

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ  
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**BAKALÁŘSKÁ  
PRÁCE**

**Stavebně technologický projekt  
Grand Hotel Hradec, Pec pod Sněžkou**

**3.ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY**

**2021**

**JIŘÍ  
ČEPELKA**

**VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:  
ING. VÁCLAV POSPÍCHAL, PH.D.**

## **OBSAH**

3.1. Rozborový list

3.2. Technologický normál

3.3. Seznam pracovních čt

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ  
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**BAKALÁŘSKÁ  
PRÁCE**

**Stavebně technologický projekt  
Grand Hotel Hradec, Pec pod Sněžkou**

**3.1. ROZBOROVÝ LIST**

**2021**

**JIŘÍ**

**ČEPELKA**

**VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:  
ING. VÁCLAV POSPÍCHAL, PH.D.**

Činnost (konstrukční prvek)		Měrná jednotka	Množství [m.j.]	Norma času [Nh.mj. <sup>-1</sup> ]	Pracnost normová [Nh] - též celková	Součinitel napětí [%]	Pracnost skutečná [Ph]	Dílčí stavební proces			
Pořadové číslo	Název							Začlenit do procesu č.	Číslo (název) čety	Min. počet pracovníků	Stroje, zařízení
3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Přípravné práce</b>											
1	Převzetí staveniště	klp	1,00	8	8,000	100%	8,000	1	26,1	1	
2	Vytyčení staveniště	m <sup>2</sup>	3246,00	0,01	32,460	100%	32,460	2	2	5	Totální stanice
3	Oplocení staveniště	m	318,00	0,9	286,200	100%	286,200	3	1	6	Nákladní automobil
4	Odstranění stávajícího porostu	kpl	1,00	5	5,000	100%	5,000	4	3	2	Rypadlo
5	Sejmutí ornice tl.200mm	m <sup>3</sup>	498,50	0,03	14,955	100%	14,955	4	3	2	Rypadlo
6	Přemístění a uložení ornice na mezideponii	m <sup>3</sup>	28,80	0,02	0,576	100%	0,576	4	3	2	Nákladní automobil
7	Zřízení zpevněných ploch na staveništi	kpl	1,00	8	8,000	100%	8,000	5	3	6	Nákladní automobil
8	Staveništní buňky	ks	9,00	0,3	2,700	100%	2,700	5	1	6	Autojeřáb
9	Sklady	ks	4,00	0,3	1,200	100%	1,200	5	1	6	Autojeřáb
10	ZS-mobilní WC	ks	9,00	0,1	0,900	100%	0,900	5	1	6	Autojeřáb
11	Napojení zs na inženýrské sítě - kanalizace	kpl	1,00	8	8,000	100%	8,000	6	1	4	
12	Napojení zs na inženýrské sítě - vodovod	kpl	1,00	8	8,000	100%	8,000	6	1	4	
13	Napojení zs na inženýrské sítě - elektrická síť	kpl	1,00	8	8,000	100%	8,000	6	30	4	
14	Osvětlení staveniště	kpl	1,00	16	16,000	100%	16,000	6	30	4	
<b>Zemní práce</b>											
15	Vytyčení stavební jámy vč. Záporové stěny	m <sup>2</sup>	1780,550	0,01	17,806	100%	17,806	7	2	3	Totální stanice
16	Vrty pro zápor	m	168,000	0,80	134,400	100%	134,400	8	5	6	Vrtná souprava
17	Osazení ocelových zápor	m	168,000	0,92	154,560	100%	154,560	8	5	6	Rypadlo
18	Hloubení stavební jámy do 1.hlubkové úrovně - strojně	m <sup>3</sup>	845,000	0,05	42,250	100%	42,250	9	5	6	Rypadlo
19	Provedení dvoupramenc. zemních kotev vč.injektáže a aktivace	ks	17,000	4,88	82,960	100%	82,960	8	5	6	Rypadlo
20	Osazování pažin z dřevěných fošen tl.80mm	m <sup>2</sup>	123,000	0,49	60,270	100%	60,270	8	5	6	Rypadlo
21	Hloubení stavební jámy do 2.hlubkové úrovně - strojně	m <sup>3</sup>	1085,250	0,05	54,263	100%	54,263	10	5	6	Rypadlo
22	Osazení pažin z dřevěných fošen tl.80mm	m <sup>2</sup>	147,000	0,49	72,030	100%	72,030	8	5	6	Rypadlo
23	Vytyčení výtahové šachty	m <sup>2</sup>	42,000	0,01	0,420	100%	0,420	7	2	3	Totální stanice
24	Hloubení šachty pro dojezd výtahu	m <sup>3</sup>	53,000	0,27	14,310	100%	14,310	11	5	4	Rypadlo
25	Ruční začištění šachty pro dojezd výtahu	m <sup>3</sup>	4,800	1,88	9,024	100%	9,024	12	1	4	
26	Vytyčení základových pasů	m <sup>3</sup>	28,740	0,01	0,287	100%	0,287	7	2	3	Totální stanice

27	Hloubení rýh pro základové pasy	m <sup>3</sup>	14,520	0,08	1,162	100%	1,162	11	5	4	Rypadlo
28	Začištění rýh základových pasů	m <sup>3</sup>	2,130	1,88	4,004	100%	4,004	12	5	4	
29	Vytyčení rozvodu kanalizace	m	3,200	0,04	0,128	100%	0,128	7	2	3	Totální stanice
30	Hloubení rýh ležaté kanalizace	m <sup>3</sup>	4,950	0,3	1,485	100%	1,485	13	5	4	Rypadlo
31	Příprava podkladu pro ležatou kanalizaci, pískové lože	m <sup>3</sup>	0,200	0,75	0,150	100%	0,150	13	1	4	Vibrační deska
32	Provedení a uložení ležatých rozvodů vč. Napojení na přípojku	m	3,200	0,65	2,080	100%	2,080	13	1	4	
33	Osazení chrániček prostupu základy	kpl	1,000	0,5	0,500	100%	0,500	13	1	4	
34	Zkouška těsnosti	kpl	1,000	0,08	0,080	100%	0,080	13	5	4	
35	Obsyp kanalizačního potrubí pískem	m <sup>3</sup>	1,020	0,02	0,020	100%	0,020	13	5	4	Rypadlo
36	Zásyp a hutnění kanalizačního potrubí	m <sup>3</sup>	3,150	0,2	0,630	100%	0,630	13	5	4	Rypadlo, vibrační deska
37	Nakládání výkopku	m <sup>3</sup>	2189,000	0,01	21,890	100%	21,890	14	5	3	Nákladní automobil, Rypadlo
38	Vodorovné přemístění výkopku na skládku	m <sup>3</sup>	2189,000	0	0,000	100%	0,000	14	6	3	Nákladní automobil
39	Uložení výkopku na skládku	m <sup>3</sup>	2189,000	0	0,000	100%	0,000	14	6	3	Nákladní automobil
40	Montáž stavebního jeřábu	kpl	1,000	80	80,000	100%	80,000	15	7	5	Autojeřáb
<b>Základové konstrukce</b>											
41	Uložení zemních pasků	bm	214,000	0,03	6,420	100%	6,420	16	1	2	
42	Vytyčení stavebního objektu	m <sup>2</sup>	1481,300	0,01	14,813	100%	14,813	17	2	2	Totální stanice
43	Zřízení bednění stěn základových pasů	m <sup>2</sup>	128,890	0,23	29,645	100%	29,645	17	10	2	
44	Betonáž základových pasů	m <sup>3</sup>	24,610	0,57	14,028	100%	14,028	18	8	3	Čerpadlo, autodomíchač
45	Odstranění bednění základových pasů	m <sup>2</sup>	128,890	0,15	19,334	100%	19,334	19	10	3	
46	Bednění základové desky vč. Dojezdu pro výtah	m <sup>2</sup>	58,150	0,23	13,375	100%	13,375	21	10	3	
47	Betonáž podkladního betonu tl. 100 mm	m <sup>3</sup>	0,590	0,46	0,271	100%	0,271	22	8	3	Čerpadlo, autodomíchač
48	Armování základové desky vč. Dejezdu pro výtah	t	29,590	24,56	726,730	100%	726,730	23	9	15	
49	Těsnění bílé vany	m <sup>2</sup>	49,500	0,3	14,850	100%	14,850	24	9	6	
50	Betonáž bílé vany vč. Dojezdu pro výtah	m <sup>3</sup>	258,450	0,48	124,056	100%	124,056	24	8	6	Čerpadlo, autodomíchač
51	odbednění základové desky	m <sup>2</sup>	58,150	0,15	8,723	100%	8,723	25	10	3	

3.PP											
52	Vytyčení stěn, sloupů a stropů	m <sup>2</sup>	1585,00	0,01	15,85	100%	15,85	26	2	2	Totální stanice
53	Zřízení bednění ŽB obvodových stěn z 1. strany	m <sup>2</sup>	587,5	0,25	146,88	100%	146,88	27	10	10	
54	Zaměření a vynechání otvorů pro sítě, osazení chrániček	kpl	1,00	1,12	1,12	100%	1,12	26	10	2	
55	Armování ŽB obvodových stěn	t	18,90	23,8	449,82	100%	449,82	28	9	10	
56	Těsnění obvodových stěn bílé vany	m <sup>2</sup>	75,00	0,35	26,25	100%	26,25	30	9	8	
57	Zřízení bednění ŽB obvodových stěn z 2. strany	m <sup>2</sup>	587,5	0,25	146,88	100%	146,88	29	10	10	
58	Betonáž ŽB obvodových stěn bílé vany	m <sup>3</sup>	157,5	0,15	23,63	100%	23,63	30	8	8	Čerpadlo, autodomíchavač
59	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	587,5	0,25	146,88	100%	146,88	31	10	10	
60	Zřízení bednění ŽB vnitřních stěn vč. Výtahový šachet z 1. strany	m <sup>2</sup>	391,2	0,25	97,80	100%	97,80	27	10	10	
61	Zaměření a vynechání otvorů pro sítě, osazení chrániček	kpl	1,00	1,12	1,12	100%	1,12	27	2	10	
62	Armování ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet	t	1,13	23,8	26,89	100%	26,89	28	9	10	
63	Dilatece výtahových šachet	m <sup>2</sup>	10,55	0,2	2,11	100%	2,11	29	9	10	
64	Zřízení bednění ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet z 2. strany	m <sup>2</sup>	391,2	0,25	97,80	100%	97,80	29	10	10	
65	Betonáž ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet	m <sup>3</sup>	117	0,57	66,69	100%	66,69	30	8	8	Čerpadlo, autodomíchavač
66	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	123,5	0,15	18,53	100%	18,53	31	10	10	
67	Armování nosných sloupů	t	1,11	29,57	32,82	100%	32,82	28	9	10	
68	Zřízení bednění nosných sloupů	m <sup>2</sup>	84,55	0,21	17,76	100%	17,76	27	10	10	
69	Betonáž nosných sloupů	m <sup>3</sup>	9,85	1,3	12,81	100%	12,81	30	8	8	Čerpadlo, autodomíchavač
70	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	m <sup>2</sup>	1258,5	0,1	125,85	100%	125,85	32	10	10	
71	Zřízení bednění stropní konstrukce vč. prostupů	m <sup>2</sup>	1258,5	0,27	339,80	100%	339,80	32	10	10	
72	Armování stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	t	30,2	27,37	826,57	100%	826,57	33	9	15	
73	Betonáž stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	m <sup>3</sup>	251,8	0,48	120,86	100%	120,86	34	8	10	Čerpadlo, autodomíchavač
74	Odbednění stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	1258,5	0,1	125,85	100%	125,85	35	10	10	
75	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	1258,5	0,1	125,85	100%	125,85	36	10	10	
76	Montáž ŽB prefabrikovaných mezipodest	kpl	1	6	6,00	100%	6,00	37	8	3	Jeřáb
77	Montáž ŽB prefabrikovaných schodiškových ramen	kpl	1	8	8,00	100%	8,00	37	8	3	Jeřáb
78	Montáž ochranného zábradlí schodiště	m	32	0,12	3,84	100%	3,84	37	8	3	Jeřáb
79	Kladení desek XPS na svislé stěny	m <sup>2</sup>	285	0,15	42,75	100%	42,75	36	11	10	
80	Částečný zásyp a zhutnění stavební jámy	m <sup>3</sup>	98	0,1	9,80	100%	9,80	39	1	6	
81	Odstojkování stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	1258,5	0,1	125,85	100%	125,85	40	10	8	
2.PP											
82	Vytyčení stěn, sloupů a stropů	m <sup>2</sup>	1584,20	0,01	15,842	100%	15,842	41	2	2	Totální stanice
83	Zřízení bednění ŽB obvodových stěn z 1. strany	m <sup>2</sup>	478,20	0,25	119,550	100%	119,550	42	10	10	
84	Zaměření a vynechání otvorů pro sítě, osazení chrániček	kpl	1,00	1,12	1,120	100%	1,120	42	2	10	Totální stanice
85	Armování ŽB obvodových stěn	t	17,28	23,8	411,264	100%	411,264	43	9	10	
86	Těsnění obvodových stěn bílé vany	m <sup>2</sup>	83,00	0,35	29,050	100%	29,050	44	9	10	
87	Zřízení bednění ŽB obvodových stěn z 2. strany	m <sup>2</sup>	478,20	0,25	119,550	100%	119,550	44	10	10	
88	Betonáž ŽB obvodových stěn bílé vany	m <sup>3</sup>	144,75	0,15	21,713	100%	21,713	45	8	8	Čerpadlo, autodomíchavač
89	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	957,00	0,18	172,260	100%	172,260	46	10	10	
90	Zřízení bednění ŽB vnitřních stěn vč. Výtahový šachet z 1. strany	m <sup>2</sup>	147,20	0,25	36,800	100%	36,800	42	10	10	
91	Zaměření a vynechání otvorů pro sítě, osazení chrániček	kpl	1,00	1,12	1,120	100%	1,120	42	2	10	
92	Armování ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet	t	4,32	23,8	102,816	100%	102,816	43	9	10	
93	Dilatece výtahových šachet	m <sup>2</sup>	11,61	0,2	2,321	100%	2,321	43	10	10	
94	Zřízení bednění ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet z 2. strany	m <sup>2</sup>	147,20	0,25	36,800	100%	36,800	44	10	10	

95	Betonáž ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet	m <sup>3</sup>	38,55	0,57	21,974	100%	21,974	45	8	8	Čerpadlo, autodomíchavač
96	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	294,20	0,15	44,130	100%	44,130	46	10	10	
97	Armování nosných sloupů	t	1,75	29,57	51,748	100%	51,748	43	9	10	
98	Zřízení bednění nosných sloupů	m <sup>2</sup>	93,01	0,21	19,531	100%	19,531	42	10	10	
99	Betonáž nosných sloupů	m <sup>3</sup>	10,84	1,3	14,086	100%	14,086	45	8	8	Čerpadlo, autodomíchavač
100	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	m <sup>2</sup>	1384,35	0,1	138,435	100%	138,435	47	10	10	
101	Zřízení dednění stropní konstrukce vč. prostupů	m <sup>2</sup>	1384,35	0,27	373,775	100%	373,775	47	10	10	
102	Armování stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	t	33,22	27,37	909,231	100%	909,231	48	9	15	
103	Betonáž stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	m <sup>3</sup>	276,98	0,48	132,950	100%	132,950	49	8	10	Čerpadlo, autodomíchavač
104	Odbednění stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	1384,35	0,1	138,435	100%	138,435	50	10	10	
105	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	1384,35	0,2	276,870	100%	276,870	51	10	10	
106	Montáž ŽB prefabrikovaných mezipodest	kpl	1,00	6	6,000	100%	6,000	52	8	3	Jeřáb
107	Montáž ŽB prefabrikovaných schodiškových ramen	kpl	1,00	8	8,000	100%	8,000	52	8	3	Jeřáb
108	Montáž ochranného zábradlí schodiště	m	35,20	0,12	4,224	100%	4,224	52	8	3	Jeřáb
109	Odstojkování stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	1384,00	0,12	166,080	100%	166,080	53	10	10	
<b>1.PP</b>											
109	Vytyčení stěn, sloupů a stropů	m <sup>2</sup>	1302,25	0,01	13,023	100%	13,023	54	2	2	Totální stanice
110	Zřízení bednění ŽB obvodových stěn z 1. strany	m <sup>2</sup>	478,20	0,25	119,550	100%	119,550	55	10	10	
111	Zaměření a vynechání otvorů pro sítě, osazení chrániček	kpl	1,00	1,12	1,120	100%	1,120	55	2	10	Totální stanice
112	Armování ŽB obvodových stěn	t	17,10	23,8	406,980	100%	406,980	56	9	10	

113	Těsnění obvodových stěn bílé vany	m <sup>2</sup>	72,00	0,35	25,200	100%	25,200	56	9	10	
114	Zřízení bednění ŽB obvodových stěn z 2. strany	m <sup>2</sup>	478,20	0,25	119,550	100%	119,550	57	10	10	
115	Betonáž ŽB obvodových stěn bílé vany	m <sup>3</sup>	144,50	0,15	21,675	100%	21,675	58	8	5	Čerpadlo, autodomíchavač
116	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	956,40	0,25	239,100	100%	239,100	59	10	10	
117	Zřízení bednění ŽB vnitřních stěn vč. Výtahový šachet z 1. strany	m <sup>2</sup>	636,10	0,25	159,025	100%	159,025	55	10	10	
118	Zaměření a vynechání otvorů pro sítě, osazení chrániček	kpl	1,00	1,12	1,120	100%	1,120	55	2	10	
119	Armování ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet	t	14,68	23,8	349,384	100%	349,384	56	9	10	
120	Dilateace výtahových šachet	m <sup>2</sup>	10,79	0,2	2,159	100%	2,159	56	8	10	
121	Zřízení bednění ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet z 2. strany	m <sup>2</sup>	636,10	0,25	159,025	100%	159,025	57	10	10	
122	Betonáž ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet	m <sup>3</sup>	127,20	0,57	72,504	100%	72,504	58	8	5	Čerpadlo, autodomíchavač
123	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	1401,20	0,15	210,180	100%	210,180	59	10	10	
124	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	m <sup>2</sup>	1401,20	0,1	140,120	100%	140,120	60	10	10	
125	Zřízení bednění stropní konstrukce vč. prostupů	m <sup>2</sup>	1401,20	0,27	378,324	100%	378,324	60	10	10	
126	Armování stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	t	30,89	27,37	845,585	100%	845,585	61	9	15	
127	Betonáž stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	m <sup>3</sup>	257,59	0,48	123,644	100%	123,644	62	8	10	Čerpadlo, autodomíchavač
128	Odbednění stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	1401,20	0,1	140,120	100%	140,120	63	10	10	
129	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	1401,20	0,2	280,240	100%	280,240	64	10	10	
130	Montáž ŽB prefabrikovaných mezipodest	kpl	1,00	6	6,000	100%	6,000	65	8	3	Jeřáb
131	Montáž ŽB prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	1,00	8	8,000	100%	8,000	65	8	3	Jeřáb
132	Montáž ochranného zábradlí schodiště	m	32,74	0,12	3,928	100%	3,928	65	8	3	Jeřáb
133	Odstojkování stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	1401,20	0,12	168,144	100%	168,144	66	10	6	
<b>1.NP</b>											
133	Vytyčení stěn a stropů	m <sup>2</sup>	995,50	0,01	9,955	100%	9,955	67	2	2	Totální stanice
134	Zřízení bednění ŽB obvodových stěn z 1. strany	m <sup>2</sup>	521,99	0,25	130,499	100%	130,499	68	10	10	
135	Zaměření a vynechání otvorů pro sítě, osazení chrániček	kpl	1,00	1,12	1,120	100%	1,120	68	2	10	Totální stanice
136	Armování ŽB obvodových stěn	t	37,50	23,8	892,500	100%	892,500	69	9	10	
137	Zřízení bednění ŽB obvodových stěn z 2. strany	m <sup>2</sup>	521,99	0,25	130,499	100%	130,499	70	10	10	
138	Betonáž ŽB obvodových stěn	m <sup>3</sup>	302,10	0,15	45,315	100%	45,315	71	8	8	Čerpadlo, autodomíchavač
139	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	1044,50	0,25	261,125	100%	261,125	72	10	10	
140	Zřízení bednění ŽB vnitřních stěn vč. Výtahový šachet z 1. strany	m <sup>2</sup>	370,16	0,25	92,540	100%	92,540	68	10	10	
141	Zaměření a vynechání otvorů pro sítě, osazení chrániček	kpl	1,00	1,12	1,120	100%	1,120	68	2	2	
142	Armování ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet	t	6,12	23,8	145,656	100%	145,656	69	9	10	
143	Dilateace výtahových šachet	m <sup>2</sup>	6,58	0,2	1,317	100%	1,317	69	8	10	
144	Zřízení bednění ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet z 2. strany	m <sup>2</sup>	370,16	0,25	92,540	100%	92,540	70	10	10	
145	Betonáž ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet	m <sup>3</sup>	55,52	0,57	31,646	100%	31,646	71	8	8	Čerpadlo, autodomíchavač
146	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	740,32	0,15	111,048	100%	111,048	72	10	10	
147	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	m <sup>2</sup>	885,34	0,1	88,534	100%	88,534	73	10	6	
148	Zřízení bednění stropní konstrukce vč. prostupů	m <sup>2</sup>	885,34	0,27	239,042	100%	239,042	73	10	6	
149	Armování stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	t	18,85	27,37	515,807	100%	515,807	74	9	15	
150	Betonáž stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	m <sup>3</sup>	133,01	0,48	63,845	100%	63,845	75	8	10	Čerpadlo, autodomíchavač
151	Odbednění stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	885,34	0,1	88,534	100%	88,534	76	10	10	
152	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	885,34	0,2	177,068	100%	177,068	77	10	10	
153	Montáž ŽB prefabrikovaných mezipodest	kpl	1,00	6	6,000	100%	6,000	78	8	3	Jeřáb
154	Montáž ŽB prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	1,00	8	8,000	100%	8,000	78	8	3	Jeřáb
155	Montáž ochranného zábradlí schodiště	m	19,97	0,12	2,396	100%	2,396	78	8	3	Jeřáb



156	Odstojkování stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	884,340	0,11	97,277	100%	97,277	79	10	6	
<b>2.NP -JIŽNÍ VĚŽ</b>											
156	Vytyčení stěn a stropů	m <sup>2</sup>	398,20	0,01	3,982	100%	3,982	80	2	2	Totální stanice
157	Zřízení bednění ŽB obvodových stěn z 1. strany	m <sup>2</sup>	264,20	0,25	66,050	100%	66,050	81	10	10	
158	Zaměření a vynechání otvorů pro sítě, osazení chrániček	kpl	1,00	1,12	1,120	100%	1,120	81	2	10	Totální stanice
159	Armování ŽB obvodových stěn	t	4,72	23,8	112,280	100%	112,280	82	9	10	
160	Zřízení bednění ŽB obvodových stěn z 2. strany	m <sup>2</sup>	264,20	0,25	66,050	100%	66,050	83	10	10	
161	Betonáž ŽB obvodových stěn	m <sup>3</sup>	39,31	0,15	5,897	100%	5,897	84	8	8	Čerpadlo, autodomíchavač
162	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	417,80	0,25	104,450	100%	104,450	85	10	10	
163	Zřízení bednění ŽB vnitřních stěn vč. Výtahový šachet z 1. strany	m <sup>2</sup>	8,62	0,25	2,156	100%	2,156	81	10	10	
164	Zaměření a vynechání otvorů pro sítě, osazení chrániček	kpl	1,00	1,12	1,120	100%	1,120	81	2	10	
165	Armování ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet	t	0,28	23,8	6,713	100%	6,713	82	9	10	
166	Dilatece výtahových šachet	m <sup>2</sup>	2,63	0,2	0,527	100%	0,527	82	8	10	
167	Zřízení bednění ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet z 2. strany	m <sup>2</sup>	8,62	0,25	2,156	100%	2,156	83	10	10	
168	Betonáž ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet	m <sup>3</sup>	2,36	0,57	1,345	100%	1,345	84	8	8	Čerpadlo, autodomíchavač
169	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	17,25	0,15	2,587	100%	2,587	85	10	10	
170	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	m <sup>2</sup>	314,14	0,1	31,414	100%	31,414	86	10	6	
171	Zřízení bednění stropní konstrukce vč. prostupů	m <sup>2</sup>	314,14	0,27	84,817	100%	84,817	86	10	6	
172	Armování stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	t	7,54	27,37	206,323	100%	206,323	87	9	15	
173	Betonáž stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	m <sup>3</sup>	62,85	0,48	30,169	100%	30,169	88	8	10	Čerpadlo, autodomíchavač
174	Odbednění stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	314,14	0,1	31,414	100%	31,414	89	10	10	
175	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	314,14	0,2	62,827	100%	62,827	90	10	10	
176	Montáž ŽB prefabrikovaných mezipodest	kpl	1,00	6	6,000	100%	6,000	91	8	3	Jeřáb
177	Montáž ŽB prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	1,00	8	8,000	100%	8,000	91	8	3	Jeřáb
178	Montáž ochranného zábradlí schodiště	m	9,89	0,12	1,187	100%	1,187	91	8	3	Jeřáb
179	Odstojkování stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	314,136	0,11	34,555	100%	34,555	92	10	6	
<b>2.NP -SEVERNÍ VĚŽ</b>											
180	Vytyčení stěn a stropů	m <sup>2</sup>	477,84	0,01	4,778	100%	4,778	93	2	2	Totální stanice
181	Zřízení bednění ŽB obvodových stěn z 1. strany	m <sup>2</sup>	250,56	0,25	62,639	100%	62,639	94	10	10	
182	Zaměření a vynechání otvorů pro sítě, osazení chrániček	kpl	1,00	1,12	1,120	100%	1,120	94	2	10	Totální stanice
183	Armování ŽB obvodových stěn	t	5,66	23,8	134,737	100%	134,737	95	9	10	
184	Zřízení bednění ŽB obvodových stěn z 2. strany	m <sup>2</sup>	250,56	0,25	62,639	100%	62,639	96	10	10	
185	Betonáž ŽB obvodových stěn	m <sup>3</sup>	47,18	0,15	7,077	100%	7,077	97	8	8	Čerpadlo, autodomíchavač
186	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	501,36	0,25	125,340	100%	125,340	98	10	10	
187	Zřízení bednění ŽB vnitřních stěn vč. Výtahový šachet z 1. strany	m <sup>2</sup>	10,35	0,25	2,587	100%	2,587	94	10	10	
188	Zaměření a vynechání otvorů pro sítě, osazení chrániček	kpl	1,00	1,12	1,120	100%	1,120	94	2	10	
189	Armování ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet	t	0,34	23,8	8,056	100%	8,056	95	9	10	
190	Dilatece výtahových šachet	m <sup>2</sup>	3,16	0,2	0,632	100%	0,632	95	8	10	
191	Zřízení bednění ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet z 2. strany	m <sup>2</sup>	10,35	0,25	2,587	100%	2,587	96	10	10	
192	Betonáž ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet	m <sup>3</sup>	2,83	0,57	1,613	100%	1,613	97	8	8	Čerpadlo, autodomíchavač
193	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	20,70	0,15	3,105	100%	3,105	98	10	10	
194	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	m <sup>2</sup>	376,96	0,1	37,696	100%	37,696	99	10	6	
195	Zřízení bednění stropní konstrukce vč. prostupů	m <sup>2</sup>	376,96	0,27	101,780	100%	101,780	99	10	6	
196	Armování stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	t	9,05	27,37	247,587	100%	247,587	100	9	15	
197	Betonáž stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	m <sup>3</sup>	75,42	0,48	36,203	100%	36,203	101	8	10	Čerpadlo, autodomíchavač

198	Odbednění stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	376,96	0,1	37,696	100%	37,696	102	10	10	
199	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	376,96	0,2	75,393	100%	75,393	103	10	10	
200	Montáž ŽB prefabrikovaných mezipodest	kpl	1,00	6	6,000	100%	6,000	104	8	3	Jeřáb
201	Montáž ŽB prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	1,00	8	8,000	100%	8,000	104	8	3	Jeřáb
202	Montáž ochranného zábradlí schodiště	m	9,59	0,12	1,150	100%	1,150	104	8	3	Jeřáb
203	Odstojkování stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	376,963	0,11	41,466	100%	41,466	105	10	6	
<b>3.NP SEVERNÍ VĚŽ</b>											
204	Vytyčení stěn a stropů	m <sup>2</sup>	438,02	0,01	4,380	100%	4,380	106	2	2	Totální stanice
205	Zřízení bednění ŽB obvodových stěn z 1. strany	m <sup>2</sup>	229,68	0,25	57,419	100%	57,419	107	10	10	
206	Zaměření a vynechání otvorů pro sítě, osazení chrániček	kpl	1,00	1,12	1,120	100%	1,120	107	2	10	Totální stanice
207	Armování ŽB obvodových stěn	t	5,19	23,8	123,509	100%	123,509	108	9	10	
208	Zřízení bednění ŽB obvodových stěn z 2. strany	m <sup>2</sup>	229,68	0,25	57,419	100%	57,419	109	10	10	
209	Betonáž ŽB obvodových stěn	m <sup>3</sup>	43,25	0,15	6,487	100%	6,487	110	8	8	Čerpadlo, autodomíchavač
210	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	459,58	0,25	114,895	100%	114,895	111	10	10	
211	Zřízení bednění ŽB vnitřních stěn vč. Výtahový šachet z 1. strany	m <sup>2</sup>	9,49	0,25	2,372	100%	2,372	107	10	10	
212	Zaměření a vynechání otvorů pro sítě, osazení chrániček	kpl	1,00	1,12	1,120	100%	1,120	107	2	10	
213	Armování ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet	t	0,31	23,8	7,384	100%	7,384	108	9	10	
214	Dilateace výtahových šachet	m <sup>2</sup>	2,90	0,2	0,579	100%	0,579	108	8	10	
215	Zřízení bednění ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet z 2. strany	m <sup>2</sup>	9,49	0,25	2,372	100%	2,372	109	10	10	
216	Betonáž ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet	m <sup>3</sup>	2,59	0,57	1,479	100%	1,479	110	8	8	Čerpadlo, autodomíchavač
217	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	18,97	0,15	2,846	100%	2,846	111	10	10	
218	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	m <sup>2</sup>	345,55	0,1	34,555	100%	34,555	112	10	6	
219	Zřízení bednění stropní konstrukce vč. prostupů	m <sup>2</sup>	345,55	0,27	93,299	100%	93,299	112	10	6	
220	Armování stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	t	8,29	27,37	226,955	100%	226,955	113	9	15	
221	Betonáž stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	m <sup>3</sup>	69,14	0,48	33,186	100%	33,186	114	8	10	Čerpadlo, autodomíchavač
222	Odbednění stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	345,55	0,1	34,555	100%	34,555	115	10	10	
223	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	345,55	0,2	69,110	100%	69,110	116	10	10	
224	Montáž ŽB prefabrikovaných mezipodest	kpl	1,00	6	6,000	100%	6,000	117	8	3	Jeřáb
225	Montáž ŽB prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	1,00	8	8,000	100%	8,000	117	8	3	Jeřáb
226	Montáž ochranného zábradlí schodiště	m	10,79	0,12	1,295	100%	1,295	117	8	3	Jeřáb
227	Odstojkování stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	345,550	0,11	38,010	100%	38,010	118	10	6	
<b>4.NP SEVERNÍ VĚŽ</b>											
228	Vytyčení stěn a stropů	m <sup>2</sup>	529,61	0,01	5,296	100%	5,296	119	2	2	Totální stanice
229	Zřízení bednění ŽB obvodových stěn z 1. strany	m <sup>2</sup>	277,70	0,25	69,425	100%	69,425	120	10	10	
230	Zaměření a vynechání otvorů pro sítě, osazení chrániček	kpl	1,00	1,12	1,120	100%	1,120	120	2	10	Totální stanice
231	Armování ŽB obvodových stěn	t	6,27	23,8	149,333	100%	149,333	121	9	10	
232	Zřízení bednění ŽB obvodových stěn z 2. strany	m <sup>2</sup>	277,70	0,25	69,425	100%	69,425	122	10	10	
233	Betonáž ŽB obvodových stěn	m <sup>3</sup>	52,29	0,15	7,843	100%	7,843	123	8	8	Čerpadlo, autodomíchavač
234	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	555,67	0,25	138,919	100%	138,919	124	10	10	
235	Zřízení bednění ŽB vnitřních stěn vč. Výtahový šachet z 1. strany	m <sup>2</sup>	11,47	0,25	2,868	100%	2,868	120	10	10	
236	Zaměření a vynechání otvorů pro sítě, osazení chrániček	kpl	1,00	1,12	1,120	100%	1,120	120	2	10	
237	Armování ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet	t	0,38	23,8	8,928	100%	8,928	121	9	10	
238	Dilateace výtahových šachet	m <sup>2</sup>	3,50	0,2	0,700	100%	0,700	121	8	10	
239	Zřízení bednění ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet z 2. strany	m <sup>2</sup>	11,47	0,25	2,868	100%	2,868	122	10	10	
240	Betonáž ŽB vnitřních stěn vč. Výtahových šachet	m <sup>3</sup>	3,14	0,57	1,788	100%	1,788	123	8	8	Čerpadlo, autodomíchavač

241	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	22,94	0,15	3,441	100%	3,441	124	10	10	
242	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	m <sup>2</sup>	417,80	0,1	41,780	100%	41,780	125	10	6	
243	Zřízení bednění stropní konstrukce vč. prostupů	m <sup>2</sup>	417,80	0,27	112,806	100%	112,806	125	10	6	
244	Armování stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	t	10,03	27,37	274,409	100%	274,409	126	9	15	
245	Betonáž stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	m <sup>3</sup>	83,59	0,48	40,125	100%	40,125	127	8	10	Čerpadlo, autodomíchavač
246	Odbednění stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	417,80	0,1	41,780	100%	41,780	128	10	10	
247	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	417,80	0,2	83,560	100%	83,560	129	10	10	
248	Montáž ŽB prefabrikovaných mezipodest	kpl	1,00	6	6,000	100%	6,000	130	8	3	Jeřáb
249	Montáž ŽB prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	1,00	8	8,000	100%	8,000	130	8	3	Jeřáb
250	Montáž ochranného zábradlí schodiště	m	10,62	0,12	1,275	100%	1,275	130	8	3	Jeřáb
251	Odstojkování stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	417,801	0,11	45,958	100%	45,958	131	10	6	
<b>5.NP SEVERNÍ VĚŽ</b>											
252	Vytyčení stěn a stropů	m <sup>2</sup>	47,78	0,01	0,478	100%	0,478	132	2	2	Totální stanice
253	Zřízení bednění ŽB obvodových stěn z 1. strany	m <sup>2</sup>	25,06	0,25	6,264	100%	6,264	133	10	10	
254	Zaměření a vynechání otvorů pro sítě, osazení chrániček	kpl	1,00	1,12	1,120	100%	1,120	133	2	10	Totální stanice
255	Armování ŽB obvodových stěn	t	0,57	23,8	13,474	100%	13,474	134	9	10	
256	Zřízení bednění ŽB obvodových stěn z 2. strany	m <sup>2</sup>	25,06	0,25	6,264	100%	6,264	135	10	10	
257	Betonáž ŽB obvodových stěn	m <sup>3</sup>	4,72	0,15	0,708	100%	0,708	136	8	8	Čerpadlo, autodomíchavač
258	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	50,14	0,25	12,534	100%	12,534	137	10	10	
259	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	m <sup>2</sup>	37,70	0,1	3,770	100%	3,770	138	10	6	
260	Zřízení bednění stropní konstrukce vč. prostupů	m <sup>2</sup>	37,70	0,27	10,178	100%	10,178	138	10	6	
261	Armování stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	t	0,90	27,37	24,759	100%	24,759	139	9	15	
262	Betonáž stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	m <sup>3</sup>	7,54	0,48	3,620	100%	3,620	140	8	10	Čerpadlo, autodomíchavač
263	Odbednění stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	37,70	0,1	3,770	100%	3,770	141	10	10	
264	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	37,70	0,2	7,539	100%	7,539	142	10	10	
265	Montáž ŽB prefabrikovaných mezipodest	kpl	1,00	6	6,000	100%	6,000	143	8	103	Jeřáb
266	Montáž ŽB prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	1,00	8	8,000	100%	8,000	143	8	3	Jeřáb
267	Montáž ochranného zábradlí schodiště	m	4,00	0,12	0,480	100%	0,480	143	8	3	Jeřáb
268	Odstojkování stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	37,696	0,11	4,147	100%	4,147	144	10	6	
<b>ZASTŘEŠENÍ A TERASY</b>											
<b>TERASA NAD 2.PP</b>											
269	Penetrace ŽB podkladu	m <sup>2</sup>	108,55	0,03	3,257	100%	3,257	145	1	4	
270	Montáž stropních vpustí	ks	8,00	0,2	1,600	100%	1,600	146	1	2	
271	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40	m <sup>2</sup>	108,55	0,18	19,539	100%	19,539	147	12	6	
272	Spád. Polystyren EPS 100s prům. 270mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	72,50	0,4	29,000	100%	29,000	147	12	6	
273	Spád. polystyren EPS 100S prům. 180mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	28,25	0,4	11,300	100%	11,300	147	12	6	
274	Spád. polystyren EPS 100S min 100 mm	m <sup>2</sup>	8,40	0,4	3,360	100%	3,360	147	12	6	
275	Geotextilie Filtek 500 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,85	0,16	1,096	100%	1,096	148	1	5	
276	Hydroizolační PVC folie Dekplan 77	m <sup>2</sup>	73,45	0,2	14,690	100%	14,690	148	12	5	
277	Pokládka dřevěné terasy na retifikační terče	m <sup>2</sup>	85,20	0,48	40,896	100%	40,896	149	19	4	
278	Ochrana textilie Filtek 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	23,35	0,16	3,736	100%	3,736	150	1	2	
279	Nopová fólie Dekdren T20	m <sup>2</sup>	23,35	0,15	3,503	100%	3,503	150	1	2	
280	Netkaná textilie Filtek 200	m <sup>2</sup>	23,35	0,16	3,736	100%	3,736	150	1	2	
281	Kamenné oblázky, frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m <sup>3</sup>	11,50	0,14	1,610	100%	1,610	150	1	2	

STŘECHA NAD 2.PP											
282	Penetrace ŽB podkladu	m <sup>2</sup>	144,80	0,03	4,344	100%	4,344	145	1	4	
283	Montáž stropních vpustí	ks	1,00	0,2	0,200	100%	0,200	146	1	2	
284	Montáž střešních doplňků prostupujících tech.	ks	1,00	0,55	0,550	100%	0,550	146	12	2	
285	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40	m <sup>2</sup>	147,80	0,18	26,604	100%	26,604	147	12	6	
286	Spád. Polystyren EPS 100s prům. 270mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	108,58	0,4	43,432	100%	43,432	147	12	6	
287	Spád. polystyren EPS 100S prům. 180mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	32,54	0,4	13,016	100%	13,016	147	12	6	
288	Spád. polystyren EPS 100S min 100 mm	m <sup>2</sup>	4,80	0,4	1,920	100%	1,920	147	1	6	
289	Geotextilie Filtek 500 g/m2	m <sup>2</sup>	147,80	0,16	23,648	100%	23,648	148	12	5	
290	Hydroizolační PVC folie Dekplan 77	m <sup>2</sup>	144,80	0,2	28,960	100%	28,960	148	19	5	
291	Ochrana textilie Filtek 300 g/m2	m <sup>2</sup>	147,80	0,16	23,648	100%	23,648	150	1	2	
292	Nopová fólie Dekdren T20	m <sup>2</sup>	48,55	0,15	7,283	100%	7,283	150	1	2	
293	Netkaná textilie Filtek 200	m <sup>2</sup>	144,80	0,16	23,168	100%	23,168	150	1	2	
294	Vegetační vrstva DEK RNSO, tl. 150mm	m <sup>3</sup>	24,58	0,14	3,441	100%	3,441	151	1	4	
STŘECHA NAD 1.PP											
295	Penetrace ŽB podkladu	m <sup>2</sup>	374,50	0,03	11,235	100%	11,235	152	1	4	
296	Montáž stropních vpustí	ks	6,00	0,2	1,200	100%	1,200	153	1	2	
297	Montáž střešních doplňků prostupujících tech.	ks	3,00	0,55	1,650	100%	1,650	153	12	2	
298	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40	m <sup>2</sup>	374,50	0,18	67,410	100%	67,410	154	12	6	
299	Spád. Polystyren EPS 100s prům. 270mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	284,50	0,4	113,800	100%	113,800	154	12	6	
300	Spád. polystyren EPS 100S prům. 180mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	72,50	0,4	29,000	100%	29,000	154	12	6	
301	Spád. polystyren EPS 100S min 100 mm	m <sup>2</sup>	17,50	0,4	7,000	100%	7,000	154	1	6	
302	Geotextilie Filtek 500 g/m2	m <sup>2</sup>	376,50	0,16	60,240	100%	60,240	155	12	4	
303	Hydroizolační PVC folie Dekplan 77	m <sup>2</sup>	374,50	0,2	74,900	100%	74,900	155	19	4	
304	Ochrana textilie Filtek 300 g/m2	m <sup>2</sup>	376,50	0,16	60,240	100%	60,240	156	1	4	
305	Nopová fólie Dekdren T20	m <sup>2</sup>	84,20	0,15	12,630	100%	12,630	156	1	4	
306	Netkaná textilie Filtek 200	m <sup>2</sup>	374,50	0,16	59,920	100%	59,920	156	1	4	
307	Vegetační vrstva DEK RNSO, tl. 150mm	m <sup>3</sup>	54,20	0,14	7,588	100%	7,588	156	1	4	
STŘECHA NAD 1.NP											
308	Penetrace ŽB podkladu	m <sup>2</sup>	67,41	0,03	2,022	100%	2,022	157	1	4	
309	Montáž stropních vpustí	ks	4,00	0,2	0,800	100%	0,800	158	1	2	
310	Montáž střešních doplňků prostupujících tech.	ks	1,00	0,55	0,550	100%	0,550	158	12	2	
311	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40	m <sup>2</sup>	67,41	0,18	12,134	100%	12,134	159	12	6	
312	Spád. Polystyren EPS 100s prům. 270mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	51,21	0,4	20,484	100%	20,484	159	12	6	
313	Spád. polystyren EPS 100S prům. 180mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	13,05	0,4	5,220	100%	5,220	159	12	6	
314	Spád. polystyren EPS 100S min 100 mm	m <sup>2</sup>	3,15	0,4	1,260	100%	1,260	159	1	6	
315	Geotextilie Filtek 500 g/m2	m <sup>2</sup>	67,77	0,16	10,843	100%	10,843	160	12	4	
316	Hydroizolační PVC folie Dekplan 77	m <sup>2</sup>	67,41	0,2	13,482	100%	13,482	160	19	4	
317	Ochrana textilie Filtek 300 g/m2	m <sup>2</sup>	67,77	0,16	10,843	100%	10,843	161	1	4	
318	Nopová fólie Dekdren T20	m <sup>2</sup>	15,16	0,15	2,273	100%	2,273	161	1	4	
319	Netkaná textilie Filtek 200	m <sup>2</sup>	67,41	0,16	10,786	100%	10,786	161	1	4	
320	Vegetační vrstva DEK RNSO, tl. 150mm	m <sup>3</sup>	9,76	0,14	1,366	100%	1,366	161	1	4	
TERASA NAD 1.NP											
321	Penetrace ŽB podkladu	m <sup>2</sup>	31,48	0,03	0,944	100%	0,944	157	1	4	
322	Montáž stropních vpustí	ks	2,00	0,2	0,400	100%	0,400	158	1	2	

323	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40	m <sup>2</sup>	31,48	0,18	5,666	100%	5,666	158	12	2
324	Spád. Polystyren EPS 100s prům. 270mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	18,50	0,4	7,400	100%	7,400	159	12	6
325	Spád. polystyren EPS 100S prům. 180mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	8,19	0,4	3,276	100%	3,276	159	12	6
326	Spád. polystyren EPS 100S min 100 mm	m <sup>2</sup>	5,40	0,4	2,160	100%	2,160	159	12	6
327	Geotextilie Filtek 500 g/m2	m <sup>2</sup>	1,99	0,16	0,318	100%	0,318	159	1	6
328	Hydroizolační PVC folie Dekplan 77	m <sup>2</sup>	21,30	0,2	4,260	100%	4,260	160	19	4
329	Pokládka dřevěné terasy na retifikační terče	m <sup>2</sup>	24,71	0,48	11,860	100%	11,860	162	19	4
330	Ochrana textilie Filtek 300 g/m2	m <sup>2</sup>	6,77	0,16	1,083	100%	1,083	162	1	4
331	Nopová fólie Dekdren T20	m <sup>2</sup>	6,77	0,15	1,016	100%	1,016	162	1	4
332	Netkaná textilie Filtek 200	m <sup>2</sup>	6,77	0,16	1,083	100%	1,083	163	1	4
333	Kamenné oblázky, frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m <sup>3</sup>	3,34	0,14	0,467	100%	0,467	163	1	4
<b>STŘECHA NAD 2.NP JIH</b>										
334	Penetrace ŽB podkladu	m <sup>2</sup>	304,50	0,03	9,135	100%	9,135	157	1	4
335	Montáž stropních vpustí	ks	3,00	0,2	0,600	100%	0,600	158	1	2
336	Montáž střešních doplňků prostupujících tech.	ks	6,00	0,55	3,300	100%	3,300	158	12	2
337	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40	m <sup>2</sup>	304,50	0,18	54,810	100%	54,810	159	12	6
337	Spád. Polystyren EPS 100s prům. 270mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	255,50	0,4	102,200	100%	102,200	159	12	6
338	Spád. polystyren EPS 100S prům. 180mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	21,50	0,4	8,600	100%	8,600	159	12	6
339	Spád. polystyren EPS 100S min 100 mm	m <sup>2</sup>	27,50	0,4	11,000	100%	11,000	159	1	6
340	Geotextilie Filtek 500 g/m2	m <sup>2</sup>	304,50	0,16	48,720	100%	48,720	160	1	4
340	Hydroizolační PVC folie Dekplan 77	m <sup>2</sup>	304,50	0,2	60,900	100%	60,900	160	19	4
341	Ochrana textilie Filtek 300 g/m2	m <sup>2</sup>	304,50	0,16	48,720	100%	48,720	161	1	4
342	Nopová fólie Dekdren T20	m <sup>2</sup>	25,65	0,15	3,848	100%	3,848	161	1	4
343	Netkaná textilie Filtek 200	m <sup>2</sup>	304,50	0,16	48,720	100%	48,720	161	1	4
343	Vegetační vrstva DEK RNSO, tl. 150mm	m <sup>3</sup>	152,25	0,14	21,315	100%	21,315	161	1	4
<b>STŘECHA NAD 3.NP</b>										
344	Penetrace ŽB podkladu	m <sup>2</sup>	47,19	0,03	1,416	100%	1,416	164	1	4
345	Montáž stropních vpustí	ks	2,00	0,2	0,400	100%	0,400	165	1	2
346	Montáž střešních doplňků prostupujících tech.	ks	1,00	0,55	0,550	100%	0,550	165	12	2
347	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40	m <sup>2</sup>	47,19	0,18	8,494	100%	8,494	166	12	6
347	Spád. Polystyren EPS 100s prům. 270mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	35,85	0,4	14,339	100%	14,339	166	12	6
348	Spád. polystyren EPS 100S prům. 180mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	9,14	0,4	3,654	100%	3,654	166	12	6
349	Spád. polystyren EPS 100S min 100 mm	m <sup>2</sup>	2,21	0,4	0,882	100%	0,882	166	1	6
350	Geotextilie Filtek 500 g/m2	m <sup>2</sup>	47,44	0,16	7,590	100%	7,590	167	19	4
350	Hydroizolační PVC folie Dekplan 77	m <sup>2</sup>	47,19	0,2	9,437	100%	9,437	167	19	4
351	Ochrana textilie Filtek 300 g/m2	m <sup>2</sup>	47,44	0,16	7,590	100%	7,590	168	1	4
352	Nopová fólie Dekdren T20	m <sup>2</sup>	10,61	0,15	1,591	100%	1,591	168	1	4
353	Netkaná textilie Filtek 200	m <sup>2</sup>	47,19	0,16	7,550	100%	7,550	168	1	4
354	Vegetační vrstva DEK RNSO, tl. 150mm	m <sup>3</sup>	6,83	0,14	0,956	100%	0,956	168	1	2
<b>TERASA NAD 3.NP</b>										
355	Penetrace ŽB podkladu	m <sup>2</sup>	44,51	0,03	1,335	100%	1,335	164	1	4
356	Montáž stropních vpustí	ks	3,00	0,2	0,600	100%	0,600	165	1	4
357	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40	m <sup>2</sup>	44,51	0,18	8,011	100%	8,011	166	12	4
358	Spád. Polystyren EPS 100s prům. 270mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	29,73	0,4	11,890	100%	11,890	166	12	4
359	Spád. polystyren EPS 100S prům. 180mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	11,58	0,4	4,633	100%	4,633	166	12	4

360	Spád. polystyren EPS 100S min 100 mm	m <sup>2</sup>	3,44	0,4	1,378	100%	1,378	166	12	4	
361	Geotextilie Filtek 500 g/m2	m <sup>2</sup>	47,20	0,16	7,552	100%	7,552	167	19	2	
362	Hydroizolační PVC folie Dekplan 77	m <sup>2</sup>	47,20	0,2	9,440	100%	9,440	167	19	2	
363	Pokládká dřevěné terasy na retifikační terče	m <sup>2</sup>	44,51	0,48	21,365	100%	21,365	169	19	2	
<b>STŘECHA NAD 4.NP</b>											
364	Penetrace ŽB podkladu	m <sup>2</sup>	345,5	0,1	34,550	100%	34,550	170	1	6	
365	Montáž střešních vpustí	ks	3	0,2	0,600	100%	0,600	171	1	2	
366	Montáž střešních doplňků prostupujících tech.	ks	2	0,55	1,100	100%	1,100	171	12	2	
367	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40	m <sup>2</sup>	345,5	0,18	62,190	100%	62,190	172	12	6	
368	Spád. Polystyren EPS 100s prům. 270mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	264,5	0,4	105,800	100%	105,800	172	12	6	
369	Spád. polystyren EPS 100S prům. 180mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	53,25	0,4	21,300	100%	21,300	172	12	6	
370	Spád. polystyren EPS 100S min 100 mm	m <sup>2</sup>	27,75	0,4	11,100	100%	11,100	172	1	6	
371	Geotextilie Filtek 500 g/m2	m <sup>2</sup>	345,5	0,16	55,280	100%	55,280	173	19	6	
372	Hydroizolační PVC folie Dekplan 77	m <sup>2</sup>	345,5	0,2	69,100	100%	69,100	173	19	6	
373	Ochrana textilie Filtek 300 g/m2	m <sup>2</sup>	345,5	0,16	55,280	100%	55,280	174	1	6	
374	Nopová fólie Dekdren T20	m <sup>2</sup>	54,85	0,15	8,228	100%	8,228	174	1	6	
375	Netkaná textilie Filtek 200	m <sup>2</sup>	345,5	0,16	55,280	100%	55,280	174	1	6	
376	Vegetační vrstva DEK RNSO, tl. 150mm	m <sup>3</sup>	164,5	0,14	23,030	100%	23,030	174	1	6	
<b>STŘECHA NAD 5.NP</b>											
377	Vytyčení atik	m <sup>2</sup>	24,8	0,1	2,480	100%	2,480	175	2	2	Totální stanice
378	Bednění žb atik	m <sup>2</sup>	24,8	0,2	4,960	100%	4,960	176	10	4	
379	Armování ŽB atik	t	0,6	24	14,400	100%	14,400	177	9	4	
380	Dobednění ŽB atik	m <sup>2</sup>	24,8	0,1	2,480	100%	2,480	178	10	4	
381	Betonáž ŽB atik	m <sup>2</sup>	5,04	0,7	3,528	100%	3,528	179	8	2	Čerpadlo, autodomíchavač
382	Odbednění ŽB atik	m <sup>2</sup>	24,8	0,2	4,960	100%	4,960	180	10	4	
383	Penetrace ŽB podkladu	m <sup>2</sup>	68,5	0,1	6,850	100%	6,850	181	1	6	
384	Montáž střešních vpustí	ks	2	0,2	0,400	100%	0,400	182	1	2	
385	Montáž střešních doplňků prostupujících tech.	ks	1	0,55	0,550	100%	0,550	182	12	2	
386	Provedení parotěsné vrstvy Glastek 40	m <sup>2</sup>	68,5	0,18	12,330	100%	12,330	183	12	6	
387	Spád. Polystyren EPS 100s prům. 270mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	38,5	0,4	15,400	100%	15,400	183	12	6	
388	Spád. polystyren EPS 100S prům. 180mm, min 180 mm	m <sup>2</sup>	18,75	0,4	7,500	100%	7,500	183	12	6	
389	Spád. polystyren EPS 100S min 100 mm	m <sup>2</sup>	10,75	0,4	4,300	100%	4,300	183	1	6	
390	Geotextilie Filtek 500 g/m2	m <sup>2</sup>	68,5	0,16	10,960	100%	10,960	184	19	6	
391	Hydroizolační PVC folie Dekplan 77	m <sup>2</sup>	68,5	0,2	13,700	100%	13,700	184	19	6	
392	Ochrana textilie Filtek 300 g/m2	m <sup>2</sup>	68,5	0,16	10,960	100%	10,960	185	1	6	
393	Nopová fólie Dekdren T20	m <sup>2</sup>	26,45	0,15	3,968	100%	3,968	185	1	6	
394	Netkaná textilie Filtek 200	m <sup>2</sup>	68,5	0,16	10,960	100%	10,960	185	1	6	
395	Vegetační vrstva DEK RNSO, tl. 150mm	m <sup>3</sup>	34,2	0,14	4,788	100%	4,788	185	1	6	
<b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b>											
<b>3.PP</b>											
396	Provizorní zakrytí vjezdů do garáží a vstupů do objektu	ks	1	0,25	0,250	100%	0,250	187	22	2	
397	Montáž prosklených stěn	m <sup>2</sup>	24	3,62	86,880	100%	86,880	186	22	4	
398	Montáž vstupních hliníkových prosklených dveří	ks	1	4,2	4,200	100%	4,200	186	22	4	
<b>2.PP</b>											
398	Provizorní zakrytí vjezdů do garáží a vstupů do objektu	ks	1	1,55	1,550	100%	1,550	189	22	2	

399	Montáž vstupních hliníkových prosklených dveří	ks	3	4,2	12,600	100%	12,600	188	22	4	
	Montáž prosklených stěn	m²	18	3,62	65,160	100%	65,160	188	22	4	
400	Osazení okenních otvorů	ks	19	3,62	68,78	100%	68,780	188	22	4	
<b>1.PP</b>											
401	Montáž francouzských oken	ks	10	4,2	42,000	100%	42,000	190	22	2	
402	Osazení okenních otvorů	ks	33	3,62	119,46	100%	119,460	190	22	4	
<b>1.NP</b>											
403	Montáž francouzských oken	ks	18	4,2	75,600	100%	75,600	191	22	4	
404	Osazení okenních otvorů	ks	29	3,62	104,98	100%	104,980	191	22	4	
<b>2.NP</b>											
405	Montáž francouzských oken	ks	6	4,2	25,200	100%	25,200	192	22	4	
406	Osazení okenních otvorů	ks	31	3,62	112,22	100%	112,220	192	22	4	
<b>3.NP</b>											
407	Osazení okenních otvorů	ks	32	3,62	115,84	100%	115,840	192	22	4	
<b>4.NP</b>											
406	Montáž prosklených stěn	m²	18	4,2	75,600	100%	75,600	193	22	4	
407	Osazení okenních otvorů	ks	16	3,62	57,92	100%	57,920	193	22	4	
<b>5.NP</b>											
408	Montáž prosklených stěn	m²	18	4,2	75,600	100%	75,600	194	22	4	
409	Montáž francouzských oken	ks	4	3,62	14,480	100%	14,480	194	22	4	
409	Osazení okenních otvorů	ks	3	3,62	10,86	100%	10,860	194	22	4	
<b>HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE</b>											
<b>3.PP</b>											
410	Vytyčení vnitřních nenosných stěn	m²	16,5	0,02	0,33	100%	0,330	195	2	6	Totální stanice
411	Penetrační nátěr pod stěny	m²	16,5	0,02	0,33	100%	0,330	195	23	6	
412	Osazení ocelových zárubní	ks	16	1,5	24	100%	24,000	195	1	6	
413	Založení příčkového zdiva - betonvé tvarovky KB, tl. 115mm	m	70,2	0,056	3,9312	100%	3,931	195	11	6	Pila na cihly
414	Založení příčkového zdiva betonvé tvarovky KB, tl. 150mm	m	39,8	0,056	2,2288	100%	2,229	195	11	6	Pila na cihly
415	Zdění betonových tvarovek tl. 115 mm do 1. prac. Úrovně	m²	105	0,48	50,4	100%	50,400	195	11	6	Pila na cihly
416	Zdění betonových tvarovek tl. 150 mm do 1. prac. Úrovně	m²	59,7	0,49	29,253	100%	29,253	195	11	6	Pila na cihly
417	Montáž pomocného lešen	m²	150,5	0,21	31,605	100%	31,605	195	11	6	
418	Zdění betonových tvarovek tl. 115 mm do 2. prac. Úrovně	m²	91,26	0,52	47,4552	100%	47,455	195	11	6	Pila na cihly
419	Zdění betonových tvarovek tl. 150 mm do 2. prac. Úrovně	m²	51,87	0,59	30,6033	100%	30,603	195	11	6	Pila na cihly
420	Osazení nenosných překladů	ks	16	0,24	3,84	100%	3,840	195	11	6	
421	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní kci	m	112	0,21	23,52	100%	23,520	195	11	6	
422	Demontáž pomocného lešení	m²	105,5	0,18	18,99	100%	18,990	195	11	6	
423	Hrubí rozvod pro hydrant	kpl	1	24	24	100%	24,000	196	15	4	
424	Hrubé rozvody potrubí splaškové kanalizace	kpl	1	180	180	100%	180,000	197	14	6	
425	Hrubé rozvody potrubí dešťové kanalizace	kpl	1	110	110	100%	110,000	197	14	6	
426	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1	10	10	100%	10,000	197	14	6	
427	Hrubé rozvody potrubí vodovod	kpl	1	306	306	100%	306,000	199	15	6	
428	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1	10	10	100%	10,000	199	15	6	
429	Hrubé rozvody slaboproud	kpl	1	150	150	100%	150,000	200	30	6	
430	Hrubé rozvody silnoproud	kpl	1	138	138	100%	138,000	201	31	6	
431	Hrubé rozvody Vytápění	kpl	1	55,5	55,5	100%	55,500	201	17	6	

432	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1	120	120	100%	120,000	202	18	6	
433	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	1	24	24	100%	24,000	202	1	3	
<b>2.PP</b>											
431	Vytyčení vnitřních nenosných stěn	m²	15,75	0,02	0,315	100%	0,315	203	2	6	Totální stanice
432	Penetrační nátěr pod stěny	m²	15,75	0,02	0,315	100%	0,315	203	23	6	
433	Osazení ocelových zárubní	ks	29,00	1,5	43,5	100%	43,500	203	1	6	
434	Založení příčkového zdiva - betonvé tvarovky KB, tl. 115mm	m	36,75	0,056	2,058	100%	2,058	203	11	6	Pila na cihly
435	Založení příčkového zdiva betonvé tvarovky KB, tl. 150mm	m	37,50	0,056	2,1	100%	2,100	203	11	6	Pila na cihly
436	Založení příčkového zdiva Porotherm tl. 115 mm	m	30,75	0,056	1,722	100%	1,722	203	11	6	Pila na cihly
437	Zdění tvárníc Porotherm tl. 115 do 1. prac. Úrovně	m²	55,13	0,48	26,46	100%	26,460	203	11	6	Pila na cihly
438	Zdění betonových tvarovek tl. 115 mm do 1. prac. Úrovně	m²	56,25	0,49	27,5625	100%	27,563	203	11	6	Pila na cihly
439	Zdění betonových tvarovek tl. 150 mm do 1. prac. Úrovně	m²	45,80	0,49	22,442	100%	22,442	203	11	6	Pila na cihly
440	Montáž pomocného lešen	m²	103,00	0,21	21,63	100%	21,630	203	11	6	
441	Zdění betonových tvarovek tl. 115 mm do 2. prac. Úrovně	m²	47,45	0,52	24,674	100%	24,674	203	11	6	Pila na cihly
442	Zdění betonových tvarovek tl. 150 mm do 2. prac. Úrovně	m²	48,75	0,59	28,7625	100%	28,763	203	11	6	Pila na cihly
443	Zdění tvárníc Porotherm tl. 115 do 2. prac. Úrovně	m²	39,50	0,59	23,305	100%	23,305	203	11	6	Pila na cihly
444	Osazení nenosných překladů	ks	29,00	0,24	6,96	100%	6,960	203	15	4	
445	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní kčí	m	102,80	0,21	21,588	100%	21,588	203	14	6	
446	Demontáž pomocného lešení	m²	103,00	0,18	18,54	100%	18,540	203	14	6	
447	Hrubé rozvody potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	183	183	100%	183,000	204	14	6	
448	Hrubé rozvody potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	110	110	100%	110,000	205	15	6	
449	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,00	10	10	100%	10,000	205	15	6	
450	Hrubé rozvody potrubí vodovod	kpl	1,00	288	288	100%	288,000	206	30	6	
451	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,00	10	10	100%	10,000	206	31	6	
452	Hrubé rozvody slaboproud	kpl	1,00	143	143	100%	143,000	207	30	6	
453	Hrubé rozvody silnoproud	kpl	1,00	133	133	100%	133,000	208	31	6	
454	Hrubé rozvody Vytápění	kpl	1,00	49,55	49,55	100%	49,550	209	17	6	
455	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120	120	100%	120,000	210	18	6	
456	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	1,00	24	24	100%	24,000	211	1	3	
<b>1.PP</b>											
457	Vytyčení vnitřních nenosných stěn	m²	21,08	0,02	0,4216	100%	0,422	212	2	6	Totální stanice
458	Penetrační nátěr pod stěny	m²	21,08	0,02	0,4216	100%	0,422	21	23	6	
459	Osazení ocelových zárubní	ks	53,00	1,5	79,5	100%	79,500	212	1	6	
460	Založení příčkového zdiva Porotherm tl. 115 mm	m	47,50	0,056	2,66	100%	2,660	212	11	6	Pila na cihly
461	Založení příčkového zdiva Porotherm tl. 250 mm	m	33,25	0,056	1,862	100%	1,862	212	11	6	Pila na cihly
462	Založení Ytong zdiva tl. 100 mm	m	43,75	0,056	2,45	100%	2,450	212	11	6	Pila na cihly
463	Zdění tvárníc Porotherm tl. 115 do 1. prac. Úrovně	m²	71,25	0,48	34,2	100%	34,200	212	11	6	Pila na cihly
464	Zdění tvárníc Porotherm tl. 250 do 1. prac. Úrovně	m²	49,88	0,49	24,43875	100%	24,439	212	11	6	Pila na cihly
465	Zdění tvárníc Ytong tl. 100 mm do 1. prac. Úrovně	m²	65,63	0,49	32,15625	100%	32,156	212	11	6	Pila na cihly
466	Montáž pomocného lešen	m²	122,85	0,21	25,7985	100%	25,799	212	11	6	
467	Zdění tvárníc Porotherm tl. 115 do 2. prac. Úrovně	m²	61,75	0,52	32,11	100%	32,110	212	11	6	Pila na cihly
468	Zdění tvárníc Porotherm tl. 250 do 2. prac. Úrovně	m²	43,23	0,59	25,50275	100%	25,503	212	11	6	Pila na cihly
469	Zdění tvárníc Ytong tl. 100 mm do 2. prac. Úrovně	m²	56,88	0,59	33,55625	100%	33,556	212	11	6	Pila na cihly
470	Osazení nenosných překladů	ks	53,00	0,24	12,72	100%	12,720	212	15	4	
471	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní kčí	m	124,50	0,21	26,145	100%	26,145	212	14	6	



472	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	122,84	0,18	22,1112	100%	22,111	212	14	6	
473	Hrubé rozvody potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	178	178	100%	178,000	213	14	6	
474	Hrubé rozvody potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	113	113	100%	113,000	214	15	6	
475	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,00	10	10	100%	10,000	214	15	6	
476	Hrubé rozvody potrubí vodovod	kpl	1,00	274	274	100%	274,000	215	30	6	
477	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,00	10	10	100%	10,000	215	31	6	
478	Hrubé rozvody slaboproud	kpl	1,00	128	128	100%	128,000	216	30	6	
479	Hrubé rozvody silnoproud	kpl	1,00	134	134	100%	134,000	217	31	6	
480	Hrubé rozvody Vytápění	kpl	1,00	47	47	100%	47,000	218	17	6	
481	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120	120	100%	120,000	219	18	6	
482	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	1,00	24	24	100%	24,000	220	1	3	
<b>1.NP</b>											
483	Vytyčení vnitřních nenosných stěn	m <sup>2</sup>	20,06	0,02	0,4012	100%	0,401	221	2	5	Totální stanice
484	Penetrační nátěr pod stěny	m <sup>2</sup>	20,06	0,02	0,4012	100%	0,401	221	23	5	
485	Osazení ocelových zárubní	ks	47	1,5	70,5	100%	70,500	221	1	5	
486	Založení příčkového zdiva Porotherm tl. 115 mm	m	73,25	0,056	4,102	100%	4,102	221	11	5	Pila na cihly
487	Založení příčkového zdiva Porotherm tl. 250 mm	m	35,75	0,056	2,002	100%	2,002	221	11	5	Pila na cihly
488	Založení Ytong zdiva tl. 100 mm	m	45,85	0,056	2,5676	100%	2,568	221	11	5	Pila na cihly
489	Zdění tvárnic Porotherm tl. 115 do 1. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	109,88	0,48	52,74	100%	52,740	221	11	5	Pila na cihly
490	Zdění tvárnic Porotherm tl. 250 do 1. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	53,63	0,49	26,27625	100%	26,276	221	11	5	Pila na cihly
491	Zdění tvárnic Ytong tl. 100 mm do 1. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	68,78	0,49	33,69975	100%	33,700	221	11	5	Pila na cihly
492	Montáž pomocného lešen	m <sup>2</sup>	117	0,21	24,57	100%	24,570	221	11	5	
493	Zdění tvárnic Porotherm tl. 115 do 2. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	95,23	0,52	49,517	100%	49,517	221	11	5	Pila na cihly
494	Zdění tvárnic Porotherm tl. 250 do 2. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	46,48	0,59	27,42025	100%	27,420	221	11	5	Pila na cihly
495	Zdění tvárnic Ytong tl. 100 mm do 2. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	59,61	0,59	35,16695	100%	35,167	221	11	5	Pila na cihly
496	Osazení nenosných překladů	ks	47	0,24	11,28	100%	11,280	221	15	4	
497	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní kci	m	125,6	0,21	26,376	100%	26,376	221	14	6	
498	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	117	0,18	21,06	100%	21,060	221	14	6	
499	Hrubé rozvody potrubí splaškové kanalizace	kpl	1	169,55	169,55	100%	169,550	222	14	6	
500	Hrubé rozvody potrubí dešťové kanalizace	kpl	1	104	104	100%	104,000	223	15	6	
501	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1	10	10	100%	10,000	223	15	6	
502	Hrubé rozvody potrubí vodovod	kpl	1	264	264	100%	264,000	224	30	6	
503	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1	10	10	100%	10,000	224	31	6	
504	Hrubé rozvody slaboproud	kpl	1	96	96	100%	96,000	225	30	6	
505	Hrubé rozvody silnoproud	kpl	1	88	88	100%	88,000	226	31	6	
506	Hrubé rozvody Vytápění	kpl	1	51	51	100%	51,000	227	17	6	
507	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1	108	108	100%	108,000	228	18	6	
508	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	1	24	24	100%	24,000	229	1	3	
<b>2.NP Jih</b>											
509	Vytyčení vnitřních nenosných stěn	m <sup>2</sup>	9,86	0,02	0,1972	100%	0,197	230	2	5	Totální stanice
510	Penetrační nátěr pod stěny	m <sup>2</sup>	9,86	0,02	0,1972	100%	0,197	230	23	5	
511	Osazení ocelových zárubní	ks	15	1,5	22,5	100%	22,500	230	1	5	
512	Založení příčkového zdiva Porotherm tl. 115 mm	m	24,8	0,056	1,3888	100%	1,389	230	11	5	Pila na cihly
513	Založení příčkového zdiva Porotherm tl. 250 mm	m	13,6	0,056	0,7616	100%	0,762	230	11	5	Pila na cihly
514	Založení Ytong zdiva tl. 100 mm	m	19,6	0,056	1,0976	100%	1,098	230	11	5	Pila na cihly

515	Zdění tvárníc Porotherm tl. 115 do 1. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	37,20	0,48	17,856	100%	17,856	230	11	5	Pila na cihly
516	Zdění tvárníc Porotherm tl. 250 do 1. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	20,40	0,49	9,996	100%	9,996	230	11	5	Pila na cihly
517	Zdění tvárníc Ytong tl. 100 mm do 1. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	29,40	0,49	14,406	100%	14,406	230	11	5	Pila na cihly
518	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	56,5	0,21	11,865	100%	11,865	230	11	5	
519	Zdění tvárníc Porotherm tl. 115 do 2. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	32,24	0,52	16,7648	100%	16,765	230	11	5	Pila na cihly
520	Zdění tvárníc Porotherm tl. 250 do 2. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	17,68	0,59	10,4312	100%	10,431	230	11	5	Pila na cihly
521	Zdění tvárníc Ytong tl. 100 mm do 2. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	25,48	0,59	15,0332	100%	15,033	230	11	5	Pila na cihly
522	Osazení nenosných překladů	ks	15	0,24	3,6	100%	3,600	230	15	4	
523	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní kčí	m	58,5	0,21	12,285	100%	12,285	230	14	6	
524	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	56,5	0,18	10,17	100%	10,170	230	14	6	
525	Hrubé rozvody potrubí splaškové kanalizace	kpl	1	98	98	100%	98,000	231	14	6	
526	Hrubé rozvody potrubí dešťové kanalizace	kpl	1	54	54	100%	54,000	232	15	6	
527	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1	10	10	100%	10,000	232	15	6	
528	Hrubé rozvody potrubí vodovod	kpl	1	115	115	100%	115,000	233	30	6	
529	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1	10	10	100%	10,000	233	31	6	
530	Hrubé rozvody slaboproud	kpl	1	38	38	100%	38,000	234	30	6	
531	Hrubé rozvody silnoproud	kpl	1	35	35	100%	35,000	235	31	6	
532	Hrubé rozvody Vytápění	kpl	1	26	26	100%	26,000	236	17	6	
533	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1	55	55	100%	55,000	237	18	6	
534	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	1	14	14	100%	14,000	238	1	3	
<b>2.NP Sever</b>											
535	Vytyčení vnitřních nenosných stěn	m <sup>2</sup>	14,28	0,02	0,2856	100%	0,286	239	2	5	Totální stanice
536	Penetrační nátěr pod stěny	m <sup>2</sup>	14,28	0,02	0,2856	100%	0,286	239	23	5	
537	Osazení ocelových zárubní	ks	26	1,5	39	100%	39,000	239	1	5	
538	Založení příčkového zdiva Porotherm tl. 115 mm	m	38,5	0,056	2,156	100%	2,156	239	11	5	Pila na cihly
539	Založení příčkového zdiva Porotherm tl. 250 mm	m	24,75	0,056	1,386	100%	1,386	239	11	5	Pila na cihly
540	Založení Ytong zdiva tl. 100 mm	m	20,54	0,056	1,15024	100%	1,150	239	11	5	Pila na cihly
541	Zdění tvárníc Porotherm tl. 115 do 1. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	57,75	0,48	27,72	100%	27,720	239	11	5	Pila na cihly
542	Zdění tvárníc Porotherm tl. 250 do 1. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	37,13	0,49	18,19125	100%	18,191	239	11	5	Pila na cihly
543	Zdění tvárníc Ytong tl. 100 mm do 1. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	30,81	0,49	15,0969	100%	15,097	239	11	5	Pila na cihly
544	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	82,5	0,21	17,325	100%	17,325	239	11	5	
545	Zdění tvárníc Porotherm tl. 115 do 2. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	50,05	0,52	26,026	100%	26,026	239	11	5	Pila na cihly
546	Zdění tvárníc Porotherm tl. 250 do 2. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	32,18	0,59	18,98325	100%	18,983	239	11	5	Pila na cihly
547	Zdění tvárníc Ytong tl. 100 mm do 2. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	26,70	0,59	15,75418	100%	15,754	239	11	5	Pila na cihly
548	Osazení nenosných překladů	ks	26	0,24	6,24	100%	6,240	239	15	4	
549	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní kčí	m	84,55	0,21	17,7555	100%	17,756	239	14	6	
550	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	82,5	0,18	14,85	100%	14,850	239	14	6	
551	Hrubé rozvody potrubí splaškové kanalizace	kpl	1	99	99	100%	99,000	240	14	6	
552	Hrubé rozvody potrubí dešťové kanalizace	kpl	1	52	52	100%	52,000	241	15	6	
553	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1	10	10	100%	10,000	241	15	6	
554	Hrubé rozvody potrubí vodovod	kpl	1	114	114	100%	114,000	242	30	6	
555	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1	10	10	100%	10,000	242	31	6	
556	Hrubé rozvody slaboproud	kpl	1	41	41	100%	41,000	243	30	6	
557	Hrubé rozvody silnoproud	kpl	1	38	38	100%	38,000	244	31	6	
558	Hrubé rozvody Vytápění	kpl	1	25	25	100%	25,000	245	17	6	

559	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1	53	53	100%	53,000	246	18	6	
560	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	1	14	14	100%	14,000	247	1	3	
<b>3.NP Sever</b>											
561	Vytyčení vnitřních nenosných stěn	m²	14,28	0,02	0,2856	100%	0,286	248	2	5	Totální stanice
562	Penetrační nátěr pod stěny	m²	14,28	0,02	0,2856	100%	0,286	248	23	5	
563	Osazení ocelových zárubní	ks	26	1,5	39	100%	39,000	248	1	5	
564	Založení příčkového zdiva - betonvé tvarovky KB, tl. 115mm	m	38,5	0,056	2,156	100%	2,156	248	11	5	Pila na cihly
565	Založení příčkového zdiva betonvé tvarovky KB, tl. 150mm	m	24,75	0,056	1,386	100%	1,386	248	11	5	Pila na cihly
566	Založení Ytong zdiva tl. 100 mm	m	20,54	0,056	1,15024	100%	1,150	248	11	5	Pila na cihly
567	Zdění tvárníc Porotherm tl. 115 do 1. prac. Úrovně	m²	57,75	0,48	27,72	100%	27,720	248	11	5	Pila na cihly
568	Zdění tvárníc Porotherm tl. 250 do 1. prac. Úrovně	m²	37,13	0,49	18,19125	100%	18,191	248	11	5	Pila na cihly
569	Zdění tvárníc Ytong tl. 100 mm do 1. prac. Úrovně	m²	30,81	0,49	15,0969	100%	15,097	248	11	5	Pila na cihly
570	Montáž pomocného lešen	m²	82,5	0,21	17,325	100%	17,325	248	11	5	
571	Zdění tvárníc Porotherm tl. 115 do 2. prac. Úrovně	m²	50,05	0,52	26,026	100%	26,026	248	11	5	Pila na cihly
572	Zdění tvárníc Porotherm tl. 250 do 2. prac. Úrovně	m²	32,18	0,59	18,98325	100%	18,983	248	11	5	Pila na cihly
573	Zdění tvárníc Ytong tl. 100 mm do 2. prac. Úrovně	m²	26,70	0,59	15,75418	100%	15,754	248	11	5	Pila na cihly
574	Osazení nenosných překladů	ks	26	0,24	6,24	100%	6,240	248	15	4	
575	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní kčí	m	84,55	0,21	17,7555	100%	17,756	248	14	6	
576	Demontáž pomocného lešení	m²	82,5	0,18	14,85	100%	14,850	248	14	6	
577	Hrubé rozvody potrubí splaškové kanalizace	kpl	1	98	98	100%	98,000	249	14	6	
578	Hrubé rozvody potrubí dešťové kanalizace	kpl	1	49	49	100%	49,000	250	15	6	
579	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1	10	10	100%	10,000	250	15	6	
580	Hrubé rozvody potrubí vodovod	kpl	1	109	109	100%	109,000	251	30	6	
581	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1	10	10	100%	10,000	251	31	6	
582	Hrubé rozvody slaboproud	kpl	1	44	44	100%	44,000	252	30	6	
583	Hrubé rozvody silnoproud	kpl	1	39	39	100%	39,000	253	31	6	
584	Hrubé rozvody Vytápění	kpl	1	25	25	100%	25,000	254	17	6	
585	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1	53	53	100%	53,000	255	18	6	
586	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	1	14	14	100%	14,000	256	1	3	
<b>4.NP Sever</b>											
587	Vytyčení vnitřních nenosných stěn	m²	16,2	0,02	0,324	100%	0,324	257	2	5	Totální stanice
588	Penetrační nátěr pod stěny	m²	16,2	0,02	0,324	100%	0,324	257	23	5	
589	Osazení ocelových zárubní	ks	18	1,5	27	100%	27,000	257	1	5	
590	Založení příčkového zdiva Porotherm tl. 115 mm	m	36,84	0,056	2,06304	100%	2,063	257	11	5	Pila na cihly
591	Založení příčkového zdiva Porotherm tl. 250 mm	m	28,45	0,056	1,5932	100%	1,593	257	11	5	Pila na cihly
592	Založení Ytong zdiva tl. 100 mm	m	21,55	0,056	1,2068	100%	1,207	257	11	5	Pila na cihly
593	Zdění tvárníc Porotherm tl. 115 do 1. prac. Úrovně	m²	55,26	0,48	26,5248	100%	26,525	257	11	5	Pila na cihly
594	Zdění tvárníc Porotherm tl. 250 do 1. prac. Úrovně	m²	42,68	0,49	20,91075	100%	20,911	257	11	5	Pila na cihly
595	Zdění tvárníc Ytong tl. 100 mm do 1. prac. Úrovně	m²	32,33	0,49	15,83925	100%	15,839	257	11	5	Pila na cihly
596	Montáž pomocného lešen	m²	82,5	0,21	17,325	100%	17,325	257	11	5	
597	Zdění tvárníc Porotherm tl. 115 do 2. prac. Úrovně	m²	47,89	0,52	24,90384	100%	24,904	257	11	5	Pila na cihly
598	Zdění tvárníc Porotherm tl. 250 do 2. prac. Úrovně	m²	36,99	0,59	21,82115	100%	21,821	257	11	5	Pila na cihly
599	Zdění tvárníc Ytong tl. 100 mm do 2. prac. Úrovně	m²	28,02	0,59	16,52885	100%	16,529	257	11	5	Pila na cihly
600	Osazení nenosných překladů	ks	18	0,24	4,32	100%	4,320	257	15	4	
601	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní kčí	m	84,55	0,21	17,7555	100%	17,756	257	14	6	

602	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	82,5	0,18	14,85	100%	14,850	257	14	6	
603	Hrubé rozvody potrubí splaškové kanalizace	kpl	1	98	98	100%	98,000	258	14	6	
604	Hrubé rozvody potrubí dešťové kanalizace	kpl	1	49	49	100%	49,000	259	15	6	
605	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1	10	10	100%	10,000	259	15	6	
606	Hrubé rozvody potrubí vodovod	kpl	1	109	109	100%	109,000	260	30	6	
607	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1	10	10	100%	10,000	260	31	6	
608	Hrubé rozvody slaboproud	kpl	1	44	44	100%	44,000	261	30	6	
609	Hrubé rozvody silnoproud	kpl	1	39	39	100%	39,000	262	31	6	
610	Hrubé rozvody Vytápění	kpl	1	25	25	100%	25,000	263	17	6	
611	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1	53	53	100%	53,000	264	18	6	
612	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	1	14	14	100%	14,000	265	1	3	
<b>5.NP Sever</b>											
613	Vytyčení vnitřních nenosných stěn	m <sup>2</sup>	2,95	0,02	0,059	100%	0,059	265	2	5	Totální stanice
614	Penetrační nátěr pod stěny	m <sup>2</sup>	2,95	0,02	0,059	100%	0,059	265	23	5	
615	Osazení ocelových zárubní	ks	4	1,5	6	100%	6,000	265	1	5	
616	Založení příčkového zdiva Porotherm tl. 115 mm	m	8,55	0,056	0,4788	100%	0,479	265	11	5	Pila na cihly
617	Založení příčkového zdiva Porotherm tl. 250 mm	m	3,2	0,056	0,1792	100%	0,179	265	11	5	Pila na cihly
618	Založení Ytong zdiva tl. 100 mm	m	4,05	0,056	0,2268	100%	0,227	265	11	5	Pila na cihly
619	Zdění tvárnic Porotherm tl. 115 do 1. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	12,83	0,48	6,156	100%	6,156	265	11	5	Pila na cihly
620	Zdění tvárnic Porotherm tl. 250 do 1. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	4,80	0,49	2,352	100%	2,352	265	11	5	Pila na cihly
621	Zdění tvárnic Ytong tl. 100 mm do 1. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	6,08	0,49	2,97675	100%	2,977	265	11	5	Pila na cihly
622	Montáž pomocného lešen	m <sup>2</sup>	17,2	0,21	3,612	100%	3,612	265	11	5	
623	Zdění tvárnic Porotherm tl. 115 do 2. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	11,12	0,52	5,7798	100%	5,780	265	11	5	Pila na cihly
624	Zdění tvárnic Porotherm tl. 250 do 2. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	4,16	0,59	2,4544	100%	2,454	265	11	5	Pila na cihly
625	Zdění tvárnic Ytong tl. 100 mm do 2. prac. Úrovně	m <sup>2</sup>	5,27	0,59	3,10635	100%	3,106	265	11	5	Pila na cihly
626	Osazení nenosných překladů	ks	4	0,24	0,96	100%	0,960	265	15	4	
627	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní kci	m	16,25	0,21	3,4125	100%	3,413	265	14	6	
628	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	17,2	0,18	3,096	100%	3,096	265	14	6	
629	Hrubé rozvody potrubí splaškové kanalizace	kpl	1	22,54	22,54	100%	22,540	266	14	6	
630	Hrubé rozvody potrubí dešťové kanalizace	kpl	1	11,27	11,27	100%	11,270	267	15	6	
631	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1	2,3	2,3	100%	2,300	267	15	6	
632	Hrubé rozvody potrubí vodovod	kpl	1	25,07	25,07	100%	25,070	268	30	6	
633	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1	2,3	2,3	100%	2,300	268	31	6	
634	Hrubé rozvody slaboproud	kpl	1	10,12	10,12	100%	10,120	269	30	6	
635	Hrubé rozvody silnoproud	kpl	1	8,97	8,97	100%	8,970	270	31	6	
636	Hrubé rozvody Vytápění	kpl	1	5,75	5,75	100%	5,750	271	17	6	
637	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1	12,19	12,19	100%	12,190	272	18	6	
638	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	1	3,22	3,22	100%	3,220	273	1	3	
<b>VNITŘNÍ POVRCHY</b>											
<b>VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY 3.PP</b>											
639	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m <sup>2</sup>	60,00	0,08	4,8	100%	4,800	274	1	2	
640	Zateplení rozvodů	kpl	1,00	16,00	16	100%	16,000	275	12	8	
641	Lepení tepelně izolačních desek z minerální vlny vč.kotvení na strop, tl.100m	m <sup>2</sup>	1105,20	0,21	232,092	100%	232,092	275	12	8	
642	Provedení penetračního nátěru stěn	m <sup>2</sup>	918,00	0,05	45,9	100%	45,900	277	38	10	

643	Provedení penetračního nátěru stropů	m <sup>2</sup>	389,25	0,62	241,335	100%	241,335	277	38	10	
644	Provedení jednovrstvé vnitřní omítky	m <sup>2</sup>	684,00	0,39	266,76	100%	266,760	277	38	10	Silo, Strojní omítačka
645	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stropů	m <sup>2</sup>	389,25	0,54	210,195	100%	210,195	277	38	10	Silo, Strojní omítačka
646	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m <sup>2</sup>	336,25	0,41	137,8625	100%	137,863	277	38	10	Silo, Strojní omítačka
647	Provedení nosné konstrukce SDK podhledu	m <sup>2</sup>	48,54	0,60	29,124	100%	29,124	278	39	6	
648	Montáž SDK podhledů	m <sup>2</sup>	48,54	0,40	19,416	100%	19,416	278	39	6	
<b>VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY 2.PP</b>											
649	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m <sup>2</sup>	171,30	0,08	13,704	100%	13,704	279	1	2	
650	Provedení penetračního nátěru stropů	m <sup>2</sup>	229,88	0,06	14,25225	100%	14,252	280	38	12	
650	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stropů	m <sup>2</sup>	513,75	0,54	277,425	100%	277,425	280	38	12	Silo, Strojní omítačka
651	Provedení penetračního nátěru stěn	m <sup>2</sup>	229,88	0,00	0	100%	0,000	280	38	12	
651	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m <sup>2</sup>	2318,10	0,41	950,421	100%	950,421	280	38	12	Silo, Strojní omítačka
652	Provedení kročejové izolace EPS T 3500, 50mm	m <sup>2</sup>	1654,00	0,08	124,05	100%	124,050	281	38	10	
652	Provedení obvodové izolace páskem Isover tl.10mm	m <sup>2</sup>	889,88	0,05	44,49375	100%	44,494	281	38	10	
653	Provedení separační PE fólie	m <sup>2</sup>	927,60	0,07	63,0768	100%	63,077	281	38	10	
653	Provedení nosné konstrukce SDK podhledu	m <sup>2</sup>	72,81	0,60	43,686	100%	43,686	282	39	6	
654	Montáž SDK podhledů	m <sup>2</sup>	72,81	0,40	29,124	100%	29,124	282	39	6	
<b>VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY 1.PP</b>											
655	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m <sup>2</sup>	186,15	0,08	14,89168	100%	14,892	283	1	2	
656	Provedení penetračního nátěru stropů	m <sup>2</sup>	249,80	0,62	154,87445	100%	154,874	284	38	12	
656	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stropů	m <sup>2</sup>	558,28	0,54	301,4685	100%	301,469	284	38	12	Silo, Strojní omítačka
657	Provedení penetračního nátěru stěn	m <sup>2</sup>	249,80	0,05	12,489875	100%	12,490	284	38	12	
657	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m <sup>2</sup>	2519,00	0,41	1032,79082	100%	1032,791	284	38	12	Silo, Strojní omítačka
658	Provedení kročejové izolace EPS T 3500, 50mm	m <sup>2</sup>	1399,20	0,08	104,94	100%	104,940	285	12	6	
658	Provedení obvodové izolace páskem Isover tl.10mm	m <sup>2</sup>	967,00	0,05	48,349875	100%	48,350	285	12	6	
659	Provedení nosné konstrukce SDK podhledu	m <sup>2</sup>	264,50	0,60	158,7	100%	158,700	286	39	12	
660	Montáž SDK podhledů	m <sup>2</sup>	264,50	0,40	105,8	100%	105,800	286	39	12	
<b>VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY 1.NP</b>											
661	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m <sup>2</sup>	163,31	0,08	13,06448	100%	13,064	287	1	2	
662	Provedení penetračního nátěru stropů	m <sup>2</sup>	219,15	0,62	135,87145	100%	135,871	288	38	12	
662	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stropů	m <sup>2</sup>	489,78	0,54	264,4785	100%	264,479	288	38	12	Silo, Strojní omítačka
663	Provedení penetračního nátěru stěn	m <sup>2</sup>	219,15	0,05	10,957375	100%	10,957	288	38	12	
663	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m <sup>2</sup>	2209,92	0,41	906,06802	100%	906,068	288	38	12	Silo, Strojní omítačka
664	Provedení kročejové izolace EPS T 3500, 50mm	m <sup>2</sup>	884,31	0,08	66,3234	100%	66,323	289	12	6	
664	Provedení obvodové izolace páskem Isover tl.10mm	m <sup>2</sup>	848,35	0,05	42,417375	100%	42,417	289	12	6	
665	Provedení separační PE fólie	m <sup>2</sup>	884,31	0,07	60,133216	100%	60,133	289	12	12	
666	Provedení dilatace roznášecí vrstvy od stěn	m	263,406	0,62	163,31172	100%	163,312	289	8	12	
667	Provedení samonivelačního anhydritového potěru	m <sup>2</sup>	884,31	0,15	132,6468	100%	132,647	289	8	10	Čerpadlo, vibrační lat
668	Provedení nosné konstrukce SDK podhledu	m <sup>2</sup>	69,41	0,60	41,64732	100%	41,647	290	39	10	
669	Montáž SDK podhledů	m <sup>2</sup>	69,41	0,40	27,76488	100%	27,765	290	39	12	
<b>VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY 2.NP JIH</b>											
670	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m <sup>2</sup>	85,65	0,08	6,852	100%	6,852	291	1	2	
671	Provedení penetračního nátěru stropů	m <sup>2</sup>	114,94	0,62	71,26125	100%	71,261	292	38	12	
672	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stropů	m <sup>2</sup>	256,88	0,54	138,7125	100%	138,713	292	38	12	Silo, Strojní omítačka
673	Provedení penetračního nátěru stěn	m <sup>2</sup>	114,94	0,05	5,746875	100%	5,747	292	38	12	

674	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m <sup>2</sup>	1159,05	0,41	475,2105	100%	475,211	292	38	12	Silo, Strojní omítačka
675	Provedení kročejové izolace EPS T 3500, 50mm	m <sup>2</sup>	463,80	0,08	34,785	100%	34,785	293	12	6	
676	Provedení obvodové izolace páskem Isover tl.10mm	m <sup>2</sup>	444,94	0,05	22,246875	100%	22,247	293	12	6	
677	Provedení separační PE fólie	m <sup>2</sup>	463,80	0,07	31,5384	100%	31,538	293	12	12	
678	Provedení dilatace roznášecí vrstvy od stěn	m	138,15	0,62	85,653	100%	85,653	293	8	12	
679	Provedení samonivelačního anhydritového potěru	m <sup>2</sup>	463,80	0,15	69,57	100%	69,570	293	8	10	Čerpadlo, vibrační lat
680	Provedení nosné konstrukce SDK podhledu	m <sup>2</sup>	36,41	0,60	21,843	100%	21,843	294	39	10	
681	Montáž SDK podhledů	m <sup>2</sup>	36,41	0,40	14,562	100%	14,562	294	39	12	
<b>VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY 2.NP SEVER</b>											
682	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m <sup>2</sup>	92,50	0,08	7,40016	100%	7,400	291	1	2	
683	Zateplení rozvodů	kpl	1,00	16,00	16	100%	16,000	292	38	12	
684	Provedení penetračního nátěru stropů	m <sup>2</sup>	124,13	0,62	76,96215	100%	76,962	292	38	12	
685	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stropů	m <sup>2</sup>	277,43	0,54	149,8095	100%	149,810	292	38	12	Silo, Strojní omítačka
686	Provedení penetračního nátěru stěn	m <sup>2</sup>	124,13	0,05	6,206625	100%	6,207	292	38	12	
687	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m <sup>2</sup>	1251,77	0,41	513,22734	100%	513,227	293	12	6	Silo, Strojní omítačka
688	Provedení kročejové izolace EPS T 3500, 50mm	m <sup>2</sup>	500,90	0,08	37,5678	100%	37,568	293	12	6	
689	Provedení obvodové izolace páskem Isover tl.10mm	m <sup>2</sup>	480,53	0,05	24,026625	100%	24,027	293	12	12	
690	Provedení separační PE fólie	m <sup>2</sup>	500,90	0,07	34,061472	100%	34,061	293	8	12	
691	Provedení dilatace roznášecí vrstvy od stěn	m	149,202	0,62	92,50524	100%	92,505	293	8	10	
692	Provedení samonivelačního anhydritového potěru	m <sup>2</sup>	500,90	0,15	75,1356	100%	75,136	293	39	10	Čerpadlo, vibrační lat
693	Provedení nosné konstrukce SDK podhledu	m <sup>2</sup>	39,32	0,60	23,59044	100%	23,590	294	39	12	
694	Montáž SDK podhledů	m <sup>2</sup>	39,32	0,40	15,72696	100%	15,727	294	39	12	
<b>VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY 3.NP SEVER</b>											
695	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m <sup>2</sup>	97,41	0,08	7,793008	100%	7,793	295	1	2	
696	Zateplení rozvodů	kpl	1,00	16,00	16	100%	16,000	296	38	12	
697	Provedení penetračního nátěru stropů	m <sup>2</sup>	130,72	0,62	81,047795	100%	81,048	296	38	12	
698	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stropů	m <sup>2</sup>	292,15	0,54	157,76235	100%	157,762	296	38	12	Silo, Strojní omítačka
699	Provedení penetračního nátěru stěn	m <sup>2</sup>	130,72	0,05	6,5361125	100%	6,536	296	38	12	
700	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m <sup>2</sup>	1318,23	0,41	540,472742	100%	540,473	297	12	6	Silo, Strojní omítačka
701	Provedení kročejové izolace EPS T 3500, 50mm	m <sup>2</sup>	527,50	0,08	39,56214	100%	39,562	297	12	6	
702	Provedení obvodové izolace páskem Isover tl.10mm	m <sup>2</sup>	506,04	0,05	25,3021125	100%	25,302	297	12	6	
703	Provedení separační PE fólie	m <sup>2</sup>	527,50	0,07	35,8696736	100%	35,870	297	8	6	
704	Provedení dilatace roznášecí vrstvy od stěn	m	157,1226	0,62	97,416012	100%	97,416	297	8	6	
705	Provedení samonivelačního anhydritového potěru	m <sup>2</sup>	527,50	0,15	79,12428	100%	79,124	297	39	6	Čerpadlo, vibrační lat
706	Provedení nosné konstrukce SDK podhledu	m <sup>2</sup>	41,40	0,60	24,842772	100%	24,843	298	39	6	
707	Montáž SDK podhledů	m <sup>2</sup>	41,40	0,40	16,561848	100%	16,562	298	39	6	
<b>VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY 4.NP SEVER</b>											
708	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m <sup>2</sup>	89,61	0,08	7,1685624	100%	7,169	299	1	2	
709	Zateplení rozvodů	kpl	1,00	16,00	16	100%	16,000	300	38	12	
710	Provedení penetračního nátěru stropů	m <sup>2</sup>	120,25	0,62	74,5535198	100%	74,554	300	38	12	
711	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stropů	m <sup>2</sup>	268,74	0,54	145,121018	100%	145,121	300	38	12	Silo, Strojní omítačka
712	Provedení penetračního nátěru stěn	m <sup>2</sup>	120,25	0,05	6,01238063	100%	6,012	300	38	12	
713	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m <sup>2</sup>	1212,60	0,41	497,165225	100%	497,165	301	12	6	Silo, Strojní omítačka
714	Provedení kročejové izolace EPS T 3500, 50mm	m <sup>2</sup>	485,23	0,08	36,392067	100%	36,392	301	12	6	
715	Provedení obvodové izolace páskem Isover tl.10mm	m <sup>2</sup>	465,49	0,05	23,2746806	100%	23,275	301	12	6	

716	Provedení separační PE fólie	m <sup>2</sup>	485,23	0,07	32,9954741	100%	32,995	301	8	6	
717	Provedení dilatace roznášecí vrstvy od stěn	m	144,5325	0,62	89,6101686	100%	89,610	301	8	6	
718	Provedení samonivelačního anhydritového potěru	m <sup>2</sup>	485,23	0,15	72,784134	100%	72,784	301	39	6	Čerpadlo, vibrační lat
719	Provedení nosné konstrukce SDK podhledu	m <sup>2</sup>	38,09	0,60	22,8521466	100%	22,852	302	39	6	
720	Montáž SDK podhledů	m <sup>2</sup>	38,09	0,40	15,2347644	100%	15,235	302	39	6	
<b>VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY 5.NP SEVER</b>											
721	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m <sup>2</sup>	44,20	0,08	3,535632	100%	3,536	303	1	2	
722	Zateplení rozvodů	kpl	1,00	16,00	16	100%	16,000	304	38	12	
723	Provedení penetračního nátěru stropů	m <sup>2</sup>	59,31	0,62	36,770805	100%	36,771	304	38	12	
724	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stropů	m <sup>2</sup>	132,55	0,54	71,57565	100%	71,576	304	38	12	Silo, Strojní omítačka
725	Provedení penetračního nátěru stěn	m <sup>2</sup>	59,31	0,05	2,9653875	100%	2,965	304	38	12	
726	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m <sup>2</sup>	598,07	0,41	245,208618	100%	245,209	305	12	6	Silo, Strojní omítačka
727	Provedení kročejové izolace EPS T 3500, 50mm	m <sup>2</sup>	239,32	0,08	17,94906	100%	17,949	305	12	6	
728	Provedení obvodové izolace páskem Isover tl.10mm	m <sup>2</sup>	229,59	0,05	11,4793875	100%	11,479	305	12	6	
729	Provedení separační PE fólie	m <sup>2</sup>	239,32	0,07	16,2738144	100%	16,274	305	8	6	
730	Provedení dilatace roznášecí vrstvy od stěn	m	71,2854	0,62	44,196948	100%	44,197	305	8	6	
731	Provedení samonivelačního anhydritového potěru	m <sup>2</sup>	239,32	0,15	35,89812	100%	35,898	305	39	6	Čerpadlo, vibrační lat
732	Provedení nosné konstrukce SDK podhledu	m <sup>2</sup>	18,78	0,60	11,270988	100%	11,271	306	39	6	
733	Montáž SDK podhledů	m <sup>2</sup>	18,78	0,40	7,513992	100%	7,514	306	39	6	
<b>TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ</b>											
734	Montáž osobního výtahu	kpl	1,00	390,00	390	100%	390,000	307	1	3	
<b>DOKONČOVACÍ PRÁCE A KOMPLETACE</b>											
<b>3.PP</b>											
734	Montáž garážových vrat	ks	1	2,2	2,2	100%	2,200	308	2	2	
735	Osazení vchodových dveří	ks	1	1,24	1,24	100%	1,240	309	2	2	
736	Otěruvzdorný nátěr neomítaných betonových konstrukcí	m <sup>2</sup>	1548,5	0,067	103,7495	100%	103,750	311	23	6	
737	Penetrační nátěr stěn	m <sup>2</sup>	345,54	0,05	17,277	100%	17,277	311	23	6	
738	Finální nátěr stěn	m <sup>2</sup>	345,54	0,1	34,554	100%	34,554	311	23	6	
739	Provedení vyrovnávací vrstvy, epoxidová pryskyřice	m <sup>2</sup>	1245,2	0,01	12,452	100%	12,452	313	19	10	
740	Epoxidový nátěr betonové podlahy	m <sup>2</sup>	1245,2	0,25	311,3	100%	311,300	313	19	10	
741	Provedení nátěru ocelových zárubní	ks	8	0,01	0,08	100%	0,080	310	19	2	
742	Provedení kobercové podlahy	m <sup>2</sup>	243,54	0,7	170,478	100%	170,478	312	19	8	
743	Osazení obvodových lišt	m	38	0,5	19	100%	19,000	312	19	8	
744	Provedení hydroizolace - koupelna	m <sup>2</sup>	55,25	0,6	33,15	100%	33,150	314	19	10	
745	Provedení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	105,4	1,5	158,1	100%	158,100	314	19	10	Řezačka
746	Montáž ocelového zábradlí schodiště	m	28	0,95	26,6	100%	26,600	315	1	4	
747	Penetrační nátěr pod dlažbu schodišť	m <sup>2</sup>	40,25	0,01	0,4025	100%	0,403	314	1	10	
748	Provedení keramické dlažby schodiště	m <sup>2</sup>	40,25	1,9	76,475	100%	76,475	314	19	10	Řezačka
749	Provedení keramického soklu schodiště	m <sup>2</sup>	22,4	0,3	6,72	100%	6,720	314	19	10	Řezačka
750	Osazení a připojení umyvadla	ks	3	1,2	3,6	100%	3,600	316	1	2	
751	Osazení a připojení wc a výlevek	ks	4	1,2	4,8	100%	4,800	316	1	2	
752	Montáž výtakových armatur	ks	4	0,6	2,4	100%	2,400	316	1	2	
753	Kompletace vytápění	kpl	1	68	68	100%	68,000	317	17	6	
754	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1	47	47	100%	47,000	318	18	6	
755	Kompletace silnoproud + svítidla	kpl	1	214	214	100%	214,000	319	31	12	

756	Kompletace slaboproud	kpl	1	54	54	100%	54,000	319	32	12	
757	Montáž obložkových zárubní a dveřních křídel	ks	14	0,3	4,2	100%	4,200	320	41	2	
758	Úklid podlaží	kpl	1	30	30	100%	30,000	321	1	4	
<b>2.PP</b>											
759	Montáž garážových vrat	ks	1	2,2	2,2	100%	2,200	322	2	2	
760	Osazení vchodových dveří	ks	1	1,24	1,24	100%	1,240	323	2	2	
761	Provedení vyrovnávací vrstvy, epoxidová pryskyřice	m²	845,25	0,01	8,4525	100%	8,453	326	23	6	
762	Epoxidový nátěr betonové podlahy	m²	845,25	0,25	211,3125	100%	211,313	326	23	6	
763	Provedení hydroizolace v koupelnách	m²	55,25	0,6	33,15	100%	33,150	325	23	6	
763	Provedení keramického obkladu	m²	615,23	1,2	738,276	100%	738,276	325	19	10	Řezačka
764	Penetrační nátěr pro dlažbu schodiště	m²	40,25	0,01	0,4025	100%	0,403	325	19	10	
765	Provedení keramické dlažby schodiště	m²	40,25	1,9	76,475	100%	76,475	325	19	2	Řezačka
766	Provedení keramického soklu schodiště	m²	20,4	0,3	6,12	100%	6,120	325	19	8	Řezačka
767	Provedení koberecove podlahy	m²	781,25	0,7	546,875	100%	546,875	327	19	8	
767	Osazení obvodových lišt	m	160	0,5	80	100%	80,000	327	19	10	
768	Montáž obložkových zárubní	ks	8	0,01	0,08	100%	0,080	329	19	10	
769	Montáž kuchyňských sestav	kpl	1	240	240	100%	240,000	327	1	4	
770	Osazení a připojení umyvadla	ks	3	1,2	3,6	100%	3,600	328	1	10	
771	Osazení a připojení wc a výlevek	ks	4	1,2	4,8	100%	4,800	328	19	10	
771	Osazení vany	ks	4	1,2	4,8	100%	4,800	328	19	10	
772	Montáž výtokových armatur van, sprchových koutů, umyvadel, dřezů	ks	4	0,6	2,4	100%	2,400	328	1	2	
773	Otěruvzdorný nátěr neomitaních betonových konstrukcí	m²	324,2	0,067	21,7214	100%	21,721	325	1	2	
774	Penetrační nátěr pod malbou	m²	2145,2	0,05	107,26	100%	107,260	325	1	2	
775	Provedení malby stropu	m²	723,5	0,1	72,35	100%	72,350	325	17	6	
775	Provedení malby stěn	m²	1324,5	0,1	132,45	100%	132,450	325	18	6	
776	Provedení nátěru ocelových zárubní	ks	18	0,01	0,18	100%	0,180	324	31	3	
777	Montáž ocelového zábradlí schodiště	m	27	0,95	25,65	100%	25,650	326	32	12	
778	Kompletace vytápění	kpl	1	68	68	100%	68,000	327	41	2	
779	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1	47	47	100%	47,000	328	17	4	
779	Kompletace silnoproud + svítidla	kpl	1	214	214	100%	214,000	328	31	12	
780	Kompletace slaboproud	kpl	1	54	54	100%	54,000	328	32	12	
781	Úklid podlaží	kpl	1	30	30	100%	30,000	329	1	4	
<b>1.PP</b>											
782	Provedení hydroizolace v koupelnách	m²	66,8525	0,6	40,1115	100%	40,112	331	2	16	
783	Provedení keramického obkladu	m²	360,24	1,5	540,36	100%	540,360	331	2	16	Řezačka
784	Penetrační nátěr pro dlažbu schodiště	m²	48,7025	0,01	0,487025	100%	0,487	331	23	16	
785	Provedení keramické dlažby schodiště	m²	48,7025	1,9	92,53475	100%	92,535	331	23	16	Řezačka
786	Provedení keramického soklu schodiště	m²	27,104	0,3	8,1312	100%	8,131	331	23	16	Řezačka
787	Provedení koberecove podlahy	m²	1201,44	0,7	841,008	100%	841,008	333	19	16	
788	Osazení obvodových lišt	m	258,94	0,5	129,47	100%	129,470	333	19	16	
789	Montáž obložkových zárubní	ks	46	0,01	0,46	100%	0,460	338	19	2	
790	Osazení a připojení umyvadla	ks	22	1,2	26,4	100%	26,400	337	19	4	
791	Osazení a připojení wc a výlevek	ks	24	1,2	28,8	100%	28,800	337	19	4	
792	Osazení vany	ks	20	1,2	24	100%	24,000	337	19	4	



793	Montáž výtokových armatur van, sprchových koutů, umyvadel, dřezů	ks	63	0,6	37,8	100%	37,800	337	19	4	
794	Penetrační nátěr pod malbou	m²	2595,692	0,05	129,7846	100%	129,785	330	1	10	
795	Provedení malby stropu	m²	875,435	0,1	87,5435	100%	87,544	330	1	10	
796	Provedení malby stěn	m²	1602,645	0,1	160,2645	100%	160,265	330	19	10	
797	Montáž ocelového zábradlí schodiště	m	29	0,95	27,55	100%	27,550	334	19	4	
798	Kompletace vytápění	kpl	1	68	68	100%	68,000	335	1	6	
799	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1	47	47	100%	47,000	336	1	6	
800	Kompletace silnoproud + svítidla	kpl	1	214	214	100%	214,000	339	1	12	
801	Kompletace slaboproud	kpl	1	54	54	100%	54,000	339	17	12	
802	Úklid podlaží	kpl	1	30	30	100%	30,000	340	18	4	
<b>1.NP</b>											
803	Provedení hydroizolace v koupelnách	m²	77,35	0,6	46,41	100%	46,410	342	19	16	
804	Provedení keramického obkladu	m²	380,25	1,5	570,375	100%	570,375	342	19	16	Řezačka
805	Penetrační nátěr pro dlažbu schodiště	m²	56,35	0,01	0,5635	100%	0,564	342	19	16	
806	Provedení keramické dlažby schodiště	m²	56,35	1,9	107,065	100%	107,065	342	19	16	Řezačka
807	Provedení keramického soklu schodiště	m²	31,36	0,3	9,408	100%	9,408	342	19	16	Řezačka
808	Provedení kobercové podlahy	m²	1187,52	0,7	831,264	100%	831,264	344	19	16	
809	Osazení obvodových lišt	m	299,6	0,5	149,8	100%	149,800	344	19	16	
810	Montáž obložkových zárubní	ks	49	0,01	0,49	100%	0,490	349	41	2	
811	Osazení a připojení umyvadla	ks	26	1,2	31,2	100%	31,200	348	1	4	
812	Osazení a připojení wc a výlevek	ks	28	1,2	33,6	100%	33,600	348	1	4	
813	Osazení vany	ks	25	1,2	30	100%	30,000	348	1	4	
814	Montáž výtokových armatur van, sprchových koutů, umyvadel, dřezů	ks	69	0,6	41,4	100%	41,400	348	1	4	
815	Penetrační nátěr pod malbou	m²	3003,28	0,05	150,164	100%	150,164	341	23	10	
816	Provedení malby stropu	m²	1012,9	0,1	101,29	100%	101,290	341	23	10	
817	Provedení malby stěn	m²	1854,3	0,1	185,43	100%	185,430	341	23	10	
818	Montáž ocelového zábradlí schodiště	m	29	0,95	27,55	100%	27,550	345	1	4	
819	Kompletace vytápění	kpl	1	68	68	100%	68,000	346	17	6	
820	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1	47	47	100%	47,000	347	18	6	
821	Kompletace silnoproud + svítidla	kpl	1	214	214	100%	214,000	350	31	12	
822	Kompletace slaboproud	kpl	1	54	54	100%	54,000	350	32	12	
823	Úklid podlaží	kpl	1	30	30	100%	30,000	351	1	4	
<b>2.NP jih</b>											
824	Provedení hydroizolace v koupelnách	m²	25,415	0,6	15,249	100%	15,249	3353	19	16	
825	Provedení keramického obkladu	m²	68,48	1,5	102,72	100%	102,720	353	19	16	Řezačka
826	Penetrační nátěr pro dlažbu schodiště	m²	18,515	0,01	0,18515	100%	0,185	353	19	16	
827	Provedení keramické dlažby schodiště	m²	18,515	1,9	35,1785	100%	35,179	353	19	16	Řezačka
828	Provedení keramického soklu schodiště	m²	10,304	0,3	3,0912	100%	3,091	353	19	16	Řezačka
829	Provedení kobercové podlahy	m²	364,4	0,7	255,08	100%	255,080	355	19	16	
830	Osazení obvodových lišt	m	98,44	0,5	49,22	100%	49,220	355	19	16	
831	Montáž obložkových zárubní	ks	26	0,01	0,26	100%	0,260	360	41	2	
832	Osazení a připojení umyvadla	ks	13	1,2	15,6	100%	15,600	359	1	4	
833	Osazení a připojení wc a výlevek	ks	14	1,2	16,8	100%	16,800	359	1	4	
834	Osazení vany	ks	13	1,2	15,6	100%	15,600	359	1	4	

835	Montáž výtokových armatur van, sprchových koutů, umyvadel, dřezů	ks	36	0,6	21,6	100%	21,600	359	1	4	
836	Penetrační nátěr pod malbou	m²	942,08	0,05	47,104	100%	47,104	352	23	10	
837	Provedení malby stropu	m²	332,81	0,1	33,281	100%	33,281	352	23	10	
838	Provedení malby stěn	m²	609,27	0,1	60,927	100%	60,927	352	23	10	
839	Montáž ocelového zábradlí schodiště	m	16	0,95	15,2	100%	15,200	356	1	4	
840	Kompletace vytápění	kpl	1	68	68	100%	68,000	357	17	6	
841	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1	47	47	100%	47,000	358	18	6	
842	Kompletace silnoproud + svítidla	kpl	1	214	214	100%	214,000	361	31	12	
843	Kompletace slaboproud	kpl	1	54	54	100%	54,000	361	32	12	
844	Úklid podlaží	kpl	1	30	30	100%	30,000	362	1	4	
<b>2.NP SEVER</b>											
845	Provedení hydroizolace v koupelnách	m²	29,2825	0,6	17,5695	100%	17,570	364	19	16	
846	Provedení keramického obkladu	m²	239,45	1,5	359,175	100%	359,175	364	19	16	Řezačka
847	Penetrační nátěr pro dlažbu schodiště	m²	21,3325	0,01	0,213325	100%	0,213	364	19	16	
848	Provedení keramické dlažby schodiště	m²	21,3325	1,9	40,53175	100%	40,532	364	19	16	Řezačka
849	Provedení keramického soklu schodiště	m²	11,872	0,3	3,5616	100%	3,562	364	19	16	Řezačka
850	Provedení kobercové podlahy	m²	287,4	0,7	201,18	100%	201,180	366	19	16	
851	Osazení obvodových lišt	m	113,42	0,5	56,71	100%	56,710	366	19	16	
852	Montáž obložkových zárubní	ks	25	0,01	0,25	100%	0,250	371	41	2	
853	Osazení a připojení umyvadla	ks	12	1,2	14,4	100%	14,400	370	1	4	
854	Osazení a připojení wc a výlevk	ks	13	1,2	15,6	100%	15,600	370	1	4	
855	Osazení vany	ks	14	1,2	16,8	100%	16,800	370	1	4	
856	Montáž výtokových armatur van, sprchových koutů, umyvadel, dřezů	ks	34	0,6	20,4	100%	20,400	370	1	4	
857	Penetrační nátěr pod malbou	m²	1136,956	0,05	56,8478	100%	56,848	363	23	10	
858	Provedení malby stropu	m²	383,455	0,1	38,3455	100%	38,346	363	23	10	
859	Provedení malby stěn	m²	701,985	0,1	70,1985	100%	70,199	363	23	10	
860	Montáž ocelového zábradlí schodiště	m	18	0,95	17,1	100%	17,100	367	1	4	
861	Kompletace vytápění	kpl	1	68	68	100%	68,000	368	17	6	
862	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1	47	47	100%	47,000	369	18	6	
863	Kompletace silnoproud + svítidla	kpl	1	214	214	100%	214,000	372	31	12	
864	Kompletace slaboproud	kpl	1	54	54	100%	54,000	372	32	12	
865	Úklid podlaží	kpl	1	30	30	100%	30,000	373	1	4	
<b>3.NP SEVER</b>											
866	Provedení hydroizolace v koupelnách	m²	30,94	0,6	18,564	100%	18,564	375	19	16	
867	Provedení keramického obkladu	m²	238,55	1,5	357,825	100%	357,825	375	19	16	Řezačka
868	Penetrační nátěr pro dlažbu schodiště	m²	22,54	0,01	0,2254	100%	0,225	375	19	16	
869	Provedení keramické dlažby schodiště	m²	22,54	1,9	42,826	100%	42,826	375	19	16	Řezačka
870	Provedení keramického soklu schodiště	m²	12,544	0,3	3,7632	100%	3,763	375	19	16	Řezačka
871	Provedení kobercové podlahy	m²	398,2	0,7	278,74	100%	278,740	378	19	16	
872	Osazení obvodových lišt	m	119,84	0,5	59,92	100%	59,920	378	19	16	
873	Montáž obložkových zárubní	ks	25	0,01	0,25	100%	0,250	382	41	2	
874	Osazení a připojení umyvadla	ks	12	1,2	14,4	100%	14,400	381	1	4	
875	Osazení a připojení wc a výlevk	ks	13	1,2	15,6	100%	15,600	381	1	4	
876	Osazení vany	ks	14	1,2	16,8	100%	16,800	381	1	4	

877	Montáž výtokových armatur van, sprchových koutů, umyvadel, dřezů	ks	34	0,6	20,4	100%	20,400	381	1	4	
878	Penetrační nátěr pod malbou	m²	1201,312	0,05	60,0656	100%	60,066	374	23	10	
879	Provedení malby stropu	m²	405,16	0,1	40,516	100%	40,516	374	23	10	
880	Provedení malby stěn	m²	741,72	0,1	74,172	100%	74,172	374	23	10	
881	Montáž ocelového zábradlí schodiště	m	18	0,95	17,1	100%	17,100	378	1	4	
882	Kompletace vytápění	kpl	1	68	68	100%	68,000	379	17	6	
883	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1	47	47	100%	47,000	380	18	6	
884	Kompletace silnoproud + svítidla	kpl	1	214	214	100%	214,000	383	31	12	
885	Kompletace slaboproud	kpl	1	54	54	100%	54,000	383	32	12	
886	Úklid podlaží	kpl	1	30	30	100%	30,000	384	1	4	
<b>4.NP SEVER</b>											
887	Provedení hydroizolace v koupelnách	m²	28,32391	0,6	16,9943475	100%	16,994	386	19	16	
888	Provedení keramického obkladu	m²	160,15	1,5	240,225	100%	240,225	386	19	16	Řezačka
889	Penetrační nátěr pro dlažbu schodiště	m²	20,63416	0,01	0,20634163	100%	0,206	386	19	16	
890	Provedení keramického soklu schodiště	m²	20,63416	1,9	39,2049088	100%	39,205	386	19	16	Řezačka
891	Provedení keramického soklu schodiště	m²	11,48336	0,3	3,445008	100%	3,445	386	19	16	Řezačka
892	Provedení koberecovej podlahy	m²	402,2	0,7	281,54	100%	281,540	388	19	16	
893	Osazení obvodových lišt	m	109,7071	0,5	54,85355	100%	54,854	388	19	16	
894	Montáž obložkových zárubní	ks	25	0,01	0,25	100%	0,250	393	41	2	
895	Osazení a připojení umyvadla	ks	12	1,2	14,4	100%	14,400	392	1	4	
896	Osazení a připojení wc a výlevek	ks	13	1,2	15,6	100%	15,600	392	1	4	
897	Osazení vany	ks	14	1,2	16,8	100%	16,800	392	1	4	
898	Montáž výtokových armatur van, sprchových koutů, umyvadel, dřezů	ks	34	0,6	20,4	100%	20,400	392	1	4	
899	Penetrační nátěr pod malbou	m²	1099,737	0,05	54,986839	100%	54,987	385	23	10	
900	Provedení malby stropu	m²	370,9023	0,1	37,0902275	100%	37,090	385	23	10	
901	Provedení malby stěn	m²	679,0049	0,1	67,9004925	100%	67,900	385	23	10	
902	Montáž ocelového zábradlí schodiště	m	18	0,95	17,1	100%	17,100	389	1	4	
903	Kompletace vytápění	kpl	1	68	68	100%	68,000	390	17	6	
904	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1	48	48	100%	48,000	391	18	6	
905	Kompletace silnoproud + svítidla	kpl	1	214	214	100%	214,000	394	31	12	
906	Kompletace slaboproud	kpl	1	54	54	100%	54,000	394	32	12	
907	Úklid podlaží	kpl	1	30	30	100%	30,000	395	1	4	
<b>5.NP SEVER</b>											
908	Provedení hydroizolace v koupelnách	m²	5,21	0,6	3,126	100%	3,126	397	19	4	
909	Provedení keramického obkladu	m²	32,1	1,5	48,15	100%	48,150	397	19	4	Řezačka
910	Provedení koberecovej podlahy	m²	63,33791	1,15	72,8385936	100%	72,839	398	19	2	
911	Osazení obvodových lišt	m	15,56	0,5	7,78	100%	7,780	398	19	2	Řezačka
912	Montáž obložkových zárubní	ks	4	0,01	0,04	100%	0,040	401	19	2	Řezačka
913	Osazení a připojení umyvadla	ks	2	1,2	2,4	100%	2,400	400	19	6	
914	Osazení a připojení wc a výlevek	ks	2	1,2	2,4	100%	2,400	400	19	6	
915	Osazení vany	ks	1	1,2	1,2	100%	1,200	400	41	6	
916	Montáž výtokových armatur van, sprchových koutů, umyvadel, dřezů	ks	3	0,6	1,8	100%	1,800	400	1	6	
917	Penetrační nátěr pod malbou	m²	154,23	0,05	7,7115	100%	7,712	396	1	6	
918	Provedení malby stropu	m²	34,26	0,1	3,426	100%	3,426	396	1	6	
919	Provedení malby stěn	m²	116,54	0,1	11,654	100%	11,654	396	1	6	

920	Kompletace vytápění	kpl	1	14	14	100%	14,000	399	23	6	
921	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1	25	25	100%	25,000	399	23	6	
922	Kompletace silnoproud + svítidla	kpl	1	34	34	100%	34,000	402	23	6	
923	Kompletace slaboproud	kpl	1	13	13	100%	13,000	402	32	6	
924	Úklid podlaží	kpl	1	15	15	100%	15,000	402	1	6	
<b>DOKONČOVACÍ PRÁCE A KOMPLETACE</b>											
925	Montáž lešení	m2	1912,25	0,14	267,715	100%	267,715	403	24	8	
926	Montáž ochranné sítě	m2	1912,25	0,06	114,735	100%	114,735	403	24	8	
927	Zakrytí výplní otvorů	m2	504,25	0,07	35,2975	100%	35,298	403	43	8	
928	Osazení vnějších parapetů	m	164,5	0,36	59,22	100%	59,220	405	43	8	
929	Minerální tepelná izolace tl. 280mm	m2	411,52	0,68	279,8336	100%	279,834	404	43	8	
930	Mechanické kotvení	m2	411,52	0,38	156,3776	100%	156,378	404	43	8	
931	Provedení lepidla s perlínkou	m2	411,52	0,21	86,4192	100%	86,419	406	43	8	
932	Přípevnění rohových lišt	m	894	0,11	98,34	100%	98,340	406	43	8	
933	Penetrační nátěr podkladu	m2	411,52	0,21	86,4192	100%	86,419	406	43	8	
934	Omitka zrnitost 1,5mm	m2	411,52	0,45	185,184	100%	185,184	406	43	8	
935	Kreativní tenkovrstvá omítka 0,5mm	m2	411,52	0,4	164,608	100%	164,608	406	43	8	
936	Minerální tepelná izolace tl. 200mm	m2	821,22	0,68	558,4296	100%	558,430	407	43	8	
937	Fasádní pás - difuzně otevřený	m2	821,22	0,1	82,122	100%	82,122	407	43	8	
938	Dřevěný obklad	m2	531,19	0,85	451,5115	100%	451,512	407	43	8	
939	Plechový obklad	m2	290,03	0,9	261,027	100%	261,027	408	43	8	
940	Provedení hromosvodů	kpl	1	15	15	100%	15,000	409	43	8	
941	Demontáž lešení	m2	1912,25	0,1	191,225	100%	191,225	410	24	8	
<b>VNĚJŠÍ ÚPRAVY A KOMPLETACE</b>											
929	Vytyčení kanalizační přípojky	kpl	1	8	8	100%	8,000	411	2	4	Totální stanice
930	Hloubení rýhy kanalizační přípojky	m3	28,35	0,42	11,907	100%	11,907	411	5	4	rypadlo
930	Osazení revizních šachet	kpl	1	8	8	100%	8,000	411	1	4	
931	Pískové lože pod vedení přípojky	m3	1,15	0,028	0,0322	100%	0,032	411	5	4	rypadlo
931	Uložení kanalizačního potrubí	m	16,4	0,28	4,592	100%	4,592	411	5	4	rypadlo
932	Pískový obsyp kanalizační přípojky	m3	3,84	0,02	0,0768	100%	0,077	411	5	4	rypadlo
932	Zkouška kanal. Potrub	kpl	1	1,5	1,5	100%	1,500	411	28	4	
933	Hutněný zásyp kanal. Jámy	m3	13,54	0,2	2,708	100%	2,708	411	5	4	rypadlo
933	Vytyčení vodovodní přípojky	m	45,8	0,01	0,458	100%	0,458	412	2	4	Totální stanice
934	Hloubení jámy vodovodní přípojky	m3	3,2	0,05	0,16	100%	0,160	412	5	4	rypadlo
934	Hloubení rýhy vodovodní přípojky	m3	28,4	0,09	2,556	100%	2,556	412	5	4	rypadlo
935	Odvoz výkopku na skládku	m3	14,2	0,03	0,426	100%	0,426	412	6	4	rypadlo
935	Osazení vodoměrné šachty	ks	1	2	2	100%	2,000	412	1	4	
936	Osazení vodoměrné sestavy	ks	1	2	2	100%	2,000	412	1	4	
936	Pískové lože pod vedení přípojky	m3	7,15	0,84	6,006	100%	6,006	412	5	4	
937	Uložení vodovodního potrubí	m	45,8	0,71	32,518	100%	32,518	412	14	4	
937	Zaměření vodovodní přípojky	m	45,8	0,04	1,832	100%	1,832	412	2	4	
938	Pískový obsyp vodovodní přípojky	m3	6,54	0,084	0,54936	100%	0,549	412	5	4	
938	Položení varovné folie vodovodní přípojky	m	45,8	0,015	0,687	100%	0,687	412	1	4	
939	Zkouška vodovodního potrubí	kpl	1	1,6	1,6	100%	1,600	412	29	4	

939	Hutněný zásyp rýhy vodovodní přípojky	m3	14,1	0,95	13,395	100%	13,395	412	5	4	rypadlo
940	Hutněný zásyp jámy vodovodní přípojky	m3	2,25	0,08	0,18	100%	0,180	412	5	4	rypadlo
940	Napojení vodovodního potrubí na přípojku	kpl	1	1,6	1,6	100%	1,600	412	29	4	
941	Vytyčení elektro přípojek (slaboproud, silnoproud)	m	184	0,01	1,84	100%	1,840	413	2	6	
941	Hloubení rýhy elektro přípojek	m3	85,5	0,09	7,695	100%	7,695	413	5	6	rypadlo
942	Odvoz výkopku na skládku	m3	63,2	0,02	1,264	100%	1,264	413	6	6	rypadlo
942	Pískové lože pod vedení elektro přípojek	m3	28,4	0,75	21,3	100%	21,300	413	5	6	
943	Provedení elektro přípojek	m	184	0,7	12,8	100%	12,800	413	32	6	Totální stanice
943	Zaměření elektro přípojek	m	184	0,04	7,36	100%	7,360	413	2	6	
944	Položení varovné folie elektro přípojek	m	184	0,03	5,52	100%	5,520	413	1	6	
944	Pískový obsyp elektro přípojek	m3	28,4	0,07	1,988	100%	1,988	413	5	6	
945	Hutněný zásyp elektro přípojek	m3	42,52	0,07	2,9764	100%	0,000	413	5	6	
945	Napojení na elektro přípojek	kpl	1	8	8	100%	8,000	413	32	6	
<b>VNĚJŠÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY</b>											
946	Štěrkopísek fr. 0-8mm, 100 mm	m3	39,54	0,03	1,1862	100%	1,186	414	25	4	Vibrační deska
947	Drcené kamenivo fr. 16-32mm, 200 mm	m3	76,54	0,13	9,9502	100%	9,950	414	25	4	Vibrační deska
948	Drcené kamenivo fr. 8-18mm, 100 mm	m3	39,54	0,13	5,1402	100%	5,140	414	25	4	Vibrační deska
949	Osazení betonového obrubníku do betonového lože	m	48,8	0,25	12,2	100%	12,200	414	25	4	
950	Kladecí vrstva fr. 4-8mm, 30mm	m3	163,21	0,1	16,321	100%	16,321	414	25	4	
951	Pokládka zamkové dlažby	m <sup>2</sup>	548,56	0,25	137,14	100%	137,140	414	25	4	
952	Rozproštění ornice	m3	155,5	0,14	21,77	100%	21,770	415	4	4	dozer
953	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1	150	150	100%	150,000	417	1	2	
954	Demontáž oplocení staveniště	kpl	1	16	16	100%	16,000	416	1	5	
<b>PŘEJÍMKA STAVBY</b>											
955	Provedení topné zkoušky	kpl	1,00	47	47	100%	47,000	418	26	2	
956	Provedení zkoušky a revize vzduchotechniky	kpl	1,00	8	8	100%	8,000	418	26	2	
957	Revize výměňkové stanice	kpl	1,00	8	8	100%	8,000	418	26	2	
958	Provedení revize el. zařízení- silnoproud	kpl	1,00	8	8	100%	8,000	418	26	2	
959	Provedení revize el. zařízení- slaboproud	kpl	1,00	8	8	100%	8,000	418	26	2	
960	Provedení zkoušky výtahů	kpl	1,00	8	8	100%	8,000	418	26	2	
961	Předání stavby	kpl	1,00	40	40	100%	40,000	419	26	1	
962	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	80	80	100%	80,000	420	26	1	
963	Konečné předání stavby	kpl	1,00	16	16	100%	16,000	421	26	1	
964	Kolaudace	kpl	1,00	8	8	100%	8,000	422	26	1	

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ  
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**BAKALÁŘSKÁ  
PRÁCE**

**Stavebně technologický projekt  
Grand Hotel Hradec, Pec pod Sněžkou**

**3.1. Technologický normál**

**2021**

**JIŘÍ**

**ČEPELKA**

**VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:  
ING. VÁCLAV POSPÍCHAL, PH.D.**

Díličí stavební proces											
Pořadové číslo	Název	Zájmová měrná jednotka	Zájmové množství [m.j.]	Celková skutečná pracnost [Ph]	Číslo (název) čety	Počet pracovníků	Směnový časový fond [hod.směnitel]	Směnnost [směn.den-1]	Doba trvání díličího stavebního procesu [směn]	Doba trvání díličího stavebního procesu upravená [směn]	Stroje, zařízení
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
viz 10		výběr z 4	výběr z 5	Σ z 9	11	12	běžně 8 hodin	jednosměnný většinou	21/(23*24*25)		výtah z 13
Přípravné práce											
1	Převzetí staveniště	klp	1,00	8	26	1	8	1	1	1	
2	Vytyčení staveniště	m <sup>2</sup>	3246,00	32,46	2	5	8	1	0,8115	1	Totální stanice
3	Oplocení staveniště	m	318,00	0,9	1	6	8	1	0,01875	1	Nákladní automobil
4	Sejmutí ornice s přemístěním	m <sup>2</sup>	498,50	20,531	5	2	8	1	1,28319	2	Rypadlo
5	Zařízení staveniště	kpl	1	28,8	1	6	8	1	0,6	1	Autojeřáb
6	Napojení ZS	kpl	1	8	31	4	8	1	0,25	1	
Zemní práce											
7	Vytyčování	m <sup>2</sup>	1780,55	18,6409	2	3	8	1	0,7767	1	Totální stanice
8	Záporové pažení	m <sup>2</sup>	168	504,22	10	6	8	1	10,5046	11	Vrtná souprava
9	Hloubení stavební jámy do 1.hloubkové úrovně - strojně	m <sup>3</sup>	845,000	42,25	5	6	8	1	0,88021	1	Rypadlo
10	Hloubení stavební jámy do 2.hloubkové úrovně strojně	m <sup>3</sup>	1085,25	54,2625	5	6	8	1	1,13047	2	Rypadlo

11	Hloubení rýh základových pasů vč. Dojezdu pro výtah	m3	14,52	15,4716	5	4	8	1	0,48349	1	Rypadlo
12	Ruční začištění	m3	2,130	13,0284	1	4	8	1	0,40714	1	
13	Rozvody ležaté kanalice	m	3,2	5,0734	5	4	8	1	0,15854	1	
14	Odvoz zeminy	m3	2189,000	21,89	6	3	8	1	0,91208	1	Rypadlo, nákladní automobil
15	Montáž jeřábu	kpl	1	80	1	5	8	1	2	2	Autojeřáb
<b>Základové konstrukce</b>											
16	Uložení zemního pásu	m	214,000	6,42	1	2	8	1	0,40125	1	
17	Vytyčení st. Objektu	m2	1481,3	14,813	2	2	8	1	0,92581	1	Totální stanice
18	Bednění zk. pasů	m2	128,89	29,6447	10	3	8	1	1,2352	2	
19	Betonáž zk. pasů	m2	24,61	14,0277	8	3	8	1	0,58449	1	Čerpadlo, autodomíchavač
20	Odstranění bednění zk. pasů	m2	128,89	19,3335	10	3	8	1	0,80556	1	
21	Bednění zk. desky	m2	58,15	13,3745	10	3	8	1	0,55727	1	
22	Betonáž podkladního betonu	M3	0,590	0,2714	8	3	8	1	0,01131	1	Čerpadlo, autodomíchavač
23	Armování zk desky	t	29,59	726,7304	9,00	15	8	1	6,05609	7	
24	Betonáž zk desky	m2	258,450	124,056	8	6	8	1	2,5845	3	
25	Odbednění zk desky	m2	58,150	8,7225	10	3	8	1	0,36344	1	
<b>3.PP</b>											
26	Vytyčení stěn, sloupů a stropů	m2	1585,000	15,85	2,00	2	8	1	0,99063	1	Totální stanice
27	Zřízení bednění svislých žb konstrukcí	m2	420,000	289,80	10	10	8	1	3,62251	4	
28	Armování žb svislých konstrukcí	t	18,900	509,54	9,00	10	8	1	6,36921	7	
29	Zřízení bednění svislých žb konstrukcí z druhé strany	m <sup>2</sup>	587,5	244,68	10	10	8	1	3,05844	4	
30	Betonáž žb svislých konstrukcí	m <sup>3</sup>	57	126,75	8	8	8	1	1,98039	2	Čerpadlo, autodomíchavač
31	Zrušení bednění svislých konstrukcí	m <sup>2</sup>	587,5	165,40	10	10	8	1	2,0675	3	
32	Zřízení bednění stropní konstrukce vč. prostupů	m <sup>2</sup>	1258,5	465,65	10	10	8	1	5,82056	6	
33	Armování stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	t	30,2	826,574	9	15	8	1	6,88812	7	
34	Betonáž stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	m <sup>3</sup>	251,8	120,864	8	10	8	1	1,5108	2	Čerpadlo, autodomíchavač
35	Odbednění stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	1258,5	125,85	10	10	8	1	1,57313	2	
36	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	1258,5	125,85	10	10	8	1	1,57313	2	
37	Montáž ŽB prefabrikovaných mezipodest	kpl	1	17,84	8	3	8	1	0,74333	1	
38	Kladení desek XPS na svislé stěny	m <sup>2</sup>	285	42,75	12	6	8	1	0,89063	1	
39	Částečný zásyp a ztuhnutí stavební jámy	m <sup>3</sup>	98	9,8	1	6	8	1	0,20417	1	
40	Odstojkování stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	1258,5	125,85	10	8	8	1	1,96641	2	



2.PP											
41	Vytyčení stěn, sloupů a stropů	m <sup>2</sup>	1584,2	15,842	2	2	8	1	0,99013	1	Totální stanice
42	Zřízení bednění svislých žb konstrukcí	m <sup>2</sup>	478,2	206,051	10	10	8	1	2,57564	3	
43	Armování žb svislých konstrukcí	t	17,28	565,828	9	10	8	1	7,07284	8	
44	Zřízení bednění svislých žb konstrukcí z druhé strany	m <sup>2</sup>	478,2	156,350	10	10	8	1	1,95438	2	
45	Betonáž žb svislých konstrukcí	m <sup>3</sup>	144,75	57,772	8	5	8	1	1,44429	2	Čerpadlo, autodomíhavač
46	Zrušení bednění svislých konstrukcí	m <sup>2</sup>	957	216,390	10	10	8	1	2,70488	3	
47	Zřízení bednění stropní konstrukce vč. prostupů	m <sup>2</sup>	1384,35	512,210	10	10	8	1	6,40262	7	
48	Armování stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	t	33,22	909,231	9	15	8	1	7,57693	8	
49	Betonáž stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	m <sup>3</sup>	276,98	132,950	8	10	8	1	1,66188	2	Čerpadlo, autodomíhavač
50	Odbednění stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	1384,35	138,435	10	10	8	1	1,73044	2	
51	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	1384,35	276,870	10	10	8	1	3,46088	4	
52	Montáž ŽB prefabrikovaných mezipodest	kpl	1	18,224	8	3	8	1	0,75933	1	
53	Odstojkování stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	1384	166,080	10	10	8	1	2,076	2	
1.PP											
54	Vytyčení stěn, sloupů a stropů	m <sup>2</sup>	1302,25	13,023	2	2	8	1	0,81391	1	Totální stanice
55	Zřízení bednění svislých žb konstrukcí	m <sup>2</sup>	478,2	304,895	10	10	8	1	3,81119	4	
56	Armování žb svislých konstrukcí	t	17,1	756,364	9	10	8	1	9,45455	10	
57	Zřízení bednění svislých žb konstrukcí z druhé strany	m <sup>2</sup>	478,2	278,575	10	10	8	1	3,48219	4	
58	Betonáž žb svislých konstrukcí	m <sup>3</sup>	144,5	94,179	8	5	8	1	2,35448	3	Čerpadlo, autodomíhavač
59	Zrušení bednění svislých konstrukcí	m <sup>2</sup>	956,4	449,280	10	10	8	1	5,616	6	
60	Zřízení bednění stropní konstrukce vč. prostupů	m <sup>2</sup>	1401,2	518,444	10	10	8	1	6,48055	7	
61	Armování stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	t	30,8946	845,585	9	15	8	1	7,04654	8	
62	Betonáž stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	m <sup>3</sup>	257,5914	123,644	10	10	8	1	1,54555	2	Čerpadlo, autodomíhavač
63	Odbednění stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	1401,2	140,120	10	10	8	1	1,7515	2	
64	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	1401,2	280,240	10	10	8	1	3,503	4	
65	Montáž ŽB prefabrikovaných mezipodest	kpl	1	17,928	8	3	8	1	0,74701	1	
66	Odstojkování stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	1401,2	168,144	10	6	8	1	3,503	4	
1.NP											
67	Vytyčení stěn a stropů	m <sup>2</sup>	995,504	9,95503713	2	2	8	1	0,62219	1	Totální stanice
68	Zřízení bednění ŽB svislých konstrukcí	m <sup>2</sup>	892,155	223,0387137	10	10	8	1	2,78798	3	
69	Armování svislých konstrukcí	t	43,620	1038,156	9	10	8	1	12,977	13	

70	Zřízení bednění ŽB svislých konstrukcí z druhé strany	m <sup>2</sup>	892,155	223,0387137	10	10	8		2,78798	3	
71	Betonáž svislých konstrukcí	m <sup>3</sup>	55,520	333,75	8	8	8	1	5,21479	6	Čerpadlo, autodomíhavač
72	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	1784,821	372,1733535	10	10	8	1	4,65217	5	
73	Zřízení bednění stropní konstrukce vč. prostupů	m <sup>2</sup>	885,340	327,5758	10	6	8	1	6,8245	7	
74	Armování stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	t	18,846	515,8069732	9	15	8	1	4,29839	5	
75	Betonáž stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	m <sup>3</sup>	133,010	63,8448	10	10	8	1	0,79806	1	Čerpadlo, autodomíhavač
76	Odbednění stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	885,340	88,534	10	10	8	1	1,10668	2	
77	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	885,340	177,068	10	10	8	1	2,21335	3	
78	Montáž ŽB prefabrikovaných mezipodest	kpl	1,000	14,12	8	3	8	1	0,58833	1	
79	Odstojkování stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	884,340	97,277	10	6	8	1	2,02661	3	
<b>2.NP JIŽNÍ VĚŽ</b>											
80	Vytyčení stěn a stropů	m <sup>2</sup>	398,201	3,982014852	2	2	8	1	0,24888	1	Totální stanice
81	Zřízení bednění ŽB svislých konstrukcí	m <sup>2</sup>	264,200	69,32602365	10	10	8	1	0,86658	1	
82	Armování svislých konstrukcí	t	4,718	118,993535	9	10	8	1	1,48742	2	
83	Zřízení bednění ŽB svislých konstrukcí z druhé strany	m <sup>2</sup>	264,200	68,20602365	10	10	8		0,85258	1	
84	Betonáž svislých konstrukcí	m <sup>3</sup>	39,31	7,241618538	8	8	8	1	0,11315	1	Čerpadlo, autodomíhavač
85	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	417,801	107,0373698	10	10	8	1	1,33797	2	
86	Zřízení bednění stropní konstrukce vč. prostupů	m <sup>2</sup>	314,1367	116,2305797	10	6	8	1	2,42147	3	
87	Armování stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	t	7,5382824	206,3227893	9	15	8	1	1,71936	2	
88	Betonáž stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	m <sup>3</sup>	62,852302	30,16910477	10	10	8	1	0,37711	1	Čerpadlo, autodomíhavač
89	Odbednění stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	314,1367	31,4136702	10	10	8	1	0,39267	1	
90	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	314,1367	62,8273404	10	10	8	1	0,78534	1	
91	Montáž ŽB prefabrikovaných mezipodest	kpl	1	15,1868	8	3	8	1	0,63278	1	
92	Odstojkování stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	314,136	34,55496	10	6	8	1	0,7199	1	
<b>2.NP SEVER</b>											
93	Vytyčení stěn a stropů	m <sup>2</sup>	477,84	4,778417822	2	2	8	1	0,29865	1	Totální stanice
94	Zřízení bednění ŽB svislých konstrukcí	m <sup>2</sup>	250,558	65,22661094	10	10	8	1	0,81533	1	
95	Armování svislých konstrukcí	t	5,661	142,792242	9	10	8	1	1,7849	2	
96	Zřízení bednění ŽB svislých konstrukcí z druhé strany	m <sup>2</sup>	250,558	65,22661094	10	10	8		0,81533	1	
97	Betonáž svislých konstrukcí	m <sup>3</sup>	50,007	8,690	8	8	8	1	0,13578	1	Čerpadlo, autodomíhavač
98	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	522,059	128,445	10	10	8	1	1,60556	2	
99	Zřízení bednění stropní konstrukce vč. prostupů	m <sup>2</sup>	376,96	139,48	10	6	8	1	2,90576	3	

100	Armování stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	t	9,05	247,59	9	15	8	1	2,06323	3	
101	Betonáž stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	m <sup>3</sup>	75,42	36,20	10	10	8	1	0,45254	1	Čerpadlo, autodomíhavač
102	Odbednění stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	376,96	37,70	10	10	8	1	0,47121	1	
103	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	376,96	75,39	10	10	8	1	0,94241	1	
104	Montáž ŽB prefabrikovaných mezipodest	kpl	1,00	15,15	8	3	8	1	0,63126	1	
105	Odstojkování stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	376,963	41,47	10	6	8	1	0,86387	1	
<b>3.NP SEVER</b>											
106	Vytyčení stěn a stropů	m <sup>2</sup>	438,02	4,38	2	2	8	1	0,27376	1	Totální stanice
107	Zřízení bednění ŽB svislých konstrukcí	m <sup>2</sup>	239,164	59,791	10	10	8	1	0,74739	1	
108	Armování svislých konstrukcí	t	5,500	130,893	9	10	8	1	1,63616	2	
109	Zřízení bednění ŽB svislých konstrukcí z druhé strany	m <sup>2</sup>	239,164	59,791	10	10	8		0,74739	1	
110	Betonáž svislých konstrukcí	m <sup>3</sup>	45,840	7,966	8	8	8	1	0,12447	1	Čerpadlo, autodomíhavač
111	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	478,554	117,741	10	10	8	1	1,47176	2	
112	Zřízení bednění stropní konstrukce vč. prostupů	m <sup>2</sup>	345,55	127,85	10	6	8	1	2,66362	3	
113	Armování stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	t	8,29	226,96	9	15	8	1	1,89129	2	
114	Betonáž stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	m <sup>3</sup>	69,14	33,19	10	10	8	1	0,41483	1	Čerpadlo, autodomíhavač
115	Odbednění stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	345,55	34,56	10	10	8	1	0,43194	1	
116	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	345,55	69,11	10	10	8	1	0,86388	1	
117	Montáž ŽB prefabrikovaných mezipodest	kpl	1,00	6,00	8	3	8	1	0,25	1	
118	Odstojkování stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	345,550	38,010	10	6	8	1	0,79188	1	
<b>4.NP SEVER</b>											
119	Vytyčení stěn a stropů	m <sup>2</sup>	529,61	5,30	2	2	8	1	0,331	1	Totální stanice
120	Zřízení bednění ŽB svislých konstrukcí	m <sup>2</sup>	289,171	72,293	10	10	8	1	0,90366	1	
121	Armování svislých konstrukcí	t	6,650	158,261	9	10	8	1	1,97827	2	
122	Zřízení bednění ŽB svislých konstrukcí z druhé strany	m <sup>2</sup>	289,171	72,293	10	10	8		0,90366	1	
123	Betonáž svislých konstrukcí	m <sup>3</sup>	55,425	9,631	8	8	8	1	0,15049	1	Čerpadlo, autodomíhavač
124	Zrušení bednění obvodových stěn	m <sup>2</sup>	578,615	142,360	10	10	8	1	1,7795	2	
125	Zřízení bednění stropní konstrukce vč. prostupů	m <sup>2</sup>	417,80	154,59	10	6	8	1	3,22056	4	
126	Armování stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	t	10,03	274,41	9	15	8	1	2,28674	3	
127	Betonáž stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	m <sup>3</sup>	83,59	40,12	10	10	8	1	0,50156	1	Čerpadlo, autodomíhavač
128	Odbednění stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	417,80	41,78	10	10	8	1	0,52225	1	
129	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	417,80	83,56	10	10	8	1	1,0445	2	

130	Montáž ŽB prefabrikovaných mezipodest	kpl	1,00	9,27	8	3	8	1	0,38645	1	
131	Odstojkování stropní konstrukce	m²	417,801	45,958	10	6	8	1	0,95746	1	
<b>5.NP SEVER</b>											
132	Vytyčení stěn a stropů	m²	47,78	0,48	2	2	8	1	0,02987	1	Totální stanice
133	Zřízení bednění ŽB svislých konstrukcí	m²	25,06	6,26	10	10	8	1	0,0783	1	
134	Armování svislých konstrukcí	t	0,57	13,47	9	10	8	1	0,16842	1	
135	Zřízení bednění ŽB svislých konstrukcí z druhé strany	m²	25,055753	6,263938256	10	10	8		0,0783	1	
136	Betonáž svislých konstrukcí	m³	4,72	0,71	8	8	8	1	0,01106	1	Čerpadlo, autodomíchač
137	Zrušení bednění obvodových stěn	m²	50,14	12,53	10	10	8	1	0,15668	1	
138	Zřízení bednění stropní konstrukce vč. prostupů	m²	37,70	13,95	10	6	8	1	0,29058	1	
139	Armování stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	t	0,90	24,76	9	15	8	1	0,20632	1	
140	Betonáž stropní konstrukce vč. Trámů a průvlaků	m³	7,54	3,62	10	10	8	1	0,04525	1	Čerpadlo, autodomíchač
141	Odbednění stropní konstrukce	m²	37,70	3,77	10	10	8	1	0,04712	1	
142	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m²	37,70	7,54	10	10	8	1	0,09424	1	
143	Montáž ŽB prefabrikovaných mezipodest	kpl	1,00	14,48	8	3	8	1	0,60333	1	
144	Odstojkování stropní konstrukce	m²	37,69632	4,1465952	10	6	8	1	0,08639	1	
<b>STŘECHA A TERASA NAD 2.PP</b>											
145	Pojistná hydroizolace	m2	217,10	53,74	12,00	4	8	1	1,67948	2	
146	Prostupy TZB	ks	8,00	2,35	1,00	2	8	1	0,14688	1	
147	Tepelně izolační souvrství	m2	109,15	102,03	12,00	6	8	1	2,12558	3	
148	Hydroizolační souvrství	m2	80,30	68,39	12,00	5	8	1	1,70985	2	
149	Provedení dřevěné terasy na retifikační podložky	m2	85,20	40,90	19,00	4	8	1	1,278	2	
150	Provedení kačírku - kamenné oblázky	m2	81,55	12,58	1,00	2	8	1	0,78653	1	
151	Vegetační vrstva	m2	147,80	57,54	19,00	4	8	1	1,79812	2	
<b>Střecha nad 1.PP</b>											
152	Pojistná hydroizolace	m2	374,50	78,645	12	4	8	1	2,45766	3	
153	Prostupy TZB	ks	9,00	2,85	12	2	8	1	0,17813	1	
154	Tepelně izolační souvrství	m2	284,50	149,8	12	6	8	1	3,12083	4	
155	Hydroizolační souvrství	m2	144,80	135,14	12	4	8	1	4,22313	5	
156	Vegetační vrstva	m2	374,50	140,378	25	4	8	1	4,38681	5	
<b>Střecha a terasa nad 1.NP</b>											
157	Pojistná hydroizolace	m2	67,41	20,766795	12	4	8	1	0,64896	1	

158	Prostupy TZB	ks	5,00	1,75	12	2	8	1	0,10938	1	
159	Tepelně izolační souvrství	m2	67,41	39,8	12	6	8	1	0,82917	1	
160	Hydroizolační souvrství	m2	67,41	28,90314	12	4	8	1	0,90322	1	
161	Vegetační vrstva	m2	67,41	25,26804	25	4	8	1	0,78963	1	
162	Provedení dřevěné terasy na retifikační podložky	m2	24,71	11,85984	19	4	8	1	0,37062	1	
163	Provedení kačírku - kamenné oblázky	m2	6,77	3,649505	25	2	8	1	0,22809	1	
<b>STŘECHA A TERASA NAD 3.NP</b>											
164	Pojistná hydroizolace	m2	47,19	19,255425	12	4	8	1	0,60173	1	
165	Prostupy TZB	ks	3,00	1,55	12	4	8	1	0,04844	1	
166	Tepelně izolační souvrství	m2	47,19	36,7754	12	4	8	1	1,14923	2	
167	Hydroizolační souvrství	m2	47,44	17,02764	12	2	8	1	1,06423	2	
168	Vegetační vrstva	m2	10,61	17,687628	25	2	8	1	1,10548	2	
169	Provedení dřevěné terasy na retifikační podložky	m2	44,51	21,3648	19	2	8	1	1,3353	2	
<b>STŘECHA NAD 4.NP</b>											
170	Pojistná hydroizolace	m2	345,5	96,74	12	6	8	1	2,01542	3	
171	Prostupy TZB	ks	5	1,7	12	2	8	1	0,10625	1	
172	Tepelně izolační souvrství	m2	345,5	138,2	12	6	8	1	2,87917	3	
173	Hydroizolační souvrství	m2	345,5	124,38	12	6	8	1	2,59125	3	
174	Vegetační vrstva	m2	164,5	86,5375	25	6	8	1	1,80286	2	
<b>Střecha nad 5.NP</b>											
175	Vytyčení atik	m2	24,8	2,48	2	2	8	1	0,155	1	Totální stanice
176	Bednění atik	m2	24,8	4,96	10	4	8	1	0,155	1	
177	Armování atik	t	0,6	14,4	9	4	8	1	0,45	1	
178	Dobednění atik	m2	24,8	2,48	10	4	8	1	0,0775	1	
179	Betonáž atiky	m3	5,04	3,528	8	2	8	1	0,2205	1	Čerpadlo, autodomíhavač
180	Odbednění atiky	m2	24,8	4,96	10	4	8	1	0,155	1	
181	Pojistná hydroizolace	m2	68,5	19,18	12	6	8	1	0,39958	1	
182	Prostupy TZB	ks	3	0,95	12	2	8	1	0,05938	1	
183	Tepelně izolační souvrství	m2	68,5	27,2	12	6	8	1	0,56667	1	
184	Hydroizolační souvrství	m2	68,5	24,66	12	6	8	1	0,51375	1	
185	Vegetační vrstva	m3	34,2	30,6755	5	6	8	1	0,63907	1	
<b>VÝPLŇ OTVORŮ</b>											

186	Výplně otvorů 3.PP	m2	24	91,08	22	4	8	1	2,84625	3	
187	Provizorní zakrytí vstupů do obejktu 3.PP	ks	1	0,25	22	2	8	1	0,01563	1	
188	Výplně otvorů 2.PP	ks	19	146,54	22	4	8	1	4,57938	5	
189	Provizorní zakrytí vstupů do obejktu 2.PP	ks	1	1,55	22	2	8	1	0,09688	1	
190	Výplně otvorů 1.PP	ks	43	161,46	22	4	8	1	5,04563	6	
191	Výplně otvorů 1.NP	ks	47	180,58	22	4	8	1	5,64313	6	
192	Výplně otvorů 2.NP	ks	37	137,42	22	4	8	1	4,29438	5	
192	Výplně otvorů 3.NP	ks	32	115,84	22	4	8	1	3,62	4	
193	Výplně otvorů 4.NP	ks	34	133,52	22	4	8	1	4,1725	5	
194	Výplně otvorů 5.NP	ks	7	100,94	22	4	8	1	3,15438	4	
<b>HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE 3.PP</b>											
195	Zdění příček	m2	16,5	266,4865	11	6	8	1	5,5518	6	Totální stanice, Pila na cihly
196	Hrubé rozvody potrubí splaškové kanalizace	kpl	1	190	14	6	8	1	3,95833	4	
197	Hrubé rozvody potrubí dešťové kanalizace	kpl	1	110	14	6	8	1	2,29167	3	
198	Hrubé rozvody potrubí vodovod	kpl	1	316	15	6	8	1	6,58333	7	
199	Hrubé rozvody slaboproud	kpl	1	150	32	6	8	1	3,125	4	
200	Hrubé rozvody silnoproud	kpl	1	138	31	6	8	1	2,875	3	
200	Hrubé rozvody Vytápění	kpl	1	55,5	17	6	8	1	1,15625	2	
201	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1	120	18	6	8	1	2,5	3	
201	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	1	24	1	3	8	1	1	1	
<b>HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE 2.PP</b>											
202	Zdění příček	m2	15,75	271,934	11	5	8	1	6,79835	7	Totální stanice, Pila na cihly
203	Hrubé rozvody potrubí splaškové kanalizace	kpl	1	193	14	6	8	1	4,02083	5	
204	Hrubé rozvody potrubí dešťové kanalizace	kpl	1	110	14	6	8	1	2,29167	3	
205	Hrubé rozvody potrubí vodovod	kpl	1	298	15	6	8	1	6,20833	7	
206	Hrubé rozvody slaboproud	kpl	1	143	32	6	8	1	2,97917	3	
207	Hrubé rozvody silnoproud	kpl	1	133	31	6	8	1	2,77083	3	
208	Hrubé rozvody Vytápění	kpl	1	49,55	17	6	8	1	1,03229	2	
209	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1	120	18	6	8	1	2,5	3	
210	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	1	24	1	3	8	1	1	1	
<b>HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE 1.PP</b>											
211	Zdění příček	m2	21,08	356,0539	11	5	8	1	8,90135	9	Totální stanice, Pila na cihly

212	Hrubé rozvody potrubí splaškové kanalizace	kpl	1	193	14	6	8	1	4,02083	5	
213	Hrubé rozvody potrubí dešťové kanalizace	kpl	1	110	14	6	8	1	2,29167	3	
214	Hrubé rozvody potrubí vodovod	kpl	1	298	15	6	8	1	6,20833	7	
215	Hrubé rozvody slaboproud	kpl	1	143	32	6	8	1	2,97917	3	
216	Hrubé rozvody silnoproud	kpl	1	133	31	6	8	1	2,77083	3	
217	Hrubé rozvody Vytápění	kpl	1	49,55	17	6	8	1	1,03229	2	
218	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1	120	18	6	8	1	2,5	3	
219	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	1	24	1	3	8	1	1	1	
<b>HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE 1.NP</b>											
220	Zdění příček	m2	21,08	388,0802	11	5	8	1	9,70201	10	Totální stanice, Pila na cihly
221	Hrubé rozvody potrubí splaškové kanalizace	kpl	1	179,55	14	6	8	1	3,74063	4	
222	Hrubé rozvody potrubí dešťové kanalizace	kpl	1	104	14	6	8	1	2,16667	3	
223	Hrubé rozvody potrubí vodovod	kpl	1	274	15	6	8	1	5,70833	6	
224	Hrubé rozvody slaboproud	kpl	1	96	32	6	8	1	2	2	
225	Hrubé rozvody silnoproud	kpl	1	88	31	6	8	1	1,83333	2	
226	Hrubé rozvody Vytápění	kpl	1	51	17	6	8	1	1,0625	2	
227	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1	108	18	6	8	1	2,25	3	
228	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	1	24	1	3	8	1	1	1	
<b>HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE 2.NP</b>											
229	Zdění příček	m2	9,86	148,5496	11	5	8	1	3,71374	4	Totální stanice, Pila na cihly
230	Hrubé rozvody potrubí splaškové kanalizace	kpl	1	108	14	6	8	1	2,25	3	
231	Hrubé rozvody potrubí dešťové kanalizace	kpl	1	54	14	6	8	1	1,125	2	
232	Hrubé rozvody potrubí vodovod	kpl	1	125	15	6	8	1	2,60417	3	
233	Hrubé rozvody slaboproud	kpl	1	38	32	6	8	1	0,79167	1	
234	Hrubé rozvody silnoproud	kpl	1	35	31	6	8	1	0,72917	1	
235	Hrubé rozvody Vytápění	kpl	1	26	17	6	8	1	0,54167	1	
236	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1	55	18	6	8	1	1,14583	2	
237	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	1	14	1	3	8	1	0,58333	1	
<b>HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE 2.NP sever</b>											
238	Zdění příček	m2	14,28	222,20552	11	5	8	1	5,55514	6	Totální stanice, Pila na cihly
239	Hrubé rozvody potrubí splaškové kanalizace	kpl	1	109	14	6	8	1	2,27083	3	
240	Hrubé rozvody potrubí dešťové kanalizace	kpl	1	52	14	6	8	1	1,08333	2	

241	Hrubé rozvody potrubí vodovod	kpl	1	124	15	6	8	1	2,58333	3	
242	Hrubé rozvody slaboproud	kpl	1	41	32	6	8	1	0,85417	1	
243	Hrubé rozvody silnoproud	kpl	1	38	31	6	8	1	0,79167	1	
244	Hrubé rozvody Vytápění	kpl	1	25	17	6	8	1	0,52083	1	
245	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1	53	18	6	8	1	1,10417	2	
246	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	1	14	1	3	8	1	0,58333	1	
<b>HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE 3.NP sever</b>											
247	Zdění příček	m2	14,28	222,20552	11	5	8	1	5,55514	6	Totální stanice, Pila na cihly
248	Hrubé rozvody potrubí splaškové kanalizace	kpl	1	108	14	4	8	1	3,375	4	
249	Hrubé rozvody potrubí dešťové kanalizace	kpl	1	49	14	4	8	1	1,53125	2	
250	Hrubé rozvody potrubí vodovod	kpl	1	119	15	4	8	1	3,71875	4	
251	Hrubé rozvody slaboproud	kpl	1	44	32	4	8	1	1,375	2	
252	Hrubé rozvody silnoproud	kpl	1	39	31	4	8	1	1,21875	2	
253	Hrubé rozvody Vytápění	kpl	1	25	17	4	8	1	0,78125	1	
254	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1	53	18	4	8	1	1,65625	2	
255	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	1	14	1	3	8	1	0,58333	1	
<b>HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE 4.NP sever</b>											
256	Zdění příček	m2	16,2	213,29018	11	5	8	1	5,33225	6	Totální stanice, Pila na cihly
257	Hrubé rozvody potrubí splaškové kanalizace	kpl	1	108	14	4	8	1	3,375	4	
258	Hrubé rozvody potrubí dešťové kanalizace	kpl	1	49	14	4	8	1	1,53125	2	
259	Hrubé rozvody potrubí vodovod	kpl	1	119	15	4	8	1	3,71875	4	
259	Hrubé rozvody slaboproud	kpl	1	44	32	4	8	1	1,375	2	
260	Hrubé rozvody silnoproud	kpl	1	39	31	4	8	1	1,21875	2	
261	Hrubé rozvody Vytápění	kpl	1	25	17	4	8	1	0,78125	1	
262	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1	53	18	4	8	1	1,65625	2	
263	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	1	14	1	3	8	1	0,58333	1	
<b>HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE 5.NP sever</b>											
264	Zdění příček	m2	2,95	40,9086	11	5	8	1	1,02272	2	Totální stanice, Pila na cihly
265	Hrubé rozvody potrubí splaškové kanalizace	kpl	1	24,84	14	4	8	1	0,77625	1	
266	Hrubé rozvody potrubí dešťové kanalizace	kpl	1	11,27	14	4	8	1	0,35219	1	
267	Hrubé rozvody potrubí vodovod	kpl	1	27,37	15	4	8	1	0,85531	1	
268	Hrubé rozvody slaboproud	kpl	1	10,12	32	4	8	1	0,31625	1	



269	Hrubé rozvody silnoproud	kpl	1	8,97	31	4	8	1	0,28031	1	
270	Hrubé rozvody Vytápění	kpl	1	5,75	17	4	8	1	0,17969	1	
271	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1	12,19	18	4	8	1	0,38094	1	
272	Montáž konstrukce jádra výtahů	kpl	1	3,22	1	3	8	1	0,13417	1	
<b>VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY 3.PP</b>											
273	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	60,00	4,8	1	2	8	1	0,3	1	
274	Tepelná izolace stropu	m2	1105,20	232,092	12	8	8	1	3,62644	4	
275	Provedení jednovrstvé vnitřní omítky	m2	684,00	312,66	38	10	8	1	3,90825	4	Silo, Strojní omítačka
276	Provedení vnitřní sádrové omítky	m2	336,25	348,0575	38	10	8	1	4,35072	5	Silo, Strojní omítačka
277	Provedení SDK podhledu	m2	48,54	48,54	39	6	8	1	1,01125	2	
<b>VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY 2.PP</b>											
278	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	171,30	13,704	1	2	8	1	0,8565	1	
279	Provedení vnitřní sádrové omítky	m2	229,88	1242,09825	38	12	8	1	12,9385	13	Silo, Strojní omítačka
280	Provedení kročejové izolace	m2	1654,00	124,05	12	6	8	1	2,58438	3	Čerpadlo, vibrační lat
281	Provedení SDK podhledu	m2	72,81	72,81	39	6	8	1	1,51688	2	
<b>VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY 1.PP</b>											
282	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	186,15	14,89168	1	2	8	1	0,93073	1	
283	Provedení vnitřní sádrové omítky	m2	808,07	1501,623645	38	12	8	1	15,6419	16	Silo, Strojní omítačka
284	Provedení kročejové izolace	m2	1399,20	153,289875	12	6	8	1	3,19354	4	Čerpadlo, vibrační lat
285	Provedení SDK podhledu	m2	264,50	264,5	39	12	8	1	2,75521	3	
<b>VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY 1.NP</b>											
286	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	163,31	13,06448	1	2	8	1	0,81653	1	
287	Provedení vnitřní sádrové omítky	m2	2699,70	1317,375345	38	12	8	1	13,7227	14	Silo, Strojní omítačka
288	Provedení kročejové izolace	m2	884,31	464,832511	12	6	8	1	9,68401	10	Čerpadlo, vibrační lat
289	Provedení SDK podhledu	m2	69,41	69,4122	39	6	8	1	1,44609	2	
<b>VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY 2.NP</b>											
290	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	85,65	14,25216	1	2	8	1	0,89076	1	
291	Provedení vnitřní sádrové omítky	m2	1530,86	1437,13674	38	12	8	1	14,9702	15	Silo, Strojní omítačka
292	Provedení kročejové izolace	m2	964,70	507,090012	12	6	8	1	10,5644	11	Čerpadlo, vibrační lat
293	Provedení SDK podhledu	m2	75,72	75,7224	39	6	8	1	1,57755	2	
<b>VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY 3.NP</b>											
294	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	97,41	7,793008	1	2	8	1	0,48706	1	

295	Provedení vnitřní sádrové omítky	m2	1610,38	785,818995	38	12	8	1	8,18561	9	Silo, Strojní omítačka
296	Provedení kročejové izolace	m2	527,50	277,2742181	12	6	8	1	5,77655	6	Čerpadlo, vibrační lat
297	Provedení SDK pohledu	m2	41,40	24,842772	39	6	8	1	0,51756	1	
<b>VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY 4.NP</b>											
298	Zakrytí vnitřních výplň otvorů	m2	89,61	7,1685624	1	2	8	1	0,44804	1	
299	Provedení vnitřní sádrové omítky	m2	388,99	722,852143	38	12	8	1	7,52971	8	Silo, Strojní omítačka
300	Provedení kročejové izolace	m2	485,23	255,0565243	12	6	8	1	5,31368	6	Čerpadlo, vibrační lat
301	Provedení SDK pohledu	m2	38,09	38,086911	39	6	8	1	0,79348	1	
<b>VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY 5.NP</b>											
302	Zakrytí vnitřních výplň otvorů	m2	44,20	3,535632	1	2	8	1	0,22098	1	
303	Provedení vnitřní sádrové omítky	m2	730,62	356,5204605	38	12	8	1	3,71375	4	Silo, Strojní omítačka
304	Provedení kročejové izolace	m2	239,32	125,7973299	12	6	8	1	2,62078	3	Čerpadlo, vibrační lat
305	Provedení SDK pohledu	m2	18,78	18,78498	39	6	8	1	0,39135	1	
<b>TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</b>											
306	Montáž osobního výtahu	kpl	1	390	1	3	8	1	16,25	17	
<b>DOKONČOVACÍ PRÁCE A KOMPLETACE 3.PP</b>											
307	Montáž garážových vrat	ks	1	2,2	22	2	8	1	0,1375	1	
308	Osazení vchodových dveří	ks	1	1,24	22	2	8	1	0,0775	1	
309	Nátěr ocelových zárubní	ks	8	0,08	23	2	8	1	0,005	1	
310	Finální nátěr stěn	m2	345,54	155,5805	23	6	8	1	3,24126	4	
311	Finální úprava podlahy - koberec	m2	243,54	189,478	19	8	8	1	2,96059	3	
312	Finální úprava podlahy - epoxidový nátěr	m2	1245,2	323,752	19	10	8	1	4,0469	5	
313	Keramické dlažby	m2	105,4	274,8475	19	10	8	1	3,43559	4	Řezačka
314	Montáž zábradlí schodiště	m2	28	26,6	1	4	8	1	0,83125	1	
315	Zařizovací předměty, výtokové armatury	ks	11	10,8	1	2	8	1	0,675	1	
316	Kompletace vytápění	kpl	1	68	17	6	8	1	1,41667	2	
317	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1	47	18	6	8	1	0,97917	1	
318	Kompletace elektro	kpl	1	268	32	12	8	1	2,79167	3	
319	Montáž obložkových zárubní a dveřních křídel	ks	14	4,2	41	2	8	1	0,2625	1	
320	Úklid podlaží	kpl	1	30	1	4	8	1	0,9375	1	
<b>DOKONČOVACÍ PRÁCE A KOMPLETACE 2.PP</b>											
321	Montáž garážových vrat	ks	1	2,2	22	2	8	1	0,1375	1	

322	Osazení vchodových dveří	ks	1	1,24	22	2	8	1	0,0775	1	
323	Provedení nátěru ocelových zárubní	m2	18	0,18	23	2	8	1	0,01125	1	
324	Finální nátěr stěn	m2	1324,5	204,8	23	8	8	1	3,2	4	
325	Finální úprava podlahy - epoxidový nátěr	m2	845,25	219,765	19	10	8	1	2,74706	3	
324	Keramické obklady	m2	615,23	738,276	19	12	8	1	7,69038	8	Řezačka
325	Osazení a připojení van	m2	4	4,8	19	2	8	1	0,3	1	
326	Finální úprava podlahy - koberec	m2	781,25	546,875	1	16	8	1	4,27246	4	
325	Montáž zábradlí schodiště	m	27	25,65	1	4	8	1	0,80156	1	
326	Kompletace vytápění	kpl	1	68	17	6	8	1	1,41667	2	
327	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1	47	18	6	8	1	0,97917	1	
326	Montáž kuchyňských sestav	kpl	1	240	32	6	8	1	5	5	
327	Zařizovací předměty, výtokové armatury	ks	7	10,8	41	2	8	1	0,675	1	
328	Montáž obložkových zárubní	ks	8	0,08	41	2	8	1	0,005	1	
327	Kompletace elektro	kpl	1	268	32	12	8	1	2,79167	3	
328	Úklid podlaží	m2	1	30	1	4	8	1	0,9375	1	
<b>DOKONČOVACÍ PRÁCE A KOMPLETACE 1.PP</b>											
329	Finální nátěr stěn	m2	2478,08	377,5926	23	10	8	1	4,71991	5	
330	Keramické obklady	m2	360,24	681,624475	19	16	8	1	5,32519	6	Řezačka
331	Osazení a připojení van	m2	20	24	1	2	8	1	1,5	2	
332	Finální úprava podlahy - koberec	m2	1201,44	970,478	19	16	8	1	7,58186	8	
333	Montáž zábradlí schodiště	m	29	27,55	1	4	8	1	0,86094	1	
334	Kompletace vytápění	kpl	1	68	17	6	8	1	1,41667	2	
335	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1	47	18	6	8	1	0,97917	1	
336	Zařizovací předměty, výtokové armatury	ks	46	93	1	4	8	1	2,90625	3	
337	Montáž obložkových zárubní	ks	46	0,46	41	2	8	1	0,02875	1	
338	Kompletace elektro	kpl	1	268	32	12	8	1	2,79167	3	
339	Úklid podlaží	m2	1	30	1	4	8	1	0,9375	1	
<b>DOKONČOVACÍ PRÁCE A KOMPLETACE 1.NP</b>											
340	Finální nátěr stěn	m2	3003,28	436,884	23	10	8	1	5,46105	6	
341	Keramické obklady	m2	436,6	733,8215	19	16	8	1	5,73298	6	Řezačka
342	Osazení a připojení van	m2	25	30	1	2	8	1	1,875	2	
343	Finální úprava podlahy - koberec	m2	1187,52	831,264	19	12	8	1	8,659	9	

344	Montáž zábradlí schodiště	m	29	27,55	1	4	8	1	0,86094	1	
345	Kompletace vytápění	kpl	1	68	17	6	8	1	1,41667	2	
346	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1	47	18	6	8	1	0,97917	1	
347	Zařizovací předměty, výtokové armatury	ks	123	106,2	1	4	8	1	3,31875	4	
348	Montáž obložkových zárubní	ks	49	0,49	41	2	8	1	0,03063	1	
349	Kompletace elektro	kpl	1	268	32	12	8	1	2,79167	3	
350	Úklid podlaží	m2	1	30	1	4	8	1	0,9375	1	
<b>DOKONČOVACÍ PRÁCE A KOMPLETACE 2.NP JIH</b>											
351	Finální nátěr stěn	m2	942,08	141,312	23	6	8	1	2,944	3	
352	Keramické obklady	m2	86,995	156,42385	19	10	8	1	1,9553	2	Řezačka
353	Osazení a připojení van	m2	13	15,6	1	2	8	1	0,975	1	
354	Finální úprava podlahy - koberec	m2	364,4	304,3	19	8	8	1	4,75469	5	
355	Montáž zábradlí schodiště	m	16	15,2	1	2	8	1	0,95	1	
356	Kompletace vytápění	kpl	1	68	17	6	8	1	1,41667	2	
357	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1	47	18	6	8	1	0,97917	1	
358	Zařizovací předměty, výtokové armatury	ks	63	54	1	4	8	1	1,6875	2	
359	Montáž obložkových zárubní	ks	26	0,26	41	2	8	1	0,01625	1	
360	Kompletace elektro	kpl	1	268	32	12	8	1	2,79167	3	
361	Úklid podlaží	m2	1	30	1	4	8	1	0,9375	1	
<b>DOKONČOVACÍ PRÁCE A KOMPLETACE 2.NP SEVER</b>											
362	Finální nátěr stěn	m2	1136,956	165,3918	23	6	8	1	3,44566	4	
363	Keramické obklady	m2	260,7825	421,051175	19	14	8	1	3,75939	4	Řezačka
364	Osazení a připojení van	m2	14	16,8	1	2	8	1	1,05	2	
365	Finální úprava podlahy - koberec	m2	287,4	257,89	19	8	8	1	4,02953	5	
366	Montáž zábradlí schodiště	m	18	17,1	1	3	8	1	0,7125	1	
367	Kompletace vytápění	kpl	1	68	17	6	8	1	1,41667	2	
368	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1	47	18	6	8	1	0,97917	1	
369	Zařizovací předměty, výtokové armatury	ks	59	50,4	1	4	8	1	1,575	2	
370	Montáž obložkových zárubní	ks	25	0,25	41	2	8	1	0,01563	1	
371	Kompletace elektro	kpl	1	268	32	12	8	1	2,79167	3	
372	Úklid podlaží	m2	1	30	1	4	8	1	0,9375	1	
<b>DOKONČOVACÍ PRÁCE A KOMPLETACE 3.NP</b>											

373	Finální nátěr stěn	m2	1201,312	174,7536	23	6	8	1	3,6407	4	
374	Keramické obklady	m2	261,09	423,2036	19	14	8	1	3,7786	4	Řezačka
375	Osazení a připojení van	m2	14	16,8	1	2	8	1	1,05	2	
376	Finální úprava podlahy - koberec	m2	398,2	338,66	19	9	8	1	4,70361	5	
377	Montáž zábradlí schodiště	m	18	17,1	1	3	8	1	0,7125	1	
378	Kompletace vytápění	kpl	1	68	17	6	8	1	1,41667	2	
379	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1	47	18	6	8	1	0,97917	1	
380	Zařizovací předměty, výtokové armatury	ks	59	50,4	1	4	8	1	1,575	2	
381	Montáž obložkových zárubní	ks	25	0,25	41	2	8	1	0,01563	1	
382	Kompletace elektro	kpl	1	268	32	12	8	1	2,79167	3	
383	Úklid podlaží	m2	1	30	1	4	8	1	0,9375	1	
<b>DOKONČOVACÍ PRÁCE A KOMPLETACE 4.NP</b>											
384	Finální nátěr stěn	m2	1099,7368	159,977559	23	6	8	1	3,33287	4	
385	Keramické obklady	m2	180,78416	300,0756059	19	10	8	1	3,75095	4	Řezačka
386	Osazení a připojení van	m2	14	16,8	1	2	8	1	1,05	2	
387	Finální úprava podlahy - koberec	m2	402,2	336,39355	19	11	8	1	3,82265	4	
388	Montáž zábradlí schodiště	m	18	17,1	1	3	8	1	0,7125	1	
389	Kompletace vytápění	kpl	1	68	17	6	8	1	1,41667	2	
390	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1	48	18	6	8	1	1	1	
391	Zařizovací předměty, výtokové armatury	ks	59	50,4	1	4	8	1	1,575	2	
392	Montáž obložkových zárubní	ks	25	0,25	41	2	8	1	0,01563	1	
393	Kompletace elektro	kpl	1	268	32	12	8	1	2,79167	3	
394	Úklid podlaží	m2	1	30	1	4	8	1	0,9375	1	
<b>DOKONČOVACÍ PRÁCE A KOMPLETACE 5.NP</b>											
395	Finální nátěr stěn	m2	154,23	22,7915	23	6	8	1	0,47482	1	
396	Keramické obklady	m2	32,1	51,276	19	4	8	1	1,60238	2	Řezačka
397	Osazení a připojení van	m2	1	1,2	1	2	8	1	0,075	1	
397	Finální úprava podlahy - koberec	m2	63,337908	72,83859363	19	6	8	1	1,51747	2	
398	Kompletace vytápění	kpl	1	14	17	6	8	1	0,29167	1	
398	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1	25	18	6	8	1	0,52083	1	
399	Zařizovací předměty, výtokové armatury	ks	7	6,6	1	2	8	1	0,4125	1	
400	Montáž obložkových zárubní	ks	4	0,04	41	2	8	1	0,0025	1	

401	Kompletace elektro	kpl	1	47	32	6	8	1	0,97917	1	
401	Úklid podlaží	m2	1	15	1	2	8	1	0,9375	1	
<b>Dokončovací práce a kompletace - fasáda</b>											
402	Montáž lešení	m2	1912,25	382,45	24	8	8	1	5,97578	6	
403	Minerální izolace	m2	1232,74	1179,4	43	8	8	1	18,4281	19	
404	Osazení vnějších parapetů	m	164,5	59,22	43	8	8	1	0,92531	1	
405	Provedení omítky	m2	411,52	471,5087	43	8	8	1	7,36732	8	
406	Provedení dřevěné fasády	m2	531,19	451,5115	43	8	8	1	7,05487	8	
407	Provedení plechové fasády	m2	290,03	261,027	43	8	8	1	4,07855	5	
408	Hromosvod	kpl	1	15	43	8	8	1	0,23438	1	
409	Demontáž lešení	m2	1912,25	191,225	24	8	8	1	2,98789	3	
<b>VNEJŠÍ ÚPRAVY A KOMPLETACE</b>											
410	kanalizační přípojka	m		36,816	28	4	8	1	1,1505	2	Totální stanice, rypadlo
411	Vodovodní přípojka	m		50,79236	29	4	8	1	1,58726	2	Totální stanice, rypadlo
412	Přípojka elektra	m		67,767	32	6	8	1	1,41181	2	Totální stanice, rypadlo
<b>VNĚJŠÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY</b>											
413	Provedení betonové zámkové dlažby	m2	548,56	181,9376	25	4	8	1	5,68555	6	Vibrační deska
414	Rozprostření ornice	m3	155,5	21,77	3	4	8	1	0,68031	1	dozer
415	Demontáž oplocení	m	1	16	1	2	8	1	1	1	
416	Odstanění zařízení staveniště	kpl	1	150	1	5	8	1	3,75	4	
<b>PŘEJÍMKA STAVBY</b>											
417	Revize technologií	kpl	1	79	26	2	8	1	4,9375	5	
418	Předání stavby	kpl	1	40	26	1	8	1	5	5	
419	Odtržení vad a nedodělků	kpl	1	80	26	1	8	1	10	10	
420	Konečné předání stavby	kpl	1	16	26	1	8	1	2	2	
421	Kolaudace	kpl	1	8	26	1	8	1	1	1	

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ  
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**BAKALÁŘSKÁ  
PRÁCE**

**Stavebně technologický projekt  
Grand Hotel Hradec, Pec pod Sněžkou**

**3.3. Seznam pracovních čt**

**2021**

**JIŘÍ**

**ČEPELKA**

**VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:  
ING. VÁCLAV POSPÍCHAL, PH.D.**

<b>Četa</b>	<b>Profese</b>
1	Pomocné prac.síly
2	Geodeti
3	Řidič dozeru
4	Strojník nakladače
5	Strojník rypadla
6	Strojník nákladního aut.
7	Jeřábník
8	Betonáři
9	Pokladači výztuže
10	Tesaři
11	Zedníci hrubá stavba
12	Montér zateplovacích systémů
14	TZB_Kanalizace
15	TZB_Vodovod
17	TZB_Topení
18	TZB_Vzduchotechnika
19	Podlahář a obkladač
20	Zámečníci
21	Klempíři
22	Okenáři
23	Malíři a natěrači
24	Lešenáři
25	Zahradníci
26	Stavbyvedoucí
27	Obkladači
28	Správce sítě kanalizace
29	Správce sítě vodovod
30	Správce sítě plynovod
31	Elektrikáři - silnoproud
32	Elektrikáři - slaboproud
33	Vazači
34	Navigátoři
35	Armováči
36	Izolatéři
37	Zedníci - příčky
38	Omítkáři
39	Sádrokartonář
40	Dlaždiči
41	Truhláři
42	Uklízeči
43	Fasádníci