

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ  
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**BAKALÁŘSKÁ  
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT  
VILAPARK KLAMOVKA**

**3. Řešení technologické struktury**

**2023**

**VÁCLAV  
ZÁHOŘ**

**VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:  
ING. TOMÁŠ VÁCHAL, PH.D.,  
ARQUITECTO TÉCNICO**

## **Obsah**

<b>3. Řešení technologické struktury .....</b>	<b>3</b>
<b>3.1. Rozbor dopravních cest .....</b>	<b>3</b>
3.1.1. Vjezd a výjezd ze staveniště .....	3
3.1.2. Odvoz vykopané zeminy na deponii .....	4
3.1.3. Doprava betonářské výztuže .....	4
3.1.4. Doprava čerstvého betonu .....	5
3.1.5. Doprava zdiva VAPIS.....	6
3.1.6. Doprava dalšího stavebního materiálu.....	6
3.1.7. Doprava oken .....	7
3.1.8. Doprava dveří.....	7
<b>Seznam obrázků.....</b>	<b>8</b>
<b>Příloha č.1: Technologický rozbor</b>	
<b>Příloha č.2: Technologický normál</b>	
<b>Příloha č.3: Seznam pracovních čít</b>	

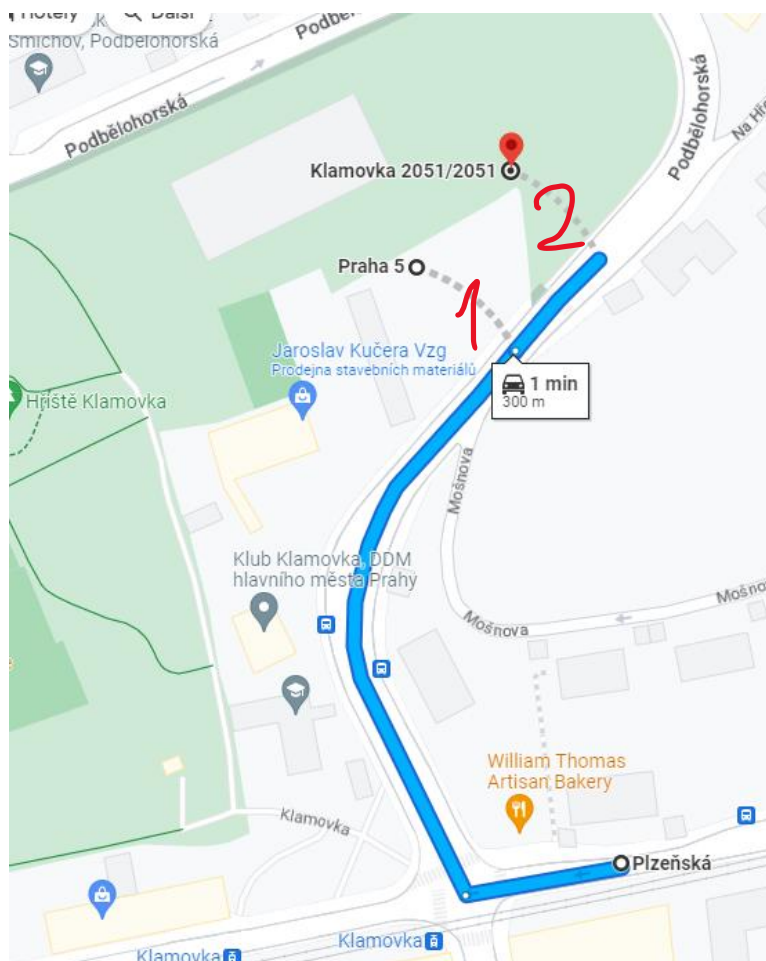
## 3. Řešení technologické struktury

### 3.1. Rozbor dopravních cest

#### 3.1.1. Vjezd a výjezd ze staveniště

Na staveništi budou provedeny dva vjezdy z ulice Podbělohorská. Oba budou mít funkci vjezdu i výjezdu. První vjezd č.1 (blíže k autobusové zastávce Klamovka) bude sloužit pro vjezd autodomíchávače a čerpadla při betonáži a také pro automobily jedoucí k buňkovišti. Druhý vjezd č.2 bude sloužit pro nákladní automobily vezoucí materiál a také pro vjezd autodomíchávače a čerpadla při betonáži. U obou výjezdů budou osazeny mycí boxy.

Na mapě je vyznačen vjezd č. 1 a vedle něj vjezd č. 2 a trasa k nim z ulice Plzeňská, ze které budou ve většině případů závozy probíhat.



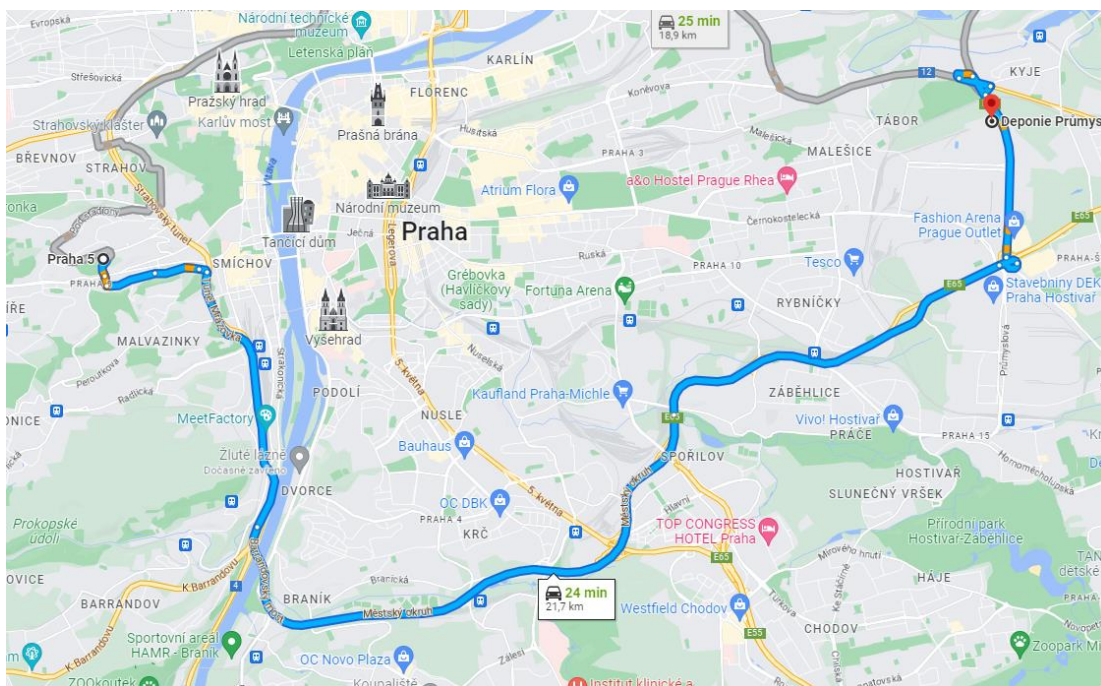
Obrázek č.1 – Vjezd a výjezd ze staveniště

Zdroj: převzato z [4]

### **3.1.2. Odvoz vykopané zeminy na deponii**

Vykopaná zemina bude odvážena na skládku Deponie Průmyslová, která se nachází v blízkosti Prahy. Odvoz zeminy bude zajišťovat dodavatel Siegl s.r.o.

Deponie je ve vzdálenosti 21,7 km a cesta na ní ze staveniště trvá za běžného provozu 24 minut.

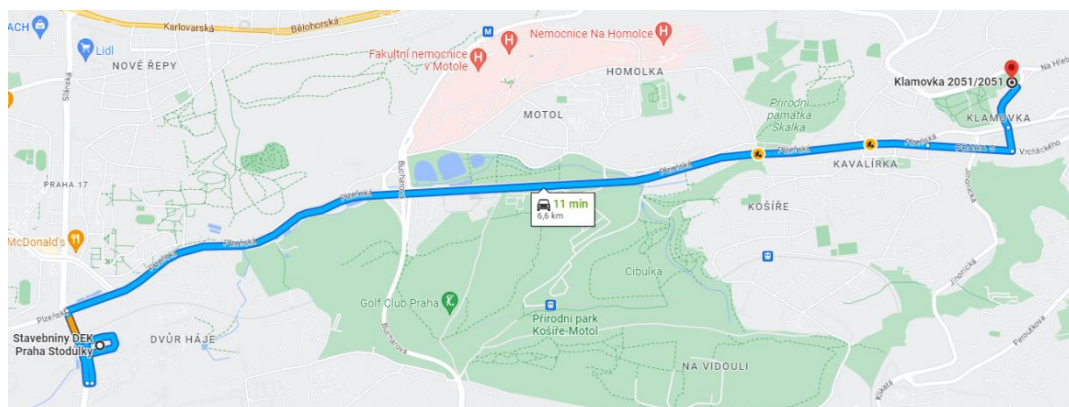


**Obrázek č.2 – Mapa odvozu zeminy na deponii**

*Zdroj: převzato z [4]*

### **3.1.3. Doprava betonářské výztuže**

Betonářská výztuž bude dodávána stavebninami DEK a.s. v Praze – Stodůlkách. Celková vzdálenost je 6,6 km a doprava obvykle trvá 11 minut.

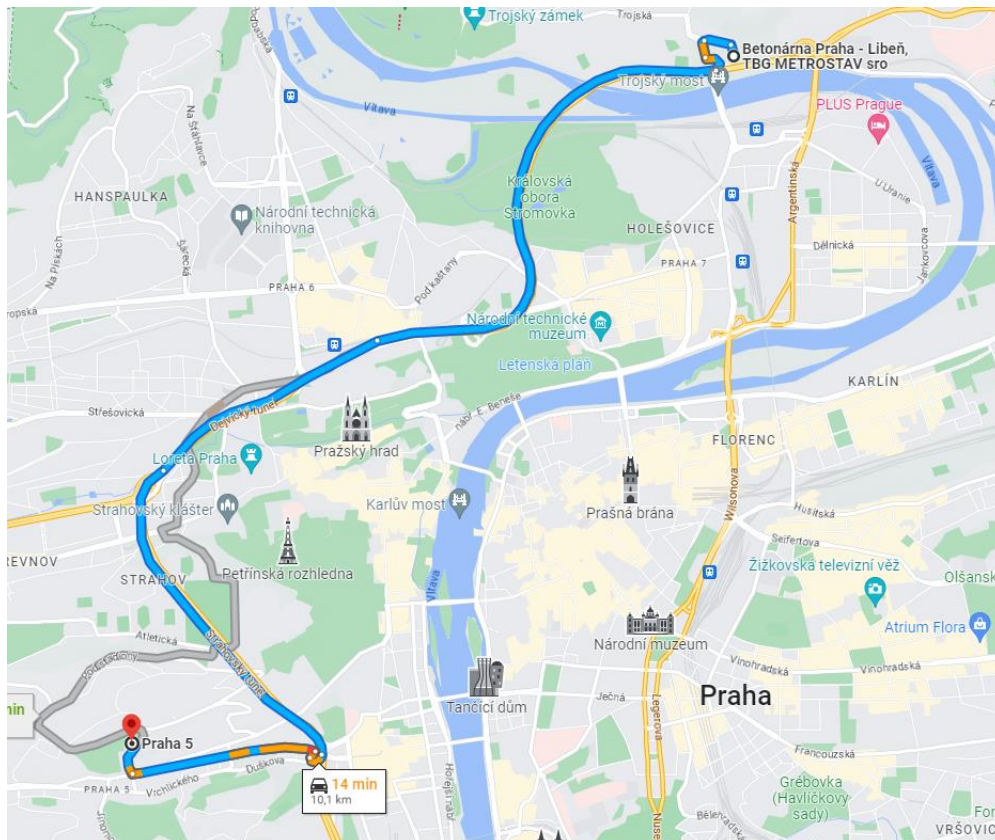


Obrázek č.3 – Mapa dopravy betonářské výztuže

Zdroj: převzato z [4]

### 3.1.4. Doprava čerstvého betonu

Doprava čerstvých betonových směsí bude realizována firmou TBG METROSTAV s.r.o., která bude dovážet jak standardní, tak vodonepropustný beton. Beton bude dovážen z betonárny v Praze – Libni. Ta je vzdálena od staveniště 10,1 km a trasa za běžného provozu zabere 14 minut.

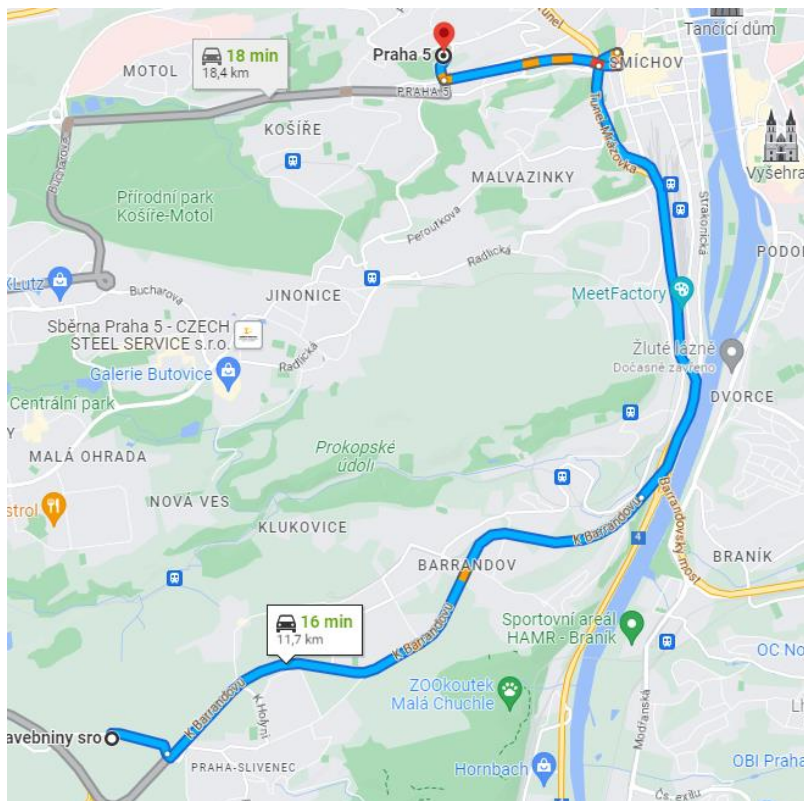


Obrázek č.4 – Mapa dopravy čerstvého betonu

Zdroj: převzato z [4]

### **3.1.5. Doprava zdiva VAPIS**

Zdivo VAPIS bude dováženo firmou IZOMAT stavebniny s.r.o., která sídlí v městské části Praha – Slivenec. Dovážka na stavbu bude za běžného provozu trvat 16 minut, vzdálenost od stavby je 11,7 km.



Obrázek č.5 – Mapa doprava zdiva VAPIS

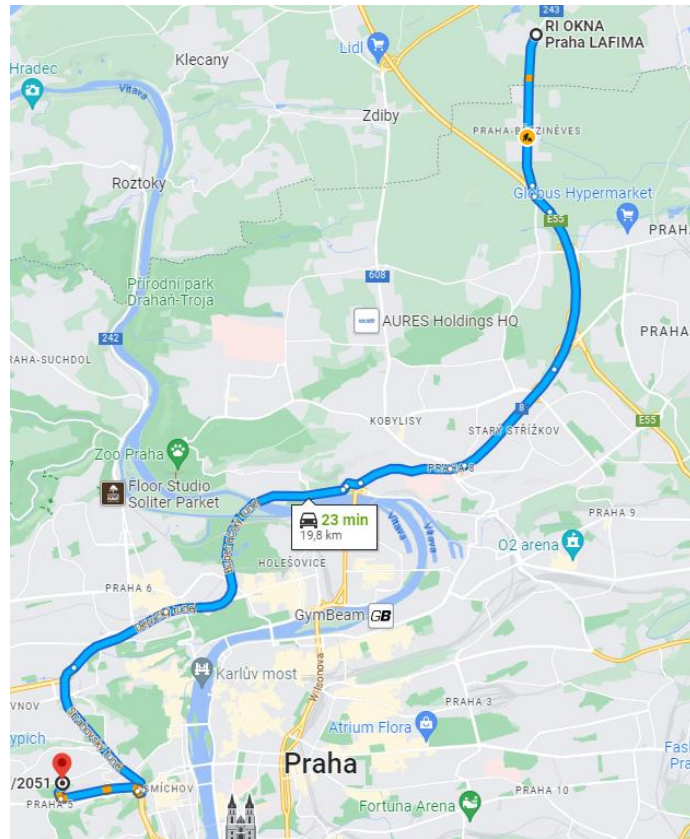
Zdroj: převzato z [4]

### **3.1.6. Doprava dalšího stavebního materiálu**

Ostatní stavebního materiál jako například cihly Porotherm, omítky, tepelná izolace nebo hydroizolace budou dováženy ze stavebnin DEK a.s. sídlící v Praze – Stodůlkách. Doprava včetně mapy je již popsána v odstavci 3.1.3. o dopravě betonářské výztuže.

### **3.1.7. Doprava oken**

Okna budou dodávána firmou RI okna LAFIMA Praha se sídlem v Bořanovicích u Prahy. Je vzdálena 19,8 km od staveniště a doprava zabere 23 minut.

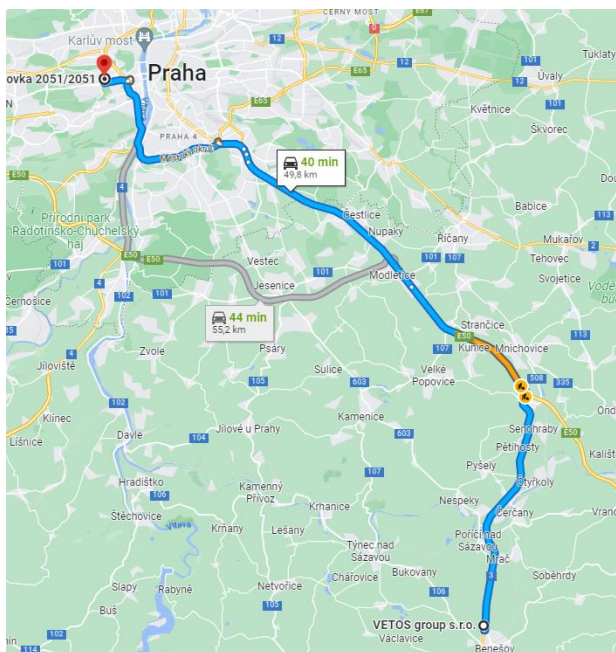


**Obrázek č.6 – Mapa doprava oken**

*Zdroj: převzato z [4]*

### **3.1.8. Doprava dveří**

Dodávku dveří obstará firma VETOS group s.r.o. se sídlem v Benešově. Doprava na stavbu bude trvat při běžném provozu 40 minut. Vzdálenost od staveniště je 49,8 km.



Obrázek č.7 – Doprava dveří

Zdroj: převzato z [4]

### **Seznam obrázků**

Obrázek č.1 – Vjezd a výjezd ze staveniště .....	3
Obrázek č.2 – Mapa odvozu zeminy na deponii .....	4
Obrázek č.3 – Mapa dopravy betonářské výztuže .....	5
Obrázek č.4 – Mapa dopravy čerstvého betonu .....	5
Obrázek č.5 – Mapa doprava zdiva VAPIS.....	6
Obrázek č.6 – Mapa doprava oken .....	7
Obrázek č.7 – Doprava dveří .....	8

### **Příloha č.1: Technologický rozbor**

### **Příloha č.2: Technologický normál**

### **Příloha č.3: Seznam pracovních čet**



# Technologický rozbor

Technologická etapa	Číslo činnosti	Objekt	Název činnosti	MJ	Množství [MJ]	Norma času [Nh/MJ]	Normová pracnost [Nh]	Stroje, zařízení	Technologická přestávka
Přípravné práce	1	B	Převzetí staveniště	kpl	1,000	2,000	2,000		
	2	B	Pasportizace okolí staveniště	kpl	1,000	8,000	8,000	Fotoaparát	
	3	B	Vytyčení staveniště	m <sup>2</sup>	5 464,264	0,010	54,643	Totální stanice	
	4	B	Oplocení staveniště	bm	378,005	0,105	39,691		
	5	B	Likvidace křovin a jiných vegetačních porostů	kpl	1,000	6,000	6,000		
	6	B	Demolice stávajících objektů a zpevněných ploch	kpl	1,000	16,000	16,000		
	7	B	Skrývka ornice tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	1 092,853	0,070	76,500	Dozer, nakladač, nákladní automobil	
	8	B	Realizace staveništní komunikace - suťový podklad	m <sup>3</sup>	19,184	0,100	1,918		
	9	B	Realizace staveništní komunikace - betonové panely	m <sup>2</sup>	959,180	0,150	143,877	Autojeřáb	
	10	B	Zpevnění plochy pod buňkovištěm - betonové panely	m <sup>2</sup>	340,420	0,150	51,063	Autojeřáb	
	11	B	Realizace kanalizační přípojky pro ZS - vytyčení	bm	87,320	0,010	0,873	Totální stanice	
	12	B	Realizace kanalizační přípojky pro ZS - hloubení rýhy	m <sup>3</sup>	41,914	0,090	3,772	Rypadlo, nákladní automobil	
	13	B	Realizace kanalizační přípojky pro ZS - pískové lóže	m <sup>3</sup>	3,493	0,750	2,620		
	14	B	Realizace kanalizační přípojky pro ZS - položení potrubí	bm	87,320	2,400	209,568		
	15	B	Realizace kanalizační přípojky pro ZS - napojení na provizorní kanalizaci	kpl	1,000	6,000	6,000		
	16	B	Realizace kanalizační přípojky pro ZS - obsyp	m <sup>3</sup>	7,684	0,600	4,610		
	17	B	Realizace kanalizační přípojky pro ZS - zásyp	m <sup>3</sup>	23,751	0,500	11,876	Rypadlo	
	18	B	Realizace kanalizační přípojky pro ZS - zhutnění zásypu	m <sup>2</sup>	34,928	0,030	1,048	Vibrační pěch	
	19	B	Realizace vodovodní přípojky pro ZS - vytyčení	bm	88,780	0,010	0,888	Totální stanice	
	20	B	Realizace vodovodní přípojky pro ZS - hloubení rýhy	m <sup>3</sup>	31,073	0,090	2,797	Rypadlo, nákladní automobil	
	21	B	Realizace vodovodní přípojky pro ZS - pískové lóže	m <sup>3</sup>	3,107	0,750	2,330		
	22	B	Realizace vodovodní přípojky pro ZS - položení potrubí	bm	88,780	2,400	213,072		
	23	B	Realizace vodovodní přípojky pro ZS - napojení na provizorní vodovod	kpl	1,000	5,000	5,000		
	24	B	Realizace vodovodní přípojky pro ZS - obsyp	m <sup>3</sup>	1,492	0,600	0,895		
	25	B	Realizace vodovodní přípojky pro ZS - zásyp	m <sup>3</sup>	26,474	0,500	13,237	Rypadlo	
	26	B	Realizace vodovodní přípojky pro ZS - zhutnění zásypu	m <sup>2</sup>	31,073	0,030	0,932	Vibrační pěch	
	27	B	Instalace stavebních buněk	ks	9,000	1,500	13,500	Autojeřáb	
	28	B	Instalace buňky s WC + sprchou	ks	1,000	2,000	2,000	Autojeřáb	
	29	B	Instalace mobilních WC	ks	3,000	1,500	4,500		
	30	B	Instalace skladů nářadí - buňky	ks	2,000	0,200	0,400	Autojeřáb	
	31	B	Instalace skladů materiálů - kontejnery	ks	4,000	0,800	3,200	Autojeřáb	
	32	B	Napojení ZS na elektrickou síť - vytyčení	bm	198,597	0,010	1,986	Totální stanice	
	33	B	Napojení ZS na elektrickou síť - hloubení rýhy	m <sup>3</sup>	11,916	0,090	1,072	Rypadlo, nákladní automobil	
	34	B	Napojení ZS na elektrickou síť - osazení hlavního staveništního rozvaděče	kpl	1,000	4,000	4,000		
	35	B	Napojení ZS na elektrickou síť - uložení kabelů v chrániče	bm	198,597	0,350	69,509		
	36	B	Napojení ZS na elektrickou síť - pískový obsyp 150 mm	m <sup>3</sup>	4,766	0,600	2,860		
	37	B	Napojení ZS na elektrickou síť - zásyp	m <sup>3</sup>	7,149	0,500	3,575	Rypadlo	
	38	B	Napojení ZS na elektrickou síť - zhutnění zásypu	m <sup>2</sup>	29,790	0,030	0,894	Vibrační pěch	
	39	B	Osazení mycího boxu	ks	2,000	7,500	15,000		
	40	B	Montáž věžového jeřábu Liebherr	kpl	1,000	60,000	60,000	Autojeřáb	
Zemní práce	41	B	Vytyčení stavební jámy	m <sup>2</sup>	1 939,277	0,010	19,393	Totální stanice	
	42	B	Provedení výkopu stavební jámy	m <sup>3</sup>	4 749,870	0,045	213,744	Rypadlo, nákladní automobil	
	43	B	Vytyčení pilot	ks	74,000	0,010	0,740	Totální stanice	
	44	B	Vytyčení dna výtahové šachty	m <sup>2</sup>	22,995	0,010	0,230	Totální stanice	
	45	B	Vyvrtání pilot	m <sup>3</sup>	388,500	0,400	155,400	Vrtná souprava	
	46	B	Vložení výpažnice	ks	74,000	0,050	3,700		
	47	B	Výkop dna výtahových šachet	m <sup>3</sup>	34,493	0,045	1,552	Rypadlo, nákladní automobil	
	48	B	Provedení rýh pro zemní pásky	bm	187,750	0,110	20,653	Rypadlo, nákladní automobil	
	49	B	Pokládka zemních pásek	bm	187,750	0,050	9,388		
	50	B	Vytyčení retenční nádrže	m <sup>2</sup>	76,000	0,010	0,760	Totální stanice	

Základy	51	B	Výkop retenční nádrže	m <sup>3</sup>	304,000	0,045	13,680	Rypadlo, nákladní automobil	
	52	B	Vložení armokoše do jam pro piloty	t	23,310	0,500	11,655	Jeřáb	
	53	B	Vybetonování pilot	m <sup>3</sup>	388,500	0,450	174,825	Autodomichávač + čerpadlo	
	54	B	Oříznutí vrchních částí pilot	ks	74,000	0,025	1,850		
	55	B	Štěrkový podsyp pod dno výtahové šachty	m <sup>2</sup>	22,995	0,750	17,246		
	56	B	Armování dna výtahových šachet pod 1.PP	t	1,288	18,250	23,501		
	57	B	Betonáž dna výtahových šachet pod 1.PP z vodonepropustného betonu	m <sup>3</sup>	9,198	0,480	4,415	Autodomichávač + čerpadlo	2
	58	B	Bednění stěn výtahových šachet pod 1.PP	m <sup>2</sup>	20,250	0,230	4,658	Jeřáb	
	59	B	Armování stěn výtahových šachet pod 1.PP	t	0,367	23,530	8,640		
	60	B	Dobednění stěn výtahových šachet pod 1.PP	m <sup>2</sup>	20,250	0,230	4,658	Jeřáb	
	61	B	Betonáž stěn výtahových šachet pod 1.PP z vodonepropustného betonu	m <sup>3</sup>	2,720	0,570	1,550	Autodomichávač + čerpadlo	2
	62	B	Odbednění stěn výtahových šachet pod 1.PP	m <sup>2</sup>	40,500	0,120	4,860	Jeřáb	
	63	B	Štěrkový podsyp pod základovou desku	m <sup>2</sup>	1 256,805	0,070	87,976		
	64	B	Armování základové desky	t	55,299	16,900	934,560		
	65	B	Bednění základové desky	m <sup>2</sup>	1 256,805	0,230	289,065	Jeřáb	
	66	B	Betonáž základové desky z vodonepropustného betonu tl. 400 mm	m <sup>3</sup>	502,722	0,480	241,307	Autodomichávač + čerpadlo	7
	67	B	Odbednění základové desky	m <sup>2</sup>	1 256,805	0,120	150,817	Jeřáb	
	68	B	Bednění vjezdové rampy	m <sup>2</sup>	94,050	0,560	52,668	Jeřáb	
	69	B	Armování vjezdové rampy	t	5,267	16,900	89,009		
	70	B	Betonáž vjezdové rampy	m <sup>3</sup>	37,620	0,480	18,058	Autodomichávač + čerpadlo	7
	71	B	Odbednění vjezdové rampy	m <sup>2</sup>	94,050	0,120	11,286	Jeřáb	
	72	B	Provedení odvodňovacího žlabu	kpl	1,000	4,000	4,000		
	73	B	Armování dna retenční nádrže	t	3,040	16,900	51,376		
	74	B	Bednění dna retenční nádrže	m <sup>2</sup>	76,000	0,230	17,480	Jeřáb	
	75	B	Betonáž dna retenční nádrže	m <sup>3</sup>	30,400	0,480	14,592	Autodomichávač + čerpadlo	2
	76	B	Odbednění dna retenční nádrže	m <sup>2</sup>	76,000	0,120	9,120	Jeřáb	
	77	B	Bednění stěn retenční nádrže	m <sup>2</sup>	156,400	0,230	35,972	Jeřáb	
	78	B	Armování stěn retenční nádrže	t	4,692	16,900	79,295		
	79	B	Dobednění stěn retenční nádrže	m <sup>2</sup>	156,400	0,230	35,972	Jeřáb	
	80	B	Betonáž stěn retenční nádrže	m <sup>3</sup>	46,920	0,480	22,522	Autodomichávač + čerpadlo	2
	81	B	Odbednění stěn retenční nádrže	m <sup>2</sup>	312,800	0,120	37,536	Jeřáb	
	82	B	Armování betonových sloupků pro ocelové treláže	t	0,040	16,900	0,676		
	83	B	Bednění betonových sloupků pro ocelové treláže	m <sup>2</sup>	0,400	0,230	0,092		
	84	B	Betonáž betonových sloupků pro ocelové treláže	m <sup>3</sup>	0,200	0,480	0,096	Autodomichávač + čerpadlo	2
	85	B	Odbednění betonových sloupků pro ocelové treláže	m <sup>2</sup>	0,400	0,120	0,048		
Hrubá spodní stavba	86	B	Vytyčení nosných stěn, stěn výtahových šachet a sloupů	bm	263,293	0,010	2,633	Totální stanice	
	87	B	Bednění stěn a stěn výtahových šachet	m <sup>2</sup>	881,569	0,230	202,761	Jeřáb	
	88	B	Armování stěn a stěn výtahových šachet	t	34,716	16,900	586,705		
	89	B	Armování sloupů	t	9,419	16,900	159,177		
	90	B	Bednění sloupů	m <sup>2</sup>	121,588	0,300	36,476	Jeřáb	
	91	B	Dobednění stěn a stěn výtahových šachet	m <sup>2</sup>	881,569	0,230	202,761	Jeřáb	
	92	B	Betonáž stěn tl. 300 mm	m <sup>3</sup>	256,739	0,480	123,235	Autodomichávač + čerpadlo	2
	93	B	Betonáž stěn výtahových šachet tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	10,309	0,480	4,948	Autodomichávač + čerpadlo	2
	94	B	Betonáž sloupů	m <sup>3</sup>	47,094	0,480	22,605	Autodomichávač + čerpadlo	2
	95	B	Odbednění stěn a sloupů	m <sup>2</sup>	1 884,726	0,120	226,167	Jeřáb	
	96	B	Bednění stropní desky	m <sup>2</sup>	2 704,000	0,300	811,200	Jeřáb	
	97	B	Podstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	1 352,000	0,050	67,600		
	98	B	Armování stropní desky	t	37,180	23,600	877,448		
	99	B	Betonáž stropní desky tl. 250 mm	m <sup>3</sup>	338,000	0,480	162,240	Autodomichávač + čerpadlo	7,28
	100	B	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	2 704,000	0,150	405,600	Jeřáb	
	101	B	Přestojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	1 352,000	0,025	33,800		
	102	B	Bednění mezipodest	m <sup>2</sup>	12,627	0,500	6,314	Jeřáb	
	103	B	Podstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	6,314	0,100	0,631		
	104	B	Armování mezipodest	t	0,182	32,800	5,954		
	105	B	Vložení Schöck Tronsole Z do bednění	ks	12,000	0,500	6,000		
	106	B	Betonáž mezipodest	m <sup>3</sup>	1,578	0,480	0,758	Autodomichávač + čerpadlo	7,28
	107	B	Odbednění mezipodest	m <sup>2</sup>	12,627	0,250	3,157	Jeřáb	
	108	B	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	8,000	5,000	40,000	Jeřáb	



3.NP	167	B3	Armování stropní desky	t	7,734	23,600	182,530			
	168	B3	Betonáž stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	70,312	0,480	33,750	Autodomichávač + čerpadlo	7;28	
	169	B3	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	0,150	95,880	Jeřáb		
	170	B3	Přestojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	0,025	7,990			
	171	B3	Bednění mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	0,500	2,105	Jeřáb		
	172	B3	Podstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	2,105	0,100	0,210			
	173	B3	Armování mezipodest	t	0,115	32,800	3,772			
	174	B3	Vložení Schöck Tronsole Z do bednění	ks	4,000	0,500	2,000			
	175	B3	Betonáž mezipodest	m <sup>3</sup>	0,526	0,480	0,253	Autodomichávač + čerpadlo	7;28	
	176	B3	Odbednění mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	0,250	1,052	Jeřáb		
	177	B3	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	3,000	5,000	15,000	Jeřáb		
	178	B3	Vložení Schöck Tronsole L do spáry mezi schodištěm a stěnou	bm	4,450	1,500	6,675			
	179	B3	Odstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	2,105	0,050	0,105			
	180	B3	Odstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	0,040	12,784			
	4.NP	181	B3	Vytyčení ŽB stěn, vytýčení otvorů	bm	113,700	0,010	1,137	Totální stanice	
		182	B3	Bednění stěn a stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	321,771	0,230	74,007	Jeřáb	
		183	B3	Armování stěn a stěn výtahové šachty	t	8,027	16,900	135,654		
		184	B3	Dobednění stěn a stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	321,771	0,230	74,007	Jeřáb	
185		B3	Betonáž stěn tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	59,458	0,480	28,540	Autodomichávač + čerpadlo	2	
186		B3	Betonáž stěn výtahové šachty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	4,896	0,480	2,350	Autodomichávač + čerpadlo	2	
187		B3	Odbednění stěn a stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	643,542	0,120	77,225	Jeřáb		
188		B3	Bednění stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	0,300	191,760	Jeřáb		
189		B3	Podstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	0,050	15,980			
190		B3	Armování stropní desky	t	7,031	23,600	165,936			
191		B3	Betonáž stropní desky tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	63,920	0,480	30,682	Autodomichávač + čerpadlo	7;9	
192		B3	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	0,150	95,880	Jeřáb		
193		B3	Přestojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	0,025	7,990			
194		B3	Odstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	0,040	12,784			
1.NP		195	B4	Vytyčení ŽB stěn, vytýčení otvorů	m <sup>2</sup>	123,080	0,010	1,231	Totální stanice	
		196	B4	Bednění stěn a stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	348,316	0,230	80,113	Jeřáb	
		197	B4	Armování stěn a stěn výtahové šachty	t	9,056	16,900	153,050		
		198	B4	Dobednění stěn a stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	348,316	0,230	80,113	Jeřáb	
	199	B4	Betonáž stěn tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	64,767	0,480	31,088	Autodomichávač + čerpadlo	2	
	200	B4	Betonáž stěn výtahové šachty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	4,896	0,480	2,350	Autodomichávač + čerpadlo	2	
	201	B4	Odbednění stěn a stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	696,633	0,120	83,596	Jeřáb		
	202	B4	Bednění stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	0,300	191,760	Jeřáb		
	203	B4	Podstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	0,050	15,980			
	204	B4	Armování stropní desky	t	7,734	23,600	182,530			
	205	B4	Betonáž stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	70,312	0,480	33,750	Autodomichávač + čerpadlo	7;28	
	206	B4	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	0,150	95,880	Jeřáb		
	207	B4	Přestojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	0,025	7,990			
	208	B4	Bednění mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	0,500	2,105	Jeřáb		
	209	B4	Podstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	2,105	0,100	0,210			
	210	B4	Armování mezipodest	t	0,115	32,800	3,772			
	211	B4	Vložení Schöck Tronsole Z do bednění	ks	4,000	0,500	2,000			
	212	B4	Betonáž mezipodest	m <sup>3</sup>	0,526	0,480	0,253	Autodomichávač + čerpadlo	7;28	
	213	B4	Odbednění mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	0,250	1,052	Jeřáb		
	214	B4	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	3,000	5,000	15,000	Jeřáb		
	215	B4	Vložení Schöck Tronsole L do spáry mezi schodištěm a stěnou	bm	4,450	1,500	6,675			
	216	B4	Odstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	2,105	0,050	0,105			
	217	B4	Odstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	0,040	12,784			
		218	B4	Vytyčení ŽB stěn, vytýčení otvorů	bm	113,700	0,010	1,137	Totální stanice	
219		B4	Bednění stěn a stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	321,771	0,230	74,007	Jeřáb		
220		B4	Armování stěn a stěn výtahové šachty	t	8,027	16,900	135,654			
221		B4	Dobednění stěn a stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	321,771	0,230	74,007	Jeřáb		
222		B4	Betonáž stěn tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	59,458	0,480	28,540	Autodomichávač + čerpadlo	2	
223		B4	Betonáž stěn výtahové šachty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	4,896	0,480	2,350	Autodomichávač + čerpadlo	2	
224		B4	Odbednění stěn a stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	643,542	0,120	77,225	Jeřáb		

## Hrubá vrchní stavba - B4

2. NP

225	B4	Bednění stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	0,300	191,760	Jeřáb	
226	B4	Podstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	0,050	15,980		
227	B4	Armování stropní desky	t	7,734	23,600	182,530		
228	B4	Betonáž stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	70,312	0,480	33,750	Autodomichávač + čerpadlo	7;28
229	B4	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	0,150	95,880	Jeřáb	
230	B4	Přestojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	0,025	7,990		
231	B4	Bednění mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	0,500	2,105	Jeřáb	
232	B4	Podstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	2,105	0,100	0,210		
233	B4	Armování mezipodest	t	0,115	32,800	3,772		
234	B4	Vložení Schöck Tronsole Z do bednění	ks	4,000	0,500	2,000		
235	B4	Betonáž mezipodest	m <sup>3</sup>	0,526	0,480	0,253	Autodomichávač + čerpadlo	7;28
236	B4	Odbednění mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	0,250	1,052	Jeřáb	
237	B4	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	3,000	5,000	15,000	Jeřáb	
238	B4	Vložení Schöck Tronsole L do spáry mezi schodištěm a stěnou	bm	4,450	1,500	6,675		
239	B4	Odstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	2,105	0,050	0,105		
240	B4	Odstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	0,040	12,784		

3. NP

241	B4	Vytyčení ŽB stěn, vytyčení otvorů	bm	113,700	0,010	1,137	Totální stanice	
242	B4	Bednění stěn a stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	321,771	0,230	74,007	Jeřáb	
243	B4	Armování stěn a stěn výtahové šachty	t	8,027	16,900	135,654		
244	B4	Dobednění stěn a stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	321,771	0,230	74,007	Jeřáb	
245	B4	Betonáž stěn tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	59,458	0,480	28,540	Autodomichávač + čerpadlo	2
246	B4	Betonáž stěn výtahové šachty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	4,896	0,480	2,350	Autodomichávač + čerpadlo	2
247	B4	Odbednění stěn a stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	643,542	0,120	77,225	Jeřáb	
248	B4	Bednění stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	0,300	191,760	Jeřáb	
249	B4	Podstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	0,050	15,980		
250	B4	Armování stropní desky	t	7,734	23,600	182,530		
251	B4	Betonáž stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	70,312	0,480	33,750	Autodomichávač + čerpadlo	7;28
252	B4	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	0,150	95,880	Jeřáb	
253	B4	Přestojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	0,025	7,990		
254	B4	Bednění mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	0,500	2,105	Jeřáb	
255	B4	Podstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	2,105	0,100	0,210		
256	B4	Armování mezipodest	t	0,115	32,800	3,772		
257	B4	Vložení Schöck Tronsole Z do bednění	ks	4,000	0,500	2,000		
258	B4	Betonáž mezipodest	m <sup>3</sup>	0,526	0,480	0,253	Autodomichávač + čerpadlo	7;28
259	B4	Odbednění mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	0,250	1,052	Jeřáb	
260	B4	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	3,000	5,000	15,000	Jeřáb	
261	B4	Vložení Schöck Tronsole L do spáry mezi schodištěm a stěnou	bm	4,450	1,500	6,675		
262	B4	Odstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	2,105	0,050	0,105		
263	B4	Odstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	0,040	12,784		

4. NP

264	B4	Vytyčení ŽB stěn, vytyčení otvorů	bm	113,700	0,010	1,137	Totální stanice	
265	B4	Bednění stěn a stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	321,771	0,230	74,007	Jeřáb	
266	B4	Armování stěn a stěn výtahové šachty	t	8,027	16,900	135,654		
267	B4	Dobednění stěn a stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	321,771	0,230	74,007	Jeřáb	
268	B4	Betonáž stěn tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	59,458	0,480	28,540	Autodomichávač + čerpadlo	2
269	B4	Betonáž stěn výtahové šachty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	4,896	0,480	2,350	Autodomichávač + čerpadlo	2
270	B4	Odbednění stěn a stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	643,542	0,120	77,225	Jeřáb	
271	B4	Bednění stropní desky	m <sup>2</sup>	621,100	0,300	186,330	Jeřáb	
272	B4	Podstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	310,050	0,050	15,503		
273	B4	Armování stropní desky	t	6,821	23,600	160,978		
274	B4	Betonáž stropní desky tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	62,010	0,480	29,765	Autodomichávač + čerpadlo	7;9
275	B4	Odbednění stropní desky	m <sup>2</sup>	621,100	0,150	93,165	Jeřáb	
276	B4	Přestojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	310,050	0,025	7,751		
277	B4	Odstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	310,050	0,040	12,402		
278	B3	Aplikace Schöck Isokorb pro ocelovou konstrukci	ks	21,000	0,500	10,500		
279	B3	Provedení ocelové konstrukce pro balkóny napojením na Schöck Isokorb typ T	kpl	1,000	34,000	34,000	Jeřáb	
280	B3	Bednění stěn dojezdu výtahové šachty	m <sup>2</sup>	4,325	0,230	0,995	Jeřáb	
281	B3	Bednění atiky	m <sup>2</sup>	35,800	0,230	8,234	Jeřáb	
282	B3	Armování stěn dojezdu výtahové šachty	t	0,117	16,900	1,973		

## Zastřešení - B3

283	B3	Armování atiky	t	0,967	16,900	16,336		
284	B3	Dobednění stěn dojezdu výtahové šachty	m <sup>2</sup>	4,325	0,230	0,995	Jeřáb	
285	B3	Dobednění atiky	m <sup>2</sup>	35,800	0,230	8,234	Jeřáb	
286	B3	Betonáž stěn dojezdu výtahové šachty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	0,865	0,480	0,415	Autodomichávač + čerpadlo	2
287	B3	Betonáž atiky tl. 150 mm	m <sup>3</sup>	7,160	0,480	3,437	Autodomichávač + čerpadlo	2
288	B3	Odbednění stěn dojezdu výtahové šachty	m <sup>2</sup>	8,650	0,120	1,038	Jeřáb	
289	B3	Odbednění atiky	m <sup>2</sup>	71,600	0,120	8,592	Jeřáb	
290	B3	Bednění horní desky výtahové šachty	m <sup>2</sup>	13,860	0,300	4,158	Jeřáb	
291	B3	Armování desky výtahové šachty	t	0,187	23,600	4,416		
292	B3	Betonáž horní desky výtahové šachty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	1,386	0,480	0,665	Autodomichávač + čerpadlo	7
293	B3	Odbednění horní desky výtahové šachty	m <sup>2</sup>	13,860	0,150	2,079	Jeřáb	
294	B3	Provedení střešních vpustí	ks	2,000	0,580	1,160	Stavební výtah	
295	B3	Provedení odvětrávacích šachet	ks	7,000	0,580	4,060	Stavební výtah	
296	B3	Provedení větracího potrubí VZT	ks	9,000	0,650	5,850	Stavební výtah	
297	B3	Montáž záchytného systému	kpl	1,000	31,000	31,000	Stavební výtah	
298	B3	Montáž hromosvodu	kpl	1,000	24,000	24,000	Stavební výtah	
299	B3	Montáž výlezu na střechu	kpl	1,000	12,000	12,000	Stavební výtah	
300	B3	Provedení světlíků	kpl	1,000	10,000	10,000	Stavební výtah	
301	B3	Osazení akustické zástěny	kpl	1,000	15,000	15,000	Stavební výtah	
302	B3	Provedení asfaltové penetrační emulze	m <sup>2</sup>	331,674	0,030	9,950		
303	B3	Osazení asfaltového pásu Glastek AL 40 Mineral tl. 4 mm	m <sup>2</sup>	331,674	0,060	19,900	Stavební výtah	
304	B3	Osazení tepelné izolace EPS150 tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	331,674	0,140	46,434	Stavební výtah	
305	B3	Osazení spádových klínů tepelné izolace EPS200 tl. 20-180 mm	m <sup>2</sup>	331,674	0,190	63,018	Stavební výtah	
306	B3	Položení separační geotextilie FILTEK 300	m <sup>2</sup>	331,674	0,150	49,751		
307	B3	Provedení přitěžované hydroizolační fólie DEKPLAN 77 tl. 1,5 mm	m <sup>2</sup>	331,674	0,350	116,086		
308	B3	Obalení střešní atiky tepelnou izolací EPS200 tl. 50 mm (horní část a boky vnitřní)	m <sup>2</sup>	81,105	0,210	17,032	Stavební výtah	
309	B3	Položení OSB desky tl. 25 mm na horní hranu atiky	m <sup>2</sup>	39,725	0,140	5,561	Stavební výtah	
310	B3	Separací fólie FILTEK 300 na atiku	m <sup>2</sup>	39,725	0,150	5,959		
311	B3	Provedení mechanicky kotvené hydroizolační fólie Sikaplan 15G tl. 1,5 mm	m <sup>2</sup>	39,725	0,400	15,890		
312	B4	Aplikace Schöck Isokorb pro ocelovou konstrukci	ks	21,000	0,500	10,500		
313	B4	Provedení ocelové konstrukce pro balkóny napojením na Schöck Isokorb typ T	kpl	1,000	34,000	34,000	Jeřáb	
314	B4	Bednění stěn dojezdu výtahové šachty	m <sup>2</sup>	4,325	0,230	0,995	Jeřáb	
315	B4	Bednění atiky	m <sup>2</sup>	35,800	0,230	8,234	Jeřáb	
316	B4	Armování stěn dojezdu výtahové šachty	t	0,117	16,900	1,973		
317	B4	Armování atiky	t	0,967	16,900	16,336		
318	B4	Dobednění stěn dojezdu výtahové šachty	m <sup>2</sup>	4,325	0,230	0,995	Jeřáb	
319	B4	Dobednění atiky	m <sup>2</sup>	35,800	0,230	8,234	Jeřáb	
320	B4	Betonáž stěn dojezdu výtahové šachty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	0,865	0,480	0,415	Autodomichávač + čerpadlo	2
321	B4	Betonáž atiky tl. 150 mm	m <sup>3</sup>	7,160	0,480	3,437	Autodomichávač + čerpadlo	2
322	B4	Odbednění stěn dojezdu výtahové šachty	m <sup>2</sup>	8,650	0,120	1,038	Jeřáb	
323	B4	Odbednění atiky	m <sup>2</sup>	71,600	0,120	8,592	Jeřáb	
324	B4	Bednění horní desky výtahové šachty	m <sup>2</sup>	13,860	0,300	4,158	Jeřáb	
325	B4	Armování desky výtahové šachty	t	0,187	23,600	4,416		
326	B4	Betonáž horní desky výtahové šachty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	1,386	0,480	0,665	Autodomichávač + čerpadlo	7
327	B4	Odbednění horní desky výtahové šachty	m <sup>2</sup>	13,860	0,150	2,079	Jeřáb	
328	B4	Provedení střešních vpustí	ks	2,000	0,580	1,160	Stavební výtah	
329	B4	Provedení odvětrávacích šachet	ks	7,000	0,580	4,060	Stavební výtah	
330	B4	Provedení větracího potrubí VZT	ks	9,000	0,650	5,850	Stavební výtah	
331	B4	Montáž záchytného systému	kpl	1,000	35,000	35,000	Stavební výtah	
332	B4	Montáž hromosvodu	kpl	1,000	24,000	24,000	Stavební výtah	
333	B4	Montáž výlezu na střechu	kpl	1,000	12,000	12,000	Stavební výtah	
334	B4	Provedení světlíků	kpl	1,000	10,000	10,000	Stavební výtah	
335	B4	Osazení akustické zástěny	kpl	1,000	15,000	15,000	Stavební výtah	
336	B4	Provedení asfaltové penetrační emulze	m <sup>2</sup>	331,674	0,030	9,950		
337	B4	Osazení asfaltového pásu Glastek AL 40 Mineral tl. 4 mm	m <sup>2</sup>	331,674	0,180	59,701	Stavební výtah	
338	B4	Osazení tepelné izolace EPS150 tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	331,674	0,140	46,434	Stavební výtah	
339	B4	Osazení spádových klínů tepelné izolace EPS200 tl. 20-180 mm	m <sup>2</sup>	331,674	0,190	63,018	Stavební výtah	
340	B4	Položení separační geotextilie FILTEK 300	m <sup>2</sup>	331,674	0,150	49,751		

## Zastřešení - B4



1. PP	399	B	Zdění příček z vápenopískových tvárnic VAPIS 7DF do 2. úrovně	m <sup>2</sup>	2,244	0,650	1,459	Pila, míchačka		
	400	B	Osazení vápenopískových překladů tl. 100 mm	ks	1,000	0,120	0,120			
	401	B	Osazení vápenopískových překladů tl. 150 mm	ks	15,000	0,120	1,800			
	402	B	Ukončení příček u stropu	bm	91,121	0,030	2,734	Pila		
	403	B	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	91,121	0,050	4,556			
	404	B	Provedení tepelné izolace pod stropem 140 mm	m <sup>2</sup>	571,000	0,550	314,050	Míchačka		
	405	B	Provedení tepelné izolace po stěnách 1 m pod strop 100 mm	m <sup>2</sup>	171,144	0,150	25,672	Míchačka		
	406	B	Provedení tepelné izolace na příčkách okolo jader 50 mm	m <sup>2</sup>	29,000	0,550	15,950	Míchačka		
	407	B	Rozvod VZT pod stropem	bm	186,437	3,500	652,528			
	408	B	Rozvod kanalizace pod stropem a napojení na přípojku	bm	113,185	1,750	198,074			
	409	B	Rozvod dešťové kanalizace pod stropem a napojení na přípojku	bm	16,960	1,750	29,680			
	410	B	Rozvod vodovodu pod stropem a napojení na přípojku	bm	353,931	1,150	407,021			
	411	B	Rozvod plynovodu pod stropem a napojení na přípojku	bm	16,450	1,420	23,359			
	1. NP	412	B	Požární rozvody	bm	81,963	1,150	94,257		
413		B	Rozvody vytápění	bm	339,010	1,100	372,911			
414		B	Hrubé rozvody elektro a napojení objektu na elektřinu	kpl	1,000	160,000	160,000			
415		B3	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,000	8,000	8,000			
416		B3	Osazení provizorní výplně vchodových dveří	ks	1,000	0,850	0,850			
417		B3	Bednění terasových desek	m <sup>2</sup>	57,001	0,230	13,110	Jeřáb		
418		B3	Armování terasových desek	t	0,939	16,900	15,876			
419		B3	Betonáž terasových desek ve spádu tl. 200 - 240 mm	m <sup>3</sup>	7,515	0,480	3,607	Autodomíchač + čerpadlo	7	
420		B3	Odbednění terasových desek	m <sup>2</sup>	57,001	0,120	6,840	Jeřáb		
421		B3	Vytyčení příček	bm	74,190	0,010	0,742	Totální stanice		
422		B3	Založení příček	bm	74,190	0,250	18,548	Pila		
423		B3	Zdění příček POROTHERM 11,5AKU do 1. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	111,285	0,450	50,078	Pila, míchačka		
424		B3	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	74,190	0,070	5,193			
425		B3	Zdění příček POROTHERM 11,5AKU do 2. úrovně	m <sup>2</sup>	97,931	0,450	44,069	Pila, míchačka		
426		B3	Osazení překladů POROTHERM tl. 115 mm	ks	15,000	0,070	1,050			
427		B3	Ukončení příček u stropu	bm	74,190	0,030	2,226	Pila		
428		B3	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	74,190	0,050	3,710			
429		B3	Osazení oken	ks	13,000	2,800	36,400	Jeřáb		
430		B3	Zateplení zádveří minerální vlnou 50 mm	m <sup>2</sup>	10,556	0,550	5,806	Míchačka		
431		B3	Provedení stoupačích potrubí VZT	bm	25,470	2,000	50,940			
432		B3	Provedení stoupačích potrubí kanalizace	bm	19,810	1,650	32,687			
433		B3	Provedení stoupačích potrubí dešťové kanalizace	bm	2,830	1,650	4,670			
434		B3	Provedení stoupačích potrubí vodovodu	bm	33,960	0,750	25,470			
435		B3	Provedení stoupačích potrubí vytápění	bm	11,320	1,200	13,584			
436		B3	Provedení stoupačích potrubí požárního rozvodu	bm	2,830	0,600	1,698			
437		B3	Natažení stoupačích kabelů elektřiny	kpl	1,000	0,800	0,800			
438		B3	Rozvod VZT	bm	65,100	3,500	227,850			
439		B3	Rozvod kanalizace	bm	17,148	1,750	30,009			
440		B3	Rozvod vodovodu	bm	92,844	1,150	106,771			
441		B3	Rozvod vytápění	bm	209,270	1,100	230,197			
442		B3	Požární rozvody	bm	0,400	1,120	0,448			
443		B3	Hrubý rozvod elektra	kpl	1,000	80,000	80,000			
NP		444	B3	Bednění balkonových desek	m <sup>2</sup>	68,322	0,230	15,714	Jeřáb	
		445	B3	Armování balkonových desek	t	0,939	16,900	15,876		
		446	B3	Betonáž balkonových desek ve spádu tl. 200 - 240 mm	m <sup>3</sup>	7,515	0,480	3,607	Autodomíchač + čerpadlo	7
		447	B3	Odbednění balkonových desek	m <sup>2</sup>	68,322	0,120	8,199	Jeřáb	
	448	B3	Vytyčení příček	bm	78,460	0,010	0,785	Totální stanice		
	449	B3	Založení příček	bm	78,460	0,250	19,615	Stavební výtah, pila		
	450	B3	Zdění příček POROTHERM 11,5AKU do 1. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	117,690	0,450	52,961	Stavební výtah, pila, míchačka		
	451	B3	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	78,460	0,070	5,492			
	452	B3	Zdění příček POROTHERM 11,5AKU do 2. úrovně	m <sup>2</sup>	104,352	0,450	46,958	Stavební výtah, pila, míchačka		
	453	B3	Osazení překladů POROTHERM tl. 115 mm	ks	16,000	0,070	1,120	Stavební výtah		
	454	B3	Ukončení příček u stropu	bm	78,460	0,030	2,354	Pila		
	455	B3	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	78,460	0,050	3,923			
	456	B3	Osazení oken	ks	14,000	2,800	39,200	Jeřáb		



## Hrubé vnitřní práce

2.1	457	B3	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	25,470	2,000	50,940	Stavební výtah		
	458	B3	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	19,810	1,650	32,687	Stavební výtah		
	459	B3	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	2,830	1,650	4,670	Stavební výtah		
	460	B3	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	33,960	0,750	25,470	Stavební výtah		
	461	B3	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,320	1,200	13,584	Stavební výtah		
	462	B3	Provedení stoupacího potrubí požárního rozvodu	bm	2,830	0,600	1,698	Stavební výtah		
	463	B3	Natažení stoupacích kabelů elektřiny	kpl	1,000	0,800	0,800			
	464	B3	Rozvod VZT	bm	65,100	3,500	227,850	Stavební výtah		
	465	B3	Rozvod kanalizace	bm	17,148	1,750	30,009	Stavební výtah		
	466	B3	Rozvod vodovodu	bm	92,844	1,150	106,771	Stavební výtah		
	467	B3	Rozvod vytápění	bm	215,450	1,100	236,995	Stavební výtah		
	468	B3	Požární rozvody	bm	0,400	1,120	0,448	Stavební výtah		
	469	B3	Hrubý rozvod elektra	kpl	1,000	80,000	80,000			
	3. NP	470	B3	Bednění balkonových desek	m <sup>2</sup>	68,322	0,230	15,714	Jeřáb	
		471	B3	Armování balkonových desek	t	0,939	16,900	15,876		
		472	B3	Betonáž balkonových desek ve spádu tl. 200 - 240 mm	m <sup>3</sup>	7,515	0,480	3,607	Autodomichávač + čerpadlo	7
		473	B3	Odbednění balkonových desek	m <sup>2</sup>	68,322	0,120	8,199	Jeřáb	
		474	B3	Vytyčení příček	bm	78,460	0,010	0,785	Totální stanice	
		475	B3	Založení příček	bm	78,460	0,250	19,615	Stavební výtah, pila	
		476	B3	Zdění příček POROTHERM 11,SAKU do 1. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	117,690	0,450	52,961	Stavební výtah, pila, míchačka	
		477	B3	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	78,460	0,070	5,492		
		478	B3	Zdění příček POROTHERM 11,SAKU do 2. úrovně	m <sup>2</sup>	104,352	0,450	46,958	Stavební výtah, pila, míchačka	
		479	B3	Osazení překladů POROTHERM tl. 115 mm	ks	16,000	0,070	1,120	Stavební výtah	
		480	B3	Ukončení příček u stropu	bm	78,460	0,030	2,354	Pila	
		481	B3	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	78,460	0,050	3,923		
		482	B3	Osazení oken	ks	14,000	2,800	39,200	Jeřáb	
483		B3	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	25,470	2,000	50,940	Stavební výtah		
484		B3	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	19,810	1,650	32,687	Stavební výtah		
485		B3	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	2,830	1,650	4,670	Stavební výtah		
486		B3	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	33,960	0,750	25,470	Stavební výtah		
487		B3	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,320	1,200	13,584	Stavební výtah		
488		B3	Provedení stoupacího potrubí požárního rozvodu	bm	2,830	0,600	1,698	Stavební výtah		
489		B3	Natažení stoupacích kabelů elektřiny	kpl	1,000	0,800	0,800			
490		B3	Rozvod VZT	bm	65,100	3,500	227,850	Stavební výtah		
491		B3	Rozvod kanalizace	bm	17,148	1,750	30,009	Stavební výtah		
492		B3	Rozvod vodovodu	bm	92,844	1,150	106,771	Stavební výtah		
493		B3	Rozvod vytápění	bm	206,450	1,100	227,095	Stavební výtah		
494		B3	Požární rozvody	bm	0,400	1,120	0,448	Stavební výtah		
495		B3	Hrubý rozvod elektra	kpl	1,000	80,000	80,000			
4. NP	496	B3	Bednění balkonových desek	m <sup>2</sup>	68,322	0,230	15,714	Jeřáb		
	497	B3	Armování balkonových desek	t	0,939	16,900	15,876			
	498	B3	Betonáž balkonových desek ve spádu tl. 200 - 240 mm	m <sup>3</sup>	7,515	0,480	3,607	Autodomichávač + čerpadlo	7	
	499	B3	Odbednění balkonových desek	m <sup>2</sup>	68,322	0,120	8,199	Jeřáb		
	500	B3	Vytyčení příček	bm	65,225	0,010	0,652	Totální stanice		
	501	B3	Založení příček	bm	65,225	0,250	16,306	Stavební výtah, pila		
	502	B3	Zdění příček POROTHERM 11,SAKU do 1. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	97,838	0,450	44,027	Stavební výtah, pila, míchačka		
	503	B3	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	65,225	0,070	4,566			
	504	B3	Zdění příček POROTHERM 11,SAKU do 2. úrovně	m <sup>2</sup>	86,749	0,450	39,037	Stavební výtah, pila, míchačka		
	505	B3	Osazení překladů POROTHERM tl. 115 mm	ks	14,000	0,070	0,980	Stavební výtah		
	506	B3	Ukončení příček u stropu	bm	65,225	0,030	1,957	Pila		
	507	B3	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	65,225	0,050	3,261			
	508	B3	Osazení oken	ks	13,000	2,800	36,400	Jeřáb		
	509	B3	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	19,810	2,000	39,620	Stavební výtah		
	510	B3	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	19,810	1,650	32,687	Stavební výtah		
	511	B3	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	2,830	1,650	4,670	Stavební výtah		
	512	B3	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	33,960	0,750	25,470	Stavební výtah		
	513	B3	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,320	1,200	13,584	Stavební výtah		
	514	B3	Provedení stoupacího potrubí požárního rozvodu	bm	2,830	0,600	1,698	Stavební výtah		

	515	B3	Natažení stoupacích kabelů elektřiny	kpl	1,000	0,800	0,800			
	516	B3	Rozvod VZT	bm	65,100	3,500	227,850	Stavební výtah		
	517	B3	Rozvod kanalizace	bm	34,238	1,750	59,917	Stavební výtah		
	518	B3	Rozvod vodovodu	bm	92,844	1,150	106,771	Stavební výtah		
	519	B3	Rozvod vytápění	bm	198,510	1,100	218,361	Stavební výtah		
	520	B3	Požární rozvody	bm	0,400	1,120	0,448	Stavební výtah		
	521	B3	Hrubý rozvod elektra	kpl	1,000	80,000	80,000			
1.NP	522	B4	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,000	8,000	8,000			
	523	B4	Osazení provizorní výplně vchodových dveří	ks	4,000	0,850	3,400			
	524	B4	Bednění terasových desek	m <sup>2</sup>	57,001	0,230	13,110	Jeřáb		
	525	B4	Armování terasových desek	t	0,939	16,900	15,876			
	526	B4	Betonáž terasových desek ve spádu tl. 200 - 240 mm	m <sup>3</sup>	7,515	0,480	3,607	Autodomíchač + čerpadlo	7	
	527	B4	Odbednění terasových desek	m <sup>2</sup>	57,001	0,120	6,840	Jeřáb		
	528	B4	Vytyčení příček	bm	74,190	0,010	0,742	Totální stanice		
	529	B4	Založení příček	bm	74,190	0,250	18,548	Pila		
	530	B4	Zdění příček POROTHERM 11,SAKU do 1. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	111,285	0,450	50,078	Pila, míchačka		
	531	B4	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	74,190	0,070	5,193			
	532	B4	Zdění příček POROTHERM 11,SAKU do 2. úrovně	m <sup>2</sup>	97,931	0,450	44,069	Pila, míchačka		
	533	B4	Osazení překladů POROTHERM tl. 115 mm	ks	15,000	0,070	1,050			
	534	B4	Ukončení příček u stropu	bm	74,190	0,030	2,226	Pila		
	535	B4	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	74,190	0,050	3,710			
	536	B4	Osazení oken	ks	13,000	2,800	36,400	Jeřáb		
	537	B4	Zateplení zádveří minerální vlnou 50 mm	m <sup>2</sup>	10,556	0,550	5,806			
	538	B4	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	25,470	2,000	50,940			
	539	B4	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	19,810	1,650	32,687			
	540	B4	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	2,830	1,650	4,670			
	541	B4	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	33,960	0,750	25,470			
	542	B4	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,320	1,200	13,584			
	543	B4	Provedení stoupacího potrubí požárního rozvodu	bm	2,830	0,600	1,698			
	544	B4	Natažení stoupacích kabelů elektřiny	kpl	1,000	0,800	0,800			
	545	B4	Rozvod VZT	bm	65,100	3,500	227,850			
	546	B4	Rozvod kanalizace	bm	17,148	1,750	30,009			
	547	B4	Rozvod vodovodu	bm	92,844	1,150	106,771			
	548	B4	Rozvod vytápění	bm	209,270	1,100	230,197			
	549	B4	Požární rozvody	bm	0,400	1,120	0,448			
	550	B4	Hrubý rozvod elektra	kpl	1,000	80,000	80,000			
	2.NP	551	B4	Bednění balkonových desek	m <sup>2</sup>	68,322	0,230	15,714	Jeřáb	
		552	B4	Armování balkonových desek	t	0,939	16,900	15,876		
		553	B4	Betonáž balkonových desek ve spádu tl. 200 - 240 mm	m <sup>3</sup>	7,515	0,480	3,607	Autodomíchač + čerpadlo	7
		554	B4	Odbednění balkonových desek	m <sup>2</sup>	68,322	0,120	8,199	Jeřáb	
555		B4	Vytyčení příček	bm	78,460	0,010	0,785	Totální stanice		
556		B4	Založení příček	bm	78,460	0,250	19,615	Stavební výtah, pila		
557		B4	Zdění příček POROTHERM 11,SAKU do 1. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	117,690	0,450	52,961	Stavební výtah, pila, míchačka		
558		B4	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	78,460	0,070	5,492			
559		B4	Zdění příček POROTHERM 11,SAKU do 2. úrovně	m <sup>2</sup>	104,352	0,450	46,958	Stavební výtah, pila, míchačka		
560		B4	Osazení překladů POROTHERM tl. 115 mm	ks	16,000	0,070	1,120	Stavební výtah		
561		B4	Ukončení příček u stropu	bm	78,460	0,030	2,354	Pila		
562		B4	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	78,460	0,050	3,923			
563		B4	Osazení oken	ks	14,000	2,800	39,200	Jeřáb		
564		B4	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	25,470	2,000	50,940	Stavební výtah		
565		B4	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	19,810	1,650	32,687	Stavební výtah		
566		B4	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	2,830	1,650	4,670	Stavební výtah		
567		B4	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	33,960	0,750	25,470	Stavební výtah		
568		B4	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,320	1,200	13,584	Stavební výtah		
569		B4	Provedení stoupacího potrubí požárního rozvodu	bm	2,830	0,600	1,698	Stavební výtah		
570		B4	Natažení stoupacích kabelů elektřiny	kpl	1,000	0,800	0,800			
571		B4	Rozvod VZT	bm	65,100	3,500	227,850	Stavební výtah		
572		B4	Rozvod kanalizace	bm	17,148	1,750	30,009	Stavební výtah		

		573	B4	Rozvod vodovodu	bm	92,844	1,150	106,771	Stavební výtah	
		574	B4	Rozvod vytápění	bm	215,450	1,100	236,995	Stavební výtah	
		575	B4	Požární rozvody	bm	0,400	1,120	0,448	Stavební výtah	
		576	B4	Hrubý rozvod elektra	kpl	1,000	80,000	80,000		
	3.NP	577	B4	Bednění balkonových desek	m <sup>2</sup>	68,322	0,230	15,714	Jeřáb	
		578	B4	Armování balkonových desek	t	0,939	16,900	15,876		
		579	B4	Betonáž balkonových desek ve spádu tl. 200 - 240 mm	m <sup>3</sup>	7,515	0,480	3,607	Autodomíhávač + čerpadlo	7
		580	B4	Odbednění balkonových desek	m <sup>2</sup>	68,322	0,120	8,199	Jeřáb	
		581	B4	Vytyčení příček	bm	78,460	0,010	0,785	Totální stanice	
		582	B4	Založení příček	bm	78,460	0,250	19,615	Stavební výtah, pila	
		583	B4	Zdění příček POROTHERM 11,5AKU do 1. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	117,690	0,450	52,961	Stavební výtah, pila, míchačka	
		584	B4	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	78,460	0,070	5,492		
		585	B4	Zdění příček POROTHERM 11,5AKU do 2. úrovně	m <sup>2</sup>	104,352	0,450	46,958	Stavební výtah, pila, míchačka	
		586	B4	Osazení překladů POROTHERM tl. 115 mm	ks	16,000	0,070	1,120	Stavební výtah	
		587	B4	Ukončení příček u stropu	bm	78,460	0,030	2,354	Pila	
		588	B4	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	78,460	0,050	3,923		
		589	B4	Osazení oken	ks	14,000	2,800	39,200	Jeřáb	
		590	B4	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	25,470	2,000	50,940	Stavební výtah	
		591	B4	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	19,810	1,650	32,687	Stavební výtah	
		592	B4	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	2,830	1,650	4,670	Stavební výtah	
		593	B4	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	33,960	0,750	25,470	Stavební výtah	
		594	B4	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,320	1,200	13,584	Stavební výtah	
		595	B4	Provedení stoupacího potrubí požárního rozvodu	bm	2,830	0,600	1,698	Stavební výtah	
		596	B4	Natažení stoupacích kabelů elektřiny	kpl	1,000	0,800	0,800		
		597	B4	Rozvod VZT	bm	65,100	3,500	227,850	Stavební výtah	
		598	B4	Rozvod kanalizace	bm	17,148	1,750	30,009	Stavební výtah	
		599	B4	Rozvod vodovodu	bm	92,844	1,150	106,771	Stavební výtah	
		600	B4	Rozvod vytápění	bm	206,450	1,100	227,095	Stavební výtah	
		601	B4	Požární rozvody	bm	0,400	1,120	0,448	Stavební výtah	
		602	B4	Hrubý rozvod elektra	kpl	1,000	80,000	80,000		
		4.NP	603	B4	Bednění balkonových desek	m <sup>2</sup>	68,322	0,230	15,714	Jeřáb
	604		B4	Armování balkonových desek	t	0,939	16,900	15,876		
	605		B4	Betonáž balkonových desek ve spádu tl. 200 - 240 mm	m <sup>3</sup>	7,515	0,480	3,607	Autodomíhávač + čerpadlo	7
	606		B4	Odbednění balkonových desek	m <sup>2</sup>	68,322	0,120	8,199	Jeřáb	
	607		B4	Vytyčení příček	bm	65,225	0,010	0,652	Totální stanice	
	608		B4	Založení příček	bm	65,225	0,250	16,306	Stavební výtah, pila	
	609		B4	Zdění příček POROTHERM 11,5AKU do 1. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	97,838	0,450	44,027	Stavební výtah, pila, míchačka	
	610		B4	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	65,225	0,070	4,566		
	611		B4	Zdění příček POROTHERM 11,5AKU do 2. úrovně	m <sup>2</sup>	86,749	0,450	39,037	Stavební výtah, pila, míchačka	
	612		B4	Osazení překladů POROTHERM tl. 115 mm	ks	14,000	0,070	0,980	Stavební výtah	
	613		B4	Ukončení příček u stropu	bm	65,225	0,030	1,957	Pila	
	614		B4	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	65,225	0,050	3,261		
	615		B4	Osazení oken	ks	13,000	2,800	36,400	Jeřáb	
	616		B4	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	19,810	2,000	39,620	Stavební výtah	
	617		B4	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	19,810	1,650	32,687	Stavební výtah	
	618		B4	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	2,830	1,650	4,670	Stavební výtah	
	619		B4	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	33,960	0,750	25,470	Stavební výtah	
	620		B4	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,320	1,200	13,584	Stavební výtah	
	621		B4	Provedení stoupacího potrubí požárního rozvodu	bm	2,830	0,600	1,698	Stavební výtah	
	622		B4	Natažení stoupacích kabelů elektřiny	kpl	1,000	0,800	0,800		
	623		B4	Rozvod VZT	bm	65,100	3,500	227,850	Stavební výtah	
	624		B4	Rozvod kanalizace	bm	34,238	1,750	59,917	Stavební výtah	
	625		B4	Rozvod vodovodu	bm	92,844	1,150	106,771	Stavební výtah	
	626		B4	Rozvod vytápění	bm	198,510	1,100	218,361	Stavební výtah	
	627		B4	Požární rozvody	bm	0,400	1,120	0,448	Stavební výtah	
	628		B4	Hrubý rozvod elektra	kpl	1,000	80,000	80,000		
	629		B	Demontáž věžového jeřábu Liebherr	kpl	1,000	60,000	60,000	Autojeřáb	
	630	B	Provedení silikonového nátěru na stěnách a sloupech	m <sup>2</sup>	793,007	0,170	134,811			

1.PP	631	B	Nátěr ocelových zárubní	ks	16,000	0,960	15,360			
	632	B	Provedení kročejové izolace Isover TDPT tl. 70 mm	m <sup>2</sup>	207,260	0,130	26,944			
	633	B	Položení separační PE fólie	m <sup>2</sup>	207,260	0,060	12,436			
	634	B	Vložení okrajového pásku tl. 10 mm Ethafoam (2x 5mm) mezi stěnu a podlahu	bm	77,600	0,050	3,880			
	635	B	Provedení cementového potěru v jádrech a technických místnostech tl. 80 mm	m <sup>3</sup>	16,581	1,350	22,384	Čerpadlo	28	
	636	B	Provedení vápnosádrové omítky na stěnách okolo jader	m <sup>2</sup>	69,300	0,160	11,088	Silo, omítací stroj	14	
	637	B	Provedení epoxidové stěrky 1 mm + 150 mm od podlahy sokl	m <sup>2</sup>	1 162,535	0,080	93,003			
1.NP	638	B3	Provedení vápnosádrových omítek stěn	m <sup>2</sup>	548,852	0,160	87,816	Silo, omítací stroj	14	
	639	B3	Provedení vrstva polystyrenbetonu - pro rozvody instalací 40 mm	m <sup>2</sup>	258,333	0,180	46,500			
	640	B3	Provedení kročejové izolace Isover TDPT tl. 35 mm	m <sup>2</sup>	258,333	0,130	33,583			
	641	B3	Položení separační PE fólie	m <sup>2</sup>	353,610	0,060	21,217			
	642	B3	Vložení okrajového pásku tl. 10 mm Ethafoam (2x 5mm) mezi stěnu a podlahu	bm	308,280	0,050	15,414			
	643	B3	Provedení cementového potěru vyztuženém PP vlákny, tl. 50 mm	m <sup>3</sup>	12,917	1,250	16,146	Čerpadlo	28	
	644	B3	Položení separační geotextilie FILTEK 300 na terasách	m <sup>2</sup>	38,700	0,150	5,805			
	645	B3	Osazení spádových klínů tepelné izolace EPS200 tl. 160-180 mm (1 %) na terasách	m <sup>2</sup>	38,700	0,190	7,353			
	646	B3	Provedení přitěžované hydroizolační fólie DEKPLAN 77 tl. 1,5 mm na terasách	m <sup>2</sup>	38,700	0,350	13,545			
	647	B3	Provedení stěrky na stropěch	m <sup>2</sup>	279,010	0,190	53,012			
	648	B3	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	74,600	1,150	85,790			
	649	B3	Provedení SDK předstěn v koupelnách	m <sup>2</sup>	15,114	1,120	16,928			
	650	B3	Hydroizolační nátěr v koupelnách	m <sup>2</sup>	131,417	0,100	13,142		1	
	651	B3	Provedení penetračního nátěru	m <sup>2</sup>	548,852	0,050	27,443		1	
	652	B3	Provedení malby	m <sup>2</sup>	548,852	0,140	76,839			
	2.NP	653	B3	Natření stěn otěruvzdornou akrylátovou disperzí	m <sup>2</sup>	548,852	0,080	43,908		
		654	B3	Hydroizolační nátěr ve vstupním prostoru do objektu	m <sup>2</sup>	20,830	0,100	2,083		1
655		B3	Provedení vápnosádrových omítek stěn	m <sup>2</sup>	504,125	0,160	80,660	Silo, omítací stroj	14	
656		B3	Provedení vrstva polystyrenbetonu - pro rozvody instalací 40 mm	m <sup>2</sup>	260,720	0,180	46,930			
657		B3	Provedení kročejové izolace Isover TDPT tl. 35 mm	m <sup>2</sup>	260,720	0,130	33,894	Stavební výtah		
658		B3	Položení separační PE fólie	m <sup>2</sup>	260,720	0,060	15,643			
659		B3	Vložení okrajového pásku tl. 10 mm Ethafoam (2x 5mm) mezi stěnu a podlahu	bm	302,000	0,050	15,100			
660		B3	Provedení cementového potěru vyztuženém PP vlákny, tl. 50 mm	m <sup>3</sup>	13,036	1,250	16,295	Čerpadlo	28	
661		B3	Položení separační geotextilie FILTEK 300 na balkónech	m <sup>2</sup>	37,600	0,150	5,640			
662		B3	Osazení spádových klínů tepelné izolace EPS200 tl. 160-180 mm (1 %)	m <sup>2</sup>	37,600	0,190	7,144	Stavební výtah		
663		B3	Provedení přitěžované hydroizolační fólie DEKPLAN 77 tl. 1,5 mm	m <sup>2</sup>	37,600	0,350	13,160			
664		B3	Provedení stěrky na stropěch	m <sup>2</sup>	189,330	0,190	35,973			
665		B3	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	71,390	1,150	82,099	Stavební výtah		
666		B3	Provedení SDK předstěn v koupelnách	m <sup>2</sup>	15,114	1,120	16,928	Stavební výtah		
667		B3	Hydroizolační nátěr v koupelnách	m <sup>2</sup>	135,005	0,100	13,501		1	
668		B3	Provedení penetračního nátěru	m <sup>2</sup>	504,125	0,050	25,206		1	
669		B3	Provedení malby	m <sup>2</sup>	504,125	0,140	70,578			
670	B3	Natření stěn otěruvzdornou akrylátovou disperzí	m <sup>2</sup>	504,125	0,080	40,330				
3.NP	671	B3	Provedení vápnosádrových omítek stěn	m <sup>2</sup>	504,125	0,160	80,660	Silo, omítací stroj	14	
	672	B3	Provedení vrstva polystyrenbetonu - pro rozvody instalací 40 mm	m <sup>2</sup>	260,720	0,180	46,930			
	673	B3	Provedení kročejové izolace Isover TDPT tl. 35 mm	m <sup>2</sup>	260,720	0,130	33,894	Stavební výtah		
	674	B3	Položení separační PE fólie	m <sup>2</sup>	260,720	0,060	15,643			
	675	B3	Vložení okrajového pásku tl. 10 mm Ethafoam (2x 5mm) mezi stěnu a podlahu	bm	302,000	0,050	15,100			
	676	B3	Provedení cementového potěru vyztuženém PP vlákny, tl. 50 mm	m <sup>3</sup>	13,036	1,250	16,295	Čerpadlo	28	
	677	B3	Položení separační geotextilie FILTEK 300 na balkónech	m <sup>2</sup>	37,600	0,150	5,640			
	678	B3	Osazení spádových klínů tepelné izolace EPS200 tl. 160-180 mm (1 %) na balkónech	m <sup>2</sup>	37,600	0,190	7,144	Stavební výtah		
	679	B3	Provedení přitěžované hydroizolační fólie DEKPLAN 77 tl. 1,5 mm na balkónech	m <sup>2</sup>	37,600	0,350	13,160			
	680	B3	Provedení stěrky na stropěch	m <sup>2</sup>	189,330	0,190	35,973			
	681	B3	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	71,390	1,150	82,099	Stavební výtah		
	682	B3	Provedení SDK předstěn v koupelnách	m <sup>2</sup>	15,114	1,120	16,928	Stavební výtah		
	683	B3	Hydroizolační nátěr v koupelnách	m <sup>2</sup>	135,005	0,100	13,501		1	
	684	B3	Provedení penetračního nátěru	m <sup>2</sup>	504,125	0,050	25,206		1	
	685	B3	Provedení malby	m <sup>2</sup>	504,125	0,140	70,578			
	686	B3	Natření stěn otěruvzdornou akrylátovou disperzí	m <sup>2</sup>	504,125	0,080	40,330			
	687	B3	Provedení vápnosádrových omítek stěn	m <sup>2</sup>	505,463	0,160	80,874	Silo, omítací stroj	14	
	688	B3	Provedení vrstva polystyrenbetonu - pro rozvody instalací 40 mm	m <sup>2</sup>	235,890	0,180	42,460			

## Úpravy vnitřních povrchů

4.NP	689	B3	Provedení kročejové izolace Isover TDPT tl. 35 mm	m <sup>2</sup>	235,890	0,130	30,666	Stavební výtah	
	690	B3	Položení separační PE fólie	m <sup>2</sup>	235,890	0,060	14,153		
	691	B3	Vložení okrajového pásku tl. 10 mm Ethafoam (2x 5mm) mezi stěnu a podlahu	bm	263,680	0,050	13,184		
	692	B3	Provedení cementového potěru vyztuženém PP vlákny, tl. 50 mm	m <sup>3</sup>	11,795	1,250	14,743	Čerpadlo	28
	693	B3	Provedení asfaltové penetrační emulze na balkonech 4.NP	m <sup>2</sup>	61,320	0,030	1,840		
	694	B3	Položení asfaltového pásu Glastek Al 40 Mineral na balkonech 4.NP	m <sup>2</sup>	61,320	0,060	3,679	Stavební výtah	
	695	B3	Osazení spádových klínů tepelné izolace EPS200 tl. 160-180 mm (1 %)	m <sup>2</sup>	61,320	0,150	9,198		
	696	B3	Položení separační geotextilie FILTEK 300 na balkonech 4.NP	m <sup>2</sup>	61,320	0,190	11,651		
	697	B3	Provedení přitěžované hydroizolační fólie DEKPLAN 77 tl. 1,5 mm na balkonech 4.NP	m <sup>2</sup>	61,320	0,350	21,462	Stavební výtah	
	698	B3	Provedení stěrky na stropech	m <sup>2</sup>	175,480	0,190	33,341	Stavební výtah	
	699	B3	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	70,410	1,150	80,972		
	700	B3	Provedení SDK předstěn v koupelnách	m <sup>2</sup>	15,114	1,120	16,928		
	701	B3	Hydroizolační nátěr v koupelnách	m <sup>2</sup>	117,086	0,100	11,709		
	702	B3	Provedení penetračního nátěru	m <sup>2</sup>	504,125	0,050	25,206		1
	703	B3	Provedení malby	m <sup>2</sup>	504,125	0,140	70,578		1
	704	B3	Natření stěn otěruvzdornou akrylátovou disperzí	m <sup>2</sup>	504,125	0,080	40,330		
	705	B4	Provedení vápenosádrových omítek stěn	m <sup>2</sup>	548,852	0,160	87,816	Silo, omítací stroj	14
	706	B4	Provedení vrstva polystyrenbetonu - pro rozvody instalací 40 mm	m <sup>2</sup>	258,333	0,180	46,500		
	707	B4	Provedení kročejové izolace Isover TDPT tl. 35 mm	m <sup>2</sup>	258,333	0,130	33,583		
	708	B4	Položení separační PE fólie	m <sup>2</sup>	258,333	0,060	15,500		
	709	B4	Vložení okrajového pásku tl. 10 mm Ethafoam (2x 5mm) mezi stěnu a podlahu	bm	308,280	0,050	15,414		
	710	B4	Provedení cementového potěru vyztuženém PP vlákny, tl. 50 mm	m <sup>3</sup>	12,917	1,250	16,146	Čerpadlo	28
	711	B4	Položení separační geotextilie FILTEK 300 na terasách	m <sup>2</sup>	38,700	0,150	5,805		
	712	B4	Osazení spádových klínů tepelné izolace EPS200 tl. 160-180 mm (1 %) na terasách	m <sup>2</sup>	38,700	0,190	7,353		
713	B4	Provedení přitěžované hydroizolační fólie DEKPLAN 77 tl. 1,5 mm na terasách	m <sup>2</sup>	38,700	0,350	13,545			
714	B4	Provedení stěrky na stropech	m <sup>2</sup>	183,733	0,190	34,909			
715	B4	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	74,600	1,150	85,790			
716	B4	Provedení SDK předstěn v koupelnách	m <sup>2</sup>	15,114	1,120	16,928			
717	B4	Hydroizolační nátěr v koupelnách	m <sup>2</sup>	131,417	0,100	13,142		1	
718	B4	Provedení penetračního nátěru	m <sup>2</sup>	548,852	0,050	27,443		1	
719	B4	Provedení malby	m <sup>2</sup>	548,852	0,140	76,839			
720	B4	Natření stěn otěruvzdornou akrylátovou disperzí	m <sup>2</sup>	548,852	0,080	43,908			
721	B4	Hydroizolační nátěr ve vstupním prostoru do objektu	m <sup>2</sup>	20,830	0,100	2,083			
722	B4	Provedení vápenosádrových omítek stěn	m <sup>2</sup>	504,125	0,160	80,660	Silo, omítací stroj	14	
723	B4	Provedení vrstva polystyrenbetonu - pro rozvody instalací 40 mm	m <sup>2</sup>	260,720	0,180	46,930			
724	B4	Provedení kročejové izolace Isover TDPT tl. 35 mm	m <sup>2</sup>	260,720	0,130	33,894	Stavební výtah		
725	B4	Položení separační PE fólie	m <sup>2</sup>	260,720	0,060	15,643			
726	B4	Vložení okrajového pásku tl. 10 mm Ethafoam (2x 5mm) mezi stěnu a podlahu	bm	302,000	0,050	15,100			
727	B4	Provedení cementového potěru vyztuženém PP vlákny, tl. 50 mm	m <sup>3</sup>	13,036	1,250	16,295	Čerpadlo	28	
728	B4	Položení separační geotextilie FILTEK 300 na balkónech	m <sup>2</sup>	37,600	0,150	5,640			
729	B4	Osazení spádových klínů tepelné izolace EPS200 tl. 160-180 mm (1 %)	m <sup>2</sup>	37,600	0,190	7,144	Stavební výtah		
730	B4	Provedení přitěžované hydroizolační fólie DEKPLAN 77 tl. 1,5 mm	m <sup>2</sup>	37,600	0,350	13,160			
731	B4	Provedení stěrky na stropech	m <sup>2</sup>	189,330	0,190	35,973			
732	B4	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	71,390	1,150	82,099	Stavební výtah		
733	B4	Provedení SDK předstěn v koupelnách	m <sup>2</sup>	15,114	1,120	16,928	Stavební výtah		
734	B4	Hydroizolační nátěr v koupelnách	m <sup>2</sup>	135,005	0,100	13,501		1	
735	B4	Provedení penetračního nátěru	m <sup>2</sup>	504,125	0,050	25,206		1	
736	B4	Provedení malby	m <sup>2</sup>	504,125	0,140	70,578			
737	B4	Natření stěn otěruvzdornou akrylátovou disperzí	m <sup>2</sup>	504,125	0,080	40,330			
738	B4	Provedení vápenosádrových omítek stěn	m <sup>2</sup>	504,125	0,160	80,660	Silo, omítací stroj	14	
739	B4	Provedení vrstva polystyrenbetonu - pro rozvody instalací 40 mm	m <sup>2</sup>	260,720	0,180	46,930			
740	B4	Provedení kročejové izolace Isover TDPT tl. 35 mm	m <sup>2</sup>	260,720	0,130	33,894	Stavební výtah		
741	B4	Položení separační PE fólie	m <sup>2</sup>	260,720	0,060	15,643			
742	B4	Vložení okrajového pásku tl. 10 mm Ethafoam (2x 5mm) mezi stěnu a podlahu	bm	302,000	0,050	15,100			
743	B4	Provedení cementového potěru vyztuženém PP vlákny, tl. 50 mm	m <sup>3</sup>	13,036	1,250	16,295	Čerpadlo	28	
744	B4	Položení separační geotextilie FILTEK 300 na balkónech	m <sup>2</sup>	37,600	0,150	5,640			
745	B4	Osazení spádových klínů tepelné izolace EPS200 tl. 160-180 mm (1 %) na balkónech	m <sup>2</sup>	37,600	0,190	7,144	Stavební výtah		
746	B4	Provedení přitěžované hydroizolační fólie DEKPLAN 77 tl. 1,5 mm na balkónech	m <sup>2</sup>	37,600	0,350	13,160			



	805	B3	Provedení dřevěné dvourvrstvé lamelové podlahy tl. 12 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	216,880	0,800	173,504		
	806	B3	Provedení lišt u laminátové podlahy	bm	217,600	0,035	7,616		
	807	B3	Osazení bezfalcových dveří (vstup do bytových jednotek)	ks	3,000	4,500	13,500		
	808	B3	Osazení obložkových zárubní	ks	18,000	1,540	27,720		
	809	B3	Osazení dřevěných dveřních křidel	ks	18,000	0,030	0,540		
	810	B3	Osazení práhů	ks	21,000	0,250	5,250		
	811	B3	Osazení vnitřních parapetů	ks	9,000	1,200	10,800		
	812	B3	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	272,310	0,120	32,677		
2.NP	813	B3	Provedení keramického obkladu koupelen, WC a technických místností 600 x 600 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	106,785	1,620	172,992	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	814	B3	Provedení keramické dlažby 600 x 600 na lepidlo v koupelnách, WC a technických místností	m <sup>2</sup>	28,220	1,390	39,226	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	815	B3	Osazení zařizovacích předmětů koupelen a WC	ks	19,000	1,100	20,900	Stavební výtah	
	816	B3	Osazení otopných těles	ks	13,000	1,760	22,880	Stavební výtah	
	817	B3	Montáž chladicích jednotek a kompletace VZT	kpl	1,000	28,000	28,000	Stavební výtah	
	818	B3	Kompletace elektra včetně LED svítidel	kpl	1,000	63,000	63,000		
	819	B3	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,800	Stavební výtah	
	820	B3	Provedení keramické dlažby 1200 x 600 mm tl. 10 mm na chodbách	m <sup>2</sup>	16,020	1,390	22,268	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	821	B3	Provedení soklu z keramické dlažby do výšky 50 mm	m <sup>2</sup>	1,195	0,340	0,406	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	822	B3	Provedení protikluzného keramického obkladu schodiště tl. 10 mm	m <sup>2</sup>	10,610	1,390	14,748	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	823	B3	Provedení soklu u schodiště do výšky 50 mm	m <sup>2</sup>	0,665	0,340	0,226	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	824	B3	Osazení zábradlí na schodišti	bm	13,060	0,950	12,407	Stavební výtah	
	825	B3	Provedení dřevěné dvourvrstvé lamelové podlahy tl. 12 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	216,480	0,800	173,184	Stavební výtah	
	826	B3	Provedení lišt u laminátové podlahy	bm	215,900	0,035	7,557		
	827	B3	Osazení bezfalcových dveří (vstup do bytových jednotek)	ks	3,000	4,500	13,500	Stavební výtah	
	828	B3	Osazení obložkových zárubní	ks	18,000	1,540	27,720	Stavební výtah	
	829	B3	Osazení dřevěných dveřních křidel	ks	18,000	0,030	0,540	Stavební výtah	
830	B3	Osazení práhů	ks	21,000	0,250	5,250	Stavební výtah		
831	B3	Osazení vnitřních parapetů	ks	10,000	1,200	12,000	Stavební výtah		
832	B3	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	271,330	0,120	32,560			
3.NP	833	B3	Provedení keramického obkladu koupelen, WC a technických místností 600 x 600 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	106,785	1,620	172,992	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	834	B3	Provedení keramické dlažby 600 x 600 na lepidlo v koupelnách, WC a technických místností	m <sup>2</sup>	28,220	1,390	39,226	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	835	B3	Osazení zařizovacích předmětů koupelen a WC	ks	19,000	1,100	20,900	Stavební výtah	
	836	B3	Osazení otopných těles	ks	13,000	1,760	22,880	Stavební výtah	
	837	B3	Montáž chladicích jednotek a kompletace VZT	kpl	1,000	28,000	28,000	Stavební výtah	
	838	B3	Kompletace elektra včetně LED svítidel	kpl	1,000	63,000	63,000		
	839	B3	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,800	Stavební výtah	
	840	B3	Provedení keramické dlažby 1200 x 600 mm tl. 10 mm na chodbách	m <sup>2</sup>	16,020	1,390	22,268	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	841	B3	Provedení soklu z keramické dlažby do výšky 50 mm	m <sup>2</sup>	1,195	0,340	0,406	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	842	B3	Provedení protikluzného keramického obkladu schodiště tl. 10 mm	m <sup>2</sup>	10,610	1,390	14,748	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	843	B3	Provedení soklu u schodiště do výšky 50 mm	m <sup>2</sup>	0,665	0,340	0,226	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	844	B3	Osazení zábradlí na schodišti	bm	13,060	0,950	12,407	Stavební výtah	
	845	B3	Provedení dřevěné dvourvrstvé lamelové podlahy tl. 12 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	216,480	0,800	173,184	Stavební výtah	
	846	B3	Provedení lišt u laminátové podlahy	bm	215,900	0,035	7,557		
	847	B3	Osazení bezfalcových dveří (vstup do bytových jednotek)	ks	3,000	4,500	13,500	Stavební výtah	
	848	B3	Osazení obložkových zárubní	ks	18,000	1,540	27,720	Stavební výtah	
	849	B3	Osazení dřevěných dveřních křidel	ks	18,000	0,030	0,540	Stavební výtah	
850	B3	Osazení práhů	ks	21,000	0,250	5,250	Stavební výtah		
851	B3	Osazení vnitřních parapetů	ks	10,000	1,200	12,000	Stavební výtah		
852	B3	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	271,330	0,120	32,560			
4.NP	853	B3	Provedení keramického obkladu koupelen, WC a technických místností 600 x 600 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	87,066	1,620	141,047	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	854	B3	Provedení keramické dlažby 600 x 600 na lepidlo v koupelnách, WC a technických místností	m <sup>2</sup>	30,020	1,390	41,728	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	855	B3	Osazení zařizovacích předmětů koupelen a WC	ks	23,000	1,100	25,300	Stavební výtah	
	856	B3	Osazení otopných těles	ks	13,000	1,760	22,880	Stavební výtah	
	857	B3	Montáž chladicích jednotek a kompletace VZT	kpl	1,000	28,000	28,000	Stavební výtah	
	858	B3	Kompletace elektra včetně LED svítidel	kpl	1,000	63,000	63,000		
	859	B3	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,800	Stavební výtah	
	860	B3	Provedení keramické dlažby 1200 x 600 mm tl. 10 mm na chodbách	m <sup>2</sup>	16,020	1,390	22,268	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
861	B3	Provedení soklu z keramické dlažby do výšky 50 mm	m <sup>2</sup>	1,195	0,340	0,406	Stavební výtah, řezačka na dlažbu		
862	B3	Provedení dřevěné dvourvrstvé lamelové podlahy tl. 12 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	189,850	0,800	151,880	Stavební výtah		

	863	B3	Provedení lišt u laminátové podlahy	bm	178,000	0,035	6,230		
	864	B3	Osazení bezfalcových dveří (vstup do bytových jednotek)	ks	2,000	4,500	9,000	Stavební výtah	
	865	B3	Osazení obložkových zárubní	ks	15,000	1,540	23,100	Stavební výtah	
	866	B3	Osazení dřevěných dveřních křídel	ks	15,000	0,030	0,450	Stavební výtah	
	867	B3	Osazení práhů	ks	17,000	0,250	4,250	Stavební výtah	
	868	B3	Osazení vnitřních parapetů	ks	9,000	1,200	10,800	Stavební výtah	
	869	B3	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	235,890	0,120	28,307		
1.NP	870	B4	Odstranění provizorní výplně dveří	ks	1,000	0,900	0,900		
	871	B4	Osazení vstupních dveří do objektu	ks	1,000	3,500	3,500		
	872	B4	Provedení keramického obkladu koupelen, WC a technických místností 600 x 600 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	106,641	1,620	172,758	Řezačka na dlažbu	
	873	B4	Provedení keramické dlažby 600 x 600 na lepidlo v koupelnách, WC a technických místností	m <sup>2</sup>	25,480	1,390	35,417	Řezačka na dlažbu	
	874	B4	Osazení zařizovacích předmětů koupelen a WC	ks	14,000	1,100	15,400		
	875	B4	Osazení otopných těles	ks	17,000	1,760	29,920		
	876	B4	Montáž chladicích jednotek a kompletace VZT	kpl	1,000	28,000	28,000		
	877	B4	Kompletace elektra včetně LED svítidel	kpl	1,000	63,000	63,000		
	878	B4	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,800		
	879	B4	Provedení keramické dlažby 1200 x 600 mm tl. 10 mm na chodbách	m <sup>2</sup>	16,020	1,390	22,268	Řezačka na dlažbu	
	880	B4	Provedení soklu z keramické dlažby do výšky 50 mm	m <sup>2</sup>	1,195	0,340	0,406	Řezačka na dlažbu	
	881	B4	Provedení protikluzného keramického obkladu schodiště tl. 10 mm	m <sup>2</sup>	10,610	1,390	14,748	Řezačka na dlažbu	
	882	B4	Provedení soklu u schodiště do výšky 50 mm	m <sup>2</sup>	0,665	0,340	0,226	Řezačka na dlažbu	
	883	B4	Osazení zábradlí na schodišti	bm	13,060	0,950	12,407		
	884	B4	Provedení čistící zóny ve vstupním prostoru do objektu (hliníková kartáčová rohož)	m <sup>2</sup>	3,320	1,580	5,246		
	885	B4	Provedení dřevěné dvouvrstvé lamelové podlahy tl. 12 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	216,880	0,800	173,504		
	886	B4	Provedení lišt u laminátové podlahy	bm	217,600	0,035	7,616		
	887	B4	Osazení bezfalcových dveří (vstup do bytových jednotek)	ks	3,000	4,500	13,500		
	888	B4	Osazení obložkových zárubní	ks	18,000	1,540	27,720		
	889	B4	Osazení dřevěných dveřních křídel	ks	18,000	0,030	0,540		
890	B4	Osazení práhů	ks	21,000	0,250	5,250			
891	B4	Osazení vnitřních parapetů	ks	9,000	1,200	10,800			
892	B4	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	272,310	0,120	32,677			
2.NP	893	B4	Provedení keramického obkladu koupelen, WC a technických místností 600 x 600 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	106,785	1,620	172,992	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	894	B4	Provedení keramické dlažby 600 x 600 na lepidlo v koupelnách, WC a technických místností	m <sup>2</sup>	28,220	1,390	39,226	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	895	B4	Osazení zařizovacích předmětů koupelen a WC	ks	19,000	1,100	20,900	Stavební výtah	
	896	B4	Osazení otopných těles	ks	13,000	1,760	22,880	Stavební výtah	
	897	B4	Montáž chladicích jednotek a kompletace VZT	kpl	1,000	28,000	28,000	Stavební výtah	
	898	B4	Kompletace elektra včetně LED svítidel	kpl	1,000	63,000	63,000		
	899	B4	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,800	Stavební výtah	
	900	B4	Provedení keramické dlažby 1200 x 600 mm tl. 10 mm na chodbách	m <sup>2</sup>	16,020	1,390	22,268	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	901	B4	Provedení soklu z keramické dlažby do výšky 50 mm	m <sup>2</sup>	1,195	0,340	0,406	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	902	B4	Provedení protikluzného keramického obkladu schodiště tl. 10 mm	m <sup>2</sup>	10,610	1,390	14,748	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	903	B4	Provedení soklu u schodiště do výšky 50 mm	m <sup>2</sup>	0,665	0,340	0,226	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
	904	B4	Osazení zábradlí na schodišti	bm	13,060	0,950	12,407	Stavební výtah	
	905	B4	Provedení dřevěné dvouvrstvé lamelové podlahy tl. 12 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	216,480	0,800	173,184	Stavební výtah	
	906	B4	Provedení lišt u laminátové podlahy	bm	215,900	0,035	7,557		
	907	B4	Osazení bezfalcových dveří (vstup do bytových jednotek)	ks	3,000	4,500	13,500	Stavební výtah	
	908	B4	Osazení obložkových zárubní	ks	18,000	1,540	27,720	Stavební výtah	
	909	B4	Osazení dřevěných dveřních křídel	ks	18,000	0,030	0,540	Stavební výtah	
	910	B4	Osazení práhů	ks	21,000	0,250	5,250	Stavební výtah	
	911	B4	Osazení vnitřních parapetů	ks	10,000	1,200	12,000	Stavební výtah	
	912	B4	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	271,330	0,120	32,560		
913	B4	Provedení keramického obkladu koupelen, WC a technických místností 600 x 600 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	106,785	1,620	172,992	Stavební výtah, řezačka na dlažbu		
914	B4	Provedení keramické dlažby 600 x 600 na lepidlo v koupelnách, WC a technických místností	m <sup>2</sup>	28,220	1,390	39,226	Stavební výtah, řezačka na dlažbu		
915	B4	Osazení zařizovacích předmětů koupelen a WC	ks	19,000	1,100	20,900	Stavební výtah		
916	B4	Osazení otopných těles	ks	13,000	1,760	22,880	Stavební výtah		
917	B4	Montáž chladicích jednotek a kompletace VZT	kpl	1,000	28,000	28,000	Stavební výtah		
918	B4	Kompletace elektra včetně LED svítidel	kpl	1,000	63,000	63,000			
919	B4	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,800	Stavební výtah		
920	B4	Provedení keramické dlažby 1200 x 600 mm tl. 10 mm na chodbách	m <sup>2</sup>	16,020	1,390	22,268	Stavební výtah, řezačka na dlažbu		



3.NP	921	B4	Provedení soklu z keramické dlažby do výšky 50 mm	m <sup>2</sup>	1,195	0,340	0,406	Stavební výtah, řezačka na dlažbu		
	922	B4	Provedení protikluzného keramického obkladu schodiště tl. 10 mm	m <sup>2</sup>	10,610	1,390	14,748	Stavební výtah, řezačka na dlažbu		
	923	B4	Provedení soklu u schodiště do výšky 50 mm	m <sup>2</sup>	0,665	0,340	0,226	Stavební výtah, řezačka na dlažbu		
	924	B4	Osazení zábradlí na schodišti	bm	13,060	0,950	12,407	Stavební výtah		
	925	B4	Provedení dřevěné dvouvrstvé lamelové podlahy tl. 12 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	216,480	0,800	173,184	Stavební výtah		
	926	B4	Provedení lišt u laminátové podlahy	bm	215,900	0,035	7,557			
	927	B4	Osazení bezfalcových dveří (vstup do bytových jednotek)	ks	3,000	4,500	13,500	Stavební výtah		
	928	B4	Osazení obložkových zárubní	ks	18,000	1,540	27,720	Stavební výtah		
	929	B4	Osazení dřevěných dveřních křidel	ks	18,000	0,030	0,540	Stavební výtah		
	930	B4	Osazení práhů	ks	21,000	0,250	5,250	Stavební výtah		
	931	B4	Osazení vnitřních parapetů	ks	10,000	1,200	12,000	Stavební výtah		
	932	B4	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	271,330	0,120	32,560			
	4.NP	933	B4	Provedení keramického obkladu koupelen, WC a technických místností 600 x 600 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	87,066	1,620	141,047	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
		934	B4	Provedení keramické dlažby 600 x 600 na lepidlo v koupelnách, WC a technických místnostech	m <sup>2</sup>	30,020	1,390	41,728	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
		935	B4	Osazení zařizovacích předmětů koupelen a WC	ks	23,000	1,100	25,300	Stavební výtah	
		936	B4	Osazení otopných těles	ks	13,000	1,760	22,880	Stavební výtah	
		937	B4	Montáž chladicích jednotek a kompletace VZT	kpl	1,000	28,000	28,000	Stavební výtah	
		938	B4	Kompletace elektra včetně LED svítidel	kpl	1,000	63,000	63,000		
		939	B4	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,800	Stavební výtah	
		940	B4	Provedení keramické dlažby 1200 x 600 mm tl. 10 mm na chodbách	m <sup>2</sup>	16,020	1,390	22,268	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
		941	B4	Provedení soklu z keramické dlažby do výšky 50 mm	m <sup>2</sup>	1,195	0,340	0,406	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
		942	B4	Provedení dřevěné dvouvrstvé lamelové podlahy tl. 12 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	189,850	0,800	151,880	Stavební výtah	
		943	B4	Provedení lišt u laminátové podlahy	bm	178,000	0,035	6,230		
		944	B4	Osazení bezfalcových dveří (vstup do bytových jednotek)	ks	2,000	4,500	9,000	Stavební výtah	
		945	B4	Osazení obložkových zárubní	ks	15,000	1,540	23,100	Stavební výtah	
		946	B4	Osazení dřevěných dveřních křidel	ks	15,000	0,030	0,450	Stavební výtah	
947		B4	Osazení práhů	ks	17,000	0,250	4,250	Stavební výtah		
948		B4	Osazení vnitřních parapetů	ks	9,000	1,200	10,800	Stavební výtah		
949		B4	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	235,890	0,120	28,307			
Fasáda - B3		950	B3	Montáž lešení	m <sup>2</sup>	977,018	0,300	293,105		
	951	B3	Provedení dřevěného roštu KVH 40/80	m <sup>2</sup>	711,100	0,740	526,214			
	952	B3	Provedení tepelné izolace MW tloušťky 200 mm	m <sup>2</sup>	711,100	0,650	462,215	Míchačka		
	953	B3	Potažení pojistnou hydroizolací	m <sup>2</sup>	711,100	0,060	42,666			
	954	B3	Aplikace dřevěné fasády tl. 20 mm	m <sup>2</sup>	711,100	0,950	675,545			
	955	B3	Provedení tepelné izolace MW tloušťky 200 mm kolem balkónů	m <sup>2</sup>	99,710	0,200	19,942			
	956	B3	Provedení tenkovrstvé omítky kolem balkónů	m <sup>2</sup>	99,710	0,360	35,896	Sílo, omítací stroj		
	957	B3	Osazení rektifikačních terčů na lodžích	m <sup>2</sup>	137,620	0,200	27,524			
	958	B3	Provedení nenamrzavé a protiskluzné dlažby 1200 x 600 mm, tl. 20 mm na lodžích	m <sup>2</sup>	137,620	1,390	191,292	Stavební výtah, řezačka na dlažbu		
	959	B3	Položení separační geotextilie FILTEK 300 na střeše	m <sup>2</sup>	290,284	0,060	17,417	Stavební výtah		
	960	B3	Položení novopové fólie DEKDREN T20 na střeše	m <sup>2</sup>	290,284	0,100	29,028	Stavební výtah		
	961	B3	Položení separační geotextilie FILTEK 200 na střeše	m <sup>2</sup>	215,107	0,060	12,906	Stavební výtah		
	962	B3	Rozprostření vegetačního substrátu tl. cca 100 mm na střeše	m <sup>3</sup>	215,107	0,800	172,086	Stavební výtah		
	963	B3	Aplikace předpěstované rozhodníkové vegetační rohože na střeše	m <sup>2</sup>	215,107	0,210	45,172	Stavební výtah		
	964	B3	Položení separační geotextilie FILTEK 500 na střeše	m <sup>2</sup>	62,534	0,060	3,752	Stavební výtah		
	965	B3	Vrstva kačírku - prané říční kamenivo frakce 16-22	m <sup>3</sup>	62,534	0,950	59,407	Stavební výtah		
	966	B3	Osazení vnějších parapetů	ks	54,000	1,100	59,400	Stavební výtah		
	967	B3	Osazení zábradlí na lodžích a u oken	bm	78,160	0,950	74,252	Stavební výtah		
	968	B3	Osazení hromosvodu	kpl	1,000	11,000	11,000			
	969	B3	Demontáž lešení	m <sup>2</sup>	977,018	0,150	146,553			
	970	B3	Provedení dřevěného roštu KVH 40/80 na soklové oblasti 300 mm nad terén	m <sup>2</sup>	16,248	0,740	12,024			
	971	B3	Provedení tepelné izolace XPS tl. 200 mm na soklové oblasti 300 mm nad terén	m <sup>2</sup>	16,248	0,650	10,561			
	972	B3	Potažení pojistnou hydroizolací na soklové oblasti 300 mm nad terén	m <sup>2</sup>	16,248	0,450	7,312			
	973	B3	Aplikace dřevěné fasády tl. 20 mm na soklové oblasti 300 mm nad terén	m <sup>2</sup>	16,248	0,950	15,436			
	974	B3	Provedení vstupního přístřešku	kpl	1,000	12,000	12,000			
	975	B3	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000	6,000	6,000			
		976	B4	Montáž lešení	m <sup>2</sup>	977,018	0,300	293,105		
		977	B4	Provedení dřevěného roštu KVH 40/80	m <sup>2</sup>	711,100	0,740	526,214		
		978	B4	Provedení tepelné izolace MW tloušťky 200 mm	m <sup>2</sup>	711,100	0,650	462,215	Míchačka	

Fasáda - B4

979	B4	Potažení pojistnou hydroizolací	m <sup>2</sup>	711,100	0,060	42,666		
980	B4	Aplikace dřevěné fasády tl. 20 mm	m <sup>2</sup>	711,100	0,950	675,545		
981	B4	Provedení tepelné izolace MW tloušťky 200 mm kolem balkónů	m <sup>2</sup>	99,710	0,200	19,942		
982	B4	Provedení tenkovrstvé omítky kolem balkónů	m <sup>2</sup>	99,710	0,360	35,896	Sílo, omítací stroj	
983	B4	Osazení rektifikačních terčů na lodžích	m <sup>2</sup>	137,620	0,200	27,524		
984	B4	Provedení nenamrzavé a protiskluzné dlažby 1200 x 600 mm, tl. 20 mm na lodžích	m <sup>2</sup>	137,620	1,390	191,292	Stavební výtah, řezačka na dlažbu	
985	B4	Položení separační geotextilie FILTEK 300 na střeše včetně střechy vjezdové rampy	m <sup>2</sup>	290,284	0,060	17,417	Stavební výtah	
986	B4	Položení novopvé fólie DEKDREN T20 na střeše včetně střechy vjezdové rampy	m <sup>2</sup>	290,284	0,100	29,028	Stavební výtah	
987	B4	Položení separační geotextilie FILTEK 200 na střeše včetně střechy vjezdové rampy	m <sup>2</sup>	215,107	0,060	12,906	Stavební výtah	
988	B4	Rozprostření vegetačního substrátu tl. cca 100 mm na střeše včetně střechy vjezdové rampy	m <sup>3</sup>	215,107	0,800	172,086	Stavební výtah	
989	B4	Aplikace předpěstované rozhodníkové vegetační rohože na střeše včetně střechy vjezdové rampy	m <sup>2</sup>	215,107	0,210	45,172	Stavební výtah	
990	B4	Položení separační geotextilie FILTEK 500 na střeše	m <sup>2</sup>	62,534	0,060	3,752	Stavební výtah	
991	B4	Vrstva kačírku - prané říční kamenivo frakce 16-22	m <sup>3</sup>	62,534	0,950	59,407	Stavební výtah	
992	B4	Osazení vnějších parapetů	ks	54,000	1,100	59,400	Stavební výtah	
993	B4	Osazení zábradlí na lodžích a u oken	bm	78,160	0,950	74,252	Stavební výtah	
994	B4	Osazení hromosvodu	kpl	1,000	11,000	11,000		
995	B4	Demontáž lešení	m <sup>2</sup>	977,018	0,150	146,553		
996	B4	Provedení dřevěného roštu KVH 40/80 na soklové oblasti 300 mm nad terén	m <sup>2</sup>	16,248	0,740	12,024		
997	B4	Provedení tepelné izolace XPS tl. 200 mm na soklové oblasti 300 mm nad terén	m <sup>2</sup>	16,248	0,650	10,561		
998	B4	Potažení pojistnou hydroizolací na soklové oblasti 300 mm nad terén	m <sup>2</sup>	16,248	0,450	7,312		
999	B4	Aplikace dřevěné fasády tl. 20 mm na soklové oblasti 300 mm nad terén	m <sup>2</sup>	16,248	0,950	15,436		
1000	B4	Provedení vstupního přístřešku	kpl	1,000	12,000	12,000		
1001	B4	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000	6,000	6,000		
1002	B	Položení separační geotextilie FILTEK 300 na střeše vjezdové rampy	m <sup>2</sup>	122,400	0,060	7,344		
1003	B	Položení novopvé fólie DEKDREN T20 na střeše vjezdové rampy	m <sup>2</sup>	122,400	0,100	12,240		
1004	B	Položení separační geotextilie FILTEK 200 na střeše vjezdové rampy	m <sup>2</sup>	122,400	0,060	7,344		
1005	B	Rozprostření vegetačního substrátu tl. cca 100 mm na střeše vjezdové rampy	m <sup>2</sup>	122,400	0,800	97,920		
1006	B	Aplikace předpěstované rozhodníkové vegetační rohože na střeše vjezdové rampy	m <sup>2</sup>	122,400	0,210	25,704		
1007	B	Zásyp spodní stavby zhutněnou zeminou	m <sup>3</sup>	1 072,926	0,150	160,939	Rypadlo, vibrační pěch	
1008	B	Partery mezi objekty - asfaltový penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	612,048	0,030	18,361		
1009	B	Partery mezi objekty - 3 vestvy SBS modifikového pásu	m <sup>2</sup>	612,048	0,240	146,892		
1010	B	Partery mezi objekty - tepelná izolace XPS300, tl. 80 mm	m <sup>2</sup>	612,048	0,140	85,687		
1011	B	Partery mezi objekty - geotextilie	m <sup>2</sup>	612,048	0,150	91,807		
1012	B	Partery mezi objekty - novopvá fólie perforovaná 20 mm	m <sup>2</sup>	612,048	0,180	110,169		
1013	B	Partery mezi objekty - filtrační geotextilie	m <sup>2</sup>	612,048	0,150	91,807		
1014	B	Konstrukce vozovky s asfaltových krytem - šterkodrť 20 cm	m <sup>3</sup>	103,516	0,060	6,211	Rypadlo, vibrační pěch	
1015	B	Konstrukce vozovky s asfaltových krytem - vrstva ze směsi stmelené cementem 13 cm	m <sup>3</sup>	67,286	0,120	8,074	Rypadlo, autodomichávač	2
1016	B	Konstrukce vozovky s asfaltových krytem - vrstva obalovaného kameniva 7 cm	m <sup>3</sup>	36,231	0,060	2,174	Rypadlo, vibrační pěch	
1017	B	Konstrukce vozovky s asfaltových krytem - vrstva asfaltového betonu střednězrného 4 cm	m <sup>3</sup>	517,580	0,420	217,384	Asfaltovačka	
1018	B	Konstrukce pojižděného chodníku - šterkodrť 1. vrstva 20 cm	m <sup>3</sup>	40,880	0,060	2,453	Rypadlo, vibrační pěch	
1019	B	Konstrukce pojižděného chodníku - šterkodrť 2. vrstva 15 cm	m <sup>3</sup>	30,660	0,060	1,840	Rypadlo, vibrační pěch	
1020	B	Konstrukce pojižděného chodníku - ložní vrstva dlažby frakce 4/8 4 cm	m <sup>3</sup>	8,176	0,050	0,409		
1021	B	Konstrukce pojižděného chodníku - betonová dlažba 8 cm	m <sup>2</sup>	204,400	0,670	136,948		
1022	B	Konstrukce obratiště pro vozidla HZS - šterkodrť 20 cm	m <sup>3</sup>	21,707	0,060	1,302	Rypadlo, vibrační pěch	
1023	B	Konstrukce obratiště pro vozidla HZS - šterk 16/32 s humusovou zeminou 10 cm	m <sup>3</sup>	10,854	0,200	2,171	Rypadlo, vibrační pěch	
1024	B	Konstrukce obratiště pro vozidla HZS - travní osev + zaválcování šterku 10 cm	m <sup>3</sup>	10,854	0,350	3,799	Válec	
1025	B	Konstrukce parkovacího stání - šterkodrť 25 cm	m <sup>3</sup>	50,000	0,060	3,000	Rypadlo, vibrační pěch	
1026	B	Konstrukce parkovacího stání - ložní vrstva dlažby frakce 4/8 4 cm	m <sup>3</sup>	8,000	0,050	0,400		
1027	B	Konstrukce parkovacího stání - zatravňovací dlažba 8 cm	m <sup>2</sup>	200,000	0,670	134,000		
1028	B	Konstrukce dlážděného chodníku - šterkodrť 15 cm	m <sup>3</sup>	39,880	0,060	2,393	Rypadlo, vibrační pěch	
1029	B	Konstrukce dlážděného chodníku - ložní vrstva dlažby frakce 4/8 3 cm	m <sup>3</sup>	7,976	0,050	0,399		
1030	B	Konstrukce dlážděného chodníku - betonová dlažba 6 cm	m <sup>2</sup>	265,864	0,670	178,129		
1031	B	Konstrukce dlážděného chodníku - osazení betonových obrubníků	bm	333,525	0,350	116,734		
1032	B	Konstrukce mlátového chodníku - filtrační vrstva z nenamrzavého materiálu 6 cm	m <sup>3</sup>	5,359	0,300	1,608		
1033	B	Konstrukce mlátového chodníku - šterkodrť frakce 8/16 12 cm	m <sup>3</sup>	10,717	0,170	1,822		
1034	B	Konstrukce mlátového chodníku - kamenivo frakce 0/16 5 cm	m <sup>3</sup>	4,466	0,090	0,402	Rypadlo, vibrační pěch	
1035	B	Konstrukce mlátového chodníku - drcené kamenivo frakce 0/4 2 cm	m <sup>2</sup>	89,310	0,200	17,862		
1036	B	Vybetonování desky pro přístřešek s kontejnery	m <sup>3</sup>	2,640	0,480	1,267	Autodomichávač	2

Pravy

## Terénní úp

1037	B	Vybetonování základů pod prefabrikovaná venkovní schodiště	m <sup>3</sup>	1,800	0,480	0,864	Autodomíchávač	2	
1038	B	Instalace prefabrikovaných venkovních schodišť	ks	2,000	5,000	10,000	Autojeřáb		
1039	B	Demontáž zařízení staveniště	kpl	1,000	35,000	35,000	Autojeřáb		
1040	B	Realizace okapových chodníků - separační textilie FILTEK 300	m <sup>2</sup>	73,600	0,150	11,040			
1041	B	Realizace okapových chodníků - obrubník do betonového lóže	bm	147,200	0,350	51,520			
1042	B	Realizace okapových chodníků - prané říční kamenivo frakce 16/32	m <sup>2</sup>	73,600	1,380	101,568			
1043	B	Hloubení rýh pro kabely veřejného osvětlení	m <sup>3</sup>	27,193	0,150	4,079	Rypadlo, nákladní automobil		
1044	B	Výkop jam pro sloupky veřejného osvětlení	m <sup>3</sup>	0,072	0,900	0,065	Rypadlo, nákladní automobil		
1045	B	Základový beton pro sloup veřejného osvětlení	m <sup>3</sup>	0,050	0,480	0,024	Autodomíchávač	2	
1046	B	Osazení sloupy veřejného osvětlení	ks	10,000	4,000	40,000			
1047	B	Zabetonování sloupy	m <sup>3</sup>	0,022	0,480	0,010	Autodomíchávač	2	
1048	B	Kabelový rozvod veřejného osvětlení	bm	242,795	0,200	48,559			
1049	B	Zásyp zhutněnou zeminou	m <sup>3</sup>	27,193	0,500	13,597	Rypadlo, vibrační pěch		
1050	B	Rozprostření ornice tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	1 092,853	0,032	34,971	Dozer		
1051	B	Demontáž oplocení staveniště	bm	378,005	0,100	37,801			
1052	B	Výkop jam pro základy gabionových ošů	m <sup>3</sup>	128,179	0,540	69,217	Rypadlo, nákladní automobil		
1053	B	Vybetonování základů pro gabionové koše	m <sup>3</sup>	12,818	0,480	6,153	Autodomíchávač	2	
1054	B	Instalace gabionových košů	bm	185,859	0,650	120,808			
1055	B	Výkop jam pro sloupky oplocení	m <sup>3</sup>	0,024	0,810	0,019	Rypadlo, nákladní automobil		
1056	B	Osazení sloupků pro oplocení	ks	73,000	0,500	36,500			
1057	B	Zabetonování sloupků pro oplocení	m <sup>3</sup>	0,016	0,480	0,008	Autodomíchávač	2	
1058	B	Zásyp sloupků pro oplocení zhutněnou zeminou	m <sup>3</sup>	0,008	0,500	0,004	Rypadlo, vibrační pěch		
1059	B	Osazení vstupních vrátek	ks	7,000	0,400	2,800			
1060	B	Osazení pletiva na sloupky	bm	144,103	0,250	36,026			
1061	B	Osazení vjezdových vrat do objektu	kpl	1,000	10,000	10,000			
1062	B	Provedení přístřešku pro kontejnery	kpl	1,000	45,000	45,000			
1063	B	Zatravnění ornice	m <sup>2</sup>	1 092,853	0,170	185,785			
1064	B	Vysazení stromů	ks	25,000	1,500	37,500			
1065	B	Osazení laviček	ks	6,000	0,500	3,000			
1066	B	Osazení odpadkových košů u laviček	ks	10,000	0,500	5,000			
1067	B	Osazení poštovních schránek	ks	22,000	0,200	4,400			
1068	B	Osazení kontejnerů (papír, plast, sklo, TKO)	ks	4,000	0,500	2,000			
1069	B	Úklid celého staveniště	m <sup>2</sup>	5 464,264	0,060	327,856			
Předání stavby	1070	B	Předání stavby	kpl	1,000	8,000	8,000		
	1071	B	Odstranění drobných vad a nedodělků	kpl	1,000	150,000	150,000		
	1072	B	Finální předání stavby	kpl	1,000	8,000	8,000		

## Technologický normál

Technologická etapa	Číslo činnosti	Objekt	Dílčí stavební procesy	MJ	Množství [MJ]	Normová pracnost [Nh]	Číslo čety	Min. počet pracovníků	Směnový časový fond	Směnost [1 den]	Doba trvání dílčího stavebního procesu (směny)	Doba trvání dílčího stavebního procesu upravená na směny	Stroje, zařízení	Technologická přestávka	
Přípravné práce	1	B	Převzetí staveniště	kpl	1,000	2,000	1	2	8	1	0,125	1			
	2	B	Pasportizace okolí staveniště	kpl	1,000	8,000	1	2	8	1	0,500	1	Fotoaparát		
	3	B	Vytýčení staveniště	m <sup>2</sup>	5 464,264	54,643	2	2	10	1	2,732	3	Totální stanice		
	4	B	Oplocení staveniště	bm	378,005	39,691	3	4	10	1	0,992	1			
	5	B	Likvidace křovin a jiných vegetačních porostů	kpl	1,000	6,000	3	2	8	1	0,375	1			
	6	B	Demolice stávajících objektů a zpevněných ploch	kpl	1,000	16,000	3	2	8	1	1,000	1			
	7	B	Skrývka ornice tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	1 092,853	76,500	4	2	10	1	3,825	4	Dozer, nakladač, nákladní automobil		
	8	B	Realizace staveništní komunikace	m <sup>2</sup>	586,800	145,795	7	6	9	1	2,700	3	Autojeřáb		
	9	B	Realizace kanalizační přípojky pro ZS	bm	87,320	239,319	8	6	10	1	3,989	4	Totální stanice, rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch		
	10	B	Realizace vodovodní přípojky pro ZS	bm	88,780	239,151	8	6	10	1	3,986	4	Totální stanice, rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch		
	11	B	Realizace objektů ZS	ks	19,000	74,663	9	5	8	1	1,867	2	Autojeřáb		
	12	B	Napojení ZS na elektrickou síť	bm	198,597	83,896	10	6	8	1	1,748	2	Totální stanice, rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch		
	13	B	Osazení mycího boxu	ks	2,000	15,000	11	2	8	1	0,938	1			
	14	B	Montáž věžového jeřábu Liebherr	kpl	1,000	60,000	12	4	8	1	1,875	2	Autojeřáb		
Zemní práce	15	B	Vytýčení stavebních jam	m <sup>2</sup>	2015,277	20,153	2	2	8	1	1,260	2	Totální stanice		
	16	B	Provedení výkopu stavebních jam	m <sup>3</sup>	5053,870	227,424	5	6	10	1	3,790	4	Rypadlo, nákladní automobil		
	17	B	Vytýčení pilot	ks	74,000	0,740	2	2	8	1	0,046	1	Totální stanice		
	18	B	Vytýčení dna vřtákových šachty	m <sup>2</sup>	22,995	0,230	2	2	8	1	0,014	1	Totální stanice		
	19	B	Vyvrtání pilot a vložení výpažnice	m <sup>3</sup>	388,500	159,100	5	4	10	1	3,978	4	Vrtná souprava		
	20	B	Výkop dna vřtákových šachet	m <sup>3</sup>	34,493	1,552	5	2	8	1	0,097	1	Rypadlo, nákladní automobil		
	21	B	Provedení zemnicích pásků	bm	187,750	30,040	5	4	8	1	0,939	1	Rypadlo, nákladní automobil		
Základy	22	B	Betonáž pilot včetně vložení armokoše	m <sup>3</sup>	388,500	186,480	14	6	8	1	3,885	4	Jeřáb, autodomichávač + čerpadlo		
	23	B	Oříznutí vrchních částí pilot	ks	74,000	1,850	14	2	8	1	0,116	1			
	24	B	Provedení dojezdů vřtákových šachet pod 1.PP	m <sup>3</sup>	10,558	69,528	14	6	8	1	1,448	2	Jeřáb, autodomichávač + čerpadlo	2	
	25	B	Štěrkový podsyp pod základovou desku	m <sup>2</sup>	1 256,755	87,976	3	4	10	1	2,199	3			
	26	B	Armování základové desky	t	55,299	934,560	13	16	10	1	5,841	6			
	27	B	Bednění základové desky	m <sup>2</sup>	1 256,805	289,065	15	12	10	1	2,409	3	Jeřáb		
	28	B	Betonáž základové desky z vodonepropustného betonu tl. 400 mm	m <sup>3</sup>	502,722	241,307	14	12	9	1	2,234	3	Autodomichávač + čerpadlo	7	
	29	B	Odbednění základové desky	m <sup>2</sup>	1 256,805	150,817	15	12	10	1	1,257	2	Jeřáb		
	30	B	Bednění vjezdové rampy	m <sup>2</sup>	94,050	52,668	15	4	8	1	1,646	2	Jeřáb		
	31	B	Armování vjezdové rampy	t	5,267	89,009	13	8	8	1	1,391	2			
	32	B	Betonáž vjezdové rampy	m <sup>3</sup>	37,620	18,058	14B	2	10	1	0,903	1	Autodomichávač + čerpadlo	7	
	33	B	Odbednění vjezdové rampy	m <sup>2</sup>	94,050	11,286	15	4	8	1	0,353	1	Jeřáb		
	34	B	Provedení odvodňovacího žlabu	kpl	1,000	4,000	14B	2	8	1	0,250	1			
	35	B	Armování dna retenční nádrže	t	3,040	51,376	13	4	8	1	1,606	2			
	36	B	Bednění dna retenční nádrže	m <sup>2</sup>	76,000	17,480	15	4	8	1	0,546	1	Jeřáb		
	37	B	Betonáž dna retenční nádrže	m <sup>3</sup>	30,400	14,592	14B	2	8	1	0,912	1	Autodomichávač + čerpadlo	2	
	38	B	Odbednění dna retenční nádrže	m <sup>2</sup>	76,000	9,120	15	4	8	1	0,285	1	Jeřáb		
	39	B	Bednění stěn retenční nádrže	m <sup>2</sup>	156,400	35,972	15	4	10	1	0,899	1	Jeřáb		
	40	B	Armování stěn retenční nádrže	t	4,692	79,295	13	8	8	1	1,239	2			
	41	B	Dobednění stěn retenční nádrže	m <sup>2</sup>	156,400	35,972	15	4	10	1	0,899	1	Jeřáb		
	42	B	Betonáž stěn retenční nádrže	m <sup>3</sup>	46,920	22,522	14	4	8	1	0,704	1	Autodomichávač + čerpadlo	2	
	43	B	Odbednění stěn retenční nádrže	m <sup>2</sup>	312,800	37,536	15	4	10	1	0,938	1	Jeřáb		
	44	B	Armování betonových sloupků pro ocelové treláže	t	0,040	0,676	13	2	8	1	0,042	1			
	45	B	Bednění betonových sloupků pro ocelové treláže	m <sup>2</sup>	0,400	0,092	14B	2	8	1	0,006	1			
	46	B	Betonáž betonových sloupků pro ocelové treláže	m <sup>3</sup>	0,200	0,096	14B	2	8	1	0,006	1	Autodomichávač + čerpadlo	2	
	47	B	Odbednění betonových sloupků pro ocelové treláže	m <sup>2</sup>	0,400	0,048	14B	2	8	1	0,003	1			
	Hrubá spodní stavba	48	B	Vytýčení svislých nosných konstrukcí	bm	263,293	2,633	2	2	8	1	0,165	1	Totální stanice	
		49	B	Bednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	1003,157	239,237	15	12	10	1	1,994	2	Jeřáb	
		50	B	Armování svislých nosných konstrukcí	t	43,405	745,882	13	16	10	1	4,662	5		
		51	B	Dobednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	881,570	202,761	15	12	10	1	1,690	2	Jeřáb	
		52	B	Betonáž svislých nosných konstrukcí	m <sup>3</sup>	320,586	150,788	14	12	10	1	1,257	2	Autodomichávač + čerpadlo	2
		53	B	Odbednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	1884,726	226,167	15	12	10	1	1,885	2	Jeřáb	
		54	B	Bednění a podstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	2704,000	878,800	15	16	10	1	5,493	6	Jeřáb	
55		B	Armování stropní desky	t	37,180	877,448	13	16	10	1	5,484	6			
56		B	Betonáž stropní desky tl. 250 mm	m <sup>3</sup>	338,000	162,240	14	12	10	1	1,352	2	Autodomichávač + čerpadlo	7;28	
57		B	Odbednění a přestojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	2704,000	439,400	15	16	10	1	2,746	3	Jeřáb		
58		B	Bednění a podstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	12,627	6,945	15	2	8	1	0,434	1	Jeřáb		
59		B	Armování mezipodest	t	0,182	11,954	13	4	8	1	0,374	1			
60		B	Betonáž mezipodest	m <sup>3</sup>	1,579	0,758	14B	2	8	1	0,047	1	Autodomichávač + čerpadlo	7;28	
61		B	Odbednění mezipodest	m <sup>2</sup>	12,627	3,157	15	2	8	1	0,197	1	Jeřáb		
62		B	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	8,000	40,000	14C	4	10	1	1,000	1	Jeřáb		
63		B	Vložení Schöck Tronsole L do spáry mezi schodištěm a stěnou	bm	9,740	14,610	3	4	8	1	0,457	1			

## Hrubá vrchní stavba - B3

	64	B	Odstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	6,314	0,316	16	2	8	1	0,020	1		
	65	B	Odstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	1352,000	54,080	16	4	10	1	1,352	2		
	66	B3	Vytýčení svislých nosných konstrukcí	bm	123,080	1,231	2	2	8	1	0,077	1	Totální stanice	
	67	B3	Bednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	348,316	80,113	15	6	8	1	1,669	2	Jeřáb	
	68	B3	Armování svislých nosných konstrukcí	t	9,056	153,050	13	8	8	1	2,391	3		
	69	B3	Dobednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	348,316	80,113	15	6	8	1	1,669	2	Jeřáb	
	70	B3	Betonáž svislých nosných konstrukcí	m <sup>3</sup>	69,663	33,438	14	4	10	1	0,836	1	Autodomichávač + čerpadlo	2
	71	B3	Odbednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	696,633	83,596	15	6	8	1	1,742	2	Jeřáb	
	72	B3	Bednění a podstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	207,740	15	8	9	1	2,885	3	Jeřáb	
	73	B3	Armování stropní desky	t	7,734	182,530	13	8	8	1	2,852	3		
	74	B3	Betonáž stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	70,312	33,750	14	4	10	1	0,844	1	Autodomichávač + čerpadlo	7;28
	75	B3	Odbednění a přestojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	103,870	15	8	8	1	1,623	2	Jeřáb	
	76	B3	Bednění a podstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	2,315	15	2	8	1	0,145	1	Jeřáb	
	77	B3	Armování mezipodest	t	0,115	5,772	13	2	8	1	0,361	1		
	78	B3	Betonáž mezipodest	m <sup>3</sup>	0,526	0,253	14B	2	8	1	0,016	1	Autodomichávač + čerpadlo	7;28
	79	B3	Odbednění mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	1,052	15	2	8	1	0,066	1	Jeřáb	
	80	B3	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	3,000	15,000	14C	2	8	1	0,938	1	Jeřáb	
	81	B3	Vložení Schöck Tronsole L do spáry mezi schodištěm a stěnou	bm	4,450	6,675	3	2	8	1	0,417	1		
	82	B3	Odstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	2,105	0,105	16	2	8	1	0,007	1		
	83	B3	Odstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	12,784	16	2	8	1	0,799	1		
	84	B3	Vytýčení svislých nosných konstrukcí	bm	113,700	1,137	2	2	8	1	0,071	1	Totální stanice	
	85	B3	Bednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	321,771	74,007	15	6	8	1	1,542	2	Jeřáb	
	86	B3	Armování svislých nosných konstrukcí	t	8,027	135,654	13	8	8	1	2,120	3		
	87	B3	Dobednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	321,771	74,007	15	6	8	1	1,542	2	Jeřáb	
	88	B3	Betonáž svislých nosných konstrukcí	m <sup>3</sup>	64,354	30,890	14	4	8	1	0,965	1	Autodomichávač + čerpadlo	2
	89	B3	Odbednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	643,542	77,225	15	6	8	1	1,609	2	Jeřáb	
	90	B3	Bednění a podstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	207,740	15	8	9	1	2,885	3	Jeřáb	
	91	B3	Armování stropní desky	t	7,734	182,530	13	8	8	1	2,852	3		
	92	B3	Betonáž stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	70,312	33,750	14	4	10	1	0,844	1	Autodomichávač + čerpadlo	7;28
	93	B3	Odbednění a přestojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	103,870	15	8	8	1	1,623	2	Jeřáb	
	94	B3	Bednění a podstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	2,315	15	2	8	1	0,145	1	Jeřáb	
	95	B3	Armování mezipodest	t	0,115	5,772	13	2	8	1	0,361	1		
	96	B3	Betonáž mezipodest	m <sup>3</sup>	0,526	0,253	14B	2	8	1	0,016	1	Autodomichávač + čerpadlo	7;28
	97	B3	Odbednění mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	1,052	15	2	8	1	0,066	1	Jeřáb	
	98	B3	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	3,000	15,000	14C	2	8	1	0,938	1	Jeřáb	
	99	B3	Vložení Schöck Tronsole L do spáry mezi schodištěm a stěnou	bm	4,450	6,675	3	2	8	1	0,417	1		
	100	B3	Odstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	2,105	0,105	16	2	8	1	0,007	1		
	101	B3	Odstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	4,209	12,784	16	2	8	1	0,799	1		
	102	B3	Vytýčení svislých nosných konstrukcí	bm	113,700	1,137	2	2	8	1	0,071	1	Totální stanice	
	103	B3	Bednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	321,771	74,007	15	6	8	1	1,542	2	Jeřáb	
	104	B3	Armování svislých nosných konstrukcí	t	8,027	135,654	13	8	8	1	2,120	3		
	105	B3	Dobednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	321,771	74,007	15	6	8	1	1,542	2	Jeřáb	
	106	B3	Betonáž svislých nosných konstrukcí	m <sup>3</sup>	64,354	30,890	14	4	8	1	0,965	1	Autodomichávač + čerpadlo	2
	107	B3	Odbednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	643,542	77,225	15	6	8	1	1,609	2	Jeřáb	
	108	B3	Bednění a podstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	207,740	15	8	9	1	2,885	3	Jeřáb	
	109	B3	Armování stropní desky	t	7,734	182,530	13	8	8	1	2,852	3		
	110	B3	Betonáž stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	70,312	33,750	14	4	10	1	0,844	1	Autodomichávač + čerpadlo	7;28
	111	B3	Odbednění a přestojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	103,870	15	8	8	1	1,623	2	Jeřáb	
	112	B3	Bednění a podstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	2,315	15	2	8	1	0,145	1	Jeřáb	
	113	B3	Armování mezipodest	t	0,115	5,772	13	2	8	1	0,361	1		
	114	B3	Betonáž mezipodest	m <sup>3</sup>	0,526	0,253	14B	2	8	1	0,016	1	Autodomichávač + čerpadlo	7;28
	115	B3	Odbednění mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	1,052	15	2	8	1	0,066	1	Jeřáb	
	116	B3	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	3,000	15,000	14C	2	8	1	0,938	1	Jeřáb	
	117	B3	Vložení Schöck Tronsole L do spáry mezi schodištěm a stěnou	bm	4,450	6,675	3	2	8	1	0,417	1		
	118	B3	Odstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	2,105	0,105	16	2	8	1	0,007	1		
	119	B3	Odstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	12,784	16	2	8	1	0,799	1		
	120	B3	Vytýčení svislých nosných konstrukcí	bm	113,700	1,137	2	2	8	1	0,071	1	Totální stanice	
	121	B3	Bednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	321,771	74,007	15	6	8	1	1,542	2	Jeřáb	
	122	B3	Armování svislých nosných konstrukcí	t	8,027	135,654	13	8	8	1	2,120	3		
	123	B3	Dobednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	321,771	74,007	15	6	8	1	1,542	2	Jeřáb	
	124	B3	Betonáž svislých nosných konstrukcí	m <sup>3</sup>	64,354	30,890	14	4	8	1	0,965	1	Autodomichávač + čerpadlo	2
	125	B3	Odbednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	643,542	77,225	15	6	8	1	1,609	2	Jeřáb	
	126	B3	Bednění a podstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	207,740	15	8	9	1	2,885	3	Jeřáb	
	127	B3	Armování stropní desky	t	7,031	165,936	13	8	8	1	2,593	3		
	128	B3	Betonáž stropní desky tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	63,920	30,682	14	4	8	1	0,959	1	Autodomichávač + čerpadlo	7;28
	129	B3	Odbednění a přestojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	103,870	15	8	8	1	1,623	2	Jeřáb	
	130	B3	Odstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	12,784	16	2	8	1	0,799	1		
	131	B4	Vytýčení svislých nosných konstrukcí	bm	123,080	1,231	2	2	8	1	0,077	1	Totální stanice	
	132	B4	Bednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	348,316	80,113	15	6	8	1	1,669	2	Jeřáb	
	133	B4	Armování svislých nosných konstrukcí	t	9,056	153,050	13	8	8	1	2,391	3		
	134	B4	Dobednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	348,316	80,113	15	6	8	1	1,669	2	Jeřáb	

## Hrubá vrchní stavba - B4

## šeni - B3

1.NP	135	B4	Betonáž svislých nosných konstrukcí	m <sup>3</sup>	69,663	33,438	14	4	10	1	0,836	1	Autodomichávač + čerpadlo	2
	136	B4	Odbednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	696,633	83,596	15	6	8	1	1,742	2	Jeřáb	
	137	B4	Bednění a podstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	207,740	15	8	9	1	2,885	3	Jeřáb	
	138	B4	Armování stropní desky	t	7,734	182,530	13	8	8	1	2,852	3		
	139	B4	Betonáž stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	70,312	33,750	14	4	10	1	0,844	1	Autodomichávač + čerpadlo	7;28
	140	B4	Odbednění a přestojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	103,870	15	8	8	1	1,623	2	Jeřáb	
	141	B4	Bednění a podstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	2,315	15	2	8	1	0,145	1	Jeřáb	
	142	B4	Armování mezipodest	t	0,115	5,772	13	2	8	1	0,361	1		
	143	B4	Betonáž mezipodest	m <sup>3</sup>	0,526	0,253	14B	2	8	1	0,016	1	Autodomichávač + čerpadlo	7;28
	144	B4	Odbednění mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	1,052	15	2	8	1	0,066	1	Jeřáb	
	145	B4	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	3,000	15,000	14C	2	8	1	0,938	1	Jeřáb	
	146	B4	Vložení Schöck Tronsole L do spáry mezi schodištěm a stěnou	bm	4,450	6,675	3	2	8	1	0,417	1		
	147	B4	Odstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	2,105	0,105	16	2	8	1	0,007	1		
	148	B4	Odstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	12,784	16	2	8	1	0,799	1		
	149	B4	Vytyčení svislých nosných konstrukcí	bm	113,700	1,137	2	2	8	1	0,071	1	Totální stanice	
	150	B4	Bednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	321,771	74,007	15	6	8	1	1,542	2	Jeřáb	
	151	B4	Armování svislých nosných konstrukcí	t	8,027	135,654	13	8	8	1	2,120	3		
	152	B4	Dobednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>3</sup>	321,771	74,007	15	6	8	1	1,542	2	Jeřáb	
153	B4	Betonáž svislých nosných konstrukcí	m <sup>3</sup>	64,354	30,890	14	4	8	1	0,965	1	Autodomichávač + čerpadlo	2	
154	B4	Odbednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	643,542	77,225	15	6	8	1	1,609	2	Jeřáb		
155	B4	Bednění a podstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	207,740	15	8	9	1	2,885	3	Jeřáb		
156	B4	Armování stropní desky	t	7,734	182,530	13	8	8	1	2,852	3			
157	B4	Betonáž stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	70,312	33,750	14	4	10	1	0,844	1	Autodomichávač + čerpadlo	7;28	
158	B4	Odbednění a přestojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	103,870	15	8	8	1	1,623	2	Jeřáb		
159	B4	Bednění a podstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	2,315	15	2	8	1	0,145	1	Jeřáb		
160	B4	Armování mezipodest	t	0,115	5,772	13	2	8	1	0,361	1			
161	B4	Betonáž mezipodest	m <sup>3</sup>	0,526	0,253	14B	2	8	1	0,016	1	Autodomichávač + čerpadlo	7;28	
162	B4	Odbednění mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	1,052	15	2	8	1	0,066	1	Jeřáb		
163	B4	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	3,000	15,000	14C	2	8	1	0,938	1	Jeřáb		
164	B4	Vložení Schöck Tronsole L do spáry mezi schodištěm a stěnou	bm	4,450	6,675	3	2	8	1	0,417	1			
165	B4	Odstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	2,105	0,105	16	2	8	1	0,007	1			
166	B4	Odstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	4,209	12,784	16	2	8	1	0,799	1			
167	B4	Vytyčení svislých nosných konstrukcí	bm	113,700	1,137	2	2	8	1	0,071	1	Totální stanice		
168	B4	Bednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	321,771	74,007	15	6	8	1	1,542	2	Jeřáb		
169	B4	Armování svislých nosných konstrukcí	t	8,027	135,654	13	8	8	1	2,120	3			
170	B4	Dobednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>3</sup>	321,771	74,007	15	6	8	1	1,542	2	Jeřáb		
171	B4	Betonáž svislých nosných konstrukcí	m <sup>3</sup>	64,354	30,890	14	4	8	1	0,965	1	Autodomichávač + čerpadlo	2	
172	B4	Odbednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	643,542	77,225	15	6	8	1	1,609	2	Jeřáb		
173	B4	Bednění a podstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	207,740	15	8	9	1	2,885	3	Jeřáb		
174	B4	Armování stropní desky	t	7,734	182,530	13	8	8	1	2,852	3			
175	B4	Betonáž stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	70,312	33,750	14	4	10	1	0,844	1	Autodomichávač + čerpadlo	7;28	
176	B4	Odbednění a přestojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	103,870	15	8	8	1	1,623	2	Jeřáb		
177	B4	Bednění a podstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	2,315	15	2	8	1	0,145	1	Jeřáb		
178	B4	Armování mezipodest	t	0,115	5,772	13	2	8	1	0,361	1			
179	B4	Betonáž mezipodest	m <sup>3</sup>	0,526	0,253	14B	2	8	1	0,016	1	Autodomichávač + čerpadlo	7;28	
180	B4	Odbednění mezipodest	m <sup>2</sup>	4,209	1,052	15	2	8	1	0,066	1	Jeřáb		
181	B4	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	3,000	15,000	14C	2	8	1	0,938	1	Jeřáb		
182	B4	Vložení Schöck Tronsole L do spáry mezi schodištěm a stěnou	bm	4,450	6,675	3	2	8	1	0,417	1			
183	B4	Odstojkování mezipodest	m <sup>2</sup>	2,105	0,105	16	2	8	1	0,007	1			
184	B4	Odstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	12,784	16	2	8	1	0,799	1			
185	B4	Vytyčení svislých nosných konstrukcí	bm	113,700	1,137	2	2	8	1	0,071	1	Totální stanice		
186	B4	Bednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	321,771	74,007	15	6	8	1	1,542	2	Jeřáb		
187	B4	Armování svislých nosných konstrukcí	t	8,027	135,654	13	8	8	1	2,120	3			
188	B4	Dobednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>3</sup>	321,771	74,007	15	6	8	1	1,542	2	Jeřáb		
189	B4	Betonáž svislých nosných konstrukcí	m <sup>3</sup>	64,354	30,890	14	4	8	1	0,965	1	Autodomichávač + čerpadlo	2	
190	B4	Odbednění svislých nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	643,542	77,225	15	6	8	1	1,609	2	Jeřáb		
191	B4	Bednění a podstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	207,740	15	8	9	1	2,885	3	Jeřáb		
192	B4	Armování stropní desky	t	7,031	165,936	13	8	8	1	2,593	3			
193	B4	Betonáž stropní desky tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	63,920	30,682	14	4	8	1	0,959	1	Autodomichávač + čerpadlo	7;28	
194	B4	Odbednění a přestojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	639,200	103,870	15	8	8	1	1,623	2	Jeřáb		
195	B4	Odstojkování stropní desky	m <sup>2</sup>	319,600	12,784	16	2	8	1	0,799	1			
196	B3	Provedení ocelové konstrukce pro balkóny napojením na Schöck Isokorb typ T	kpl	1,000	44,500	17	4	8	1	1,391	2	Jeřáb		
197	B3	Bednění dojezdu výtahové šachty a atiky	m <sup>2</sup>	40,125	9,229	15	2	8	1	0,577	1	Jeřáb		
198	B3	Armování dojezdu výtahové šachty a atiky	t	1,084	18,309	13	2	10	1	0,915	1			
199	B3	Dobednění dojezdu výtahové šachty a atiky	m <sup>2</sup>	40,125	9,229	15	2	8	1	0,577	1	Jeřáb		
200	B3	Betonáž dojezdu výtahové šachty a atiky	m <sup>2</sup>	8,025	3,852	14	2	8	1	0,241	1	Autodomichávač + čerpadlo	2	
201	B3	Odbednění dojezdu výtahové šachty a atiky	m <sup>2</sup>	80,250	9,630	15	2	8	1	0,602	1	Jeřáb		
202	B3	Bednění horní desky výtahové šachty	m <sup>2</sup>	13,860	4,158	15	2	8	1	0,260	1	Jeřáb		
203	B3	Armování desky výtahové šachty	t	0,187	4,416	13	2	8	1	0,276	1			
204	B3	Betonáž horní desky výtahové šachty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	1,386	0,665	14	2	8	1	0,042	1	Autodomichávač + čerpadlo	7	
205	B3	Odbednění horní desky výtahové šachty	m <sup>2</sup>	13,860	2,079	15	2	8	1	0,130	1	Jeřáb		

Zastře	206	B3	Provedení střešních vpustí	ks	2,000	1,160	8	2	8	1	0,073	1	Stavební výtah	
	207	B3	Provedení odvětrávacích šachet	ks	7,000	4,060	8	2	8	1	0,254	1	Stavební výtah	
	208	B3	Provedení větracího potrubí VZT	ks	9,000	5,850	27	2	8	1	0,366	1	Stavební výtah	
	209	B3	Montáž záchytného systému	kpl	1,000	31,000	19	4	8	1	0,969	1	Stavební výtah	
	210	B3	Montáž hromosvodu	kpl	1,000	24,000	20	2	8	1	1,500	2	Stavební výtah	
	211	B3	Montáž výlezu na střechu	kpl	1,000	12,000	18	2	8	1	0,750	1	Stavební výtah	
	212	B3	Provedení světlíků	kpl	1,000	10,000	18	2	8	1	0,625	1	Stavební výtah	
	213	B3	Osazení akustické zástěny	kpl	1,000	15,000	21	2	8	1	0,938	1	Stavební výtah	
	214	B3	Provedení sklady střešního pláště a atiky	m <sup>2</sup>	412,779	349,582	22	6	8	1	7,283	8	Stavební výtah	
	215	B4	Provedení ocelové konstrukce pro balkóny napojením na Schöck Isokorb typ T	kpl	1,000	44,500	17	4	8	1	1,391	2	Jeřáb	
	216	B4	Bednění dojezdu výtahové šachty a atiky	m <sup>2</sup>	40,125	9,229	15	2	8	1	0,577	1	Jeřáb	
	217	B4	Armování dojezdu výtahové šachty a atiky	t	1,084	18,309	13	2	10	1	0,915	1		
	218	B4	Dobednění dojezdu výtahové šachty a atiky	m <sup>2</sup>	40,125	9,229	15	2	8	1	0,577	1	Jeřáb	
	219	B4	Betonáž dojezdu výtahové šachty a atiky	m <sup>3</sup>	8,025	3,852	14	2	8	1	0,241	1	Autodomichávač + čerpadlo	2
	220	B4	Odbednění dojezdu výtahové šachty a atiky	m <sup>2</sup>	80,250	9,630	15	2	8	1	0,602	1	Jeřáb	
	221	B4	Bednění horní desky výtahové šachty	m <sup>2</sup>	13,860	4,158	15	2	8	1	0,260	1	Jeřáb	
	222	B4	Armování desky výtahové šachty	t	0,187	4,416	13	2	8	1	0,276	1		
	223	B4	Betonáž horní desky výtahové šachty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	1,386	0,665	14	2	8	1	0,042	1	Autodomichávač + čerpadlo	7
	224	B4	Odbednění horní desky výtahové šachty	m <sup>2</sup>	13,860	2,079	15	2	8	1	0,130	1	Jeřáb	
	225	B4	Provedení střešních vpustí	ks	2,000	1,160	8	2	8	1	0,073	1	Stavební výtah	
226	B4	Provedení odvětrávacích šachet	ks	7,000	4,060	8	2	8	1	0,254	1	Stavební výtah		
227	B4	Provedení větracího potrubí VZT	ks	9,000	5,850	27	2	8	1	0,366	1	Stavební výtah		
228	B4	Montáž záchytného systému	kpl	1,000	31,000	19	4	8	1	0,969	1	Stavební výtah		
229	B4	Montáž hromosvodu	kpl	1,000	24,000	20	2	8	1	1,500	2	Stavební výtah		
230	B4	Montáž výlezu na střechu	kpl	1,000	12,000	18	2	8	1	0,750	1	Stavební výtah		
231	B4	Provedení světlíků	kpl	1,000	10,000	18	2	8	1	0,625	1	Stavební výtah		
232	B4	Osazení akustické zástěny	kpl	1,000	15,000	21	2	8	1	0,938	1	Stavební výtah		
233	B4	Provedení sklady střešního pláště a atiky	m <sup>2</sup>	412,779	349,582	22	6	8	1	7,283	8	Stavební výtah		
234	B4	Provedení sklady na střeše nad vjezdovou rampou	m <sup>2</sup>	140,910	49,319	22	6	8	1	1,027	2			
Přípojky	235	B	Realizace kanalizační přípojky splaškové + venkovní rozvod	bm	76,180	257,139	8	6	8	1	5,357	6	Totální stanice, rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch	
	236	B	Realizace kanalizační přípojky dešťové + venkovní rozvod	bm	75,193	229,940	8	6	8	1	4,790	5	Totální stanice, rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch	
	237	B	Realizace vodovodní přípojky + venkovní rozvod	bm	11,810	51,708	8	3	8	1	2,154	3	Totální stanice, rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch	
	238	B	Realizace elektro přípojky + venkovní rozvod	bm	125,076	55,043	10	6	8	1	1,147	2	Totální stanice, rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch	
	239	B	Realizace plynovodní přípojky + venkovní rozvod	bm	8,280	34,331	24	4	8	1	1,073	2	Totální stanice, rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch	
	240	B	Zdění příček	m <sup>2</sup>	256,962	226,127	25	4	10	1	5,653	6	Totální stanice, pila, míchačka	
	241	B	Osazení ocelových zárubní	ks	16,000	24,640	26	2	10	1	1,232	2		
	242	B	Provedení tepelné izolace v suterénu	m <sup>2</sup>	771,144	355,672	23	6	10	1	5,928	6	Míchačka	
	243	B	Rozvod VZT pod stropem	bm	186,437	652,528	27	12	10	1	5,438	6		
	244	B	Rozvod kanalizace pod stropem a napojení na přípojku	bm	113,185	198,074	8	6	10	1	3,301	4		
245	B	Rozvod dešťové kanalizace pod stropem a napojení na přípojku	bm	16,960	29,680	8	6	8	1	0,618	1			
246	B	Rozvod vodovodu pod stropem a napojení na přípojku	bm	353,931	407,021	8	6	10	1	6,784	7			
247	B	Rozvod plynovodu pod stropem a napojení na přípojku	bm	16,450	23,359	24	4	8	1	0,730	1			
248	B	Požární rozvody	bm	81,981	94,257	8	6	8	1	1,964	2			
249	B	Rozvody vytápění	bm	339,010	372,911	28	6	10	1	6,215	7			
250	B	Hrubé rozvody elektro a napojení objektu na elektřinu	kpl	1,000	160,000	10	6	8	1	3,333	4			
1.NP	251	B3	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,000	8,000	29	2	8	1	0,500	1		
	252	B3	Osazení provizorní výplně vchodových dveří	ks	1,000	0,850	3	2	8	1	0,053	1		
	253	B3	Bednění terasových desek	m <sup>3</sup>	57,001	13,110	15	2	8	1	0,819	1	Jeřáb	
	254	B3	Armování terasových desek	t	0,939	15,876	13	2	8	1	0,992	1		
	255	B3	Betonáž terasových desek ve spádu tl. 200 - 240 mm	m <sup>3</sup>	7,515	3,607	148	2	8	1	0,225	1	Autodomichávač + čerpadlo	7
	256	B3	Odbednění terasových desek	m <sup>2</sup>	57,001	6,840	15	2	8	1	0,428	1	Jeřáb	
	257	B3	Zdění příček	m <sup>2</sup>	209,216	125,615	25	4	8	1	3,925	4	Totální stanice, pila, míchačka	
	258	B3	Osazení oken	ks	13,000	36,400	30	3	8	1	1,517	2	Jeřáb	
	259	B3	Zateplení zdáveří minerální vlnou 50 mm	m <sup>2</sup>	10,556	5,806	23	2	8	1	0,363	1	Míchačka	
	260	B3	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	25,470	50,940	27	6	10	1	0,849	1		
	261	B3	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	19,810	32,687	8	6	8	1	0,681	1		
	262	B3	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	2,830	4,670	8	2	8	1	0,292	1		
	263	B3	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	33,960	25,470	8	4	8	1	0,796	1		
	264	B3	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,320	13,584	28	2	8	1	0,849	1		
	265	B3	Provedení stoupacího potrubí požárního rozvodu	bm	2,830	1,698	8	2	8	1	0,106	1		
	266	B3	Natažení stoupacích kabelů elektřiny	kpl	1,000	0,800	10	2	8	1	0,050	1		
	267	B3	Rozvod VZT	bm	65,100	227,850	27	6	10	1	3,798	4		
	268	B3	Rozvod kanalizace	bm	17,148	30,009	8	6	8	1	0,625	1		
	269	B3	Rozvod vodovodu	bm	92,844	106,771	8	6	10	1	1,780	2		
	270	B3	Rozvod vytápění	bm	209,270	230,197	28	6	10	1	3,837	4		
271	B3	Požární rozvody	bm	0,400	0,448	8	2	8	1	0,028	1			
272	B3	Hrubý rozvod elektra	kpl	1,000	80,000	10	6	8	1	1,667	2			
273	B3	Bednění balkónových desek	m <sup>2</sup>	68,322	15,714	15	2	8	1	0,982	1	Jeřáb		
274	B3	Armování balkónových desek	t	0,939	15,876	13	2	8	1	0,992	1			
275	B3	Betonáž balkónových desek ve spádu tl. 200 - 240 mm	m <sup>3</sup>	7,515	3,607	148	2	8	1	0,225	1	Autodomichávač + čerpadlo	7	
276	B3	Odbednění balkónových desek	m <sup>2</sup>	68,322	8,199	15	2	8	1	0,512	1	Jeřáb		

## Hrubé vnitřní práce

2.NP	277	B3	Zdění příček	m <sup>2</sup>	222,042	133,207	25	4	9	1	3,700	4	Totální stanice, pila, stavební výtah, míchačka	
	278	B3	Osazení oken	ks	14,000	39,200	30	3	8	1	1,633	2	Jeřáb	
	279	B3	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	25,470	50,940	27	6	10	1	0,849	1	Stavební výtah	
	280	B3	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	19,810	32,687	8	6	8	1	0,681	1	Stavební výtah	
	281	B3	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	2,830	4,670	8	2	8	1	0,292	1	Stavební výtah	
	282	B3	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	33,960	25,470	8	4	8	1	0,796	1	Stavební výtah	
	283	B3	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,320	13,584	28	2	8	1	0,849	1	Stavební výtah	
	284	B3	Provedení stoupacího potrubí požárního rozvodu	bm	2,830	1,698	8	2	8	1	0,106	1	Stavební výtah	
	285	B3	Natažení stoupacích kabelů elektřiny	kpl	1,000	0,800	10	2	8	1	0,050	1		
	286	B3	Rozvod VZT	bm	65,100	227,850	27	6	10	1	3,798	4	Stavební výtah	
	287	B3	Rozvod kanalizace	bm	17,148	30,009	8	6	8	1	0,625	1	Stavební výtah	
	288	B3	Rozvod vodovodu	bm	92,844	106,771	8	6	10	1	1,780	2	Stavební výtah	
	289	B3	Rozvod vytápění	bm	215,450	236,995	28	6	10	1	3,950	4	Stavební výtah	
	290	B3	Požární rozvody	bm	0,400	0,448	8	2	8	1	0,028	1	Stavební výtah	
	291	B3	Hrubý rozvod elektra	kpl	1,000	80,000	10	6	8	1	1,667	2		
	292	B3	Bednění balkonových desek	m <sup>2</sup>	68,322	15,714	15	2	8	1	0,982	1	Jeřáb	
	293	B3	Armování balkonových desek	t	0,939	15,876	13	2	8	1	0,992	1		
	294	B3	Betonáž balkonových desek ve spádu tl. 200 - 240 mm	m <sup>3</sup>	7,515	3,607	148	2	8	1	0,225	1	Autodomichávač + čerpadlo	7
	295	B3	Odbednění balkonových desek	m <sup>2</sup>	68,322	8,199	15	2	8	1	0,512	1	Jeřáb	
	296	B3	Zdění příček	m <sup>2</sup>	222,042	133,207	25	4	9	1	3,700	4	Totální stanice, pila, stavební výtah, míchačka	
297	B3	Osazení oken	ks	14,000	39,200	30	3	8	1	1,633	2	Jeřáb		
298	B3	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	25,470	50,940	27	6	10	1	0,849	1	Stavební výtah		
299	B3	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	19,810	32,687	8	6	8	1	0,681	1	Stavební výtah		
300	B3	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	2,830	4,670	8	2	8	1	0,292	1	Stavební výtah		
301	B3	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	33,960	25,470	8	4	8	1	0,796	1	Stavební výtah		
302	B3	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,320	13,584	28	2	8	1	0,849	1	Stavební výtah		
303	B3	Provedení stoupacího potrubí požárního rozvodu	bm	2,830	1,698	8	2	8	1	0,106	1	Stavební výtah		
304	B3	Natažení stoupacích kabelů elektřiny	kpl	1,000	0,800	10	2	8	1	0,050	1			
305	B3	Rozvod VZT	bm	65,100	227,850	27	6	10	1	3,798	4	Stavební výtah		
306	B3	Rozvod kanalizace	bm	17,148	30,009	8	6	8	1	0,625	1	Stavební výtah		
307	B3	Rozvod vodovodu	bm	92,844	106,771	8	6	10	1	1,780	2	Stavební výtah		
308	B3	Rozvod vytápění	bm	215,450	227,095	28	6	10	1	3,785	4	Stavební výtah		
309	B3	Požární rozvody	bm	0,400	0,448	8	2	8	1	0,028	1	Stavební výtah		
310	B3	Hrubý rozvod elektra	kpl	1,000	80,000	10	6	8	1	1,667	2			
311	B3	Bednění balkonových desek	m <sup>2</sup>	68,322	15,714	15	2	8	1	0,982	1	Jeřáb		
312	B3	Armování balkonových desek	t	0,939	15,876	13	2	8	1	0,992	1			
313	B3	Betonáž balkonových desek ve spádu tl. 200 - 240 mm	m <sup>3</sup>	7,515	3,607	148	2	8	1	0,225	1	Autodomichávač + čerpadlo	7	
314	B3	Odbednění balkonových desek	m <sup>2</sup>	68,322	8,199	15	2	8	1	0,512	1	Jeřáb		
315	B3	Zdění příček	m <sup>2</sup>	184,587	110,786	25	4	8	1	3,462	4	Totální stanice, pila, stavební výtah, míchačka		
316	B3	Osazení oken	ks	13,000	36,400	30	3	8	1	1,517	2	Jeřáb		
317	B3	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	19,810	39,620	27	6	8	1	0,825	1	Stavební výtah		
318	B3	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	19,810	32,687	8	6	8	1	0,681	1	Stavební výtah		
319	B3	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	2,830	4,670	8	2	8	1	0,292	1	Stavební výtah		
320	B3	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	33,960	25,470	8	4	8	1	0,796	1	Stavební výtah		
321	B3	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,320	13,584	28	2	8	1	0,849	1	Stavební výtah		
322	B3	Provedení stoupacího potrubí požárního rozvodu	bm	2,830	1,698	8	2	8	1	0,106	1	Stavební výtah		
323	B3	Natažení stoupacích kabelů elektřiny	kpl	1,000	0,800	10	2	8	1	0,050	1			
324	B3	Rozvod VZT	bm	65,100	227,850	27	6	10	1	3,798	4	Stavební výtah		
325	B3	Rozvod kanalizace	bm	34,238	59,917	8	6	8	1	1,248	2	Stavební výtah		
326	B3	Rozvod vodovodu	bm	92,844	106,771	8	6	10	1	1,780	2	Stavební výtah		
327	B3	Rozvod vytápění	bm	198,510	218,361	28	6	10	1	3,639	4	Stavební výtah		
328	B3	Požární rozvody	bm	0,400	0,448	8	2	8	1	0,028	1	Stavební výtah		
329	B3	Hrubý rozvod elektra	kpl	1,000	80,000	10	6	8	1	1,667	2			
330	B4	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,000	8,000	29	2	8	1	0,500	1			
331	B4	Osazení provizorní výplně vchodových dveří	ks	1,000	0,850	3	2	8	1	0,053	1			
332	B4	Bednění terasových desek	m <sup>2</sup>	57,001	13,110	15	2	8	1	0,819	1	Jeřáb		
333	B4	Armování terasových desek	t	0,939	15,876	13	2	8	1	0,992	1			
334	B4	Betonáž terasových desek ve spádu tl. 200 - 240 mm	m <sup>3</sup>	7,515	3,607	148	2	8	1	0,225	1	Autodomichávač + čerpadlo	7	
335	B4	Odbednění terasových desek	m <sup>2</sup>	57,001	6,840	15	2	8	1	0,428	1	Jeřáb		
336	B4	Zdění příček	m <sup>2</sup>	209,216	125,615	25	4	8	1	3,925	4	Totální stanice, pila, míchačka		
337	B4	Osazení oken	ks	13,000	36,400	30	3	8	1	1,517	2	Jeřáb		
338	B4	Zateplení zděveří minerální vlnou 50 mm	m <sup>2</sup>	10,556	5,806	23	2	8	1	0,363	1			
339	B4	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	25,470	50,940	27	6	10	1	0,849	1			
340	B4	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	19,810	32,687	8	6	8	1	0,681	1			
341	B4	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	2,830	4,670	8	2	8	1	0,292	1			
342	B4	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	33,960	25,470	8	4	8	1	0,796	1			
343	B4	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	11,320	13,584	28	2	8	1	0,849	1			
344	B4	Provedení stoupacího potrubí požárního rozvodu	bm	2,830	1,698	8	2	8	1	0,106	1			
345	B4	Natažení stoupacích kabelů elektřiny	kpl	1,000	0,800	10	2	8	1	0,050	1			
346	B4	Rozvod VZT	bm	65,100	227,850	27	6	10	1	3,798	4			
347	B4	Rozvod kanalizace	bm	17,148	30,009	8	6	8	1	0,625	1			





## Úpravy vnitřních povrchů

1.NF	419	B3	Provedení SDK předstěn v koupelnách	m <sup>2</sup>	15,114	16,928	33	4	8	1	0,529	1			
	420	B3	Provedení stěrky na stropěch	m <sup>2</sup>	279,010	53,012	31	4	8	1	1,657	2			
	421	B3	Hydroizolační nátěr v koupelnách a ve vstupním prostoru do objektu	m <sup>2</sup>	152,247	15,225	22	4	8	1	0,476	1		1	
	422	B3	Provedení penetračního nátěru	m <sup>2</sup>	548,852	27,443	34	5	8	1	0,686	1		1	
	423	B3	Provedení malby	m <sup>2</sup>	548,852	76,839	35	5	8	1	1,921	2			
2.NP	424	B3	Nařtení stěn otěruvzdornou akrylátovou disperzí	m <sup>2</sup>	548,852	43,908	35	5	9	1	0,976	1			
	425	B3	Provedení vápenosádrových omítek stěn	m <sup>2</sup>	504,125	80,660	31	4	8	1	2,521	3	Silo, omytací stroj	14	
	426	B3	Provedení skladyby hrubé podlahy	m <sup>2</sup>	260,720	127,861	32	6	8	1	2,664	3	Čerpadlo, stavební výtah	28	
	427	B3	Provedení skladyby podlah na balkónech	m <sup>2</sup>	37,600	25,944	32	4	8	1	0,811	1	Stavební výtah		
	428	B3	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	71,390	82,099	33	4	8	1	2,566	3	Stavební výtah		
	429	B3	Provedení SDK předstěn v koupelnách	m <sup>2</sup>	15,114	16,928	33	4	8	1	0,529	1	Stavební výtah		
	430	B3	Provedení stěrky na stropěch	m <sup>2</sup>	189,330	35,973	31	4	8	1	1,124	2			
	431	B3	Hydroizolační nátěr v koupelnách	m <sup>2</sup>	135,005	13,501	22	4	8	1	0,422	1		1	
	432	B3	Provedení penetračního nátěru	m <sup>2</sup>	504,125	25,206	34	5	8	1	0,630	1		1	
	433	B3	Provedení malby	m <sup>2</sup>	504,125	70,578	35	5	8	1	1,764	2			
	434	B3	Nařtení stěn otěruvzdornou akrylátovou disperzí	m <sup>2</sup>	504,125	40,330	35	5	9	1	0,896	1			
	435	B3	Provedení vápenosádrových omítek stěn	m <sup>2</sup>	504,125	80,660	31	4	8	1	2,521	3	Silo, omytací stroj	14	
	436	B3	Provedení skladyby hrubé podlahy	m <sup>2</sup>	260,720	127,861	32	6	8	1	2,664	3	Čerpadlo, stavební výtah	28	
	437	B3	Provedení skladyby podlah na balkónech	m <sup>2</sup>	37,600	25,944	32	4	8	1	0,811	1	Stavební výtah		
	3.NP	438	B3	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	71,390	82,099	33	4	8	1	2,566	3	Stavební výtah	
439		B3	Provedení SDK předstěn v koupelnách	m <sup>2</sup>	15,114	16,928	33	4	8	1	0,529	1	Stavební výtah		
440		B3	Provedení stěrky na stropěch	m <sup>2</sup>	189,330	35,973	31	4	8	1	1,124	2			
441		B3	Hydroizolační nátěr v koupelnách	m <sup>2</sup>	135,005	13,501	22	4	8	1	0,422	1		1	
442		B3	Provedení penetračního nátěru	m <sup>2</sup>	504,125	25,206	34	5	8	1	0,630	1		1	
443		B3	Provedení malby	m <sup>2</sup>	504,125	70,578	35	5	8	1	1,764	2			
444		B3	Nařtení stěn otěruvzdornou akrylátovou disperzí	m <sup>2</sup>	504,125	40,330	35	5	9	1	0,896	1			
445		B3	Provedení vápenosádrových omítek stěn	m <sup>2</sup>	505,463	80,874	31	4	8	1	2,527	3	Silo, omytací stroj	14	
446		B3	Provedení skladyby hrubé podlahy	m <sup>2</sup>	235,890	115,206	32	6	8	1	2,400	3	Čerpadlo, stavební výtah	28	
447		B3	Provedení skladyby podlah na balkónech	m <sup>2</sup>	61,320	47,830	32	4	8	1	1,495	2	Stavební výtah		
448		B3	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	70,410	80,972	33	4	8	1	2,530	3	Stavební výtah		
449		B3	Provedení SDK předstěn v koupelnách	m <sup>2</sup>	15,114	16,928	33	4	8	1	0,529	1	Stavební výtah		
450		B3	Provedení stěrky na stropěch	m <sup>2</sup>	175,480	33,341	31	4	8	1	1,042	2			
451		B3	Hydroizolační nátěr v koupelnách	m <sup>2</sup>	117,086	11,709	22	4	8	1	0,366	1		1	
452		B3	Provedení penetračního nátěru	m <sup>2</sup>	504,125	25,206	34	5	8	1	0,630	1		1	
4.NP	453	B3	Provedení malby	m <sup>2</sup>	504,125	70,578	35	5	8	1	1,764	2			
	454	B3	Nařtení stěn otěruvzdornou akrylátovou disperzí	m <sup>2</sup>	504,125	40,330	35	5	9	1	0,896	1			
	455	B4	Provedení vápenosádrových omítek stěn	m <sup>2</sup>	548,852	87,816	31	4	8	1	2,744	3	Silo, omytací stroj	14	
	456	B4	Provedení skladyby hrubé podlahy	m <sup>2</sup>	258,333	132,859	32	6	8	1	2,768	3	Čerpadlo	28	
	457	B4	Provedení skladyby podlah na terasách	m <sup>2</sup>	38,700	26,703	32	4	8	1	0,834	1			
	458	B4	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	74,600	85,790	33	4	8	1	2,681	3			
	459	B4	Provedení SDK předstěn v koupelnách	m <sup>2</sup>	15,114	16,928	33	4	8	1	0,529	1			
	460	B4	Provedení stěrky na stropěch	m <sup>2</sup>	279,010	279,010	31	4	8	1	8,719	9			
	461	B4	Hydroizolační nátěr v koupelnách a ve vstupním prostoru do objektu	m <sup>2</sup>	152,247	15,225	22	4	8	1	0,476	1		1	
	462	B4	Provedení penetračního nátěru	m <sup>2</sup>	548,852	27,443	34	5	8	1	0,686	1		1	
	463	B4	Provedení malby	m <sup>2</sup>	548,852	76,839	35	5	8	1	1,921	2			
	464	B4	Nařtení stěn otěruvzdornou akrylátovou disperzí	m <sup>2</sup>	548,852	43,908	35	5	9	1	0,976	1			
	465	B4	Provedení vápenosádrových omítek stěn	m <sup>2</sup>	504,125	80,660	31	4	8	1	2,521	3	Silo, omytací stroj	14	
	466	B4	Provedení skladyby hrubé podlahy	m <sup>2</sup>	260,720	127,861	32	6	8	1	2,664	3	Čerpadlo, stavební výtah	28	
	1.NP	467	B4	Provedení skladyby podlah na balkónech	m <sup>2</sup>	37,600	25,944	32	4	8	1	0,811	1	Stavební výtah	
468		B4	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	71,390	82,099	33	4	8	1	2,566	3	Stavební výtah		
469		B4	Provedení SDK předstěn v koupelnách	m <sup>2</sup>	15,114	16,928	33	4	8	1	0,529	1	Stavební výtah		
470		B4	Provedení stěrky na stropěch	m <sup>2</sup>	189,330	35,973	31	4	8	1	1,124	2			
471		B4	Hydroizolační nátěr v koupelnách	m <sup>2</sup>	135,005	13,501	22	4	8	1	0,422	1		1	
472		B4	Provedení penetračního nátěru	m <sup>2</sup>	504,125	25,206	34	5	8	1	0,630	1		1	
473		B4	Provedení malby	m <sup>2</sup>	504,125	70,578	35	5	8	1	1,764	2			
474		B4	Nařtení stěn otěruvzdornou akrylátovou disperzí	m <sup>2</sup>	504,125	40,330	35	5	9	1	0,896	1			
475		B4	Provedení vápenosádrových omítek stěn	m <sup>2</sup>	504,125	80,660	31	4	8	1	2,521	3	Silo, omytací stroj	14	
476		B4	Provedení skladyby hrubé podlahy	m <sup>2</sup>	260,720	127,861	32	6	8	1	2,664	3	Čerpadlo, stavební výtah	28	
477		B4	Provedení skladyby podlah na balkónech	m <sup>2</sup>	37,600	25,944	32	4	8	1	0,811	1	Stavební výtah		
478		B4	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	71,390	82,099	33	4	8	1	2,566	3	Stavební výtah		
479		B4	Provedení SDK předstěn v koupelnách	m <sup>2</sup>	15,114	16,928	33	4	8	1	0,529	1	Stavební výtah		
480		B4	Provedení stěrky na stropěch	m <sup>2</sup>	189,330	35,973	31	4	8	1	1,124	2			
481		B4	Hydroizolační nátěr v koupelnách	m <sup>2</sup>	135,005	13,501	22	4	8	1	0,422	1		1	
482	B4	Provedení penetračního nátěru	m <sup>2</sup>	504,125	25,206	34	5	8	1	0,630	1		1		
2.NP	483	B4	Provedení malby	m <sup>2</sup>	504,125	70,578	35	5	8	1	1,764	2			
	484	B4	Nařtení stěn otěruvzdornou akrylátovou disperzí	m <sup>2</sup>	504,125	40,330	35	5	9	1	0,896	1			
	485	B4	Provedení vápenosádrových omítek stěn	m <sup>2</sup>	505,463	80,874	31	4	8	1	2,527	3	Silo, omytací stroj	14	
	486	B4	Provedení skladyby hrubé podlahy	m <sup>2</sup>	235,890	115,206	32	6	8	1	2,400	3	Čerpadlo, stavební výtah	28	
	487	B4	Provedení skladyby podlah na balkónech	m <sup>2</sup>	61,320	47,830	32	4	8	1	1,495	2	Stavební výtah		
	488	B4	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	70,410	80,972	33	4	8	1	2,530	3	Stavební výtah		
	489	B4	Provedení SDK předstěn v koupelnách	m <sup>2</sup>	15,114	16,928	33	4	8	1	0,529	1	Stavební výtah		
	3.NP	489	B4	Provedení SDK předstěn v koupelnách	m <sup>2</sup>	15,114	16,928	33	4	8	1	0,529	1	Stavební výtah	

4.I	490	B4	Provedení stěrky na stropěch	m <sup>2</sup>	175,480	33,341	31	4	8	1	1,042	2			
	491	B4	Hydroizolační nátěr v koupelnách	m <sup>2</sup>	117,086	11,709	22	4	8	1	0,366	1		1	
	492	B4	Provedení penetračního nátěru	m <sup>2</sup>	504,125	25,206	34	5	8	1	0,630	1		1	
1.PP	493	B4	Provedení malby	m <sup>2</sup>	504,125	70,578	35	5	8	1	1,764	2			
	494	B4	Nařfení stěn otěruvzdornou akrylátovou disperzí	m <sup>2</sup>	504,125	40,330	35	5	9	1	0,896	1			
	495	B	Osazení vjezdových vrat v 1.PP	ks	1,000	3,500	26	3	8	1	0,146	1			
	496	B	Montáž výtahů	kpl	1,000	240,000	38	4	8	1	7,500	8			
	497	B	Montáž chladicích jednotek a kompletace VZT	kpl	1,000	64,000	27	6	8	1	1,333	2			
	498	B	Osazení jednotek technické místnosti	kpl	1,000	72,000	28	6	8	1	1,500	2			
	499	B	Kompletace elektr. včetně LED svítidel	kpl	1,000	115,000	10	6	8	1	2,396	3			
	500	B	Osazení požárních hydrantů	ks	2,000	3,600	8	2	8	1	0,225	1			
	501	B	Osazení zařizovacích předmětů koupelny	ks	4,000	4,400	8	2	8	1	0,275	1			
	502	B	Osazení otopných těles	ks	5,000	8,800	28	2	8	1	0,550	1			
	503	B	Provedení sklepních kójí	kpl	1,000	42,000	36	3	8	1	1,750	2			
	504	B	Osazení ocelových dveří	ks	16,000	0,960	26	3	8	1	0,040	1			
	505	B	Provedení keramické dlažby 1200 x 600 mm tl. 10 mm v suterénu včetně soklu 50 mm	m <sup>2</sup>	34,215	44,262	32	6	8	1	0,922	1		Rezačka na dlažbu	
	506	B	Provedení protikluzného keramického obkladu schodiště tl. 10 mm včetně soklu 50 mm	m <sup>2</sup>	20,203	26,777	32	6	8	1	0,558	1		Rezačka na dlažbu	
	507	B	Osazení zábradlí na schodišti	bm	19,096	18,141	37	2	8	1	1,134	2			
	508	B	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	1169,160	140,299	3	6	8	1	2,923	3			
	1.NP	509	B3	Odstranění provizorní výplně dveří	ks	1,000	0,900	3	2	8	1	0,056	1		
		510	B3	Osazení vstupních dveří do objektu	ks	1,000	3,500	26	2	8	1	0,219	1		
511		B3	Provedení keramického obkladu koupelen, WC a technických místností 600 x 600 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	106,641	172,758	34	5	10	1	3,455	4		Rezačka na dlažbu	
512		B3	Provedení keramické dlažby 600 x 600 na lepidlo v koupelnách, WC a technických místností	m <sup>2</sup>	25,480	35,417	34	5	8	1	0,885	1		Rezačka na dlažbu	
513		B3	Osazení zařizovacích předmětů koupelen a WC	ks	17,000	18,700	8	3	8	1	0,779	1			
514		B3	Osazení otopných těles	ks	14,000	24,640	28	6	8	1	0,513	1			
515		B3	Montáž chladicích jednotek a kompletace VZT	kpl	1,000	28,000	27	4	8	1	0,875	1			
516		B3	Kompletace elektr. včetně LED svítidel	kpl	1,000	63,000	10	6	8	1	1,313	2			
517		B3	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	8	2	8	1	0,113	1			
518		B3	Provedení keramické dlažby 1200 x 600 mm tl. 10 mm na chodbách včetně soklu 50 mm	m <sup>2</sup>	17,215	22,674	32	3	8	1	0,945	1		Rezačka na dlažbu	
519		B3	Provedení protikluzného keramického obkladu schodiště tl. 10 mm včetně soklu 50 mm	m <sup>2</sup>	11,275	14,974	32	2	8	1	0,936	1		Rezačka na dlažbu	
520		B3	Osazení zábradlí na schodišti	bm	13,060	12,407	37	2	8	1	0,775	1			
521		B3	Provedení čistící zóny ve vstupním prostoru do objektu (hliníková kartáťová rohož)	m <sup>2</sup>	3,320	5,246	37	2	8	1	0,328	1			
522		B3	Provedení dřevěné dvourstvé lamelové podlahy tl. 12 mm na lepidlo včetně bočních lišt	m <sup>2</sup>	216,880	181,120	32	6	8	1	3,773	4			
523		B3	Osazení dveří a práhů	ks	21,000	47,010	39	3	8	1	1,959	2			
524		B3	Osazení vnitřních parapetů	ks	9,000	10,800	39	3	8	1	0,450	1			
525		B3	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	272,310	32,677	3	4	9	1	0,908	1			
2.NP		526	B3	Provedení keramického obkladu koupelen, WC a technických místností 600 x 600 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	106,785	172,992	34	5	10	1	3,460	4		Rezačka na dlažbu, stavební výtah
	527	B3	Provedení keramické dlažby 600 x 600 na lepidlo v koupelnách, WC a technických místností	m <sup>2</sup>	28,220	39,226	34	5	8	1	0,981	1		Rezačka na dlažbu, stavební výtah	
	528	B3	Osazení zařizovacích předmětů koupelen a WC	ks	19,000	20,900	8	3	8	1	0,871	1		Stavební výtah	
	529	B3	Osazení otopných těles	ks	13,000	22,880	28	6	8	1	0,477	1		Stavební výtah	
	530	B3	Montáž chladicích jednotek a kompletace VZT	kpl	1,000	28,000	27	4	8	1	0,875	1		Stavební výtah	
	531	B3	Kompletace elektr. včetně LED svítidel	kpl	1,000	63,000	10	6	8	1	1,313	2			
	532	B3	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	8	2	8	1	0,113	1		Stavební výtah	
	533	B3	Provedení keramické dlažby 1200 x 600 mm tl. 10 mm na chodbách včetně soklu 50 mm	m <sup>2</sup>	17,395	22,674	32	3	8	1	0,945	1		Rezačka na dlažbu, stavební výtah	
	534	B3	Provedení protikluzného keramického obkladu schodiště tl. 10 mm včetně soklu 50 mm	m <sup>2</sup>	11,275	14,974	32	2	8	1	0,936	1		Rezačka na dlažbu, stavební výtah	
	535	B3	Osazení zábradlí na schodišti	bm	13,060	12,407	37	2	8	1	0,775	1		Stavební výtah	
	536	B3	Provedení dřevěné dvourstvé lamelové podlahy tl. 12 mm na lepidlo včetně bočních lišt	m <sup>2</sup>	216,480	180,741	32	6	8	1	3,765	4		Stavební výtah	
	537	B3	Osazení dveří a práhů	ks	21,000	47,010	39	3	8	1	1,959	2		Stavební výtah	
3.NP	538	B3	Osazení vnitřních parapetů	ks	10,000	12,000	39	3	8	1	0,500	1		Stavební výtah	
	539	B3	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	271,330	32,560	3	4	9	1	0,904	1			
	540	B3	Provedení keramického obkladu koupelen, WC a technických místností 600 x 600 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	106,785	172,992	34	5	10	1	3,460	4		Rezačka na dlažbu, stavební výtah	
	541	B3	Provedení keramické dlažby 600 x 600 na lepidlo v koupelnách, WC a technických místností	m <sup>2</sup>	28,220	39,226	34	5	8	1	0,981	1		Rezačka na dlažbu, stavební výtah	
	542	B3	Osazení zařizovacích předmětů koupelen a WC	ks	19,000	20,900	8	3	8	1	0,871	1		Stavební výtah	
	543	B3	Osazení otopných těles	ks	13,000	22,880	28	6	8	1	0,477	1		Stavební výtah	
	544	B3	Montáž chladicích jednotek a kompletace VZT	kpl	1,000	28,000	27	4	8	1	0,875	1		Stavební výtah	
	545	B3	Kompletace elektr. včetně LED svítidel	kpl	1,000	63,000	10	6	8	1	1,313	2			
	546	B3	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	8	2	8	1	0,113	1		Stavební výtah	
	547	B3	Provedení keramické dlažby 1200 x 600 mm tl. 10 mm na chodbách včetně soklu 50 mm	m <sup>2</sup>	17,395	22,674	32	3	8	1	0,945	1		Rezačka na dlažbu, stavební výtah	
	548	B3	Provedení protikluzného keramického obkladu schodiště tl. 10 mm včetně soklu 50 mm	m <sup>2</sup>	11,275	14,974	32	2	8	1	0,936	1		Rezačka na dlažbu, stavební výtah	
	549	B3	Osazení zábradlí na schodišti	bm	13,060	12,407	37	2	8	1	0,775	1		Stavební výtah	
4.NP	550	B3	Provedení dřevěné dvourstvé lamelové podlahy tl. 12 mm na lepidlo včetně bočních lišt	m <sup>2</sup>	216,480	180,741	32	6	8	1	3,765	4		Stavební výtah	
	551	B3	Osazení dveří a práhů	ks	21,000	47,010	39	3	8	1	1,959	2		Stavební výtah	
	552	B3	Osazení vnitřních parapetů	ks	10,000	12,000	39	3	8	1	0,500	1		Stavební výtah	
	553	B3	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	271,330	32,560	3	4	9	1	0,904	1			
	554	B3	Provedení keramického obkladu koupelen, WC a technických místností 600 x 600 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	87,066	141,047	34	5	8	1	3,526	4		Rezačka na dlažbu, stavební výtah	
	555	B3	Provedení keramické dlažby 600 x 600 na lepidlo v koupelnách, WC a technických místností	m <sup>2</sup>	30,020	41,728	34	5	9	1	0,927	1		Rezačka na dlažbu, stavební výtah	
	556	B3	Osazení zařizovacích předmětů koupelen a WC	ks	23,000	25,300	8	3	9	1	0,937	1		Stavební výtah	
557	B3	Osazení otopných těles	ks	13,000	22,880	28	6	8	1	0,477	1		Stavební výtah		
558	B3	Montáž chladicích jednotek a kompletace VZT	kpl	1,000	28,000	27	4	8	1	0,875	1		Stavební výtah		
559	B3	Kompletace elektr. včetně LED svítidel	kpl	1,000	63,000	10	6	8	1	1,313	2				
560	B3	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	8	2	8	1	0,113	1		Stavební výtah		

Dokončovač

	561	B3	Provedení keramické dlažby 1200 x 600 mm tl. 10 mm na chodbách včetně soklu 50 mm	m <sup>2</sup>	17,215	22,674	32	3	8	1	0,945	1	Řezačka na dlažbu, stavební výtah
	562	B3	Provedení dřevěné dvouvrstvé lamelové podlahy tl. 12 mm na lepidlo včetně bočních lišt	m <sup>2</sup>	189,850	158,110	32	6	8	1	3,294	4	Stavební výtah
	563	B3	Osazení dveří a práhů	ks	17,000	36,800	39	3	8	1	1,533	2	Stavební výtah
	564	B3	Osazení vnitřních parapetů	ks	9,000	10,800	39	3	8	1	0,450	1	Stavební výtah
	565	B3	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	235,890	28,307	3	4	9	1	0,786	1	
	566	B4	Odstranění provizorní výplně dveří	ks	1,000	0,900	3	2	8	1	0,056	1	
	567	B4	Osazení vstupních dveří do objektu	ks	1,000	3,500	26	2	8	1	0,219	1	
	568	B4	Provedení keramického obkladu koupelen, WC a technických místností 600 x 600 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	106,641	172,758	34	5	10	1	3,455	4	Řezačka na dlažbu
	569	B4	Provedení keramické dlažby 600 x 600 na lepidlo v koupelnách, WC a technických místností	m <sup>2</sup>	25,480	35,417	34	5	8	1	0,885	1	Řezačka na dlažbu
	570	B4	Osazení zařizovacích předmětů koupelen a WC	ks	17,000	18,700	8	3	8	1	0,779	1	
	571	B4	Osazení otopných těles	ks	14,000	24,640	28	6	8	1	0,513	1	
	572	B4	Montáž chladících jednotek a kompletace VZT	kpl	1,000	28,000	27	4	8	1	0,875	1	
	573	B4	Kompletace elektra včetně LED svítidel	kpl	1,000	63,000	10	6	8	1	1,313	2	
	574	B4	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	8	2	8	1	0,113	1	
	575	B4	Provedení keramické dlažby 1200 x 600 mm tl. 10 mm na chodbách včetně soklu 50 mm	m <sup>2</sup>	17,215	22,674	32	3	8	1	0,945	1	Řezačka na dlažbu
	576	B4	Provedení protikluzného keramického obkladu schodiště tl. 10 mm včetně soklu 50 mm	m <sup>2</sup>	11,275	14,974	32	2	8	1	0,936	1	Řezačka na dlažbu
	577	B4	Osazení zábradlí na schodišti	bm	13,060	12,407	37	2	8	1	0,775	1	
	578	B4	Provedení čistící zóny ve vstupním prostoru do objektu (hliníková kartáčová rohož)	m <sup>2</sup>	3,320	5,246	37	2	8	1	0,328	1	
	579	B4	Provedení dřevěné dvouvrstvé lamelové podlahy tl. 12 mm na lepidlo včetně bočních lišt	m <sup>2</sup>	216,880	181,120	32	6	8	1	3,773	4	
	580	B4	Osazení dveří a práhů	ks	21,000	47,010	39	3	8	1	1,959	2	
	581	B4	Osazení vnitřních parapetů	ks	9,000	10,800	39	3	8	1	0,450	1	
	582	B4	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	272,310	32,677	3	4	9	1	0,908	1	
	583	B4	Provedení keramického obkladu koupelen, WC a technických místností 600 x 600 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	106,785	172,992	34	5	10	1	3,460	4	Řezačka na dlažbu, stavební výtah
	584	B4	Provedení keramické dlažby 600 x 600 na lepidlo v koupelnách, WC a technických místností	m <sup>2</sup>	28,220	39,226	34	5	8	1	0,981	1	Řezačka na dlažbu, stavební výtah
	585	B4	Osazení zařizovacích předmětů koupelen a WC	ks	19,000	20,900	8	3	8	1	0,871	1	Stavební výtah
	586	B4	Osazení otopných těles	ks	13,000	22,880	28	6	8	1	0,477	1	Stavební výtah
	587	B4	Montáž chladících jednotek a kompletace VZT	kpl	1,000	28,000	27	4	8	1	0,875	1	Stavební výtah
	588	B4	Kompletace elektra včetně LED svítidel	kpl	1,000	63,000	10	6	8	1	1,313	2	
	589	B4	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	8	2	8	1	0,113	1	Stavební výtah
	590	B4	Provedení keramické dlažby 1200 x 600 mm tl. 10 mm na chodbách včetně soklu 50 mm	m <sup>2</sup>	17,395	22,674	32	3	8	1	0,945	1	Řezačka na dlažbu, stavební výtah
	591	B4	Provedení protikluzného keramického obkladu schodiště tl. 10 mm včetně soklu 50 mm	m <sup>2</sup>	11,275	14,974	32	2	8	1	0,936	1	Řezačka na dlažbu, stavební výtah
	592	B4	Osazení zábradlí na schodišti	bm	13,060	12,407	37	2	8	1	0,775	1	Stavební výtah
	593	B4	Provedení dřevěné dvouvrstvé lamelové podlahy tl. 12 mm na lepidlo včetně bočních lišt	m <sup>2</sup>	216,480	180,741	32	6	8	1	3,765	4	Stavební výtah
	594	B4	Osazení dveří a práhů	ks	21,000	47,010	39	3	8	1	1,959	2	Stavební výtah
	595	B4	Osazení vnitřních parapetů	ks	10,000	12,000	39	3	8	1	0,500	1	Stavební výtah
	596	B4	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	271,330	32,560	3	4	9	1	0,904	1	
	597	B4	Provedení keramického obkladu koupelen, WC a technických místností 600 x 600 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	106,785	172,992	34	5	10	1	3,460	4	Řezačka na dlažbu, stavební výtah
	598	B4	Provedení keramické dlažby 600 x 600 na lepidlo v koupelnách, WC a technických místností	m <sup>2</sup>	28,220	39,226	34	5	8	1	0,981	1	Řezačka na dlažbu, stavební výtah
	599	B4	Osazení zařizovacích předmětů koupelen a WC	ks	19,000	20,900	8	3	8	1	0,871	1	Stavební výtah
	600	B4	Osazení otopných těles	ks	13,000	22,880	28	6	8	1	0,477	1	Stavební výtah
	601	B4	Montáž chladících jednotek a kompletace VZT	kpl	1,000	28,000	27	4	8	1	0,875	1	Stavební výtah
	602	B4	Kompletace elektra včetně LED svítidel	kpl	1,000	63,000	10	6	8	1	1,313	2	
	603	B4	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	8	2	8	1	0,113	1	Stavební výtah
	604	B4	Provedení keramické dlažby 1200 x 600 mm tl. 10 mm na chodbách včetně soklu 50 mm	m <sup>2</sup>	17,395	22,674	32	3	8	1	0,945	1	Řezačka na dlažbu, stavební výtah
	605	B4	Provedení protikluzného keramického obkladu schodiště tl. 10 mm včetně soklu 50 mm	m <sup>2</sup>	11,275	14,974	32	2	8	1	0,936	1	Řezačka na dlažbu, stavební výtah
	606	B4	Osazení zábradlí na schodišti	bm	13,060	12,407	37	2	8	1	0,775	1	Stavební výtah
	607	B4	Provedení dřevěné dvouvrstvé lamelové podlahy tl. 12 mm na lepidlo včetně bočních lišt	m <sup>2</sup>	216,480	180,741	32	6	8	1	3,765	4	Stavební výtah
	608	B4	Osazení dveří a práhů	ks	21,000	47,010	39	3	8	1	1,959	2	Stavební výtah
	609	B4	Osazení vnitřních parapetů	ks	10,000	12,000	39	3	8	1	0,500	1	Stavební výtah
	610	B4	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	271,330	32,560	3	4	9	1	0,904	1	
	611	B4	Provedení keramického obkladu koupelen, WC a technických místností 600 x 600 mm na lepidlo	m <sup>2</sup>	87,066	141,047	34	5	8	1	3,526	4	Řezačka na dlažbu, stavební výtah
	612	B4	Provedení keramické dlažby 600 x 600 na lepidlo v koupelnách, WC a technických místností	m <sup>2</sup>	30,020	41,728	34	5	9	1	0,927	1	Řezačka na dlažbu, stavební výtah
	613	B4	Osazení zařizovacích předmětů koupelen a WC	ks	23,000	25,300	8	3	9	1	0,937	1	Stavební výtah
	614	B4	Osazení otopných těles	ks	13,000	22,880	28	6	8	1	0,477	1	Stavební výtah
	615	B4	Montáž chladících jednotek a kompletace VZT	kpl	1,000	28,000	27	4	8	1	0,875	1	Stavební výtah
	616	B4	Kompletace elektra včetně LED svítidel	kpl	1,000	63,000	10	6	8	1	1,313	2	
	617	B4	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	8	2	8	1	0,113	1	Stavební výtah
	618	B4	Provedení keramické dlažby 1200 x 600 mm tl. 10 mm na chodbách včetně soklu 50 mm	m <sup>2</sup>	17,215	22,674	32	3	8	1	0,945	1	Řezačka na dlažbu, stavební výtah
	619	B4	Provedení dřevěné dvouvrstvé lamelové podlahy tl. 12 mm na lepidlo včetně bočních lišt	m <sup>2</sup>	189,850	158,110	32	6	8	1	3,294	4	Stavební výtah
	620	B4	Osazení dveří a práhů	ks	17,000	36,800	39	3	8	1	1,533	2	Stavební výtah
	621	B4	Osazení vnitřních parapetů	ks	9,000	10,800	39	3	8	1	0,450	1	Stavební výtah
	622	B4	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	235,890	28,307	3	4	9	1	0,786	1	
	623	B3	Montáž lešení	m <sup>2</sup>	977,018	293,105	40	8	10	1	3,664	4	
	624	B3	Provedení dřevěného roštu KVH 40/80	m <sup>2</sup>	711,100	526,214	39	6	10	1	8,770	9	
	625	B3	Provedení tepelné izolace MW tloušťky 200 mm	m <sup>2</sup>	711,100	462,215	23	6	10	1	7,704	8	
	626	B3	Potažení pojistnou hydroizolací	m <sup>2</sup>	711,100	42,666	22	6	8	1	0,889	1	Míchačka
	627	B3	Aplikace dřevěné fasády tl. 20 mm	m <sup>2</sup>	711,100	675,545	39	6	10	1	11,259	12	
	628	B3	Provedení tepelné izolace MW tloušťky 200 mm kolem balkónů	m <sup>2</sup>	99,710	19,942	23	6	8	1	0,415	1	Míchačka
	629	B3	Provedení tenkovrstvé omítky kolem balkónů	m <sup>2</sup>	99,710	35,896	31	4	10	1	0,897	1	Silo, omítací stroj
	630	B3	Provedení nášlapné vrstvy na lodžích	m <sup>2</sup>	137,620	218,816	32	6	10	1	3,647	4	Stavební výtah, řezačka na dlažbu
	631	B3	Provedení finální skladby na střeše	m <sup>2</sup>	215,107	339,769	41	8	10	1	4,247	5	Stavební výtah

1 - B3





## Seznam pracovních čt

Číslo	Profese	Počet pracovníků	Poznámka
1	Vedení stavby	2	
2	Geodeti	4	
3	Pomocní dělníci	4	v 1.PP a při úklidu celého staveniště 6 pracovníků
4	Zemaři - dozer	2	
5	Zemaři - rypadla	6	
6	Zemaři - vrtání	4	
7	Četa na pozemní komunikace	6	
8	Instalatéři - kanalizace, voda	6	
9	Specialisté - zařízení staveniště	5	
10	Elektrikáři	6	
11	Specialisté - mycí box	2	
12	Specialisté - jeřáb	4	
13	Armovači	8	na základy a na hrubou spodní stavbu 2 čety
14	Betonáři četa č.1	6	na základy a hrubou spodní stavbu 2 čety
14B	Betonáři četa č.2	2	
14C	Betonáři - prefa	4	
15	Betonáři - bednění	6	na základy a hrubou spodní stavbu 2 čety
16	Betonáři - stojkovači	2	na hrubou spodní stavbu 2 čety
17	Zámečníci - ocelová konstrukce	4	
18	Specialisté - výlez na střechnu + světlíky	2	
19	Specialisté - záchytný systém	4	
20	Specialisté - hromosvod	2	
21	Specialisté - akustická zástěna	2	
22	Hydroizolatéři	6	
23	Izolatéři (tepelná izolace)	6	
24	Plynaři	4	
25	Zedníci	4	
26	Zámečníci - ocelové dveře, vrata	3	
27	Vzduchaři	6	v suterénu 2 čety
28	Topenáři	6	
29	Specialisté - stavební výtah	2	
30	Okenáři	3	
31	Omítkáři	4	
32	Podlaháři	6	
33	Sádrokartonáři	4	
34	Obkladači	5	
35	Malíři	5	
36	Zámečníci - sklepní kóje	3	
37	Zámečníci - zábradlí, čistící zóna	4	
38	Specialisté - výtah	4	
39	Truhláři	3	na fasádu 2 čety
40	Lešenáři	8	
41	Specialisté - zelená střecha + kačírek	8	
42	Četa na chodníky	6	
43	Zahradníci	8	
44	Specialisté - gabióny	8	