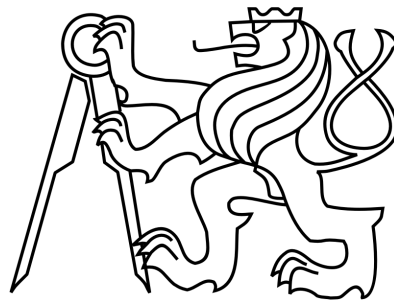


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt
Bytový dům Botič ve Vršovicích

PŘÍLOHA 11 – ROZBOROVÝ LIST

Daniela Hochová

2017

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava, PhD.

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [Nh]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA		SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ	PROFESE
							POČET DNŮ [d]	VAZBA NA Č.			
	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8,000	8,000			1		1
	2	Sejmutí ornice	m ³	82,00	0,070	5,740			2	dozer	3
	3	Přemístění ornice na dočasnou skládku	m ³	82,00	0,020	1,640			2	nákl. automobil	3
	4	Odstranění křovin	m ²	410,00	0,020	8,200			2	dozer	3
	5	Oplocení pozemku	m	83,75	0,200	16,750			3		5
	6	Vytyčení staveniště	kpl	1,00	8,000	8,000			3	teodolit	2
	7	Výstavba zařízení staveniště	kpl	1,00	24,000	24,000			3	autojeřáb	5
	8	Stavba jeřábu	kpl	1,00	8,000	8,000			4	autojeřáb	3,4,5
		VÝKOPY									
	9	Vytyčení stavební jámy	m ²	489,00	0,020	9,780			5	teodolit	2
	10	Výkop stavební jámy strojně v hornině tř. 3 do úrovně -3,950	m ³	1 935,00	0,030	58,050			6	rypadlo	3
	11	Začištění stavební jámy	m ³	48,90	0,650	31,785			6		3
	12	Záporové pažení	m ²	252,00	0,620	156,240			6		5
	13	Vytyčení jámy pro výtah	m ²	11,20	0,020	0,224			7	teodolit	2
	14	Výkop jámy pro výtah v hornině tř. 3 do úrovně -5,350 m	m ³	22,40	0,030	0,672			8	rypadlo	3
	15	Dočištění jámy pro výtah	m ³	1,12	0,650	0,254			8		3
	16	Výkop základového pasu	m ³	6,77	0,080	2,150			8	rypadlo	3
	17	Odvoz výkopku na skládku	m ³	2 014,19	0,020	40,284			9	nákl. automobil	3
		KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA									
	18	Vytyčení kanalizační přípojky	m ²	10,00	0,020	0,200			10	teodolit	2
	19	Odstranění povrchu komunikace	m ²	7,50	0,030	0,225			10	hydraul. kladivo	3
	20	Výkop rýhy pro kanalizační přípojku do hloubky 2,0 m	m ³	40,00	0,080	3,200			10	rypadlo	3
	21	Zřízení příložného pažení do hloubky 2,0 m	m ²	80,00	0,230	18,400			10		5
	22	Přemístění výkopku na dočasnou skládku	m ³	40,00	0,020	0,800			10	nákl. automobil	3
	23	Výkop jámy pro revizní šachtu	m ³	3,00	0,100	0,300			10	rypadlo	3
	24	Podsypání pískem	m ³	2,00	0,100	0,200			10		5
	25	Osazení revizní šachty	kpl	1,00	1,000	1,000			10		12
	26	Pokládka kanalizační přípojky	m	10,00	0,620	6,200			10		12
	27	Odstranění příložného pažení	m ²	80,00	0,120	9,600			10		5
	28	Obsyp kanalizační přípojky	m ³	3,00	1,590	4,770			10		3
	29	Položení výstražné folie	m	10,00	0,010	0,100			10		5
	30	Zásyp výkopkem	m ³	35,00	0,120	4,200			10	rypadlo	3
	31	Hutnění zásypu	m ³	35,00	0,020	0,700			10	vibrační deska	3
	32	Obnova povrchu komunikace	m ²	7,50	0,800	6,000			10		4
		VODOVODNÍ PŘÍPOJKA									
	33	Vytyčení vodovodní přípojky	m ²	7,50	0,020	0,150			11	teodolit	2
	34	Odstranění povrchu komunikace	m ²	3,00	0,030	0,090			11	hydraul. kladivo	3
	35	Výkop rýhy pro vodovodní přípojku do hloubky 2,0 m	m ³	15,00	0,080	1,200			11	rypadlo	3

36	Zřízení příložného pažení do hloubky 2,0 m	m ²	30,00	0,230	6,900			11		5
37	Přemístění výkopku na dočasnou skládku	m ³	15,00	0,020	0,300			11	nákl. automobil	3
38	Podsypání pískem	m ³	1,50	0,100	0,150			11		5
39	Pokládka vodovodní přípojky	m	7,50	0,620	4,650			11		13
40	Odstranění příložného pažení	m ²	30,00	0,120	3,600			11		5
41	Obsyp vodovodní přípojky	m ³	1,50	1,590	2,385			11		3
42	Položení výstražné folie	m	7,50	0,010	0,075			11		5
43	Zásyp výkopkem	m ³	12,00	0,120	1,440			11	rypadlo	3
44	Hutnění zásypu	m ³	12,00	0,020	0,240			11	vibrační deska	3
45	Obnova povrchu komunikace	m ²	3,00	0,800	2,400			11		4

PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA

46	Vytyčení plynovodní přípojky	m ²	9,00	0,020	0,180			12	teodolit	2
47	Odstranění povrchu komunikace	m ²	4,00	0,030	0,120			12	hydraul. kladivo	3
48	Výkop rýhy pro plynovodní přípojku do hloubky 2,0 m	m ³	18,00	0,080	1,440			12	rypadlo	3
49	Zřízení příložného pažení do hloubky 2,0 m	m ²	36,00	0,230	8,280			12		5
50	Přemístění výkopku na dočasnou skládku	m ³	18,00	0,020	0,360			12	nákl. automobil	3
51	Podsypání pískem	m ³	1,80	0,100	0,180			12		5
52	Osazení hlavního uzávěru plynu	kpl	1,00	2,000	2,000			12		14
53	Pokládka plynovodní přípojky	m	9,00	0,620	5,580			12		14
54	Odstranění příložného pažení	m ²	36,00	0,120	4,320			12		5
55	Obsyp plynovodní přípojky	m ³	2,00	1,590	3,180			12		3
56	Položení výstražné folie	m	9,00	0,010	0,090			12		5
57	Zásyp výkopkem	m ³	15,00	0,120	1,800			12	rypadlo	3
58	Hutnění zásypu	m ³	15,00	0,020	0,300			12	vibrační deska	3
59	Obnova povrchu komunikace	m ²	4,00	0,800	3,200			12		4
60	Osazení uličního poklopu k HUP	kpl	1,00	2,000	2,000			12		3

PŘÍPOJKA ELEKTŘINY

61	Vytyčení přípojky elektřiny	m ²	12,00	0,020	0,240			13	teodolit	2
62	Odstranění povrchu komunikace	m ²	9,00	0,030	0,270			13	hydraul. kladivo	3
63	Výkop rýhy pro přípojku elektřiny do hloubky 2,0 m	m ³	18,00	0,080	1,440			13	rypadlo	3
64	Zřízení příložného pažení do hloubky 2,0 m	m ²	36,00	0,230	8,280			13		5
65	Přemístění výkopku na dočasnou skládku	m ³	36,00	0,020	0,720			13	nákl. automobil	3
66	Podsypání pískem	m ³	1,80	0,100	0,180			13		5
67	Pokládka elektro přípojky	m	12,00	0,620	7,440			13		15
68	Odstranění příložného pažení	m ²	36,00	0,120	4,320			13		5
69	Obsyp plynovodní přípojky	m ³	2,40	1,590	3,816			13		5
70	Položení výstražné folie	m	12,00	0,010	0,120			13		5
71	Zásyp výkopkem	m ³	32,00	0,120	3,840			13	rypadlo	3
72	Hutnění zásypu	m ³	32,00	0,020	0,640			13	vibrační deska	3
73	Obnova povrchu komunikace	m ²	9,00	0,800	7,200			13		4

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

74	Uložení zemních pásků	m	82,00	0,130	10,660			14		5
75	Armování ŽB pasu	t	1,22	13,300	16,217			15		7
76	Betonáž ŽB pasu	m ³	6,77	1,290	8,738			16	čerp., autodom.	8
77	Štěrkopískový hutněný násyp tl. 250 mm	m ³	122,20	1,000	122,200			17		3
78	Bednění základové desky	m ²	53,07	0,300	15,921			18		6
79	Betonáž pokladního betonu C 25/30 tl. 100 mm	m ³	48,89	0,990	48,401	1	80	19	čerp., autodom.	8

80	Armování základové desky	t	36,43	12,900	469,973			20	jeřáb	7
81	Betonáž základové desky	m ³	202,40	0,990	200,376	1	82	21	čerp., autodom.	8
82	Odbednění základové desky	m ²	53,07	0,170	9,022			22		6
83	Provedení hydroizolace na základové desce - asfaltové pásy	m ²	488,86	0,120	58,663			23		9
84	Položení separační vrstvy	m ²	488,86	0,100	48,886			24		5

SPODNÍ STAVBA										
1.PP										
85	Bednění stěn	m ²	226,80	0,230	52,164			25	jeřáb	6
86	Armování stěn	t	12,25	11,600	142,068			26	jeřáb	7
87	Vložení vylamovací výztuže	m	2,60	2,600	6,760			26		7
88	Dobednění stěn	m ²	226,80	0,230	52,164			27	jeřáb	6
89	Osazení chrániček pro prostupy TZB	ks	4,00	0,500	2,000			27		6
90	Betonáž stěn	m ³	68,04	1,270	86,411	1	91	28	jeřáb, autodom.	8
91	Odbednění stěn	m ²	453,60	0,120	54,432			29	jeřáb	6
92	Armování sloupů	t	0,23	11,600	2,714			30	jeřáb	7
93	Bednění sloupů	m ²	17,28	0,230	3,974			31	jeřáb	6
94	Betonáž sloupů	m ³	1,30	1,270	1,646	1	95	32	jeřáb, autodom.	8
95	Odbednění sloupů	m ²	17,28	0,120	2,074			33	jeřáb	6
96	Bednění průvlaků	m ²	50,40	0,320	16,128			34	jeřáb	6
97	Armování průvlaků	t	0,91	13,300	12,066			35	jeřáb	7
98	Betonáž průvlaků	m ³	5,04	1,290	6,502	7	99	36	jeřáb, autodom.	8
99	Odbednění průvlaků	m ²	50,40	0,180	9,072			37	jeřáb	6
100	Bednění stropu	m ²	425,00	0,300	127,500			38	jeřáb	6
101	Bednění mezipodesty	m ²	3,12	0,300	0,936			39	jeřáb	6
102	Bednění schodišťových ramen	m ²	14,40	0,350	5,040			40	jeřáb	6
103	Armování stropu	t	19,13	12,900	246,713			41	jeřáb	7
104	Armování mezipodesty	t	0,14	12,900	1,811			42	jeřáb	7
105	Armování schodišťových ramen	t	3,64	20,300	73,811			43	jeřáb	7
106	Betonáž stropu	m ³	106,25	0,990	105,188	7	109	44	jeřáb, autodom.	8
107	Betonáž mezipodesty	m ³	0,78	0,990	0,772	7	110	45	jeřáb, autodom.	8
108	Betonáž schodišťových ramen	m ³	20,20	1,300	26,260	7	111	46	jeřáb, autodom.	8
109	Přestojkování stropu	m ²	425,00	0,150	63,750	21	112	47	jeřáb	6
110	Přestojkování mezipodesty	m ²	3,12	0,150	0,468	21	113	48	jeřáb	6
111	Odbednění schodišťových ramen	m ²	14,40	0,350	5,040			49	jeřáb	6
112	Odbednění stropu	m ²	425,00	0,170	72,250			50		6
113	Odbednění mezipodesty	m ²	3,12	0,170	0,530			51		6
114	Asfaltový penetrační nátěr na stěnách	m ²	243,60	0,310	75,516			52		5
115	Provedení hydroizolace na stěnách - 2x asfaltové pásy	m ²	487,20	0,120	58,464			52		11
116	Provedení tepelné izolace na stěnách - XPS	m ²	243,60	0,660	160,776			52		9
117	Nopová folie	m ²	243,60	0,050	12,180			52		5
118	Hutněný zásyp stavební jámy prolévaný CPS	m ³	1 310,40	0,200	262,080			53	rypadlo, vibr. d.	3
119	Štěrkopískový hutněný násyp tl. 250 mm	m ³	52,50	1,000	52,500			54		3
120	Provedení tepelné izolace pod chodníkem	m ²	63,00	0,660	41,580			54		9
121	Provedení hydroizolace pod chodníkem	m ²	63,00	0,120	7,560			54		11
122	Armování chodníku	t	3,40	12,900	43,886			54		7
123	Betonáž chodníku	m ³	18,90	0,990	18,711			54		8

HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA											
1.NP											
124	Bednění stěn	m ²	336,54	0,230	77,404				55	jeřáb	6
125	Armování stěn	t	18,17	11,600	210,804				56	jeřáb	7
126	Vložení vylamovací výztuže	m	5,20	2,600	13,520				56		7
127	Dobednění stěn	m ²	336,54	0,230	77,404				57	jeřáb	6
128	Betonáž stěn	m ³	100,96	1,270	128,224	1	129		58	jeřáb, autodom.	8
129	Odbednění stěn	m ²	673,08	0,120	80,770				59	jeřáb	6
130	Armování sloupů	t	0,14	11,600	1,608				60	jeřáb	7
131	Bednění sloupů	m ²	10,22	0,230	2,352				61	jeřáb	6
132	Betonáž sloupů	m ³	0,77	1,270	0,978	1	133		62	jeřáb, autodom.	8
133	Odbednění sloupů	m ²	10,22	0,120	1,226				63	jeřáb	6
134	Zdění nosného zdiva Porotherm 300 mm	m ³	22,75	3,990	90,773				64	jeřáb	10
135	Osazení ocelového vřetenovitého schodiště	kpl	1,00	8,000	8,000				65	jeřáb	19
136	Bednění průvlaků	m ²	22,95	0,320	7,344				66	jeřáb	6
137	Armování průvlaků	t	0,41	13,300	5,506				67	jeřáb	7
138	Betonáž průvlaků	m ³	2,30	1,290	2,961	7	139		68	jeřáb, autodom.	8
139	Odbednění průvlaků	m ²	22,95	0,180	4,131				69	jeřáb	6
140	Bednění stropu	m ²	402,50	0,300	120,750				70	jeřáb	6
141	Bednění mezipodest	m ²	6,24	0,300	1,872				71	jeřáb	6
142	Bednění schodišťových ramen	m ²	28,80	0,350	10,080				72	jeřáb	6
143	Armování stropu	t	22,32	12,900	287,928				73	jeřáb	7
144	Armování mezipodest	t	0,28	12,900	3,622				74	jeřáb	7
145	Armování schodišťových ramen	t	7,27	20,300	147,622				75	jeřáb	7
146	Betonáž stropu	m ³	124,78	0,990	123,532	7	149		76	jeřáb, autodom.	8
147	Betonáž mezipodest	m ³	1,56	0,990	1,544	7	150		77	jeřáb, autodom.	8
148	Betonáž schodišťových ramen	m ³	40,40	1,300	52,520	7	151		78	jeřáb, autodom.	8
149	Přestojkování stropu	m ²	402,50	0,150	60,375	21	152		79	jeřáb	6
150	Přestojkování mezipodest	m ²	6,24	0,150	0,936	21	153		80	jeřáb	6
151	Odbednění schodišťových ramen	m ²	28,80	0,350	10,080				81		6
152	Odbednění stropu	m ²	402,50	0,170	68,425				82		6
153	Odbednění mezipodest	m ²	6,24	0,170	1,061				83		6
2.NP											
154	Bednění stěn	m ²	336,54	0,230	77,404				84	jeřáb	6
155	Armování stěn	t	18,17	11,600	210,772				85	jeřáb	7
156	Vložení vylamovací výztuže	m	2,60	2,600	6,760				85		7
157	Dobednění stěn	m ²	336,54	0,230	77,404				86	jeřáb	6
158	Betonáž stěn	m ³	100,96	1,270	128,219	1	159		87	jeřáb, autodom.	8
159	Odbednění stěn	m ²	673,08	0,120	80,770				88	jeřáb	6
160	Armování sloupů	t	0,14	11,600	1,608				89	jeřáb	7
161	Bednění sloupů	m ²	10,22	0,230	2,352				90	jeřáb	6
162	Betonáž sloupů	m ³	0,77	1,270	0,978	1	163		91	jeřáb, autodom.	8
163	Odbednění sloupů	m ²	10,22	0,120	1,226				92	jeřáb	6
164	Zdění nosného zdiva Porotherm 300 mm	m ³	22,75	3,990	90,773				93	jeřáb	10
165	Bednění průvlaků	m ²	22,95	0,320	7,344				94	jeřáb	6
166	Armování průvlaků	t	0,41	13,300	5,506				95	jeřáb	7
167	Betonáž průvlaků	m ³	2,30	1,290	2,961	7	168		96	jeřáb, autodom.	8
168	Odbednění průvlaků	m ²	22,95	0,180	4,131				97	jeřáb	6
169	Bednění stropu	m ²	402,50	0,300	120,750				98	jeřáb	6

170	Bednění mezipodest	m ²	3,12	0,300	0,936			99	jeřáb	6
171	Bednění schodišťových ramen	m ²	14,40	0,350	5,040			100	jeřáb	6
172	Armování stropu	t	22,46	12,900	289,739			101	jeřáb	7
173	Armování mezipodest	t	0,14	12,900	1,806			102	jeřáb	7
174	Armování schodišťových ramen	t	3,64	20,300	73,791			103	jeřáb	7
175	Betonáž stropu	m ³	124,78	0,990	123,532	7	178	104	jeřáb, autodom.	8
176	Betonáž mezipodest	m ³	0,78	0,990	0,772	7	179	105	jeřáb, autodom.	8
177	Betonáž schodišťových ramen	m ³	20,20	1,300	26,260	7	180	106	jeřáb, autodom.	8
178	Přestojkování stropu	m ²	402,50	0,150	60,375	21	181	107	jeřáb	6
179	Přestojkování mezipodest	m ²	3,12	0,150	0,468	21	182	108	jeřáb	6
180	Odbednění schodišťových ramen	m ²	14,40	0,350	5,040			109		6
181	Odbednění stropu	m ²	402,50	0,170	68,425			110		6
182	Odbednění mezipodest	m ²	3,12	0,170	0,530			111		6
3.NP										
183	Bednění stěn	m ²	444,39	0,230	102,210			112	jeřáb	6
184	Armování stěn	t	24,00	11,600	278,372			113	jeřáb	7
185	Vložení vylamovací výztuže	m	2,60	2,600	6,760			113		7
186	Dobednění stěn	m ²	444,39	0,230	102,210			114	jeřáb	6
187	Betonáž stěn	m ³	133,32	1,270	169,316	1	188	115	jeřáb, autodom.	8
188	Odbednění stěn	m ²	888,78	0,120	106,654			116	jeřáb	6
189	Bednění stropu	m ²	425,00	0,300	127,500			117	jeřáb	6
190	Bednění mezipodest	m ²	3,12	0,300	0,936			118	jeřáb	6
191	Bednění schodišťových ramen	m ²	14,40	0,350	5,040			119	jeřáb	6
192	Armování stropu	t	23,72	12,900	305,924			120	jeřáb	7
193	Armování mezipodest	t	0,14	12,900	1,806			121	jeřáb	7
194	Armování schodišťových ramen	t	3,64	20,300	73,892			122	jeřáb	7
195	Betonáž stropu	m ³	131,75	0,990	130,433	7	198	123	jeřáb, autodom.	8
196	Betonáž mezipodest	m ³	0,78	0,990	0,772	7	199	124	jeřáb, autodom.	8
197	Betonáž schodišťových ramen	m ³	20,20	1,300	26,260	7	200	125	jeřáb, autodom.	8
198	Přestojkování stropu	m ²	425,00	0,150	63,750	21	201	126	jeřáb	6
199	Přestojkování mezipodest	m ²	3,12	0,150	0,468	21	202	127	jeřáb	6
200	Odbednění schodišťových ramen	m ²	14,40	0,350	5,040			128		6
201	Odbednění stropu	m ²	425,00	0,170	72,250			129		6
202	Odbednění mezipodest	m ²	3,12	0,170	0,530			130		6
4.NP										
203	Bednění stěn	m ²	430,40	0,230	98,992			131	jeřáb	6
204	Armování stěn	t	23,24	11,600	269,623			132	jeřáb	7
205	Vložení vylamovací výztuže	m	5,20	2,600	13,520			132		7
206	Dobednění stěn	m ²	430,40	0,230	98,992			133	jeřáb	6
207	Betonáž stěn	m ³	129,13	1,270	163,995	1	208	134	jeřáb, autodom.	8
208	Odbednění stěn	m ²	860,80	0,120	103,296			135	jeřáb	6
209	Bednění stropu	m ²	410,00	0,300	123,000			136	jeřáb	6
210	Vložení ISO nosníků SHÖCK	ks	2,00	2,000	4,000			136		6
211	Bednění mezipodest	m ²	3,12	0,300	0,936			137	jeřáb	6
212	Bednění schodišťových ramen	m ²	14,40	0,350	5,040			138	jeřáb	6
213	Armování stropu	t	22,88	12,900	295,126			139	jeřáb	7
214	Armování mezipodest	t	0,14	12,900	1,806			140	jeřáb	7
215	Armování schodišťových ramen	t	3,64	20,300	73,892			141	jeřáb	7

216	Betonáž stropu	m ³	127,10	0,990	125,829	7	219	142	jeřáb, autodom.	8
217	Betonáž mezipodest	m ³	0,78	0,990	0,772	7	220	143	jeřáb, autodom.	8
218	Betonáž schodišťových ramen	m ³	20,20	1,300	26,260	7	221	144	jeřáb, autodom.	8
219	Přestojkování stropu	m ²	410,00	0,150	61,500	21	222	145	jeřáb	6
220	Přestojkování mezipodest	m ²	3,12	0,150	0,468	21	223	146	jeřáb	6
221	Odbednění schodišťových ramen	m ²	14,40	0,350	5,040			147		6
222	Odbednění stropu	m ²	410,00	0,170	69,700			148		6
223	Odbednění mezipodest	m ²	3,12	0,170	0,530			149		6
5.NP										
224	Bednění stěn	m ²	428,79	0,230	98,622			150	jeřáb	6
225	Armování stěn	t	23,15	11,600	268,579			151	jeřáb	7
226	Vložení vylamovací výztuže	m	5,20	2,600	13,520			151		7
227	Dobednění stěn	m ²	428,79	0,230	98,622			152	jeřáb	6
228	Betonáž stěn	m ³	128,63	1,270	163,360	1	229	153	jeřáb, autodom.	8
229	Odbednění stěn	m ²	857,58	0,120	102,910			154	jeřáb	6
230	Bednění stropu	m ²	407,00	0,300	122,100			155	jeřáb	6
231	Vložení ISO nosníků SHÖCK	ks	2,00	2,000	4,000			155		6
232	Bednění mezipodest	m ²	3,12	0,300	0,936			156	jeřáb	6
233	Bednění schodišťových ramen	m ²	14,40	0,350	5,040			157	jeřáb	6
234	Armování stropu	t	22,71	12,900	292,967			158	jeřáb	7
235	Armování mezipodest	t	0,14	12,900	1,806			159	jeřáb	7
236	Armování schodišťových ramen	t	3,64	20,300	73,892			160	jeřáb	7
237	Betonáž stropu	m ³	126,17	0,990	124,908	7	240	161	jeřáb, autodom.	8
238	Betonáž mezipodest	m ³	0,78	0,990	0,772	7	241	162	jeřáb, autodom.	8
239	Betonáž schodišťových ramen	m ³	20,20	1,300	26,260	7	242	163	jeřáb, autodom.	8
240	Přestojkování stropu	m ²	407,00	0,150	61,050	21	243	164	jeřáb	6
241	Přestojkování mezipodest	m ²	3,12	0,150	0,468	21	244	165	jeřáb	6
242	Odbednění schodišťových ramen	m ²	14,40	0,350	5,040			166		6
243	Odbednění stropu	m ²	407,00	0,170	69,190			167		6
244	Odbednění mezipodest	m ²	3,12	0,170	0,530			168		6
6.NP										
245	Bednění stěn	m ²	422,87	0,230	97,260			169	jeřáb	6
246	Armování stěn	t	76,83	11,600	891,284			170	jeřáb	7
247	Vložení vylamovací výztuže	m	5,20	2,600	13,520			170		7
248	Dobednění stěn	m ²	422,87	0,230	97,260			171	jeřáb	6
249	Betonáž stěn	m ³	126,86	1,270	161,113	1	250	172	jeřáb, autodom.	8
250	Odbednění stěn	m ²	845,74	0,120	101,489			173	jeřáb	6
251	Bednění stropu	m ²	393,00	0,300	117,900			174	jeřáb	6
252	Vložení ISO nosníků SHÖCK	ks	2,00	2,000	4,000			174		
253	Bednění mezipodest	m ²	3,12	0,300	0,936			175	jeřáb	6
254	Bednění schodišťových ramen	m ²	14,40	0,350	5,040			176	jeřáb	6
255	Armování stropu	t	21,22	12,900	273,764			177	jeřáb	7
256	Armování mezipodest	t	0,14	12,900	1,806			178	jeřáb	7
257	Armování schodišťových ramen	t	3,64	20,300	73,892			179	jeřáb	7
258	Betonáž stropu	m ³	117,90	0,990	116,721	7	261	180	jeřáb, autodom.	8
259	Betonáž mezipodest	m ³	0,78	0,990	0,772	7	262	181	jeřáb, autodom.	8
260	Betonáž schodišťových ramen	m ³	20,20	1,300	26,260	7	263	182	jeřáb, autodom.	8
261	Přestojkování stropu	m ²	393,00	0,150	58,950	21	264	183	jeřáb	6

262	Přestojkování mezipodest	m ²	3,12	0,150	0,468	21	265	184	jeřáb	6
263	Odbednění schodišťových ramen	m ²	14,40	0,350	5,040			185		6
264	Odbednění stropu	m ²	393,00	0,170	66,810			186		6
265	Odbednění mezipodest	m ²	3,12	0,170	0,530			187		6
7.NP										
266	Bednění stěn	m ²	364,50	0,230	83,835			188	jeřáb	6
267	Armování stěn	t	19,68	11,600	228,323			189	jeřáb	7
268	Vložení vylamovací výztuže	m	5,20	2,600	13,520			189		7
269	Dobednění stěn	m ²	364,50	0,230	83,835			190	jeřáb	6
270	Betonáž stěn	m ³	109,35	1,270	138,875	1	271	191	jeřáb, autodom.	8
271	Odbednění stěn	m ²	729,00	0,120	87,480			192	jeřáb	6
272	Bednění stropu	m ²	393,00	0,300	117,900			193	jeřáb	6
273	Bednění mezipodest	m ²	3,12	0,300	0,936			194	jeřáb	6
274	Bednění schodišťových ramen	m ²	14,40	0,350	5,040			195	jeřáb	6
275	Armování stropu	t	18,00	12,900	232,154			196	jeřáb	7
276	Armování mezipodest	t	0,14	12,900	1,806			197	jeřáb	7
277	Armování schodišťových ramen	t	3,64	20,300	73,892			198	jeřáb	7
278	Betonáž stropu	m ³	99,98	0,990	98,975	7	281	199	jeřáb, autodom.	8
279	Betonáž mezipodest	m ³	0,78	0,990	0,772	7	282	200	jeřáb, autodom.	8
280	Betonáž schodišťových ramen	m ³	20,20	1,300	26,260	7	283	201	jeřáb, autodom.	8
281	Přestojkování stropu	m ²	393,00	0,150	58,950	21	284	202	jeřáb	6
282	Přestojkování mezipodest	m ²	3,12	0,150	0,468	21	285	203	jeřáb	6
283	Odbednění schodišťových ramen	m ²	14,40	0,350	5,040			204		6
284	Odbednění stropu	m ²	393,00	0,170	66,810			205		6
285	Odbednění mezipodest	m ²	3,12	0,170	0,530			206		6

ZASTŘEŠENÍ										
286	Bednění atiky	m ²	252,00	0,230	57,960			207	jeřáb	6
287	Armování atiky	t	4,16	11,600	48,233			208	jeřáb	7
288	Betonáž atiky	m ³	37,80	1,270	48,006	1	289	209	jeřáb, autodom.	8
289	Odbednění atiky	m ²	252,00	0,120	30,240			210	jeřáb	6
290	Montáž záchytného systému	m	75,25	0,200	15,050			211		5
291	Provedení spádování perlitbetonem 15-200 mm	m ³	55,46	1,270	70,434	1	292	212	jeřáb	8
292	Penetrační nátěr	m ²	322,50	0,310	99,975	1	293	213		5
293	Pokládka podkladního hydroizolačního asfaltového pásu	m ²	322,50	0,770	248,325			214	tavná pistole	11
294	Montáž vpustí dešťové kanalizace	ks	4,00	2,000	8,000			214		11
295	Pokládka vrchního hydroizolačního asfaltového pásu	m ²	322,50	0,770	248,325			215	tavná pistole	11
296	Pokládka ochranné a drenážní rohože Optigrün	m ²	322,50	0,050	16,125			216		5
297	Pokládka tepelné izolace Dow Roofmate S 200 mm	m ²	322,50	0,660	212,850			217		9
298	Pokládka filtrační a separační vrstvy Roofmate R	m ²	322,50	0,050	16,125			218		5
299	Násyp kačírku 70 mm	m ³	22,58	2,200	49,665			219	jeřáb	3
300	Penetrační nátěr atiky	m ²	84,00	0,310	26,040	1	301	220		5
301	Pokládka hydroizolačního asfaltového pásu na atiku	m ²	84,00	0,770	64,680			221	tavná pistole	11
302	Pokládka XPS na atiku	m ²	84,00	0,660	55,440			222		9
303	Silikonová omítka baumit - atika	m ²	84,00	0,500	42,000			223	omítací stroj	21
304	Oplechování atiky	m ²	37,62	0,400	15,048			224		29
305	Montáž hromosvodu	m	65,90	0,100	6,590			225		29
306	Montáž odvětrání kanalizace	ks	5,00	1,000	5,000			225		29
307	Montáž komína	ks	1,00	2,000	2,000			225		29

HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE									
1.PP									
308	Osazení vjezdových dveří	kpl	1,00	8,000	8,000			226	20
309	Ležatý rozvod splaškové kanalizace	m	47,00	1,790	84,130			227	12
310	Stoupací potrubí splaškové kanalizace	m	2,50	1,790	4,475			227	12
311	Ležatý rozvod dešťové kanalizace	m	31,00	1,790	55,490			227	12
312	Stoupací potrubí dešťové kanalizace	m	1,50	1,790	2,685			227	12
313	Montáž vnitřního vybavení kotelny	kpl	1,00	40,000	40,000			228	13,14,16
314	Ležatý rozvod vodovodu	m	171,00	1,120	191,520			229	13
315	Stoupací rozvod vodovodu	m	7,50	1,120	8,400			229	13
316	Osazení vodoměrné soustavy	kpl	1,00	1,000	1,000			229	13
317	Ležaté rozvody vytápění	m	47,50	0,400	19,000			230	16
318	Stoupací potrubí vytápění	m	2,00	1,820	3,640			230	16
319	Rozvod plynu	m	18,00	1,200	21,600			231	14
320	Hrubý rozvod slaboproud	m	71,00	0,250	17,750			232	15
321	Hrubé rozvody vzduchotechniky	m	57,50	1,360	78,200			233	17
322	Stoupací potrubí vzduchotechniky	m	1,00	1,360	1,360			233	17
323	Montáž konstrukce výtahu	kpl	1,00	16,000	16,000			234	18
1.NP									
324	Osazení oken	m ²	3,84	1,060	4,070			235	jeřáb 20
325	Montáž prosklené stěny	kpl	1,00	8,000	8,000			235	jeřáb 20
326	Osazení vchodových dveří vč. zárubně	m ²	30,47	1,540	46,924			235	20
327	Montáž pomocného lešení	m ²	67,65	0,180	12,177			236	10
328	Zdění přiček Heluz	m ²	121,32	0,640	77,644			236	10
329	Demontáž pomocného lešení	m ²	67,65	0,110	7,442			236	10
330	Osazení ocelových dveřních zárubní do zděných přiček	ks	11,00	1,860	20,460			237	20
331	Stoupací potrubí splaškové kanalizace	m	13,45	1,790	24,076			238	12
332	Stoupací potrubí dešťové kanalizace	m	8,07	1,790	14,445			238	12
333	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	12,40	1,790	22,196			238	12
334	Stoupací potrubí vodovodu	m	40,35	1,120	45,192			239	13
335	Hrubé rozvody vodovodu	m	15,10	1,120	16,912			239	13
336	Stoupací potrubí vzduchotechniky	m	2,69	1,360	3,658			240	17
337	Hrubé rozvody vzduchotechniky	m	75,00	1,360	102,000			240	17
338	Stoupací potrubí vytápění	m	5,38	1,820	9,792			241	16
339	Hrubé rozvody vytápění	m	51,00	0,400	20,400			241	16
340	Hrubý rozvod slaboproudu	m	182,00	0,250	45,500			242	15
341	Montáž konstrukce výtahu	kpl	1,00	16,000	16,000			243	18
2.NP									
342	Osazení oken	m ²	48,48	1,060	51,389			244	jeřáb 20
343	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,00	24,000	24,000			245	5
344	Montáž pomocného lešení	m ²	63,69	0,180	11,464			246	stavební výtah 10
345	Zdění přiček Heluz	m ²	114,22	0,640	73,099			246	stavební výtah 10
346	Demontáž pomocného lešení	m ²	63,69	0,110	7,006			246	stavební výtah 10
347	Osazení ocelových dveřních zárubní do zděných přiček	ks	11,00	1,860	20,460			247	stavební výtah 20
348	Montáž SDK přiček	m ²	4,84	1,350	6,537			248	stavební výtah 23
349	Stoupací potrubí splaškové kanalizace	m	13,45	1,790	24,076			249	stavební výtah 12
350	Stoupací potrubí dešťové kanalizace	m	8,07	1,790	14,445			249	stavební výtah 12

351	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	9,20	1,790	16,468			249	stavební výtah	12
352	Stoupací potrubí vodovodu	m	40,35	1,120	45,192			250	stavební výtah	13
353	Hrubé rozvody vodovodu	m	27,60	1,120	30,912			250	stavební výtah	13
354	Stoupací potrubí vzduchotechniky	m	2,69	1,360	3,658			251	stavební výtah	17
355	Hrubé rozvody vzduchotechniky	m	75,00	1,360	102,000			251	stavební výtah	17
356	Stoupací potrubí vytápění	m	5,38	1,820	9,792			252	stavební výtah	16
357	Hrubé rozvody podlahového vytápění	m ²	97,02	0,850	82,467			252	stavební výtah	16
358	Hrubý rozvod slaboproudu	m	213,00	0,250	53,250			253	stavební výtah	15
359	Montáž konstrukce výtahu	kpl	1,00	16,000	16,000			254	stavební výtah	18
3.NP										
360	Osazení oken	m ²	175,68	1,060	186,221			255	jeřáb	20
361	Montáž pomocného lešení	m ²	111,84	0,180	20,131			256	stavební výtah	10
362	Zdění příček Heluz	m ²	200,56	0,640	128,358			256	stavební výtah	10
363	Demontáž pomocného lešení	m ²	111,84	0,110	12,302			256	stavební výtah	10
364	Osazení ocelových dveřních zárubní do zděných příček	ks	18,00	1,860	33,480			257	stavební výtah	20
365	Osazení pouzder pro posuvné dveře	ks	4,00	1,860	7,440			257	stavební výtah	20
366	Montáž SDK příček	m ²	6,19	1,350	8,352			258	stavební výtah	23
367	Stoupací potrubí splaškové kanalizace	m	13,45	1,790	24,076			259	stavební výtah	12
368	Stoupací potrubí dešťové kanalizace	m	8,07	1,790	14,445			259	stavební výtah	12
369	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	34,70	1,790	62,113			259	stavební výtah	12
370	Stoupací potrubí vodovodu	m	40,35	1,120	45,192			260	stavební výtah	13
371	Hrubé rozvody vodovodu	m	69,40	1,120	77,728			260	stavební výtah	13
372	Rozvody vzduchotechniky	m	24,00	1,360	32,640			261	stavební výtah	17
373	Stoupací potrubí vytápění	m	5,38	1,820	9,792			262	stavební výtah	16
374	Hrubé rozvody podlahového vytápění	m ²	272,48	0,850	231,608			262	stavební výtah	16
375	Hrubý rozvod slaboproudu	m	225,00	0,250	56,250			263	stavební výtah	15
376	Montáž konstrukce výtahu	kpl	1,00	16,000	16,000			264	stavební výtah	18
4.NP										
377	Osazení oken a balkonových dveří	m ²	173,76	1,060	184,186			265	jeřáb	20
378	Montáž pomocného lešení	m ²	97,32	0,180	17,518			266	stavební výtah	10
379	Zdění příček Heluz	m ²	195,47	0,640	125,101			266	stavební výtah	10
380	Demontáž pomocného lešení	m ²	97,32	0,110	10,705			266	stavební výtah	10
381	Osazení ocelových dveřních zárubní do zděných příček	ks	18,00	1,860	33,480			267	stavební výtah	20
382	Osazení pouzder pro posuvné dveře	ks	4,00	1,860	7,440			267	stavební výtah	20
383	Montáž SDK příček	m ²	6,19	1,350	8,357			268	stavební výtah	23
384	Stoupací potrubí splaškové kanalizace	m	13,45	1,790	24,076			269	stavební výtah	12
385	Stoupací potrubí dešťové kanalizace	m	8,07	1,790	14,445			269	stavební výtah	12
386	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	34,70	1,790	62,113			269	stavební výtah	12
387	Stoupací potrubí vodovodu	m	40,35	1,120	45,192			270	stavební výtah	13
388	Hrubé rozvody vodovodu	m	69,40	1,120	77,728			270	stavební výtah	13
389	Rozvody vzduchotechniky	m	24,00	1,360	32,640			271	stavební výtah	17
390	Stoupací potrubí vytápění	m	5,38	1,820	9,792			272	stavební výtah	16
391	Hrubé rozvody podlahového vytápění	m ²	272,48	0,850	231,608			272	stavební výtah	16
392	Hrubý rozvod slaboproudu	m	223,00	0,250	55,750			273	stavební výtah	15
393	Montáž konstrukce výtahu	kpl	1,00	16,000	16,000			274	stavební výtah	18
5.NP										
394	Osazení oken a balkonových dveří	m ²	173,40	1,060	183,804			275	jeřáb	20

395	Montáž pomocného lešení	m ²	97,32	0,180	17,518			276	stavební výtah	10
396	Zdění příček Heluz	m ²	195,47	0,640	125,101			276	stavební výtah	10
397	Demontáž pomocného lešení	m ²	97,32	0,110	10,705			276	stavební výtah	10
398	Osazení ocelových dveřních zárubní do zděných příček	ks	18,00	1,860	33,480			277	stavební výtah	20
399	Osazení pouzder pro posuvné dveře	ks	4,00	1,860	7,440			277	stavební výtah	20
400	Montáž SDK příček	m ²	6,19	1,350	8,357			278	stavební výtah	23
401	Stoupací potrubí splaškové kanalizace	m	13,45	1,790	24,076			279	stavební výtah	12
402	Stoupací potrubí dešťové kanalizace	m	8,07	1,790	14,445			279	stavební výtah	12
403	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	34,70	1,790	62,113			279	stavební výtah	12
404	Stoupací potrubí vodovodu	m	40,35	1,120	45,192			280	stavební výtah	13
405	Hrubé rozvody vodovodu	m	69,40	1,120	77,728			280	stavební výtah	13
406	Rozvody vzduchotechniky	m	24,00	1,360	32,640			281	stavební výtah	17
407	Stoupací potrubí vytápění	m	5,38	1,820	9,792			282	stavební výtah	16
408	Hrubé rozvody podlahového vytápění	m ²	272,48	0,850	231,608			282	stavební výtah	16
409	Hrubý rozvod slaboproudu	m	222,50	0,250	55,625			283	stavební výtah	15
410	Montáž konstrukce výtahu	kpl	1,00	16,000	16,000			284	stavební výtah	18
6.NP										
411	Osazení oken a balkonových dveří	m ²	171,48	1,060	181,769			285	jeřáb	20
412	Montáž pomocného lešení	m ²	97,32	0,180	17,518			286	stavební výtah	10
413	Zdění příček Heluz	m ²	195,47	0,640	125,101			286	stavební výtah	10
414	Demontáž pomocného lešení	m ²	97,32	0,110	10,705			286	stavební výtah	10
415	Osazení ocelových dveřních zárubní do zděných příček	ks	18,00	1,860	33,480			287	stavební výtah	20
416	Osazení pouzder pro posuvné dveře	ks	4,00	1,860	7,440			287	stavební výtah	20
417	Montáž SDK příček	m ²	6,19	1,350	8,357			288	stavební výtah	23
418	Stoupací potrubí splaškové kanalizace	m	13,45	1,790	24,076			289	stavební výtah	12
419	Stoupací potrubí dešťové kanalizace	m	8,07	1,790	14,445			289	stavební výtah	12
420	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	34,70	1,790	62,113			289	stavební výtah	12
421	Stoupací potrubí vodovodu	m	40,35	1,120	45,192			290	stavební výtah	13
422	Hrubé rozvody vodovodu	m	69,40	1,120	77,728			290	stavební výtah	13
423	Rozvody vzduchotechniky	m	24,00	1,360	32,640			291	stavební výtah	17
424	Stoupací potrubí vytápění	m	5,38	1,820	9,792			292	stavební výtah	16
425	Hrubé rozvody podlahového vytápění	m ²	272,48	0,850	231,608			292	stavební výtah	16
426	Hrubý rozvod slaboproudu	m	223,00	0,250	55,750			293	stavební výtah	15
427	Montáž konstrukce výtahu	kpl	1,00	16,000	16,000			294	stavební výtah	18
7.NP										
428	Osazení oken a balkonových dveří	m ²	93,45	1,060	99,057			295	jeřáb	20
429	Montáž pomocného lešení	m ²	47,53	0,180	8,555			296	stavební výtah	10
430	Zdění příček Heluz	m ²	124,00	0,640	79,360			296	stavební výtah	10
431	Demontáž pomocného lešení	m ²	47,53	0,110	5,228			296	stavební výtah	10
432	Osazení ocelových dveřních zárubní do zděných příček	ks	3,00	1,860	5,580			297	stavební výtah	20
433	Osazení pouzder pro posuvné dveře	ks	4,00	1,860	7,440			297	stavební výtah	20
434	Stoupací potrubí splaškové kanalizace	m	13,45	1,790	24,076			298	stavební výtah	12
435	Stoupací potrubí dešťové kanalizace	m	8,07	1,790	14,445			298	stavební výtah	12
436	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	m	16,70	1,790	29,893			298	stavební výtah	12
437	Stoupací potrubí vodovodu	m	40,35	1,120	45,192			299	stavební výtah	13
438	Hrubé rozvody vodovodu	m	33,40	1,120	37,408			299	stavební výtah	13
439	Rozvody vzduchotechniky	m	14,00	1,360	19,040			300	stavební výtah	17
440	Stoupací potrubí vytápění	m	5,38	1,820	9,792			301	stavební výtah	16

441	Hrubé rozvody podlahového vytápění	m ²	250,48	0,850	212,908			301	stavební výtah	16
442	Hrubý rozvod slaboproudu	m	189,00	0,250	47,250			302	stavební výtah	15
443	Montáž konstrukce výtahu	kpl	1,00	16,000	16,000			303	stavební výtah	18

ÚPRAVY POVRCHŮ										
1.PP										
444	Litý cementový potěr s leštěným povrchem 100 mm	m ³	42,50	0,390	16,575			304	čerpadlo	22
1.NP										
Povrchy stěn										
445	Adhezní nátěr Baumit Beton Kontakt	m ²	604,98	0,310	187,544	1	446	305		21
446	Tenkvrstvá sádrová omítka Baumit	m ²	604,98	0,360	217,793			306	omítací stroj	21
Povrchy podlah										
447	Penetrační nátěr	m ²	256,30	0,310	79,453	1	448	307	stavební výtah	22
448	Kročejová izolace 100 mm	m ²	256,30	0,660	169,158			308	stavební výtah	22
449	Separáční folie	m ²	256,30	0,100	25,630			308	stavební výtah	22
450	Cementový litý potěr tl. 40 mm	m ³	10,25	11,760	120,564	28	491	309	čerpadlo	22
2.NP										
Povrchy stěn										
451	Adhezní nátěr Baumit Beton Kontakt	m ²	618,79	0,310	191,825	1	452	310	stavební výtah	21
452	Tenkvrstvá sádrová omítka Baumit	m ²	618,79	0,360	222,764			311	omítací stroj	21
Povrchy podlah										
453	Penetrační nátěr	m ²	331,92	0,310	102,895	1	454	312	stavební výtah	22
454	Kročejová izolace 100 mm	m ²	331,92	0,660	219,067			313	stavební výtah	22
455	Separáční folie	m ²	331,92	0,100	33,192			313	stavební výtah	22
456	Cementový litý potěr tl. 40 mm	m ³	10,98	11,760	129,148	28	515	314	čerpadlo	22
3.NP										
Povrchy stěn										
457	Adhezní nátěr Baumit Beton Kontakt	m ²	651,14	0,310	201,853	1	458	315	stavební výtah	21
458	Tenkvrstvá sádrová omítka Baumit	m ²	651,14	0,360	234,410			316	omítací stroj	21
Povrchy podlah										
459	Penetrační nátěr	m ²	355,60	0,310	110,236	1	460	317	stavební výtah	22
460	Kročejová izolace 100 mm	m ²	355,60	0,660	234,696			318	stavební výtah	22
461	Separáční folie	m ²	355,60	0,100	35,560			318	stavební výtah	22
462	Cementový litý potěr tl. 40 mm	m ³	2,70	11,760	31,752	28	537	319	čerpadlo	22
4.NP										
Povrchy stěn										
463	Adhezní nátěr Baumit Beton Kontakt	m ²	611,11	0,310	189,444	1	464	320	stavební výtah	21
464	Tenkvrstvá sádrová omítka Baumit	m ²	611,11	0,360	220,000			321	omítací stroj	21
Povrchy podlah										
465	Penetrační nátěr	m ²	410,00	0,310	127,100	1	466	322	stavební výtah	22
466	Kročejová izolace 100 mm	m ²	410,00	0,660	270,600			323	stavební výtah	22
467	Separáční folie	m ²	410,00	0,100	41,000			323	stavební výtah	22

468	Cementový litý potěr tl. 40 mm	m ³	2,70	11,760	31,752	28	560	324	čerpadlo	22
5.NP										
Povrchy stěn										
469	Adhezní nátěr Baumit Beton Kontakt	m ²	609,50	0,310	188,945	1	470	325	stavební výtah	21
470	Tenkvrstvá sádrová omítka Baumit	m ²	609,50	0,360	219,420			326	omítací stroj	21
Povrchy podlah										
471	Penetrační nátěr	m ²	407,20	0,310	126,232	1	547	327	stavební výtah	22
472	Kročejová izolace 100 mm	m ²	407,20	0,660	268,752			328	stavební výtah	22
473	Separční folie	m ²	407,20	0,100	40,720			328	stavební výtah	22
474	Cementový litý potěr tl. 40 mm	m ³	2,70	11,760	31,752	28	583	329	čerpadlo	22
6.NP										
Povrchy stěn										
475	Adhezní nátěr Baumit Beton Kontakt	m ²	603,58	0,310	187,110	1	476	330	stavební výtah	21
476	Tenkvrstvá sádrová omítka Baumit	m ²	603,58	0,360	217,289			331	omítací stroj	21
Povrchy podlah										
477	Penetrační nátěr	m ²	407,20	0,310	126,232	1	478	332	stavební výtah	22
478	Kročejová izolace 100 mm	m ²	407,20	0,660	268,752			333	stavební výtah	22
479	Separční folie	m ²	407,20	0,100	40,720			333	stavební výtah	22
480	Cementový litý potěr tl. 40 mm	m ³	2,71	11,760	31,921	28	606	334	čerpadlo	22
7.NP										
Povrchy stěn										
481	Adhezní nátěr Baumit Beton Kontakt	m ²	430,22	0,310	133,368	1	482	335	stavební výtah	21
482	Tenkvrstvá sádrová omítka Baumit	m ²	430,22	0,360	154,879			336	omítací stroj	21
Povrchy podlah										
483	Penetrační nátěr	m ²	288,79	0,310	89,525	1	484	337	stavební výtah	22
484	Kročejová izolace 100 mm	m ²	288,79	0,660	190,601			338	stavební výtah	22
485	Separční folie	m ²	288,79	0,100	28,879			338	stavební výtah	22
486	Cementový litý potěr tl. 40 mm	m ³	0,92	11,760	10,843	28	627	339	čerpadlo	22

DOKONČOVACÍ PRÁCE

1.PP										
487	Nátěr vodorovného dopravního značení garaží	m ²	12,00	0,070	0,840			340		5
488	Kompletace elektro - světla	ks	15,00	0,200	3,000			341		15
489	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	ks	5,00	0,500	2,500			342		17
490	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	16,000	16,000			343		30
1.NP										
Podlahy										
491	Penetrační nátěr	m ²	230,27	0,310	71,385	1	492	344	stavební výtah	
492	Epoxidový nátěr	m ²	230,27	0,100	23,027			345	stavební výtah	
493	Nanesení malty	m ²	26,03	0,100	2,603			346	stavební výtah	25
494	Pokládka keramické dlažby	m ²	26,03	0,920	23,948			346	stavební výtah	25
Stěny										

495	Adhezní nátěr Baumit Beton Kontakt	m ²	97,65	0,310	30,272	1	496	347	stavební výtah	21
496	Vápenocementová maltová směs	m ²	97,65	0,280	27,342			348	stavební výtah	25
497	Lepidlo	m ²	97,65	0,150	14,648			348	stavební výtah	25
498	Keramický obklad	m ²	97,65	0,920	89,838			348	stavební výtah	25
499	Spárovací hmota	m ²	97,65	0,100	9,765			348	stavební výtah	24
500	Malby stěn	m ²	507,33	0,070	35,513			349	stavební výtah	21

501	Osazení parapetů	ks	2,00	1,000	2,000			350	stavební výtah	26
502	Osazení dveřních křídel	ks	8,00	0,300	2,400			351	stavební výtah	20
503	Montáž zařízení kavárny	kpl	1,00	40,000	40,000			352	stavební výtah	13
504	Montáž schodišťového zábradlí	kpl	1,00	8,000	8,000			353	stavební výtah	19
505	Osazení umyvadel	ks	5,00	0,750	3,750			354	stavební výtah	13
506	Osazení klozetů	ks	4,00	0,750	3,000			354	stavební výtah	13
507	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	ks	12,00	0,500	6,000			355	stavební výtah	17
508	Kompletace elektro	ks	60,00	0,200	12,000			356	stavební výtah	15
509	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	24,000	24,000			357	stavební výtah	30

2.NP										
Podlahy										
510	Podlahová deska Sterling OSB 22 mm	m ²	91,76	0,710	65,150			358	stavební výtah	22
511	Separáčnická podložka	m ²	91,76	0,100	9,176			358	stavební výtah	22
512	Dřevěná podlaha	m ²	91,76	0,710	65,150			358	stavební výtah	22
513	Nanesení malty	m ²	44,28	0,100	4,428			359	stavební výtah	25
514	Pokládka keramické dlažby	m ²	44,28	0,920	40,738			359	stavební výtah	25
515	Penetrační nátěr	m ²	230,27	0,310	71,384	1	516	360	stavební výtah	22
516	Epoxidový nátěr	m ²	230,27	0,100	23,027			361	stavební výtah	22

Stěny										
	Adhezní nátěr Baumit Beton Kontakt	m ²	127,45	0,310	39,510	1	517	362	stavební výtah	21
517	Vápenocementová maltová směs	m ²	127,45	0,280	35,686			363	stavební výtah	25
518	Lepidlo	m ²	127,45	0,150	19,118			363	stavební výtah	25
519	Keramický obklad	m ²	127,45	0,920	117,254			363	stavební výtah	25
520	Spárovací hmota	m ²	127,45	0,100	12,745			363	stavební výtah	25
521	Malby stěn	m ²	491,34	0,070	34,394			364	stavební výtah	24

522	Osazení parapetů	ks	8,00	1,000	8,000			365	stavební výtah	26
523	Osazení dveřních křídel	ks	12,00	0,300	3,600			366	stavební výtah	20
524	Montáž schodišťového zábradlí	ks	1,00	8,000	8,000			367	stavební výtah	19
525	Osazení umyvadel	ks	3,00	0,750	2,250			368	stavební výtah	13
526	Osazení klozetů	ks	2,00	0,750	1,500			368	stavební výtah	13
527	Osazení van	ks	1,00	0,750	0,750			368	stavební výtah	13
528	Osazení sprchových koutů	ks	1,00	0,750	0,750			368	stavební výtah	13
529	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	ks	6,00	0,500	3,000			369	stavební výtah	17
530	Kompletace elektro	ks	60,00	0,200	12,000			370	stavební výtah	15
531	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	24,000	24,000			371	stavební výtah	30

3.NP										
Podlahy										
532	Podlahová deska Sterling OSB 22 mm	m ²	287,74	0,710	204,295			372	stavební výtah	22
533	Separáčnická podložka	m ²	287,74	0,100	28,774			372	stavební výtah	22

534	Dřevěná podlaha	m ²	287,74	0,710	204,295			372	stavební výťah	22
535	Nanesení malty	m ²	29,77	0,100	2,977			373	stavební výťah	25
536	Pokládka keramické dlažby	m ²	29,77	0,920	27,388			373	stavební výťah	25
537	Penetrační nátěr	m ²	38,09	0,310	11,808	1	538	374	stavební výťah	22
538	Epoxidový nátěr	m ²	38,09	0,100	3,809			375	stavební výťah	22
Stěny										
539	Adhezní nátěr Baumit Beton Kontakt	m ²	151,22	0,310	46,878	1	540	376	stavební výťah	25
540	Vápenocementová maltová směs	m ²	151,22	0,280	42,342			377	stavební výťah	25
541	Lepidlo	m ²	151,22	0,150	22,683			377	stavební výťah	25
542	Keramický obklad	m ²	151,22	0,920	139,122			377	stavební výťah	25
543	Spárovací hmota	m ²	151,22	0,100	15,122			377	stavební výťah	25
544	Malby stěn	m ²	499,92	0,070	34,994			378	stavební výťah	24
545	Osazení parapetů	ks	12,00	1,000	12,000			379	stavební výťah	26
546	Osazení dveřních křidel	ks	19,00	0,300	5,700			380	stavební výťah	20
547	Montáž schodišťového zábradlí	ks	1,00	8,000	8,000			381	stavební výťah	19
548	Osazení umyvadel	ks	9,00	0,750	6,750			382	stavební výťah	13
549	Osazení klozetů	ks	5,00	0,750	3,750			382	stavební výťah	13
550	Osazení van	ks	4,00	0,750	3,000			382	stavební výťah	13
551	Osazení sprchových koutů	ks	1,00	0,750	0,750			382	stavební výťah	13
552	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	ks	4,00	0,500	2,000			383	stavební výťah	17
553	Kompletace elektro	ks	60,00	0,200	12,000			384	stavební výťah	15
554	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	24,000	24,000			385	stavební výťah	3
4.NP										
Podlahy										
555	Podlahová deska Sterling OSB 22 mm	m ²	342,14	0,710	242,919			386	stavební výťah	22
556	Separční podložka	m ²	342,14	0,100	34,214			386	stavební výťah	22
557	Dřevěná podlaha	m ²	342,14	0,710	242,919			386	stavební výťah	22
558	Nanesení malty	m ²	29,77	0,100	2,977			387	stavební výťah	25
559	Pokládka keramické dlažby	m ²	29,77	0,920	27,388			387	stavební výťah	25
560	Penetrační nátěr	m ²	230,27	0,310	71,385	1	561	388	stavební výťah	22
561	Epoxidový nátěr	m ²	230,27	0,100	23,027			389	stavební výťah	22
Stěny										
562	Adhezní nátěr Baumit Beton Kontakt	m ²	151,22	0,310	46,878	1	563	390	stavební výťah	25
563	Vápenocementová maltová směs	m ²	151,22	0,280	42,342			391	stavební výťah	25
564	Lepidlo	m ²	151,22	0,150	22,683			391	stavební výťah	25
565	Keramický obklad	m ²	151,22	0,920	139,122			391	stavební výťah	25
566	Spárovací hmota	m ²	151,22	0,100	15,122			391	stavební výťah	25
567	Malby stěn	m ²	459,89	0,070	32,192			392	stavební výťah	24
568	Osazení parapetů	ks	12,00	1,000	12,000			393	stavební výťah	26
569	Osazení dveřních křidel	ks	19,00	0,300	5,700			394	stavební výťah	20
570	Montáž schodišťového zábradlí	ks	1,00	8,000	8,000			395	stavební výťah	19
571	Osazení umyvadel	ks	9,00	0,750	6,750			396	stavební výťah	13
572	Osazení klozetů	ks	5,00	0,750	3,750			396	stavební výťah	13
573	Osazení van	ks	4,00	0,750	3,000			396	stavební výťah	13
574	Osazení sprchových koutů	ks	1,00	0,750	0,750			396	stavební výťah	13

575	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	ks	4,00	0,500	2,000			397	stavební výťah	17
576	Kompletace elektro	ks	60,00	0,200	12,000			398	stavební výťah	15
577	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	24,000	24,000			399	stavební výťah	3
5.NP										
Podlahy										
578	Podlahová deska Sterling OSB 22 mm	m ²	339,14	0,710	240,789			400	stavební výťah	22
579	Separční podložka	m ²	339,14	0,100	33,914			400	stavební výťah	22
580	Dřevěná podlaha	m ²	339,14	0,710	240,789			400	stavební výťah	22
581	Nanesení malty	m ²	29,77	0,100	2,977			401	stavební výťah	25
582	Pokládka keramické dlažby	m ²	29,77	0,920	27,388			401	stavební výťah	25
583	Penetrační nátěr	m ²	230,27	0,310	71,385	1	563	402	stavební výťah	22
584	Epoxidový nátěr	m ²	230,27	0,100	23,027			403	stavební výťah	22
Stěny										
585	Adhezní nátěr Baumit Beton Kontakt	m ²	151,22	0,310	46,878	1	542	404	stavební výťah	25
586	Vápenocementová maltová směs	m ²	151,22	0,280	42,342			405	stavební výťah	25
587	Lepidlo	m ²	151,22	0,150	22,683			405	stavební výťah	25
588	Keramický obklad	m ²	151,22	0,920	139,122			405	stavební výťah	25
589	Spárovací hmota	m ²	151,22	0,100	15,122			405	stavební výťah	25
590	Malby stěn	m ²	458,28	0,070	32,080			406	stavební výťah	24
6.NP										
Podlahy										
601	Podlahová deska Sterling OSB 22 mm	m ²	287,74	0,710	204,295			414	stavební výťah	22
602	Separční podložka	m ²	287,74	0,100	28,774			414	stavební výťah	22
603	Dřevěná podlaha	m ²	287,74	0,710	204,295			414	stavební výťah	22
604	Nanesení malty	m ²	29,77	0,100	2,977			415	stavební výťah	25
605	Pokládka keramické dlažby	m ²	29,77	0,920	27,388			415	stavební výťah	25
606	Penetrační nátěr	m ²	230,27	0,310	71,385	1	588	416	stavební výťah	22
607	Epoxidový nátěr	m ²	230,27	0,100	23,027			417	stavební výťah	22
Stěny										
608	Adhezní nátěr Baumit Beton Kontakt	m ²	151,22	0,310	46,878	1	567	418	stavební výťah	25
609	Vápenocementová maltová směs	m ²	151,22	0,280	42,342			419	stavební výťah	25
610	Lepidlo	m ²	151,22	0,150	22,683			419	stavební výťah	25
611	Keramický obklad	m ²	151,22	0,920	139,122			419	stavební výťah	25
612	Spárovací hmota	m ²	151,22	0,100	15,122			419	stavební výťah	25
613	Malby stěn	m ²	452,36	0,070	31,665			420	stavební výťah	24

614	Osazení parapetů	ks	12,00	1,000	12,000			421	stavební výtah	26
615	Osazení dveřních křídel	ks	19,00	0,300	5,700			422	stavební výtah	20
616	Montáž schodišťového zábradlí	ks	1,00	8,000	8,000			423	stavební výtah	19
617	Osazení umyvadel	ks	9,00	0,750	6,750			424	stavební výtah	13
618	Osazení klozetů	ks	5,00	0,750	3,750			424	stavební výtah	13
619	Osazení van	ks	4,00	0,750	3,000			424	stavební výtah	13
620	Osazení sprchových koutů	ks	1,00	0,750	0,750			424	stavební výtah	13
621	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	ks	4,00	0,500	2,000			425	stavební výtah	17
622	Kompletace elektro	ks	60,00	0,200	12,000			426	stavební výtah	15
623	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	24,000	24,000			427	stavební výtah	3

7.NP										
Podlahy										
624	Podlahová deska Sterling OSB 22 mm	m ²	265,74	0,710	188,675			428	stavební výtah	22
625	Separční podložka	m ²	265,74	0,100	26,574			428	stavební výtah	22
626	Dřevěná podlaha	m ²	265,74	0,710	188,675			428	stavební výtah	22
627	Nanesení malty	m ²	23,05	0,100	2,305			429	stavební výtah	25
628	Pokládka keramické dlažby	m ²	23,05	0,920	21,206			429	stavební výtah	25

Stěny										
629	Adhezní nátěr Baumit Beton Kontakt	m ²	69,14	0,310	21,433	1	592	430	stavební výtah	25
630	Vápenocementová maltová směs	m ²	69,14	0,280	19,359			431	stavební výtah	25
631	Lepidlo	m ²	69,14	0,150	10,371			431	stavební výtah	25
632	Keramický obklad	m ²	69,14	0,920	63,609			431	stavební výtah	25
633	Spárovací hmota	m ²	69,14	0,100	6,914			431	stavební výtah	25
634	Malby stěn	m ²	430,22	0,070	30,115			432	stavební výtah	24

635	Osazení parapetů	ks	7,00	1,000	7,000			433	stavební výtah	26
636	Osazení dveřních křídel	ks	10,00	0,300	3,000			434	stavební výtah	20
637	Osazení umyvadel	ks	4,00	0,750	3,000			435	stavební výtah	13
638	Osazení klozetů	ks	3,00	0,750	2,250			435	stavební výtah	13
639	Osazení van	ks	1,00	0,750	0,750			435	stavební výtah	13
640	Osazení sprchových koutů	ks	2,00	0,750	1,500			435	stavební výtah	13
641	Osazení zařizovacích předmětů vzduchotechniky	ks	1,00	0,500	0,500			436	stavební výtah	17
642	Kompletace elektro	ks	30,00	0,200	6,000			437	stavební výtah	15
643	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	24,000	24,000			438	stavební výtah	3

644	Osazení výtahu	kpl	1,00	8,000	8,000			439	stavební výtah	18
-----	----------------	-----	------	-------	-------	--	--	------------	----------------	----

VNĚJŠÍ DOKONČOVACÍ PRÁCE										
FASÁDA										
645	Montáž vnějšího lešení	m ²	464,40	0,390	181,116			440		27
646	Instalace zakládací lišty	bm	50,00	0,050	2,500			441		28
647	Osazení kotevních prvků roštu fasády	ks	1 552,40	0,100	155,240			441		28
648	Tepelná izolace TI Isover Fassil 80 mm pomocí hmoždinek	m ²	776,20	0,660	512,292			441		28
649	Montáž podkladního roštu fasády	m ²	776,20	0,800	620,960			441		28
650	Oplechování parapetů	ks	47,00	0,460	21,620			441		29
651	Montáž fasádních desek Cembrit	m ²	776,20	0,500	388,100			441		28
652	Demontáž vnějšího lešení	m ²	464,40	0,390	181,116			442		27

BALKONY A LODŽIE 4.NP										
653	Provedení spádování perlitbetonem	m ³	0,75	1,270	0,946	1	697	443	jeřáb	8
654	Penetrační nátěr	m ²	14,90	0,310	4,619	1	698	444	stavební výtah	5
655	Pokládka hydroizolačního asfaltového pásu	m ²	14,90	0,770	11,473			445	stavební výtah	11
656	Pokládka tepelné izolace XPS 120 mm	m ²	14,90	0,660	9,834			446	stavební výtah	9
657	Pokládka separační folie	m ²	14,90	0,050	0,745			447	stavební výtah	25
658	Provedení keramických obkladů	m ²	14,90	2,780	41,422			448	stavební výtah	25
659	Osazení zábradlí balkonů	m	7,10	1,170	8,307			449	stavební výtah	19
660	Pokládka tepelné izolace XPS 80 mm na stěny a stropy lodžii	m ²	20,50	0,660	13,530			450	stavební výtah	9
661	Silikonová omítka Baumit na stěny a stropy lodžii	m ²	20,50	0,500	10,250			451	omítací stroj	21
BALKONY A LODŽIE 5.NP										
662	Provedení spádování perlitbetonem	m ³	0,79	1,270	1,003	1	706	452	jeřáb	8
663	Penetrační nátěr	m ²	15,80	0,310	4,898	1	707	453	stavební výtah	5
664	Pokládka hydroizolačního asfaltového pásu	m ²	15,80	0,770	12,166			454	stavební výtah	11
665	Pokládka tepelné izolace XPS 120 mm	m ²	15,80	0,660	10,428			455	stavební výtah	9
666	Pokládka separační folie	m ²	15,80	0,050	0,790			456	stavební výtah	25
667	Provedení keramických obkladů	m ²	15,80	2,780	43,924			457	stavební výtah	25
668	Osazení zábradlí balkonů	m	7,30	1,170	8,541			458	stavební výtah	19
669	Pokládka tepelné izolace XPS 80 mm na stěny a stropy lodžii	m ²	21,90	0,660	14,454			459	stavební výtah	9
670	Silikonová omítka Baumit na stěny a stropy lodžii	m ²	21,90	0,500	10,950			460	omítací stroj	21
BALKONY A LODŽIE 6.NP										
671	Provedení spádování perlitbetonem	m ³	0,83	1,270	1,054	1	715	461	jeřáb	8
672	Penetrační nátěr	m ²	16,60	0,310	5,146	1	716	462	stavební výtah	5
673	Pokládka hydroizolačního asfaltového pásu	m ²	16,60	0,770	12,782			463	stavební výtah	11
674	Pokládka tepelné izolace XPS 120 mm	m ²	16,60	0,660	10,956			464	stavební výtah	9
675	Pokládka separační folie	m ²	16,60	0,050	0,830			465	stavební výtah	25
676	Provedení keramických obkladů	m ²	16,60	2,780	46,148			466	stavební výtah	25
677	Osazení zábradlí balkonů	m	7,50	1,170	8,775			467	stavební výtah	19
678	Pokládka tepelné izolace XPS 80 mm na stěny a stropy lodžii	m ²	22,50	0,660	14,850			468	stavební výtah	9
679	Silikonová omítka Baumit na stěny a stropy lodžii	m ²	22,50	0,500	11,250			469	omítací stroj	21
BALKONY 7.NP										
680	Provedení spádování perlitbetonem	m ³	3,48	1,270	4,420	1	724	470	jeřáb	8
681	Penetrační nátěr	m ²	69,60	0,310	21,576	1	725	471	stavební výtah	5
682	Pokládka hydroizolačního asfaltového pásu	m ²	69,60	0,770	53,592			472	stavební výtah	11
683	Pokládka tepelné izolace XPS 120 mm	m ²	69,60	0,660	45,936			473	stavební výtah	9
684	Pokládka separační folie	m ²	69,60	0,050	3,480			474	stavební výtah	25
685	Provedení keramických obkladů	m ²	69,60	2,780	193,488			475	stavební výtah	25
686	Osazení zábradlí balkonů	m	24,40	1,170	28,548			476	stavební výtah	19
687	Nerezový nájezd pro popelnice	ks	1,00	2,000	2,000			477		29
688	Obnovení povrchu veřejného chodníku	kpl	1,00	40,000	40,000			478		3, 5
ZÁVĚR										
689	Úklid zařízení staveniště	kpl	1,00	40,000	40,000			479	autojeřáb	30
690	Kolaudace	kpl	1,00	8,000	8,000			480		1
691	Předání stavby	kpl	1,00	8,000	8,000			481		1

Název čety	Profese	Počet čet	Max. počet pracovníků v četě
1	Stavbyvedoucí	1	2
2	Geodet	1	2
3	Strojník (rypadlo, nákladní automobil, dozer)	1	6
4	Jeřábník	1	2
5	Pomocný dělník	1	12
6	Tesař	2	10
7	Armovač	2	10
8	Betonář	2	6
9	Izolátér	1	4
10	Zedník	1	8
11	Hydroizolátér	1	4
12	Specialista TZB - kanalizace	1	8
13	Specialista TZB - vodovod	1	8
14	Specialista TZB - plyn	1	8
15	Specialista TZB - elektro	1	8
16	Specialista TZB - vytápění	1	12
17	Specialista TZB - vzduchotechnika	1	8
18	Výtahář	1	6
19	Zámečnick	1	6
20	Montážník oken, dveří	1	8
21	Omítkář	2	4
22	Podlahář	2	5
23	Sádkartónář	1	4
24	Malíř	1	10
25	Obkladač, dlaždič	1	6
26	Truhlář	1	4
27	Lešenář	1	10
28	Fasádník	2	10
29	Klempíř	1	6
30	Uklízeč	1	4