523	Osazení koncových prvků VZT	kpl	1,00	45,00	45,00				295
	524	Kompletace VZT	kpl	1,00	30,00	30,00				296
	525	Seřízení MaR	kpl	1,00	16,00	16,00				297
	526	Vyčištění patra	kpl	1,00	60,00	60,00				298
	527	Požární ucpávky	kpl	1,00	86,00	86,00				299
	528	Montáž pomocného lešení	m2	265,95	0,11	29,25				300
	529	Provedení stěrky stropů a schodišťových ramen	m2	265,95	0,48	127,66	10	541	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	301
	530	Provedení jádrových omítek stěn- 1. vrstva	m2	308,50	0,25	77,13	1	538	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	302
	531	Provedení jádrových omítek stěn- 2. vrstva	m2	308,50	0,39	120,32	10	532	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	303
	532	Provedení sádrových omítek stěn	m2	89,47	0,39	34,89	10	532	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	304
	533	Montáž SDK podhledů	m2	117,90	0,52	61,31				305
	534	Stěrkování SDK podhledů	m2	117,90	0,22	25,94				306
	535	Broušení SDK podhledů	m2	117,90	0,15	17,69				307
	536	Penetrace podlah a stěn	m2	82,32	0,09	7,41				308
	537	Hydroizolační stěrky v koupelnácha WC	m2	82,32	0,10	8,23				309
	538	Lepící tmel	m2	82,32	0,20	16,05				310
	539	Flexibilní lepidlo na balkonech	m2	82,32	0,20	16,05				311
	540	Dlažba a obklady	m2	82,32	0,77	62,97				312
	541	Malby	m2	663,92	0,17	112,87				313
	542	Madla zábradlí	m	7,60	0,30	2,28				314
	543	Miralon	m2	141,80	0,05	7,09				315
	544	Dřevěná třívrstvá plovoucí podlaha	m2	141,80	0,25	35,45				316
	545	Natření ocelových zárubní	ks	2,00	0,87	1,75				317
546	Osazení obložkových zárubní	ks	12,00	1,00	12,00				318	

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR										
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ		
CE	547	Osazení dveřních křídel	ks	14,00	0,30	4,20				
	548	Instalace elektrozařízení	kpl	1,00	45,00	45,00				305
	549	Kompletace elektroinstalace	kpl	1,00	30,00	30,00				
	550	Osazení zařizovacích předmětů kanalizace	kpl	1,00	45,00	45,00				306
	551	Zkouška kanalizace	kpl	1,00	16,00	16,00				
	552	Osazené zařizovacích předmětů vodovodu	kpl	1,00	45,00	45,00				
	553	Osazení podružných vodoměrů	kpl	1,00	30,00	30,00				307
	554	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	16,00	16,00				
	555	Osazení zařizovacích předmětů plynu	kpl	1,00	45,00	45,00				
	556	Zkouška rozvodů plynu	kpl	1,00	16,00	16,00				308
	557	Osazení topných těles	kpl	1,00	45,00	45,00				
	558	Kompletace vytápění	kpl	1,00	30,00	30,00				309
	559	Osazení koncových prvků VZT	kpl	1,00	45,00	45,00				
	560	Kompletace VZT	kpl	1,00	30,00	30,00				310
	561	Seřízení MaR	kpl	1,00	16,00	16,00				311
	562	Vyčištění patra	kpl	1,00	60,00	60,00				312
	563	Požární ucpávky	kpl	1,00	86,00	86,00				313
	564	Montáž pomocného lešení	m2	172,26	0,11	18,95				
	565	Provedení stěrky stropů a schodišťových ramen	m2	172,26	0,48	82,69	10	577	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	
	566	Provedení jádrových omítek stěn- 1. vrstva	m2	199,82	0,25	49,96	1	574	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	314
	567	Provedení jádrových omítek stěn- 2. vrstva	m2	199,82	0,39	77,93	10	568	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	
	568	Provedení sádrových omítek stěn	m2	57,95	0,39	22,60	10	568	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	
	569	Montáž SDK podhledů	m2	104,50	0,52	54,34				
	570	Stěrkování SDK podhledů	m2	104,50	0,22	22,99				315
571	Broušení SDK podhledů	m2	104,50	0,15	15,68					
572	Penetrace podlah a stěn	m2	113,52	0,09	10,22					
573	Hydroizolační stěrky v koupelnácha WC	m2	113,52	0,10	11,35					
574	Lepící tmel	m2	113,52	0,20	22,14				316	

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR											
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO	
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ			
KOMPLETA	3NP	575	Flexibilní lepidlo na balkonech	m2	113,52	0,20	22,14				
		576	Dlažba a obklady	m2	113,52	0,77	86,84				
		577	Malby	m2	416,90	0,17	70,87				317
		578	Madla zábradlí	m	7,60	0,30	2,28				318
		579	Miralon	m2	141,80	0,05	7,09				
		580	Dřevěná třívrstvá plovoucí podlaha	m2	141,80	0,25	35,45				319
		581	Natření ocelových zárubní	ks	2,00	0,87	1,75				
		582	Osazení obložkových zárubní	ks	10,00	1,00	10,00				320
		583	Osazení dveřních křidel	ks	12,00	0,30	3,60				
		584	Instalace elektrozařízení	kpl	1,00	45,00	45,00				321
		585	Kompletace elektroinstalace	kpl	1,00	30,00	30,00				
		586	Osazení zařizovačích předmětů kanalizace	kpl	1,00	45,00	45,00				322
		587	Zkouška kanalizace	kpl	1,00	16,00	16,00				
		588	Osazené zařizovacích předmětů vodovodu	kpl	1,00	45,00	45,00				
		589	Osazení podružných vodoměrů	kpl	1,00	30,00	30,00				323
		590	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	16,00	16,00				
		591	Osazení zařizovacích předmětů plynu	kpl	1,00	45,00	45,00				
		592	Zkouška rozvodů plynu	kpl	1,00	16,00	16,00				324
		593	Osazení topných těles	kpl	1,00	45,00	45,00				
		594	Kompletace vytápění	kpl	1,00	30,00	30,00				325
595	Osazení koncových prvků VZT	kpl	1,00	45,00	45,00						
596	Kompletace VZT	kpl	1,00	30,00	30,00				326		
597	Seřízení MaR	kpl	1,00	16,00	16,00				327		
598	Vyčištění patra	kpl	1,00	30,00	30,00				328		
599	Požární ucpávky	kpl	1,00	86,00	86,00				329		
600	Montáž pomocného lešení	m2	116,45	0,11	12,81						
601	Provedení stěrky stropů a schodišťových ramen	m2	137,40	0,48	65,95	10	604	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI			
602	Provedení jádrových omítek stěn- 1. vrstva	m2	159,38	0,25	39,85	1	601	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	330		
603	Provedení jádrových omítek stěn- 2. vrstva	m2	159,38	0,39	62,16	10	604	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI			

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR										
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ		
4NP	604	Provedení sádrových omítek stěn	m2	46,22	0,39	18,03	10	604	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	
	605	Montáž SDK podhledů	m2	79,80	0,52	41,50				331
	606	Stěrkování SDK podleďů	m2	79,80	0,22	17,56				
	607	Broušení SDK podleďů	m2	79,80	0,15	11,97				
	608	Penetrace podlah a stěn	m2	50,75	0,09	4,57				332
	609	Hydroizolační stěrky v koupelnácha WC	m2	50,75	0,10	5,08				
	610	Lepící tmel	m2	50,75	0,20	9,90				
	611	Flexibilní lepidlo na balkonech	m2	50,75	0,20	9,90				
	612	Dlažba a obklady	m2	50,75	0,77	38,82				333
	613	Malby	m2	343,01	0,17	58,31				
	614	Madla zábradlí	m	7,60	0,30	2,28				334
	615	Miralon	m2	114,30	0,05	5,72				335
	616	Dřevěná třívrstvá plovoucí podlaha	m2	114,30	0,25	28,58				
	617	Natření ocelových zárubní	ks	2,00	0,87	1,75				336
	618	Osazení obložkových zárubní	ks	2,00	1,00	2,00				
	619	Osazení dveřních křídél	ks	8,00	0,30	2,40				
	620	Instalace elektrozařídění	kpl	1,00	45,00	45,00				337
	621	Kompletace elektroinstalace	kpl	1,00	30,00	30,00				
	622	Osazení zařizovaích předmětů kanalizace	kpl	1,00	45,00	45,00				338
	623	Zkouška kanalizace	kpl	1,00	16,00	16,00				
	624	Osazené zařizovacích předmětů vodovodu	kpl	1,00	45,00	45,00				339
	625	Osazení podružných vodoměrů	kpl	1,00	30,00	30,00				
	626	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	16,00	16,00				
	627	Osazení zařizovacích předmětů plynu	kpl	1,00	45,00	45,00				340
	628	Zkouška rozvodů plynu	kpl	1,00	16,00	16,00				
	629	Osazení topných těles	kpl	1,00	45,00	45,00				341
	630	Kompletace vytápění	kpl	1,00	30,00	30,00				
	631	Osazení koncových prvků VZT	kpl	1,00	45,00	45,00				342
	632	Kompletace VZT	kpl	1,00	30,00	30,00				
	633	Seřízení MaR	kpl	1,00	16,00	16,00				343
	634	Vyčištění patra	kpl	1,00	30,00	30,00				344
	635	Požární ucpávky	kpl	1,00	86,00	86,00				345
	636	Montáž pomocného lešení	m2	93,16	0,11	12,81				

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR										
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ		
5NP	637	Provedení stěrky stropů a schodišťových ramen	m2	109,92	0,48	65,95	10	640	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	346
	638	Provedení jádrových omítek stěn- 1. vrstva	m2	127,51	0,25	39,85	1	637	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	
	639	Provedení jádrových omítek stěn- 2. vrstva	m2	127,51	0,39	62,16	10	640	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	
	640	Provedení sádrových omítek stěn	m2	36,98	0,39	18,03	10	640	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	
	641	Montáž SDK podhledů	m2	41,60	0,52	21,63				347
	642	Stěrkování SDK podhledů	m2	41,60	0,22	9,15				
	643	Broušení SDK podhledů	m2	41,60	0,15	6,24				
	644	Penetrace podlah a stěn	m2	50,75	0,09	4,57				348
	645	Hydroizolační stěrky v koupelnácha WC	m2	50,75	0,10	5,08				
	646	Lepící tmel	m2	50,75	0,20	9,90				
	647	Flexibilní lepidlo na balkonech	m2	50,75	0,20	9,90				
	648	Dlažba a obklady	m2	50,75	0,77	38,82				349
	649	Malby	m2	0,00	0,17	0,00				
	650	Madla zábradlí	m	7,60	0,30	2,28				
	651	Miralon	m2	0,00	0,05	0,00				351
	652	Dřevěná třívrstvá plovoucí podlaha	m2	0,00	0,25	0,00				
	653	Natření ocelových zárubní	ks	2,00	0,87	1,75				352
	654	Osazení obložkových zárubní	ks	2,00	1,00	2,00				
	655	Osazení dveřních křidel	ks	8,00	0,30	2,40				
	656	Instalace elektrozařízení	kpl	1,00	45,00	45,00				353
	657	Kompletace elektroinstalace	kpl	1,00	30,00	30,00				
	658	Osazení zařizovaích předmětů kanalizace	kpl	1,00	45,00	45,00				354
	659	Zkouška kanalizace	kpl	1,00	16,00	16,00				
	660	Osazené zařizovacích předmětů vodovodu	kpl	1,00	45,00	45,00				355
	661	Osazení podružných vodoměrů	kpl	1,00	30,00	30,00				
	662	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	16,00	16,00				
663	Osazení zařizovacích předmětů plynu	kpl	1,00	45,00	45,00				356	
664	Zkouška rozvodů plynu	kpl	1,00	16,00	16,00					
665	Osazení topných těles	kpl	1,00	45,00	45,00					

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR										
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ		
GNP	666	Kompletace vytápění	kpl	1,00	30,00	30,00				357
	667	Osazení koncových prvků VZT	kpl	1,00	45,00	45,00				358
	668	Kompletace VZT	kpl	1,00	30,00	30,00				
	669	Seřízení MaR	kpl	1,00	16,00	16,00				359
	670	Vyčištění patra	kpl	1,00	30,00	30,00				360
	671	Požární ucpávky	kpl	1,00	86,00	86,00				361
	672	Montáž pomocného lešení	m2	58,23	0,11	12,81				
	673	Provedení stěrky stropů a schodišťových ramen	m2	68,70	0,48	65,95	10	676	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	
	674	Provedení jádrových omítek stěn- 1. vrstva	m2	79,69	0,25	39,85	1	673	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	362
	675	Provedení jádrových omítek stěn- 2. vrstva	m2	79,69	0,39	62,16	10	676	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	
	676	Provedení sádrových omítek stěn	m2	23,11	0,39	18,03	10	676	SILO, OMÍTACÍ STROJ, DOPRAVNÍK SUCHÉ SMĚSI	
	677	Montáž schodiště	kpl	1,00	60,72	60,72				363
	678	Montáž SDK podhledů	m2	41,60	0,52	21,63				
	679	Stěrkování SDK podhledů	m2	41,60	0,22	9,15				364
	680	Broušení SDK podhledů	m2	41,60	0,15	6,24				
	681	Penetrace podlah a stěn	m2	0,00	0,09	0,00				
	682	Hydroizolační stěrky v koupelnácha WC	m2	0,00	0,10	0,00				
	683	Lepící tmel	m2	0,00	0,20	0,00				365
	684	Flexibilní lepidlo na balkonech	m2	0,00	0,20	0,00				
	685	Dlažba a obklady	m2	0,00	0,77	0,00				
	686	Malby	m2	0,00	0,17	0,00				366
	687	Madla zábradlí	m	7,60	0,30	2,28				367
	688	Miralon	m2	0,00	0,05	0,00				
	689	Dřevěná třívrstvá plovoucí podlaha	m2	0,00	0,25	0,00				368
	690	Osazení dveřních křidel	ks	8,00	0,30	2,40				369
	691	Instalace elektrozařízení	kpl	1,00	45,00	45,00				
	692	Kompletace elektroinstalace	kpl	1,00	30,00	30,00				370
	693	Osazení zařizovaích předmětů kanalizace	kpl	1,00	45,00	45,00				
	694	Zkouška kanalizace	kpl	1,00	16,00	16,00				371

TECHNOLOGICKÝ ROZBOR										
FÁZE	P.Č.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	NSČ	CELKOVÁ PRACNOST	TP		STROJE	SLOUČENO DO
							DNŮ	NAVAZUJÍCÍ		
	695	Osazené zařizovacích předmětů vodovodu	kpl	1,00	45,00	45,00				372
	696	Osazení podružných vodoměrů	kpl	1,00	30,00	30,00				
	697	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	16,00	16,00				
	698	Osazení topných těles	kpl	1,00	45,00	45,00				373
	699	Kompletace vytápění	kpl	1,00	30,00	30,00				
	700	Osazení koncových prvků VZT	kpl	1,00	45,00	45,00				374
	701	Kompletace VZT	kpl	1,00	30,00	30,00				
	702	Seřízení MaR	kpl	1,00	16,00	16,00				375
703	Vyčištění patra	kpl	1,00	30,00	30,00				376	
VNĚJŠÍ ÚPRAVY	704	Lešení	m2	1 386,00	0,20	277,20				377
	705	KZS	m2	1 386,00	0,35	485,10				378
	706	Tenkovrstvá omítka	m2	1 386,00	0,09	128,00				379
	707	Hromosvod	kpl	1,00	73,00	73,00				380
	708	Vnější parapety	ks	86,00	1,00	86,00				381
	709	Demontáž lešení	m2	1 386,00	0,07	97,02				382
	710	Terénní úpravy	m2	126,88	0,18	22,84				383
	711	Zatrávnění	m2	126,88	0,05	6,34				384
	712	Vnější osvětlení	kpl	1,00	156,00	156,00				385
	713	Komunikace	m2	1,00	375,00	375,00				386