

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



DIPLOMOVÁ PRÁCE

STP Obytný soubor Tulipa Třebešín – F + G

**Příloha 05 – Rozborový list – varianta 1 +
celkový**

2018

Bc. Zuzana Hofmanová

Technologická etapa	Pořadí činností	Název činností	Měrná jednotka	Množství	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	TP		Stroje, zařízení	Začlenit do procesu číslo
							počet dnů	na proces		
TE 0 - Přípravné práce										
ZS - přípojka elektro ZS - přípojka vody	1	předání a převzetí staveniště	den	1,000	8,00	8,00				1
	2	dopravně inženýrská opatření dle DIR	den	1,000	8,00	8,00				2
	3	geodetické vytyčení staveniště	kpl	1,000	8,00	8,00				3
	4	oplocení staveniště	bm	243,000	0,17	41,31			nákladní auto	4
	5	vnitrostaveništní komunikace pro pěší	m2	57,150	0,18	10,29				5
	6	zpevnění příjezdové cesty - hutněná štěrkodř	m3	61,817	1,20	74,18			vibrační pěch	5
	7	zařízení staveniště - buňky	ks	8,000	5,99	47,92			autojeřáb, nákladní auto	5
	8	zařízení staveniště - mobilní WC	ks	4,000	5,99	23,96			autojeřáb, nákladní auto	5
	9	staveništní rozváděč	ks	1,000	5,99	5,99			nákladní auto	5
	10	sloupky pro osvětlení staveniště	ks	7,000	1,50	10,50				6
	11	staveništní rozvody elektro	bm	465,000	0,09	39,53				6
ZS - přípojka vody	12	výkop rýhy zapažené pro staveništní přípojku vody	m3	23,904	0,27	6,45			mini rypadlo	7
	13	podsypaní potrubí tl. 100 mm	m3	1,000	0,21	0,21			vibrační pěch	8
	14	položení potrubí přípojky vody	bm	16,600	0,22	3,65				8
	15	tlaková zkouška potrubí	bm	16,600	0,04	0,73				9
	16	proplach a dezinfekce potrubí	bm	16,600	0,08	1,36				10
	17	obsyp potrubí štěrkopískem tl. 300 mm	m3	3,735	1,59	5,93				11
	18	zásyp rýhy sypaninou	m3	20,169	0,17	3,43			mini rypadlo, vibrační pěch	11
ZS - přípojka kanalizace	19	výkop rýhy zapažené pro staveništní přípojku kanalizace	m3	16,560	0,27	4,47			mini rypadlo	7
	20	podsypaní potrubí tl. 100 mm	m3	1,150	0,21	0,24			vibrační pěch	8
	21	položení potrubí přípojky vody	bm	11,500	0,22	2,53				8
	22	zkouška vodotěsnosti kanalizačního potrubí	bm	11,500	0,08	0,91				9
	23	obsyp potrubí štěrkopískem tl. 300 mm	m3	2,760	1,59	4,38				11
	24	zásyp rýhy sypaninou	m3	13,800	0,17	2,35			mini rypadlo, vibrační pěch	11
TE 0 - Zemní práce										
výkopy F	25	geodetické vytyčení stavební jámy a pažení	kpl	1,000	8,00	8,00				12
	26	výkop jámy objektu F do zeminy třídy 4 - štěrk hlinitý	m3	3 055,000	0,03	91,65			rypadlo	13
	27	odvoz výkopku na skládku	m3	3 055,000	0,07	219,96			nakladač, nákladní automobil	13
výkopy G	28	uložení sypaniny na skládku	m3	3 055,000	0,01	30,55			nakladač, nákladní automobil	13
	29	výkop jámy objektu G do zeminy třídy 4 - štěrk hlinitý	m3	3 528,000	0,03	105,84			rypadlo	14
	30	odvoz výkopku na skládku	m3	3 528,000	0,07	254,02			nakladač, nákladní automobil	14
retence a čerpání vody	31	uložení sypaniny na skládku	m3	3 528,000	0,01	35,28			nakladač, nákladní automobil	14
	32	osazení retenční nádrže	ks	1,000	1,37	1,37			autojeřáb	15
dočasné pažení - objekt G	33	čerpání vody	kpl	1,000					čerpadlo	16
	34	vrty pro zápor průměr 900 mm	bm	168,000	0,50	84,00			vrtná souprava, nakladač, nákladní a	17
	35	osazení zápor	bm	168,000	0,17	29,23			vrtná souprava	17
	36	betonáž paty zápor - C8/10	m3	31,752	0,13	4,06			autodomíchávač s čerpadlem	17

ZD1	85	separační PE fólie pro zajištění kluznosti	m2	717,200	0,05	35,86			46
	86	osazení smykových trnů	ks	24,000	0,25	6,00			47
	87	bednění čel základové desky bílé vany	m2	15,588	0,53	8,26			47
	88	výztuž základové desky	t	6,739	23,53	158,58		věžový jeřáb	48
ZD2	89	vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	62,350	0,02	1,25			49
	90	betonáž základové desky - beton C25/30-XC2, XA1	m3	49,922	0,48	23,96	10	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	50
	91	odbednění čel základové desky	m2	15,588	0,10	1,56			51
	92	bednění čel základové desky bílé vany	m2	13,800	0,53	7,31			52
ZD3	93	výztuž základové desky	t	6,427	23,53	151,24		věžový jeřáb	53
	94	vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	55,200	0,02	1,10			54
	95	betonáž základové desky - beton C25/30-XC2, XA1	m3	47,610	0,48	22,85	10	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	55
	96	odbednění čel základové desky	m2	13,800	0,10	1,38			56
ZD4	97	bednění čel základové desky bílé vany	m2	15,491	0,53	8,21			57
	98	výztuž základové desky	t	6,610	23,53	155,54		věžový jeřáb	58
	99	vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	61,962	0,02	1,24			59
	100	betonáž základové desky - beton C25/30-XC2, XA1	m3	48,965	0,48	23,50	10	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	60
ZD5	101	odbednění čel základové desky	m2	15,491	0,10	1,55			61
	102	bednění čel základové desky bílé vany	m2	13,800	0,53	7,31			62
	103	výztuž základové desky	t	6,427	23,53	151,24		věžový jeřáb	63
	104	vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	55,200	0,02	1,10			64
ZD6	105	betonáž základové desky - beton C25/30-XC2, XA1	m3	47,610	0,48	22,85	10	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	65
	106	odbednění čel základové desky	m2	13,800	0,10	1,38			66
	107	bednění čel základové desky bílé vany	m2	15,491	0,53	8,21			67
	108	výztuž základové desky	t	6,610	23,53	155,54		věžový jeřáb	68
ZD7	109	vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	61,962	0,02	1,24			69
	110	betonáž základové desky - beton C25/30-XC2, XA1	m3	48,965	0,48	23,50	10	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	70
	111	odbednění čel základové desky	m2	15,491	0,10	1,55			71
	112	bednění čel základové desky bílé vany	m2	4,425	0,53	2,35			72
ZD8	113	výztuž základové desky	t	6,610	23,53	155,54		věžový jeřáb	73
	114	vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	17,700	0,02	0,35			74
	115	betonáž základové desky - beton C25/30-XC2, XA1	m3	48,965	0,48	23,50	10	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	75
	116	odbednění čel základové desky	m2	4,425	0,10	0,44			76
ZD9	117	bednění čel základové desky bílé vany	m2	6,900	0,53	3,66			77
	118	výztuž základové desky	t	6,427	23,53	151,24		věžový jeřáb	78
	119	vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	27,600	0,02	0,55			79
	120	betonáž základové desky - beton C25/30-XC2, XA1	m3	47,610	0,48	22,85	10	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	80
ZD8	121	odbednění čel základové desky	m2	6,900	0,10	0,69			81
	122	bednění čel základové desky bílé vany	m2	4,425	0,53	2,35			82
	123	výztuž základové desky	t	6,610	23,53	155,54		věžový jeřáb	83
	124	vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	17,700	0,02	0,35			84
ZD9	125	betonáž základové desky - beton C25/30-XC2, XA1	m3	48,965	0,48	23,50	10	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	85
	126	odbednění čel základové desky	m2	4,425	0,10	0,44			86
	127	bednění čel základové desky bílé vany	m2	14,942	0,53	7,92			87
	128	výztuž základové desky	t	4,938	23,53	116,18		věžový jeřáb	88
ZD9	129	vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	59,767	0,02	1,20			89
	130	betonáž základové desky - beton C25/30-XC2, XA1	m3	36,576	0,48	17,56	10	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	90
	131	odbednění čel základové desky	m2	14,942	0,10	1,49			91

TE 2 - hrubá spodní stavba - bílá vana

2PP_S1	132	výztuž stěn	t	4,146	24,07	99,80		věžový jeřáb	92
--------	-----	-------------	---	-------	-------	-------	--	--------------	----

2PP_S8	182	těsnící plechy pro řízené pracovní spáry	bm	37,500	0,02	0,75			131
	183	potrubí pro vedení kabelů v monolitu	bm	42,000	0,10	4,20			132
	184	bednění obvodových stěn 2.PP	m2	237,375	0,18	41,54		věžový jeřáb	133
	185	betonáž obvodových stěn 2.PP - C25/30-XC2, XA1	m3	29,672	0,81	23,95	3	odbednění autodomíchávač, mobilní čerpadlo	134
	186	odbednění obvodových stěn 2.PP	m2	237,375	0,06	15,19		věžový jeřáb	135
	187	výztuž stěn	t	4,132	24,07	99,45		věžový jeřáb	136
	188	vylamovací lišty pro podesty	bm	2,980	0,02	0,06			136
	189	těsnící plechy pro řízené pracovní spáry	bm	37,300	0,02	0,75			137
	190	potrubí pro vedení kabelů v monolitu	bm	42,000	0,10	4,20			138
	191	bednění obvodových stěn 2.PP	m2	236,109	0,18	41,32		věžový jeřáb	139
2PP_S9	192	betonáž obvodových stěn 2.PP - C25/30-XC2, XA1	m3	29,514	0,81	23,82	3	odbednění autodomíchávač, mobilní čerpadlo	140
	193	odbednění obvodových stěn 2.PP	m2	236,109	0,06	15,11		věžový jeřáb	141
	194	výztuž stěn	t	3,675	24,07	88,45		věžový jeřáb	142
	195	těsnící plechy pro řízené pracovní spáry	bm	37,300	0,02	0,75			143
	196	potrubí pro vedení kabelů v monolitu	bm	42,000	0,10	4,20			144
	197	bednění obvodových stěn 2.PP	m2	209,998	0,18	36,75		věžový jeřáb	145
	198	betonáž obvodových stěn 2.PP - C25/30-XC2, XA1	m3	26,250	0,81	21,18	3	odbednění autodomíchávač, mobilní čerpadlo	146
	199	odbednění obvodových stěn 2.PP	m2	209,998	0,06	13,44		věžový jeřáb	147
	200	bednění stropní desky	m2	199,688	0,30	59,91		věžový jeřáb	148
	2PP_V1	201	bednění čel stropní desky	m2	27,008	0,50	13,40		věžový jeřáb
202		výztuž stropní desky	t	6,380	26,62	169,83		věžový jeřáb	149
203		vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	39,950	0,02	0,80			150
204		betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	55,477	0,67	37,17	7 dní odbednit 7dní přestojkovat 28 dní odstojkovat	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	151
205		odbednění čel stropní desky	m2	27,008	0,10	2,70		věžový jeřáb	152
206		odbednění stropní desky	m2	199,688	0,07	14,38		věžový jeřáb	152
207		přestojkování	m2	199,688	0,06	11,98			152
208		odstojkování	m2	199,688	0,01	2,00			153
209		bednění stropní desky	m2	193,057	0,30	57,92		věžový jeřáb	154
2PP_V2		210	bednění čel stropní desky	m2	14,556	0,50	7,22		věžový jeřáb
	211	bednění schodišťových stupňů	m2	6,875	0,87	5,98			154
	212	výztuž stropní desky	t	6,149	26,62	163,69		věžový jeřáb	155
	213	výztuž schodišťových stupňů	t	0,000	26,62	0,00		věžový jeřáb	155
	214	vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	17,682	0,02	0,35			156
	215	betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	53,469	0,67	35,82	7 dní odbednit 7dní přestojkovat 28 dní odstojkovat	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	157
	216	betonáž schodišťových stupňů - C25/30-XC1	m3	3,820	0,67	2,56	7 dní odbednit	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	157
	217	odbednění čel stropní desky	m2	14,556	0,10	1,46		věžový jeřáb	158
	218	odbednění stropní desky	m2	193,057	0,07	13,90		věžový jeřáb	158
	219	odbednění schodišťových stupňů	m2	6,149	0,12	0,74			158
2PP_V3	220	přestojkování	m2	193,057	0,06	11,58			158
	221	odstojkování	m2	193,057	0,01	1,93			159
	222	bednění stropní desky	m2	193,057	0,30	57,92		věžový jeřáb	160
	223	bednění čel stropní desky	m2	15,941	0,50	7,91		věžový jeřáb	160
	224	výztuž stropní desky	t	6,246	26,62	166,26		věžový jeřáb	161
	225	vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	17,682	0,02	0,35			162
	226	osazení smykových trnů	ks	5,000	0,25	1,25			160

							7dní přestojkovat		
							28 dní odstojkovat		
	268	odbednění čel stropní desky	m2	15,941	0,10	1,59		věžový jeřáb	189
	269	odbednění stropní desky	m2	193,057	0,07	13,90		věžový jeřáb	189
	270	přestojkování	m2	193,057	0,06	11,58			189
	271	odstojkování	m2	193,057	0,01	1,93			190
	272	bednění stropní desky	m2	137,230	0,30	41,17		věžový jeřáb	191
	273	bednění čel stropní desky	m2	14,834	0,50	7,36		věžový jeřáb	191
	274	výztuž stropní desky	t	6,294	26,62	167,54		věžový jeřáb	192
	275	vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	37,567	0,02	0,75			193
	276	osazení smykových trnů	ks	5,000	0,25	1,25			191
	277	betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	54,729	0,67	36,67	7 dní odbednit	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	194
							7dní přestojkovat		
							28 dní odstojkovat		
	278	odbednění čel stropní desky	m2	14,834	0,10	1,48		věžový jeřáb	195
	279	odbednění stropní desky	m2	137,230	0,07	9,88		věžový jeřáb	195
	280	přestojkování	m2	137,230	0,06	8,23			195
	281	odstojkování	m2	137,230	0,01	1,37			196
	282	bednění stropní desky	m2	193,057	0,30	57,92		věžový jeřáb	197
	283	bednění čel stropní desky	m2	15,396	0,50	7,64		věžový jeřáb	197
	284	bednění schodišťových stupňů	m2	2,200	0,87	1,91			197
	285	výztuž stropní desky	t	6,292	26,62	167,50		věžový jeřáb	198
	286	výztuž schodišťových stupňů	t	0,000	26,62	0,00		věžový jeřáb	198
	287	vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	39,482	0,02	0,79			199
	288	betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	54,714	0,67	36,66	7 dní odbednit	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	200
							7dní přestojkovat		
							28 dní odstojkovat		
	289	betonáž schodišťových stupňů - C25/30-XC1	m3	1,850	0,67	1,24	7 dní odbednit	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	200
	290	odbednění čel stropní desky	m2	15,396	0,10	1,54		věžový jeřáb	201
	291	odbednění stropní desky	m2	193,057	0,07	13,90		věžový jeřáb	201
	292	odbednění schodišťových stupňů	m2	6,292	0,12	0,76			201
	293	přestojkování	m2	193,057	0,06	11,58			201
	294	odstojkování	m2	193,057	0,01	1,93			202
	295	výztuž stěn	t	3,076	24,07	74,02		věžový jeřáb	203
	296	těsnící plechy pro řízené pracovní spáry	bm	46,910	0,02	0,94			204
	297	potrubí pro vedení kabelů v monolitu	bm	49,000	0,10	4,90			205
	298	bednění obvodových stěn 1.PP	m2	250,743	0,18	43,88		věžový jeřáb	206
	299	betonáž obvodových stěn 1.PP - C25/30-XC2, XA1	m3	21,968	0,81	17,73	3 odbednit	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	207
	300	odbednění obvodových stěn 1.PP	m2	250,743	0,06	16,05		věžový jeřáb	208
	301	výztuž stěn	t	3,216	24,07	77,39		věžový jeřáb	209
	302	vylamovací lišty pro podesty	bm	1,300	0,02	0,03			209
	303	těsnící plechy pro řízené pracovní spáry	bm	43,920	0,02	0,88			210
	304	potrubí pro vedení kabelů v monolitu	bm	49,000	0,10	4,90			211
	305	bednění obvodových stěn 1.PP	m2	208,800	0,18	36,54		věžový jeřáb	212
	306	betonáž obvodových stěn 1.PP - C25/30-XC2, XA1	m3	22,968	0,81	18,54	3 odbednit	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	212
	307	odbednění obvodových stěn 1.PP	m2	208,800	0,06	13,36		věžový jeřáb	213
	308	výztuž stěn	t	3,850	24,07	92,67		věžový jeřáb	214
	309	těsnící plechy pro řízené pracovní spáry	bm	43,180	0,02	0,86			215
	310	potrubí pro vedení kabelů v monolitu	bm	49,000	0,10	4,90			216

1PP_S4	311	bednění obvodových stěn 1.PP	m2	220,008	0,18	38,50		věžový jeřáb	217
	312	betonáž obvodových stěn 1.PP - C25/30-XC2, XA1	m3	27,501	0,81	22,19	3	odbednění autodomíchávač, mobilní čerpadlo	218
	313	odbednění obvodových stěn 1.PP	m2	220,008	0,06	14,08		věžový jeřáb	219
	314	výztuž stěn	t	3,751	24,07	90,29		věžový jeřáb	220
	315	těsnící plechy pro řízené pracovní spáry	bm	90,880	0,02	1,82			221
1PP_S5	316	potrubí pro vedení kabelů v monolitu	bm	49,000	0,10	4,90			222
	317	bednění obvodových stěn 1.PP	m2	243,600	0,18	42,63		věžový jeřáb	223
	318	betonáž obvodových stěn 1.PP - C25/30-XC2, XA1	m3	26,796	0,81	21,62	3	odbednění autodomíchávač, mobilní čerpadlo	224
	319	odbednění obvodových stěn 1.PP	m2	243,600	0,06	15,59		věžový jeřáb	225
	320	výztuž stěn	t	3,893	24,07	93,71		věžový jeřáb	226
1PP_S6	321	těsnící plechy pro řízené pracovní spáry	bm	43,480	0,02	0,87			227
	322	potrubí pro vedení kabelů v monolitu	bm	49,000	0,10	4,90			228
	323	bednění obvodových stěn 1.PP	m2	222,480	0,18	38,93		věžový jeřáb	229
	324	betonáž obvodových stěn 1.PP - C25/30-XC2, XA1	m3	27,810	0,81	22,44	3	odbednění autodomíchávač, mobilní čerpadlo	230
	325	odbednění obvodových stěn 1.PP	m2	222,480	0,06	14,24		věžový jeřáb	231
1PP_S7	326	výztuž stěn	t	4,038	24,07	97,18		věžový jeřáb	232
	327	těsnící plechy pro řízené pracovní spáry	bm	44,480	0,02	0,89			233
	328	potrubí pro vedení kabelů v monolitu	bm	49,000	0,10	4,90			234
	329	bednění obvodových stěn 1.PP	m2	230,720	0,18	40,38		věžový jeřáb	235
	330	betonáž obvodových stěn 1.PP - C25/30-XC2, XA1	m3	28,840	0,81	23,27	3	odbednění autodomíchávač, mobilní čerpadlo	236
1PP_S8	331	odbednění obvodových stěn 1.PP	m2	230,720	0,06	14,77		věžový jeřáb	237
	332	výztuž stěn	t	2,808	24,07	67,58		věžový jeřáb	238
	333	potrubí pro vedení kabelů v monolitu	bm	51,000	0,10	5,10			239
	334	výztuž sloupů	t	1,518	29,14	44,23		věžový jeřáb	240
	335	svodové vedení v monolitu v netříštvých trubkách, alt.svařování	bm	25,320	0,02	0,51			240
1PP_S9	336	bednění vnitřních stěn 1.PP	m2	191,017	0,18	33,43		věžový jeřáb	241
	337	papírové bednění sloupů kruhových	m2	28,134	0,45	12,66			242
	338	betonáž vnitřních stěn 1.PP - C25/30-XC1	m3	20,057	0,81	16,19	3	odbednění autodomíchávač, mobilní čerpadlo	243
	339	betonáž sloupů kruhových - C35/45-XC1	m3	5,060	1,36	6,89	3	odbednění autodomíchávač, mobilní čerpadlo	243
	340	odbednění vnitřních stěn 1.PP	m2	191,017	0,06	12,23		věžový jeřáb	244
1PP_S8	341	odstranění jednorázového papírového bednění sloupů kruhových	m2	28,134	0,04	1,13			244
	342	výztuž stěn	t	4,034	24,07	97,09		věžový jeřáb	245
	343	vylamovací lišty pro podesty	bm	2,600	0,02	0,05			245
	344	potrubí pro vedení kabelů v monolitu	bm	51,000	0,10	5,10			246
	345	výztuž sloupů	t	0,675	29,14	19,68		věžový jeřáb	247
1PP_S9	346	svodové vedení v monolitu v netříštvých trubkách, alt.svařování	bm	28,485	0,02	0,57			247
	347	bednění vnitřních stěn 1.PP	m2	261,940	0,18	45,84		věžový jeřáb	248
	348	papírové bednění sloupů kruhových	m2	21,446	0,45	9,65			249
	349	betonáž vnitřních stěn 1.PP - C25/30-XC1	m3	28,813	0,81	23,25	3	odbednění autodomíchávač, mobilní čerpadlo	250
	350	betonáž sloupů kruhových - C30/37-XC1	m3	2,701	1,36	3,68	3	odbednění autodomíchávač, mobilní čerpadlo	250
1PP_S9	351	odbednění vnitřních stěn 1.PP	m2	261,940	0,06	16,76		věžový jeřáb	251
	352	odstranění jednorázového papírového bednění sloupů oválných	m2	21,446	0,04	0,86			251
	353	výztuž stěn	t	3,229	24,07	77,72		věžový jeřáb	252
	354	vylamovací lišty pro podesty	bm	2,600	0,02	0,05			252
	355	potrubí pro vedení kabelů v monolitu	bm	51,000	0,10	5,10			253
1PP_S9	356	výztuž sloupů	t	1,642	29,14	47,84		věžový jeřáb	254
	357	svodové vedení v monolitu v netříštvých trubkách, alt.svařování	bm	28,485	0,02	0,57			254
	358	bednění vnitřních stěn 1.PP	m2	209,667	0,18	36,69		věžový jeřáb	255
	359	papírové bednění sloupů kruhových	m2	36,513	0,45	16,43			256

1PP_S10	360	betonáž vnitřních stěn 1.PP - C25/30-XC1	m3	23,063	0,81	18,61	3	odbednění	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	257
	361	betonáž sloupů kruhových - C30/37-XC1	m3	6,567	1,36	8,94	3	odbednění	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	257
	362	odbednění vnitřních stěn 1.PP	m2	209,667	0,06	13,42			věžový jeřáb	258
	363	odstranění jednorázového papírového bednění sloupů kruhových	m2	36,513	0,04	1,46				258
	364	výztuž stěn	t	3,750	24,07	90,27			věžový jeřáb	259
	365	těsnící plechy pro řízené pracovní spáry	bm	44,480	0,02	0,89				260
	366	potrubí pro vedení kabelů v monolitu	bm	49,000	0,10	4,90				261
	367	bednění obvodových stěn 1.PP z druhé strany	m2	220,075	0,18	38,51			věžový jeřáb	262
	368	betonáž obvodových stěn 1.PP - C25/30-XC2, XA1	m3	26,789	0,81	21,62	3	odbednění	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	263
	369	odbednění obvodových stěn 1.PP	m2	220,075	0,06	14,08			věžový jeřáb	264
1PP_V1	370	bednění stropní desky a mezipodesty	m2	200,157	0,30	60,05			věžový jeřáb	265
	371	bednění čel stropní desky	m2	15,972	0,50	7,92			věžový jeřáb	265
	372	výztuž stropní desky a mezipodesty	t	5,544	26,62	147,58			věžový jeřáb	266
	373	vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	27,600	0,02	0,55				267
	374	betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	42,646	0,67	28,57	7 dní odbednit		autodomíchávač, mobilní čerpadlo	268
						7 dní přestojkovat				
						28 dní odstojkovat				
	375	odbednění čel stropní desky	m2	15,972	0,10	1,60			věžový jeřáb	269
	376	odbednění stropní desky a mezipodesty	m2	200,157	0,07	14,41			věžový jeřáb	269
	377	přestojkování	m2	200,157	0,06	12,01				269
1PP_V2	378	odstojkování	m2	200,157	0,01	2,00				270
	379	bednění stropní desky a mezipodesty	m2	189,900	0,30	56,97			věžový jeřáb	271
	380	bednění čel stropní desky	m2	15,972	0,50	7,92			věžový jeřáb	271
	381	výztuž stropní desky a mezipodesty	t	5,431	26,62	144,58			věžový jeřáb	272
	382	vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	27,600	0,02	0,55				273
	383	betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	41,778	0,67	27,99	7 dní odbednit		autodomíchávač, mobilní čerpadlo	274
						7 dní přestojkovat				
						28 dní odstojkovat				
	384	odbednění čel stropní desky	m2	15,972	0,10	1,60			věžový jeřáb	275
	385	odbednění stropní desky a mezipodesty	m2	189,900	0,07	13,67			věžový jeřáb	275
1PP_V3	386	přestojkování	m2	189,900	0,06	11,39				275
	387	protihluková izolace prefabrikovaného schodiště - podložky	ks	4,000	0,06	0,24				276
	388	prefabrikovaná ramena schodiště	ks	2,000	0,59	1,18			věžový jeřáb, nákladní automobil	276
	389	odstojkování	m2	189,900	0,01	1,90				277
	390	bednění stropní desky	m2	155,295	0,30	46,59			věžový jeřáb	278
	391	bednění čel stropní desky	m2	8,118	0,50	4,03			věžový jeřáb	278
	392	výztuž stropní desky	t	4,422	26,62	117,71			věžový jeřáb	279
	393	vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	25,350	0,02	0,51				280
	394	betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	34,013	0,67	22,79	7 dní odbednit		autodomíchávač, mobilní čerpadlo	281
						7 dní přestojkovat				
					28 dní odstojkovat					
1PP_V4	395	odbednění čel stropní desky	m2	8,118	0,10	0,81			věžový jeřáb	282
	396	odbednění stropní desky	m2	155,295	0,07	11,18			věžový jeřáb	282
	397	přestojkování	m2	155,295	0,06	9,32				282
	398	odstojkování	m2	155,295	0,01	1,55				283
	399	bednění stropní desky	m2	182,728	0,30	54,82			věžový jeřáb	284
	400	bednění čel stropní desky	m2	15,316	0,50	7,60			věžový jeřáb	284
	401	výztuž stropní desky	t	5,647	26,62	150,33			věžový jeřáb	285
	402	vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	25,350	0,02	0,51				286

1PP_V5	403	betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	43,440	0,67	29,10	7 dní odbednit 7dní přestojkovat 28 dní odstojkovat	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	287	
	404	odbednění čel stropní desky	m2	15,316	0,10	1,53		věžový jeřáb	288	
	405	odbednění stropní desky	m2	182,728	0,07	13,16		věžový jeřáb	288	
	406	přestojkování	m2	182,728	0,06	10,96			288	
	407	odstojkování	m2	182,728	0,01	1,83			289	
	408	bednění stropní desky	m2	181,161	0,30	54,35		věžový jeřáb	290	
	409	bednění čel stropní desky	m2	13,081	0,50	6,49		věžový jeřáb	290	
	410	výztuž stropní desky	t	5,876	26,62	156,42		věžový jeřáb	291	
	411	vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	25,350	0,02	0,51			292	
	412	betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	45,201	0,67	30,28	7 dní odbednit 7dní přestojkovat 28 dní odstojkovat	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	293	
	1PP_V6	413	odbednění čel stropní desky	m2	13,081	0,10	1,31		věžový jeřáb	294
		414	odbednění stropní desky	m2	181,161	0,07	13,04		věžový jeřáb	294
415		přestojkování	m2	181,161	0,06	10,87			294	
416		odstojkování	m2	181,161	0,01	1,81			295	
417		bednění stropní desky	m2	181,161	0,30	54,35		věžový jeřáb	296	
418		bednění čel stropní desky	m2	16,673	0,50	8,27		věžový jeřáb	296	
419		výztuž stropní desky	t	5,718	26,62	152,22		věžový jeřáb	297	
420		vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	35,113	0,02	0,70			298	
421		betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	43,986	0,67	29,47	7 dní odbednit 7dní přestojkovat 28 dní odstojkovat	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	299	
422		odbednění čel stropní desky	m2	16,673	0,10	1,67		věžový jeřáb	300	
423		odbednění stropní desky	m2	181,161	0,07	13,04		věžový jeřáb	300	
1PP_V7		424	přestojkování	m2	181,161	0,06	10,87			300
	425	odstojkování	m2	181,161	0,01	1,81			301	
	426	bednění stropní desky	m2	181,161	0,30	54,35		věžový jeřáb	302	
	427	bednění čel stropní desky	m2	16,673	0,50	8,27		věžový jeřáb	302	
	428	výztuž stropní desky	t	5,718	26,62	152,22		věžový jeřáb	303	
	429	vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	29,813	0,02	0,60			304	
	430	betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	43,986	0,67	29,47	7 dní odbednit 7dní přestojkovat 28 dní odstojkovat	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	305	
	431	odbednění čel stropní desky	m2	16,673	0,10	1,67		věžový jeřáb	306	
	432	odbednění stropní desky	m2	181,161	0,07	13,04		věžový jeřáb	306	
	433	přestojkování	m2	181,161	0,06	10,87			306	
	434	odstojkování	m2	181,161	0,01	1,81			307	
	1PP_V8	435	bednění stropní desky	m2	213,130	0,30	63,94		věžový jeřáb	308
436		bednění čel stropní desky	m2	17,333	0,50	8,60		věžový jeřáb	308	
437		výztuž stropní desky	t	6,632	26,62	176,56		věžový jeřáb	309	
438		vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry	bm	21,313	0,02	0,43			310	
439		betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	51,019	0,67	34,18	7 dní odbednit 7dní přestojkovat 28 dní odstojkovat	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	311	
440		odbednění čel stropní desky	m2	17,333	0,10	1,73		věžový jeřáb	312	
441		odbednění stropní desky	m2	213,130	0,07	15,35		věžový jeřáb	312	

	442	přestojkování	m2	213,130	0,06	12,79				312	
	443	odstojkování	m2	213,130	0,01	2,13				313	
F+G 2.PP	444	zásyp kolem objektů se zhutněním	m3	785,000	0,17	133,45			dozer, vibrační válec, vibrační pěch, nákladní automobil	314	
F+G 1.PP	445	zásyp kolem objektů se zhutněním	m3	1 056,000	0,17	179,52			dozer, vibrační válec, vibrační pěch, nákladní automobil	315	
G - dočasné pažení	446	vytahování zápor	bm	168,000	0,73	121,97			vrtná souprava	316	
TE 3 - Hrubá vrchní stavba											
1.NP - svislé	447	výztuž stěn	t	7,899	24,07	190,13			věžový jeřáb	317	
	448	vylamovací lišty pro podesty	bm	2,500	0,02	0,05				317	
	449	potrubí pro vedení kabelů v monolitu	bm	56,000	0,10	5,60				318	
	450	výztuž sloupů	t	2,142	29,14	62,42			věžový jeřáb	319	
	451	svodové vedení v monolitu v netříštivých trubkách, alt.svařování	bm	25,000	0,02	0,50				319	
	452	bednění obvodových stěn	m2	200,577	0,18	35,10			věžový jeřáb	320	
	453	bednění vnitřních stěn	m2	397,373	0,18	69,54			věžový jeřáb	321	
	454	papírové bednění sloupů kruhových	m2	61,853	0,45	27,83				320	
	455	betonáž obvodových stěn - C25/30-XC2, XA1	m3	23,350	0,81	18,84	1	odbednit	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	322	
	456	betonáž vnitřních stěn - C25/30-XC1	m3	46,260	0,81	37,33	1	odbednit	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	323	
	457	betonáž sloupů kruhových - C35/45-XC1	m3	7,790	1,36	10,60	1	odbednit	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	322	
	458	odbednění obvodových stěn	m2	200,577	0,06	12,84			věžový jeřáb	324	
	459	odbednění vnitřních stěn	m2	397,373	0,06	25,43			věžový jeřáb	324	
	460	odstranění jednorázového papírového bednění sloupů kruhových	m2	61,853	0,04	2,47				324	
	atika objekt G	461	výztuž atik	t	3,120	0,69	2,15			věžový jeřáb	317
		462	bednění atik	m2	199,710	0,18	35,95			autodomíchávač, mobilní čerpadlo	320
		463	betonáž atik - C25/30-XC2, XA1	m3	24,964	0,57	14,13				322
	1. záběr strop nad 1.NP	464	odbednění atik	m2	199,710	0,13	24,96			věžový jeřáb	324
		465	bednění stropní desky	m2	280,140	0,30	84,04			věžový jeřáb	325
		466	bednění čel stropní desky	m2	16,700	0,50	8,28			věžový jeřáb	325
		467	výztuž stropní desky	t	9,186	26,62	244,52			věžový jeřáb	326
		468	betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	76,547	0,67	51,29	7 dní odbednit		autodomíchávač, mobilní čerpadlo	327
								7dní přestojkovat			
								28 dní odstojkovat			
		469	odbednění čel stropní desky	m2	16,700	0,10	1,67			věžový jeřáb	329
		470	odbednění stropní desky	m2	280,140	0,07	20,17			věžový jeřáb	329
		471	přestojkování	m2	280,140	0,06	16,81				329
		472	odstojkování	m2	280,140	0,01	2,80				331
	2. záběr strop nad 1.NP	473	bednění stropní desky + prostupy	m2	350,175	0,30	105,05			věžový jeřáb	325
	474	bednění čel stropní desky	m2	16,138	0,50	8,00			věžový jeřáb	325	
	475	výztuž stropní desky	t	9,245	26,62	246,09			věžový jeřáb	326	
	476	betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	77,039	0,67	51,62	7 dní odbednit		autodomíchávač, mobilní čerpadlo	328	
							7dní přestojkovat				
							28 dní odstojkovat				
	477	odbednění čel stropní desky	m2	16,138	0,10	1,61			věžový jeřáb	329	
	478	odbednění stropní desky + prostupy	m2	350,175	0,07	25,21			věžový jeřáb	329	
	479	přestojkování	m2	350,175	0,06	21,01				329	
	480	protihluková izolace prefabrikovaného schodiště - podložky	ks	4,000	0,06	0,24				330	
	481	prefabrikovaná ramena schodiště	ks	2,000	0,59	1,18			věžový jeřáb, nákladní automobil	330	
	482	odstojkování	m2	350,175	0,01	3,50				331	
2.NP - svislé	483	výztuž stěn	t	10,254	24,07	246,81			věžový jeřáb	332	

1. záběr strop	529	bednění stropní desky	m2	279,795	0,30	83,94		věžový jeřáb	353
	530	bednění čel stropní desky	m2	17,038	0,50	8,45		věžový jeřáb	353
	531	výztuž stropní desky	t	7,387	26,62	196,63		věžový jeřáb	354
	532	betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	61,555	0,67	41,24	7 dní odbednit 7 dní přestojkovat 28 dní odstojkovat	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	355
2. záběr strop	533	odbednění čel stropní desky	m2	17,038	0,10	1,70		věžový jeřáb	357
	534	odbednění stropní desky	m2	279,795	0,07	20,15		věžový jeřáb	357
	535	přestojkování	m2	279,795	0,06	16,79			357
	536	odstojkování	m2	279,795	0,01	2,80			359
	537	bednění stropní desky + prostupy	m2	350,175	0,30	105,05		věžový jeřáb	353
	538	bednění čel stropní desky	m2	16,138	0,50	8,00		věžový jeřáb	353
	539	výztuž stropní desky	t	9,245	26,62	246,09		věžový jeřáb	354
	540	betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	77,039	0,67	51,62	7 dní odbednit 7 dní přestojkovat 28 dní odstojkovat	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	356
	541	odbednění čel stropní desky	m2	16,138	0,10	1,61		věžový jeřáb	357
	542	odbednění stropní desky + prostupy	m2	350,175	0,07	25,21		věžový jeřáb	357
4.NP - svislé	543	přestojkování	m2	350,175	0,06	21,01			357
	544	protihluková izolace prefabrikovaného schodiště - podložky	ks	4,000	0,06	0,24			358
	545	prefabrikovaná ramena schodiště	ks	2,000	0,59	1,18		věžový jeřáb, nákladní automobil	358
	546	odstojkování	m2	350,175	0,01	3,50			359
	547	výztuž stěn	t	10,254	24,07	246,81		věžový jeřáb	360
	548	vylamovací lišty pro podesty	bm	2,500	0,02	0,05			360
	549	potrubí pro vedení kabelů v monolitu	bm	56,000	0,10	5,60			361
	550	výztuž sloupů	t	1,196	29,14	34,86		věžový jeřáb	362
	551	svodové vedení v monolitu v netříštvých trubkách, alt.svařování	bm	25,000	0,02	0,50			362
	552	bednění obvodových stěn	m2	348,840	0,18	61,05		věžový jeřáb	363
	553	bednění vnitřních stěn	m2	358,547	0,18	62,75		věžový jeřáb	363
	554	papírové bednění sloupů kruhových	m2	34,539	0,45	15,54			363
	555	betonáž obvodových stěn - C25/30-XC2, XA1	m3	40,610	0,81	32,77	1 odbednit	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	364
	556	betonáž vnitřních stěn - C25/30-XC1	m3	41,740	0,81	33,68	1 odbednit	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	365
	557	betonáž sloupů kruhových - C35/45-XC1	m3	4,350	1,36	5,92	1 odbednit	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	364
	558	odbednění obvodových stěn	m2	348,840	0,06	22,33		věžový jeřáb	366
	559	odbednění vnitřních stěn	m2	358,547	0,06	22,95		věžový jeřáb	366
560	odstranění jednorázového papírového bednění sloupů kruhových	m2	34,539	0,04	1,38			366	
1. záběr strop	561	bednění stropní desky	m2	279,795	0,30	83,94		věžový jeřáb	367
	562	bednění čel stropní desky	m2	17,038	0,50	8,45		věžový jeřáb	367
	563	výztuž stropní desky	t	7,387	26,62	196,63		věžový jeřáb	368
	564	betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	61,555	0,67	41,24	7 dní odbednit 7 dní přestojkovat 28 dní odstojkovat	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	369
2. záběr strop	565	odbednění čel stropní desky	m2	17,038	0,10	1,70		věžový jeřáb	371
	566	odbednění stropní desky	m2	279,795	0,07	20,15		věžový jeřáb	371
	567	přestojkování	m2	279,795	0,06	16,79			371
	568	odstojkování	m2	279,795	0,01	2,80			373
	569	bednění stropní desky + prostupy	m2	350,175	0,30	105,05		věžový jeřáb	367
	570	bednění čel stropní desky	m2	16,138	0,50	8,00		věžový jeřáb	367
	571	výztuž stropní desky	t	9,245	26,62	246,09		věžový jeřáb	368

5.NP - svislé	572	betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	77,039	0,67	51,62	7 dní odbednit 7dní přestojkovat 28 dní odstojkovat	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	370
	573	odbednění čel stropní desky	m2	16,138	0,10	1,61		věžový jeřáb	371
	574	odbednění stropní desky + prostupy	m2	350,175	0,07	25,21		věžový jeřáb	371
	575	přestojkování	m2	350,175	0,06	21,01			371
	576	protihluková izolace prefabrikovaného schodiště - podložky	ks	4,000	0,06	0,24			372
	577	prefabrikovaná ramena schodiště	ks	2,000	0,59	1,18		věžový jeřáb, nákladní automobil	372
	578	odstojkování	m2	350,175	0,01	3,50			373
	547	výztuž stěn	t	10,254	24,07	246,81		věžový jeřáb	374
	548	vylamovací lišty pro podesty	bm	2,500	0,02	0,05			374
	549	potrubí pro vedení kabelů v monolitu	bm	56,000	0,10	5,60			375
	550	výztuž sloupů	t	1,196	29,14	34,86		věžový jeřáb	376
	551	svodové vedení v monolitu v netříštivých trubkách, alt.svařování	bm	25,000	0,02	0,50			376
	552	bednění obvodových stěn	m2	348,840	0,18	61,05		věžový jeřáb	377
	553	bednění vnitřních stěn	m2	358,547	0,18	62,75		věžový jeřáb	377
	554	papírové bednění sloupů kruhových	m2	34,539	0,45	15,54			377
	555	betonáž obvodových stěn - C25/30-XC2, XA1	m3	40,610	0,81	32,77	1 odbednění	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	378
	556	betonáž vnitřních stěn - C25/30-XC1	m3	41,740	0,81	33,68	1 odbednění	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	379
	557	betonáž sloupů kruhových - C35/45-XC1	m3	4,350	1,36	5,92	1 odbednění	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	378
	558	odbednění obvodových stěn	m2	348,840	0,06	22,33		věžový jeřáb	380
	559	odbednění vnitřních stěn	m2	358,547	0,06	22,95		věžový jeřáb	380
	560	odstranění jednorázového papírového bednění sloupů kruhových	m2	34,539	0,04	1,38			380
	561	bednění stropní desky	m2	279,795	0,30	83,94		věžový jeřáb	381
	562	bednění čel stropní desky	m2	17,038	0,50	8,45		věžový jeřáb	381
	563	výztuž stropní desky	t	7,387	26,62	196,63		věžový jeřáb	382
564	betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	61,555	0,67	41,24	7 dní odbednit 7dní přestojkovat 28 dní odstojkovat	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	383	
2. záběr strop (střecha)	565	odbednění čel stropní desky	m2	17,038	0,10	1,70		věžový jeřáb	385
	566	odbednění stropní desky	m2	279,795	0,07	20,15		věžový jeřáb	385
	567	přestojkování	m2	279,795	0,06	16,79			385
	568	odstojkování	m2	279,795	0,01	2,80			387
	569	bednění stropní desky + prostupy	m2	350,175	0,30	105,05		věžový jeřáb	381
	570	bednění čel stropní desky	m2	16,138	0,50	8,00		věžový jeřáb	381
	571	výztuž stropní desky	t	9,245	26,62	246,09		věžový jeřáb	382
	572	betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	77,039	0,67	51,62	7 dní odbednit 7dní přestojkovat 28 dní odstojkovat	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	384
	573	odbednění čel stropní desky	m2	16,138	0,10	1,61		věžový jeřáb	385
	574	odbednění stropní desky + prostupy	m2	350,175	0,07	25,21		věžový jeřáb	385
	575	přestojkování	m2	350,175	0,06	21,01			385
	6.NP - svislé	576	protihluková izolace prefabrikovaného schodiště - podložky	ks	4,000	0,06	0,24		
577		prefabrikovaná ramena schodiště	ks	2,000	0,59	1,18		věžový jeřáb, nákladní automobil	386
578		odstojkování	m2	350,175	0,01	3,50			387
579		výztuž stěn	t	12,883	24,07	310,08		věžový jeřáb	388
580		potrubí pro vedení kabelů v monolitu	bm	24,000	0,10	2,40			389
581		svodové vedení v monolitu v netříštivých trubkách, alt.svařování	bm	25,000	0,02	0,50			388
582		bednění obvodových stěn	m2	477,175	0,18	83,51		věžový jeřáb	390

strop nad 6.NP (střecha)	583	bednění vnitřních stěn	m2	381,310	0,18	66,73			věžový jeřáb	390
	584	betonáž obvodových stěn - C25/30-XC2, XA1	m3	55,550	0,81	44,83	1	odbednění	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	391
	585	betonáž vnitřních stěn - C25/30-XC1	m3	44,390	0,81	35,82	1	odbednění	autodomíchávač, mobilní čerpadlo	392
	586	odbednění obvodových stěn	m2	477,175	0,06	30,54			věžový jeřáb	393
	587	odbednění vnitřních stěn	m2	381,310	0,06	24,40			věžový jeřáb	393
	588	bednění stropní desky	m2	128,340	0,30	38,50			věžový jeřáb	394
	589	bednění čel stropní desky	m2	11,550	0,50	5,73			věžový jeřáb	394
	590	výztuž stropní desky	t	3,388	26,62	90,19			věžový jeřáb	395
	591	betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1	m3	28,235	0,67	18,92	7 dní odbednit		autodomíchávač, mobilní čerpadlo	396
							7 dní přestojkovat			
							28 dní odstojkovat			
	592	odbednění čel stropní desky	m2	11,550	0,10	1,16			věžový jeřáb	397
593	odbednění stropní desky	m2	128,340	0,07	9,24			věžový jeřáb	397	
594	přestojkování	m2	128,340	0,06	7,70				397	
595	odstojkování	m2	128,340	0,01	1,28				398	

TE 4 - Zastřešení

střecha nad objektem G S.4	596	penetrační nátěr	m2	908,930	0,02	18,18				399
	597	parozábrana bitumenová tl. 5 mm	m2	908,930	0,12	109,07			hořák	399
	598	tepelná izolace EPS150 tl. 250 mm	m2	908,930	0,15	136,34				400
	599	tepelná izolace EPS150 - spádové klíny	m2	454,465	0,15	68,17				400
	600	separační geotextílie 300 g/m2 tl. 2mm	m2	908,930	0,05	45,45				401
	601	hydroizolační PVC fólie Fatrafol 818V-UV tl. 2 mm - vč. Systémových prvků, detailů a tvarovek	m2	908,930	0,40	363,57			svařovací pistole	402
střecha - křček - spádování ve směru S.5	602	oplechování atiky	bm	136,091	0,17	23,14				403
	603	penetrační nátěr	m2	90,200	0,02	1,80				399
	604	parozábrana bitumenová tl. 5 mm	m2	90,200	0,12	10,82			hořák	399
	605	tepelná izolace EPS150 tl. 250 mm	m2	90,200	0,15	13,53				400
	606	tepelná izolace EPS150 - spádové klíny	m2	45,100	0,15	6,77				400
	607	separační geotextílie 300 g/m2 tl. 2mm	m2	90,200	0,05	4,51				401
střecha nad 5.NP - obj. F S.2 S.3 S.6	608	hydroizolační PVC fólie Fatrafol 818V-UV tl. 2 mm - vč. Systémových prvků, detailů a tvarovek	m2	90,200	0,40	36,08			svařovací pistole	402
	609	penetrační nátěr	m2	303,500	0,02	6,07				404
	610	parozábrana bitumenová tl. 5 mm	m2	303,500	0,12	36,42			hořák	404
	611	tepelná izolace EPS150 tl. 250 mm	m2	303,500	0,15	45,53				405
	612	tepelná izolace EPS150 - spádové klíny	m2	151,750	0,15	22,76				405
	613	separační geotextílie 300 g/m2 tl. 2mm	m2	303,500	0,05	15,18				406
střecha nad 6.NP - obj. F S.1	614	hydroizolační PVC fólie Fatrafol 818V-UV tl. 2 mm - vč. Systémových prvků, detailů a tvarovek	m2	303,500	0,40	121,40			svařovací pistole	407
	615	oplechování atiky	bm	85,200	0,17	14,48				408
	616	penetrační nátěr	m2	265,000	0,02	5,30				409
	617	parozábrana bitumenová tl. 5 mm	m2	265,000	0,12	31,80			hořák	409
	618	tepelná izolace EPS150 tl. 250 mm	m2	265,000	0,15	39,75				410
	619	tepelná izolace EPS150 - spádové klíny	m2	132,500	0,15	19,88				410
	620	separační geotextílie 300 g/m2 tl. 2mm	m2	265,000	0,05	13,25				411
	621	hydroizolační PVC fólie Fatrafol 818V-UV tl. 2 mm - vč. Systémových prvků, detailů a tvarovek	m2	265,000	0,40	106,00			svařovací pistole	412
	622	oplechování atiky	bm	45,600	0,17	7,75				413
	623	hromosvod	bm	91,200	0,10	9,12				414
	624	demontáž věžového jeřábu	kpl	1,000		2 dny				415

TE 5 - Hrubé vnitřní práce

2.PP (F+G)	625	provedení stoupacího potrubí - kanalizace	kpl	1,000		8 dní				416
	626	provedení stoupacího potrubí - vodovod	kpl	1,000		8 dní				417
	627	provedení stoupacího potrubí - vytápění	kpl	1,000		8 dní				418

	628	provedení stoupacího potrubí - vzduchotechnika	kpl	1,000		8 dny		419
	629	osazení zárubní	ks	19,000	0,60	11,40		420
	630	penetrační nátěr pod příčky	m2	12,225	0,01	0,15		420
	631	hydroizolace vodorovná pod příčky	m2	12,225	0,30	3,67		420
	632	zdění příček z tvárnice z lehčeného keramického betonu - Liapor KM 115 - 1. pracovní úroveň	m2	122,250	0,64	78,24		420
	633	montáž pomocného lešení	m2	65,200	0,75	48,90		420
	634	zdění příček z tvárnice z lehčeného keramického betonu - Liapor KM 115 - 2. pracovní úroveň	m2	118,175	0,64	75,63		420
	635	osazení překladů	ks	19,000	0,17	3,23		420
	636	vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	81,500	0,01	0,82		420
	637	demontáž pomocného lešení	m2	65,200	0,30	19,56		420
	638	hrubé rozvody - kanalizace pod stropem, vč.zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,000		4 dny		421
	639	hrubé rozvody - vodovod pod stropem, vč.tlakové zkoušky	kpl	1,000		4 dny		422
	640	hrubé rozvody - vytápění, vč.tlakové zkoušky	kpl	1,000		4 dny		423
	641	hrubé rozvody - vzduchotechnika pod stropem	kpl	1,000		4 dny		424
	642	hrubé rozvody - elektro	kpl	1,000		4 dny		425
1.PP (F+G)	643	osazení oken	ks	6,000	4,80	28,80		426
	644	osazení provizorních výplní otvorů vstupních dveří a vrat	ks	5,000	1,80	9,00		426
	645	osazení upevňovacího UW profilu SDK příček, vč.tmelu a upevňovací hmoždinky	bm	161,100	0,55	88,61		427
	646	provedení nosných profilů SDK příček + úchyty TZB	m2	563,850	0,60	338,31		427
	647	osazení zárubní do SDK příček	ks	35,000	0,60	21,00		427
	648	hrubé rozvody - kanalizace, vč.zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,000		4 dny		428
	649	hrubé rozvody - vodovod, vč.tlakové zkoušky	kpl	1,000		4 dny		429
	650	hrubé rozvody - vytápění, vč.tlakové zkoušky	kpl	1,000		4 dny		430
	651	hrubé rozvody - vzduchotechnika	kpl	1,000		4 dny		431
	652	hrubé rozvody - elektro	kpl	1,000		4 dny		432
	653	montáž pomocného lešení	m2	128,880	0,75	96,66		433
	654	montáž opláštění SDK příček	m2	563,850	0,32	180,43		433
	655	vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	161,100	0,01	1,61		433
	656	demontáž pomocného lešení	m2	128,880	0,30	38,66		433
1.NP (F)	657	montáž stavebního výtahu	kpl	1,000		1 den		434
	658	osazení oken	ks	26,000	4,80	124,80		435
	659	osazení upevňovacího UW profilu SDK příček, vč.tmelu a upevňovací hmoždinky	bm	53,700	0,55	29,54		436
	660	provedení nosných profilů SDK příček + úchyty TZB	m2	187,950	0,60	112,77		436
	661	osazení zárubní do SDK příček	ks	8,000	0,60	4,80		436
	662	hrubé rozvody - kanalizace, vč.zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,000		3 dny		437
	663	hrubé rozvody - vodovod, vč.tlakové zkoušky	kpl	1,000		3 dny		438
	664	hrubé rozvody - vytápění, vč.tlakové zkoušky	kpl	1,000		3 dny		439
	665	hrubé rozvody - vzduchotechnika	kpl	1,000		3 dny		440
	666	hrubé rozvody - elektro	kpl	1,000		3 dny		441
	667	montáž pomocného lešení	m2	42,960	0,75	32,22		442
	668	montáž opláštění SDK příček	m2	187,950	0,39	73,30		442
	669	vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	53,700	0,01	0,54		442
	670	demontáž pomocného lešení	m2	42,960	0,30	12,89		442
2.NP (F)	671	osazení oken	ks	44,000	4,80	211,20		443
	672	osazení upevňovacího UW profilu SDK příček, vč.tmelu a upevňovací hmoždinky	bm	53,700	0,55	29,54		444
	673	provedení nosných profilů SDK příček + úchyty TZB	m2	187,950	0,60	112,77		444
	674	osazení zárubní do SDK příček	ks	8,000	0,60	4,80		444
	675	hrubé rozvody - kanalizace, vč.zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,000		3 dny		445
	676	hrubé rozvody - vodovod, vč.tlakové zkoušky	kpl	1,000		3 dny		446

3.NP (F)	677	hrubé rozvody - vytápění, vč.tlakové zkoušky	kpl	1,000		3 dny		447	
	678	hrubé rozvody - vzduchotechnika	kpl	1,000		3 dny		448	
	679	hrubé rozvody - elektro	kpl	1,000		3 dny		449	
	680	montáž pomocného lešení	m2	42,960	0,75	32,22		450	
	681	montáž opláštění SDK příček	m2	187,950	0,39	73,30		450	
	682	vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	53,700	0,01	0,54		450	
	683	demontáž pomocného lešení	m2	42,960	0,30	12,89		450	
	684	osazení oken	ks	44,000	4,80	211,20		451	
	685	osazení upevňovacího UW profilu SDK příček, vč.tmelu a upevňovací hmoždinky	bm	53,700	0,55	29,54		452	
	686	provedení nosných profilů SDK příček + úchyty TZB	m2	187,950	0,60	112,77		452	
	687	osazení zárubní do SDK příček	ks	8,000	0,60	4,80		452	
	688	hrubé rozvody - kanalizace, vč.zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,000		3 dny		453	
	689	hrubé rozvody - vodovod, vč.tlakové zkoušky	kpl	1,000		3 dny		454	
	690	hrubé rozvody - vytápění, vč.tlakové zkoušky	kpl	1,000		3 dny		455	
	691	hrubé rozvody - vzduchotechnika	kpl	1,000		3 dny		456	
	4.NP (F)	692	hrubé rozvody - elektro	kpl	1,000		3 dny		457
		693	montáž pomocného lešení	m2	42,960	0,75	32,22		458
694		montáž opláštění SDK příček	m2	187,950	0,39	73,30		458	
695		vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	53,700	0,01	0,54		458	
696		demontáž pomocného lešení	m2	42,960	0,30	12,89		458	
697		osazení oken	ks	44,000	4,80	211,20		459	
698		osazení upevňovacího UW profilu SDK příček, vč.tmelu a upevňovací hmoždinky	bm	53,700	0,55	29,54		460	
699		provedení nosných profilů SDK příček + úchyty TZB	m2	187,950	0,60	112,77		460	
700		osazení zárubní do SDK příček	ks	8,000	0,60	4,80		460	
701		hrubé rozvody - kanalizace, vč.zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,000		3 dny		461	
702		hrubé rozvody - vodovod, vč.tlakové zkoušky	kpl	1,000		3 dny		462	
703		hrubé rozvody - vytápění, vč.tlakové zkoušky	kpl	1,000		3 dny		463	
704		hrubé rozvody - vzduchotechnika	kpl	1,000		3 dny		464	
705		hrubé rozvody - elektro	kpl	1,000		3 dny		465	
706		montáž pomocného lešení	m2	42,960	0,75	32,22		466	
707		montáž opláštění SDK příček	m2	187,950	0,39	73,30		466	
5.NP (F)		708	vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	53,700	0,01	0,54		466
	709	demontáž pomocného lešení	m2	42,960	0,30	12,89		466	
	710	osazení oken	ks	44,000	4,80	211,20		467	
	711	osazení upevňovacího UW profilu SDK příček, vč.tmelu a upevňovací hmoždinky	bm	53,700	0,55	29,54		468	
	712	provedení nosných profilů SDK příček + úchyty TZB	m2	187,950	0,60	112,77		468	
	713	osazení zárubní do SDK příček	ks	8,000	0,60	4,80		468	
	714	hrubé rozvody - kanalizace, vč.zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,000		3 dny		469	
	715	hrubé rozvody - vodovod, vč.tlakové zkoušky	kpl	1,000		3 dny		470	
	716	hrubé rozvody - vytápění, vč.tlakové zkoušky	kpl	1,000		3 dny		471	
	717	hrubé rozvody - vzduchotechnika	kpl	1,000		3 dny		472	
	718	hrubé rozvody - elektro	kpl	1,000		3 dny		473	
	719	montáž pomocného lešení	m2	42,960	0,75	32,22		474	
	720	montáž opláštění SDK příček	m2	187,950	0,39	73,30		474	
	721	vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	53,700	0,01	0,54		474	
	722	demontáž pomocného lešení	m2	42,960	0,30	12,89		474	
	6.NP (F)	723	osazení provizorních výplní otvorů dveří na terasu	ks	5,000	1,80	9,00		475
		724	osazení upevňovacího UW profilu SDK příček, vč.tmelu a upevňovací hmoždinky	bm	7,500	0,55	4,13		476
725		provedení nosných profilů SDK příček	m2	26,250	0,60	15,75		476	

	726	hrubé rozvody - kanalizace, vč.zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,000		1 den			477
	727	hrubé rozvody - vodovod, vč.tlakové zkoušky	kpl	1,000		1 den			478
	728	hrubé rozvody - vytápění, vč.tlakové zkoušky	kpl	1,000		1 den			479
	729	hrubé rozvody - vzduchotechnika	kpl	1,000		1 den			480
	730	hrubé rozvody - elektro	kpl	1,000		1 den			481
	731	montáž pomocného lešení	m2	6,000	0,75	4,50			482
	732	montáž opláštění SDK příček	m2	26,250	0,39	10,24			482
	733	vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci	bm	7,500	0,01	0,08			482
	734	demontáž pomocného lešení	m2	6,000	0,30	1,80			482

TE 6 - Úpravy povrchů

2.PP (F+G)	735	bezprašný nátěr na železobeton stěny i stropy - Sikagard 545 W Elastofill	m2	1 829,325	0,07	128,05			483
	736	bezprašný nátěr na liaporové tvárnice - Sikagard 545 W Elastofill	m2	240,425	0,07	16,83			483
P.5	737	penetrační vrstva Sikafloor 156	m2	1 588,900	0,09	143,00			484
	738	polyuretanová stěrka, prosypaná křemičitým pískem Sikafloor 350 N Elastic, tl. 1,5 mm	m2	1 588,900	0,63	996,24			484
	739	uzavírací nátěr Sikafloor 378	m2	1 588,900	0,07	111,22			484
1.PP	740	provedení nosného roštu SDK stropu	m2	388,050	0,60	232,83			485
	741	provedení SDK podhledu	m2	388,050	0,39	151,34			485
	742	zakrytí otvorů	ks	6,000	0,07	0,42			486
	743	bezprašný nátěr na železobeton stěny i stropy - Sikagard 545 W Elastofill	m2	1 713,955	0,07	119,98			486
	744	penetrační nátěr na žb stěny Baumit Betonkontakt	m2	39,383	0,07	2,76			486
	745	vyrovnávací tenkovrstvá stěrka Baumit Fino Bello, tl. 3 mm	m2	39,383	0,56	22,05			486
	746	bezprašný, otěruodolný nátěr Dulux	m2	39,383	0,07	2,76			486
	747	penetrační nátěr na SDK příčky	m2	563,850	0,07	39,47			486
	748	bezprašný, otěruodolný, vodovzdorný stálobarevný nátěr na SDK Dulux	m2	563,850	0,07	39,47			486
	749	elast.pěnový polystyrén pro kročejový útlum EPS T 5000 (Bachl), tl. 40 mm	m2	1 325,905	0,08	106,07			487
	750	dilatace betonové mazaniny a stěn	bm	1 789,972	0,03	53,70			487
	751	separační PE folie Baumit	m2	1 325,905	0,06	79,55			488
	752	betonová mazanina s kari sítí, tl. 90 mm	m3	119,331	1,16	138,42			488
	753	hydroizolační samonivelační stěrka Mapelastic , tl. 2 mm	m2	285,780	0,63	179,18			489
	754	keramická dlažba, vč. soklů na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm	m2	285,780	1,47	420,10			489
	755	spárovací dvousložková hmota odolná čistícím a desinfekčním prostředkům Keracolor FF	m2	285,780	0,75	214,34			489
	756	penetrační vrstva Sikafloor 156	m2	1 040,125	0,07	72,81			490
	757	polyuretanová stěrka, prosypaná křemičitým pískem Sikafloor 350 N Elastic, tl. 1,5 mm	m2	1 040,125	0,63	652,16			490
	758	uzavírací nátěr Sikafloor 378	m2	1 040,125	0,07	72,81			490
	759	hydroizolační samonivelační stěrka Mapelastic , tl. 2 mm v místech ostřiku vodou	m2	42,083	0,52	21,67			491
	760	keramické obklady na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm	m2	226,717	1,47	333,27			491
	761	spárovací dvousložková hmota	m2	226,717	0,75	170,04			491
	762	osazení vnitřních parapetů	ks	6,000	0,55	3,30			492
	763	malby podhledů	m2	388,050	0,07	27,16			493
1.NP	764	provedení nosného roštu SDK stropu	m2	393,250	0,60	235,95			494
	765	provedení SDK podhledu	m2	393,250	0,39	153,37			494
	766	zakrytí otvorů	ks	26,000	0,07	1,82			495
	767	bezprašný nátěr na železobeton stěny i stropy - Sikagard 545 W Elastofill	m2	968,310	0,07	67,78			495
	768	penetrační nátěr na SDK příčky	m2	187,950	0,07	13,16			495
	769	bezprašný, otěruodolný, vodovzdorný stálobarevný nátěr na SDK Dulux	m2	187,950	0,07	13,16			495
	770	elast.pěnový polystyrén pro kročejový útlum EPS T 5000 (Bachl), tl. 40 mm	m2	116,740	0,08	9,34			496
	771	dilatace betonové mazaniny a stěn	bm	157,599	0,05	7,88			496
	772	separační PE folie Baumit	m2	116,740	0,06	7,00			497
	773	betonová mazanina s kari sítí, tl. 90 mm	m3	10,507	1,16	12,19			497

2.NP	774	hydroizolační samonivelační stěrka Mapelastic , tl. 2 mm	m2	41,625	0,63	26,10	498
	775	keramická dlažba, vč. soklů na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm	m2	41,625	1,47	61,19	498
	776	spárovací dvousložková hmota odolná čistícím a desinfekčním prostředkům Keracolor FF	m2	41,625	0,75	31,22	498
	777	systémová rámová subkonstrukce, rektifikovatelné stojky 100 mm	m2	458,320	1,75	802,06	499
	778	kalciumsulfátové desky 40 mm	m2	458,320	1,29	591,23	499
	779	podlahová krytina	m2	458,320	0,20	89,37	499
	780	penetrační vrstva Sikafloor 156	m2	75,115	0,07	5,26	500
	781	polyuretanová stěrka, prosypaná křemičitým pískem Sikafloor 350 N Elastic, tl. 1,5 mm	m2	75,115	0,63	47,10	500
	782	uzavírací nátěr Sikafloor 378	m2	75,115	0,07	5,26	500
	783	hydroizolační samonivelační stěrka Mapelastic , tl. 2 mm v místech ostřihu vodou	m2	15,292	0,52	7,88	501
	784	keramické obklady na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm	m2	127,77	1,47	187,83	501
	785	spárovací dvousložková hmota	m2	127,77	0,75	95,83	501
	786	osazení vnitřních parapetů	ks	44,000	0,55	24,20	502
	787	malby podhledů	m2	393,250	0,07	27,53	503
	788	provedení nosného roštu SDK stropu	m2	393,250	0,60	235,95	504
	789	provedení SDK podhledu	m2	393,250	0,39	153,37	504
	790	zakrytí otvorů	ks	26,000	0,07	1,82	505
	791	bezprašný nátěr na železobeton stěny i stropy - Sikagard 545 W Elastofill	m2	968,310	0,07	67,78	505
	792	penetrační nátěr na SDK příčky	m2	187,950	0,07	13,16	505
	793	bezprašný, otěruodolný, vodovzdorný stálobarevný nátěr na SDK Dulux	m2	187,950	0,07	13,16	505
	794	elast.pěnový polystyrén pro kročejový útlum EPS T 5000 (Bachl), tl. 40 mm	m2	116,740	0,44	51,37	506
	795	dilatace betonové mazaniny a stěn	bm	157,599	0,05	7,88	506
	796	separační PE folie Baunit	m2	116,740	0,06	7,00	507
	797	betonová mazanina s kari sítí, tl. 90 mm	m3	10,507	1,16	12,19	507
	798	hydroizolační samonivelační stěrka Mapelastic , tl. 2 mm	m2	41,625	0,63	26,10	508
	799	keramická dlažba, vč. soklů na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm	m2	41,625	1,47	61,19	508
	800	spárovací dvousložková hmota odolná čistícím a desinfekčním prostředkům Keracolor FF	m2	41,625	0,75	31,22	508
	801	systémová rámová subkonstrukce, rektifikovatelné stojky 100 mm	m2	458,320	1,75	802,06	509
	802	kalciumsulfátové desky 40 mm	m2	458,320	1,29	591,23	509
	803	podlahová krytina	m2	458,320	0,20	89,37	509
	804	penetrační vrstva Sikafloor 156	m2	75,115	0,07	5,26	510
	805	polyuretanová stěrka, prosypaná křemičitým pískem Sikafloor 350 N Elastic, tl. 1,5 mm	m2	75,115	0,63	47,10	510
	806	uzavírací nátěr Sikafloor 378	m2	75,115	0,07	5,26	510
	807	hydroizolační samonivelační stěrka Mapelastic , tl. 2 mm v místech ostřihu vodou	m2	15,292	0,52	7,88	511
808	keramické obklady na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm	m2	127,77	1,47	187,83	511	
809	spárovací dvousložková hmota	m2	127,77	0,75	95,83	511	
810	osazení vnitřních parapetů	ks	44,000	0,55	24,20	512	
811	malby podhledů	m2	393,250	0,07	27,53	513	
812	provedení nosného roštu SDK stropu	m2	393,250	0,60	235,95	514	
813	provedení SDK podhledu	m2	393,250	0,39	153,37	514	
814	zakrytí otvorů	ks	26,000	0,07	1,82	515	
815	bezprašný nátěr na železobeton stěny i stropy - Sikagard 545 W Elastofill	m2	968,310	0,07	67,78	515	
816	penetrační nátěr na SDK příčky	m2	187,950	0,07	13,16	515	
817	bezprašný, otěruodolný, vodovzdorný stálobarevný nátěr na SDK Dulux	m2	187,950	0,07	13,16	515	
818	elast.pěnový polystyrén pro kročejový útlum EPS T 5000 (Bachl), tl. 40 mm	m2	116,740	0,44	51,37	516	
819	dilatace betonové mazaniny a stěn	bm	157,599	0,05	7,88	516	
820	separační PE folie Baunit	m2	116,740	0,06	7,00	517	
821	betonová mazanina s kari sítí, tl. 90 mm	m3	10,507	1,16	12,19	517	
822	hydroizolační samonivelační stěrka Mapelastic , tl. 2 mm	m2	41,625	0,63	26,10	518	

3.NP

4.NP	823	keramická dlažba, vč. soklů na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm	m2	41,625	1,47	61,19	518
	824	spárovací dvousložková hmota odolná čistícím a desinfekčním prostředkům Keracolor FF	m2	41,625	0,75	31,22	518
	825	systémová rámová subkonstrukce, rektifikovatelné stojky 100 mm	m2	458,320	1,75	802,06	519
	826	kalciumsulfátové desky 40 mm	m2	458,320	1,29	591,23	519
	827	podlahová krytina	m2	458,320	0,20	89,37	519
	828	penetrační vrstva Sikafloor 156	m2	75,115	0,07	5,26	520
	829	polyuretanová stěrka, prosypaná křemičitým pískem Sikafloor 350 N Elastic, tl. 1,5 mm	m2	75,115	0,63	47,10	520
	830	uzavírací nátěr Sikafloor 378	m2	75,115	0,07	5,26	520
	831	hydroizolační samonivelační stěrka Mapelastic , tl. 2 mm v místech ostřihu vodou	m2	15,292	0,52	7,88	521
	832	keramické obklady na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm	m2	127,77	1,47	187,83	521
	833	spárovací dvousložková hmota	m2	127,77	0,75	95,83	521
	834	osazení vnitřních parapetů	ks	44,000	0,55	24,20	522
	835	malby podhledů	m2	393,250	0,07	27,53	523
	836	provedení nosného roštu SDK stropu	m2	393,250	0,60	235,95	524
	837	provedení SDK podhledu	m2	393,250	0,39	153,37	524
	838	zakrytí otvorů	ks	26,000	0,07	1,82	525
	839	bezprašný nátěr na železobeton stěny i stropy - Sikagard 545 W Elastofill	m2	968,310	0,07	67,78	525
	840	penetrační nátěr na SDK příčky	m2	187,950	0,07	13,16	525
	841	bezprašný, otěruodolný, vodovzdorný stálobarevný nátěr na SDK Dulux	m2	187,950	0,07	13,16	525
	842	elast.pěnový polystyrén pro kročejový útlum EPS T 5000 (Bachl), tl. 40 mm	m2	116,740	0,44	51,37	526
	843	dilatace betonové mazaniny a stěn	bm	157,599	0,05	7,88	526
	844	separační PE folie Baumit	m2	116,740	0,06	7,00	527
	845	betonová mazanina s kari sítí, tl. 90 mm	m3	10,507	1,16	12,19	527
	846	hydroizolační samonivelační stěrka Mapelastic , tl. 2 mm	m2	41,625	0,63	26,10	528
	847	keramická dlažba, vč. soklů na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm	m2	41,625	1,47	61,19	528
	848	spárovací dvousložková hmota odolná čistícím a desinfekčním prostředkům Keracolor FF	m2	41,625	0,75	31,22	528
	849	systémová rámová subkonstrukce, rektifikovatelné stojky 100 mm	m2	458,320	1,75	802,06	529
	850	kalciumsulfátové desky 40 mm	m2	458,320	1,29	591,23	529
	851	podlahová krytina	m2	458,320	0,20	89,37	529
	852	penetrační vrstva Sikafloor 156	m2	75,115	0,07	5,26	530
	853	polyuretanová stěrka, prosypaná křemičitým pískem Sikafloor 350 N Elastic, tl. 1,5 mm	m2	75,115	0,63	47,10	530
	854	uzavírací nátěr Sikafloor 378	m2	75,115	0,07	5,26	530
	855	hydroizolační samonivelační stěrka Mapelastic , tl. 2 mm v místech ostřihu vodou	m2	15,292	0,52	7,88	531
	856	keramické obklady na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm	m2	127,77	1,47	187,83	531
857	spárovací dvousložková hmota	m2	127,77	0,75	95,83	531	
858	osazení vnitřních parapetů	ks	44,000	0,55	24,20	532	
859	malby podhledů	m2	393,250	0,07	27,53	533	
5.NP	860	provedení nosného roštu SDK stropu	m2	393,250	0,60	235,95	534
	861	provedení SDK podhledu	m2	393,250	0,39	153,37	534
	862	zakrytí otvorů	ks	26,000	0,07	1,82	535
	863	bezprašný nátěr na železobeton stěny i stropy - Sikagard 545 W Elastofill	m2	968,310	0,07	67,78	535
	864	penetrační nátěr na SDK příčky	m2	187,950	0,07	13,16	535
	865	bezprašný, otěruodolný, vodovzdorný stálobarevný nátěr na SDK Dulux	m2	187,950	0,07	13,16	535
	866	elast.pěnový polystyrén pro kročejový útlum EPS T 5000 (Bachl), tl. 40 mm	m2	116,740	0,44	51,37	536
	867	dilatace betonové mazaniny a stěn	bm	157,599	0,05	7,88	536
	868	separační PE folie Baumit	m2	116,740	0,06	7,00	537
	869	betonová mazanina s kari sítí, tl. 90 mm	m3	10,507	1,16	12,19	537
	870	hydroizolační samonivelační stěrka Mapelastic , tl. 2 mm	m2	41,625	0,63	26,10	538
	871	keramická dlažba, vč. soklů na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm	m2	41,625	1,47	61,19	538

6.NP	872	spárovací dvousložková hmota odolná čistícím a desinfekčním prostředkům Keracolor FF	m2	41,625	0,75	31,22			538
	873	systémová rámová subkonstrukce, rektifikovatelné stojky 100 mm	m2	458,320	1,75	802,06			539
	874	kalciumsulfátové desky 40 mm	m2	458,320	1,29	591,23			539
	875	podlahová krytina	m2	458,320	0,20	89,37			539
	876	penetrační vrstva Sikafloor 156	m2	75,115	0,07	5,26			540
	877	polyuretanová stěrka, prosypaná křemičitým pískem Sikafloor 350 N Elastic, tl. 1,5 mm	m2	75,115	0,63	47,10			540
	878	uzavírací nátěr Sikafloor 378	m2	75,115	0,07	5,26			540
	879	hydroizolační samonivelační stěrka Mapelastic , tl. 2 mm v místech ostřiku vodou	m2	15,292	0,52	7,88			541
	880	keramické obklady na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm	m2	127,77	1,47	187,83			541
	881	spárovací dvousložková hmota	m2	127,77	0,75	95,83			541
	882	osazení vnitřních parapetů	ks	44,000	0,55	24,20			542
	883	malby podhledů	m2	393,250	0,07	27,53			543
	884	bezprašný nátěr na železobeton stěny i stropy - Sikagard 545 W Elastofill	m2	236,325	0,07	16,54			544
	885	penetrační nátěr na SDK příčky	m2	26,250	0,07	1,84			544
	886	bezprašný, otěruodolný, vodovzdorný stálobarevný nátěr na SDK Dulux	m2	26,250	0,07	1,84			544
	887	elast.pěnový polystyrén pro kročejový útlum EPS T 5000 (Bachl), tl. 40 mm	m2	60,075	0,07	4,21			545
	888	dilatace betonové mazaniny a stěn	bm	81,101	0,05	4,06			545
	889	separační PE folie Baumit	m2	60,075	0,06	3,60			546
	890	betonová mazanina s kari sítí, tl. 90 mm	m3	5,407	1,16	6,27			546
	891	hydroizolační samonivelační stěrka Mapelastic , tl. 2 mm	m2	41,625	0,63	26,10			547
	892	keramická dlažba, vč. soklů na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm	m2	41,625	1,47	61,19			547
	893	spárovací dvousložková hmota odolná čistícím a desinfekčním prostředkům Keracolor FF	m2	41,625	0,75	31,22			547
	894	penetrační vrstva Sikafloor 156	m2	18,450	0,07	1,29			548
895	polyuretanová stěrka, prosypaná křemičitým pískem Sikafloor 350 N Elastic, tl. 1,5 mm	m2	18,450	0,63	11,57			548	
896	uzavírací nátěr Sikafloor 378	m2	18,450	0,07	1,29			548	
897	montáž výtahů	kpl	1,000		32 dny			548	

TE 7 - Dokončovací práce

2.PP (F+G)	898	vybavení kotelny - předávací stanice + zásobník TUV + vodoměrná šachta	kpl	1,000		14 dny			549
	899	osazení schodiškových madel ve všech podlažích	bm	42,000	0,15	6,30			550
	900	osazení obložkových zárubní	ks	3,000	1,50	4,50			551
	901	osazení dveřních prahů	ks	5,000	0,27	1,34			551
	902	osazení dveřních křídél	ks	19,000	0,07	1,33			551
	903	osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000		1 den			552
	904	osazení umyvadel + připojení	ks	1,000	0,75	0,75			553
	905	osazení klozetů a bidetů + připojení	ks	1,000	0,75	0,75			553
	906	osazení drobných zařizovacích předmětů TZB - výtoky	ks	1,000	0,75	0,75			553
	907	zkouška vodovodu	kpl	1,000		1 den			553
	908	osazení otopných těles, vč.zkoušky topení	kpl	1,000		1 den			554
	909	kompletace elektro	kpl	1,000		4 dny			555
	910	revize elektro	kpl	1,000		1 den			555
1.PP	911	vyčištění podlaží	kpl	1,000		6 dny			556
	912	osazení obložkových zárubní	ks	5,000	1,50	7,50			557
	913	osazení dveřních prahů	ks	9,000	0,27	2,41			557
	914	osazení dveřních křídél	ks	44,000	0,07	3,08			557
	915	osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000		1 den			558
	916	osazení umyvadel + připojení	ks	9,000	0,75	6,75			559
	917	osazení klozetů a bidetů + připojení	ks	4,000	0,75	3,00			559
	918	osazení drobných zařizovacích předmětů TZB - výtoky	ks	18,000	0,75	13,50			559
	919	zkouška vodovodu	kpl	1,000		1 den			559

1.NP	920	osazení otopných těles, vč.zkoušky topení	kpl	1,000		1 den		560	
	921	kompletace elektro	kpl	1,000		4 dny		561	
	922	revize elektro	kpl	1,000		1 den		561	
	923	vyčištění podlaží	kpl	1,000		6 dní		562	
	924	osazení obložkových zárubní	ks	3,000	1,50	4,50		563	
	925	osazení dveřních prahů	ks	4,000	0,27	1,07		563	
	926	osazení dveřních křídél	ks	11,000	0,07	0,77		563	
	927	osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000		1 den		564	
	928	osazení umyvadel + připojení	ks	5,000	0,75	3,75		565	
	929	osazení klozetů a pisoárů + připojení	ks	7,000	0,75	5,25		565	
	930	osazení drobných zařizovacích předmětů TZB - výtoky	ks	12,000	0,75	9,00		565	
	931	zkouška vodovodu	kpl	1,000		1 den		565	
	932	osazení otopných těles, vč.zkoušky topení	kpl	1,000		1 den		566	
	933	kompletace elektro	kpl	1,000		4 dny		567	
2.NP	934	revize elektro	kpl	1,000		1 den		567	
	935	vyčištění podlaží	kpl	1,000		3 dny		568	
	936	osazení obložkových zárubní	ks	3,000	1,50	4,50		575	
	937	osazení dveřních prahů	ks	4,000	0,27	1,07		575	
	938	osazení dveřních křídél	ks	11,000	0,07	0,77		575	
	939	osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000		1 den		576	
	940	osazení umyvadel + připojení	ks	5,000	0,75	3,75		577	
	941	osazení klozetů a pisoárů + připojení	ks	7,000	0,75	5,25		577	
	942	osazení drobných zařizovacích předmětů TZB - výtoky	ks	12,000	0,75	9,00		577	
	943	zkouška vodovodu	kpl	1,000		1 den		577	
	944	osazení otopných těles, vč.zkoušky topení	kpl	1,000		1 den		578	
	945	kompletace elektro	kpl	1,000		4 dny		579	
	946	revize elektro	kpl	1,000		1 den		579	
	947	vyčištění podlaží	kpl	1,000		3 dny		580	
3.NP	948	osazení obložkových zárubní	ks	3,000	1,50	4,50		581	
	949	osazení dveřních prahů	ks	4,000	0,27	1,07		581	
	950	osazení dveřních křídél	ks	11,000	0,07	0,77		581	
	951	osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000		1 den		582	
	952	osazení umyvadel + připojení	ks	5,000	0,75	3,75		583	
	953	osazení klozetů a pisoárů + připojení	ks	7,000	0,75	5,25		583	
	954	osazení drobných zařizovacích předmětů TZB - výtoky	ks	12,000	0,75	9,00		583	
	955	zkouška vodovodu	kpl	1,000		1 den		583	
	956	osazení otopných těles, vč.zkoušky topení	kpl	1,000		1 den		584	
	957	kompletace elektro	kpl	1,000		4 dny		585	
	958	revize elektro	kpl	1,000		1 den		585	
	959	vyčištění podlaží	kpl	1,000		3 dny		586	
	4.NP	960	osazení obložkových zárubní	ks	3,000	1,50	4,50		587
		961	osazení dveřních prahů	ks	4,000	0,27	1,07		587
962		osazení dveřních křídél	ks	11,000	0,07	0,77		587	
963		osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000		1 den		588	
964		osazení umyvadel + připojení	ks	5,000	0,75	3,75		589	
965		osazení klozetů a pisoárů + připojení	ks	7,000	0,75	5,25		589	
966		osazení drobných zařizovacích předmětů TZB - výtoky	ks	12,000	0,75	9,00		589	
967		zkouška vodovodu	kpl	1,000		1 den		589	
968		osazení otopných těles, vč.zkoušky topení	kpl	1,000		1 den		590	

5.NP	969	kompletace elektro	kpl	1,000		4 dny			591
	970	revize elektro	kpl	1,000		1 den			591
	971	vyčištění podlaží	kpl	1,000		3 dny			592
	972	osazení obložkových zárubní	ks	3,000	1,50	4,50			593
	973	osazení dveřních prahů	ks	4,000	0,27	1,07			593
	974	osazení dveřních křídél	ks	11,000	0,07	0,77			593
	975	osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000		1 den			594
	976	osazení umyvadel + připojení	ks	5,000	0,75	3,75			595
	977	osazení klozetů a pisoárů + připojení	ks	7,000	0,75	5,25			595
	978	osazení drobných zařizovacích předmětů TZB - výtoky	ks	12,000	0,75	9,00			595
	979	zkouška vodovodu	kpl	1,000		1 den			595
	980	osazení otopných těles, vč.zkoušky topení	kpl	1,000		1 den			596
	981	kompletace elektro	kpl	1,000		4 dny			597
	982	revize elektro	kpl	1,000		1 den			597
6.NP	983	vyčištění podlaží	kpl	1,000		3 dny			598
	984	osazení obložkových zárubní	ks	6,000	1,50	9,00			599
	985	osazení dveřních prahů	ks	4,000	0,27	1,07			599
	986	osazení dveřních křídél	ks	6,000	0,07	0,42			599
	987	osazení zařizovacích předmětů VZT	kpl	1,000		1 den			600
	988	osazení otopných těles, vč.zkoušky topení	kpl	1,000		1 den			601
	989	kompletace elektro	kpl	1,000		2 dny			602
	990	revize elektro	kpl	1,000		1 den			602
	991	vyčištění podlaží	kpl	1,000		1 den			603
	991	závěrečné vyčištění schodiště	kpl	1,000		8 dní			604

TE 8 - Fasádní úpravy

1.PP+1.NP fasáda	992	montáž lešení	m2	282,082	0,30	84,62			605
	993	lehký obvodový plášť	m2	282,082	1,56	440,05			606
	994	demontáž lešení	m2	282,082	0,23	64,88			607
	995	montáž lešení	m2	2 081,067	0,30	624,32			608
	996	zakrytí oken fólií	m2	350,860	0,08	28,07			609
	997	tepelná izolace soklu EPS Perimetr tl. 160 mm	m2	520,250	0,66	343,37			610
	998	tepelná izolace pod obklad minerální vlna tl. 175 mm	m2	1 560,817	0,66	1 030,14			611
	999	osazení vnějších parapetů	bm	269,000	0,40	107,60			612
	1000	sokl ze silikátové omítky	m2	520,250	0,52	270,53			613
	1001	omítka vnějšího podhledu 1.PP	m2	50,025	0,46	23,01			614
	1002	provedení hromosvodů	bm	139,000	0,70	97,30			615
	1003	montáž nosného roštu	m2	1 560,817	0,32	499,46			616
	1004	obklad z desek alucobond	m2	1 560,817	0,72	1 123,79			616
	1005	demontáž lešení	m2	2 281,343	0,20	456,27			617
	1006	demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000		1 den			618

TE 9 - Vnější úpravy

zelená terasa - objekt G	1007	násypy a zásypy + hutnění	m3	91,815	0,60	55,09			619
	1008	podkladní vrstvy chodníků + hutnění	m2	714,560	0,03	21,44		rypadlo, vibrační pěch	620
	1009	provedení obrubníků chodníků	bm	143,900	1,10	158,29		vibrační pěch	620
	1010	pokládka zámkové dlažby	m2	714,560	0,57	407,30			620
	1011	provedení okapního chodníčku	m2	38,550	1,20	46,26			621
	1012	podkladní vrstvy parkoviště a příjezdové komunikace + hutnění	m2	250,420	0,45	112,69		vibrační pěch	622
	1013	asfaltový kryt parkoviště a příjezdové komunikace	m2	250,420	0,23	57,60		finišer	622
	1014	příprava půdy na konstrukci	m2	1 110,000	0,26	288,60			623

	1015	založení trávníku na konstrukci	m2	1 110,000	0,08	88,80				623
	1016	odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000		1 den				624
	1017	finální terénní úpravy	m3	55,530	1,12	62,19				625
	1018	příprava půdy na rostlém terénu	m2	617,000	0,26	160,42				626
	1019	založení trávníku	m2	617,000	0,08	49,36				626
Předání stavby										
	1020	předání stavby	kpl	1,000		1 den				626
	1021	kolaudace	kpl	1,000		1 den				627