

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ  
FAKULTA STAVEBNÍ  
Katedra technologie staveb**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE  
Stavebně technologický projekt  
Novostavba "Javorová čtvrť II" bytový dům  
AB**

**3. Řešení technologické struktury**

**Radek Trantýr**

**2018**

**Vedoucí bakalářské práce: Ing. Pavel Neumann**

## **Obsah**

3.1. Seznam pracovních čít	3
3.2. Technologický rozbor	4
3.3. Technologický normál	4
3.4. Rozbor dopravních procesů	4

### 3.1. Seznam pracovních čet

Četa	Profese	Počet pracovníků
1	Pomocné prac.síly	3
2	Geodeti	2
3	Pilotážní souprava	1
4	Dozer	1
5	Rypadlo	1
6	Nakladač	1
7	Nákl. automobil	1
8	Vibrační válec	1
9	Autojeřáb	1
10	Jeřáb 1+2	2
11	Tesaři	8
12	Armovači	5
13	Betonáři	6
14	Zedníci	5
15	Izolatéři	5
16	Okenáři	6
17	TZB_Kanalizace	4
18	TZB_Vodovod	4
19	TZB_Elektro	4
20	TZB Topení	4
21	TZB_Vzduchotechnika	4
22	Sádrokartonáři	5
23	Omítkáři	6
24	Podlaháři anhydrit	4
25	Dlaždiči	4
26	Podlahář (plovoucí)	4
27	Malíři a natěrači	6
28	Lešenáři	7
29	Fasádníci	8
30	Zámečníci	3
31	Klempíři	3
32	Výtaháři	3
33	Podlaháři syntetika	4
34	Dopravní značení	3
35	Montážníci vrat	3
36	Zahradníci	5
37	Pokladači zámkové dlažby	5
38	Asfaltéři (finisher)	4
39	Stavbyvedoucí	1
40	Požárníci	2
41	Truhláři	5
42	Správce sítě horkovodu	1
43	Montážníci mobiliáře	3
44	Úklid	6

## 3.2. Technologický rozbor

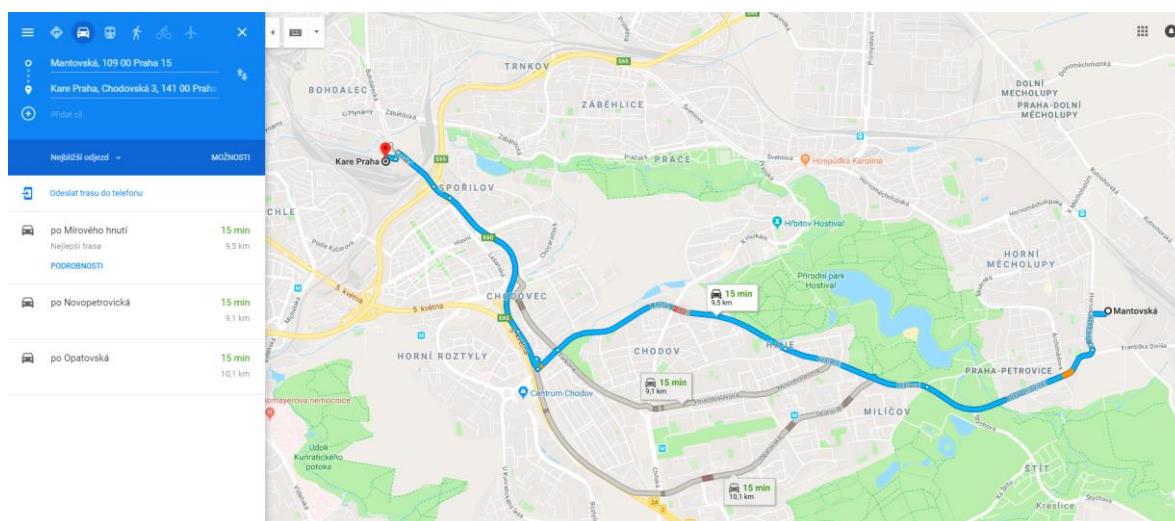
Viz příloha č. 1 – technologický rozbor

## 3.3. Technologický normál

Viz příloha č. 2 – technologický normál

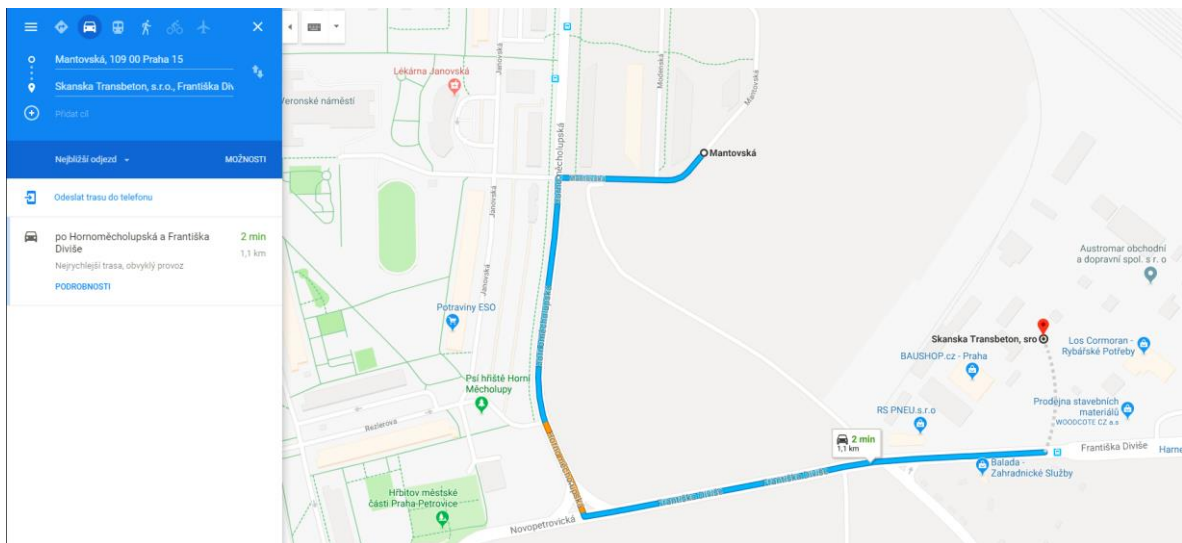
## 3.4. Rozbor dopravních procesů

Rozbor bude proveden pro dva nejobemnější materiály. Prvním z nich je zemina, která bude odvážena na rekultivační skládku v Praze 4 do areálu firmy KARE.



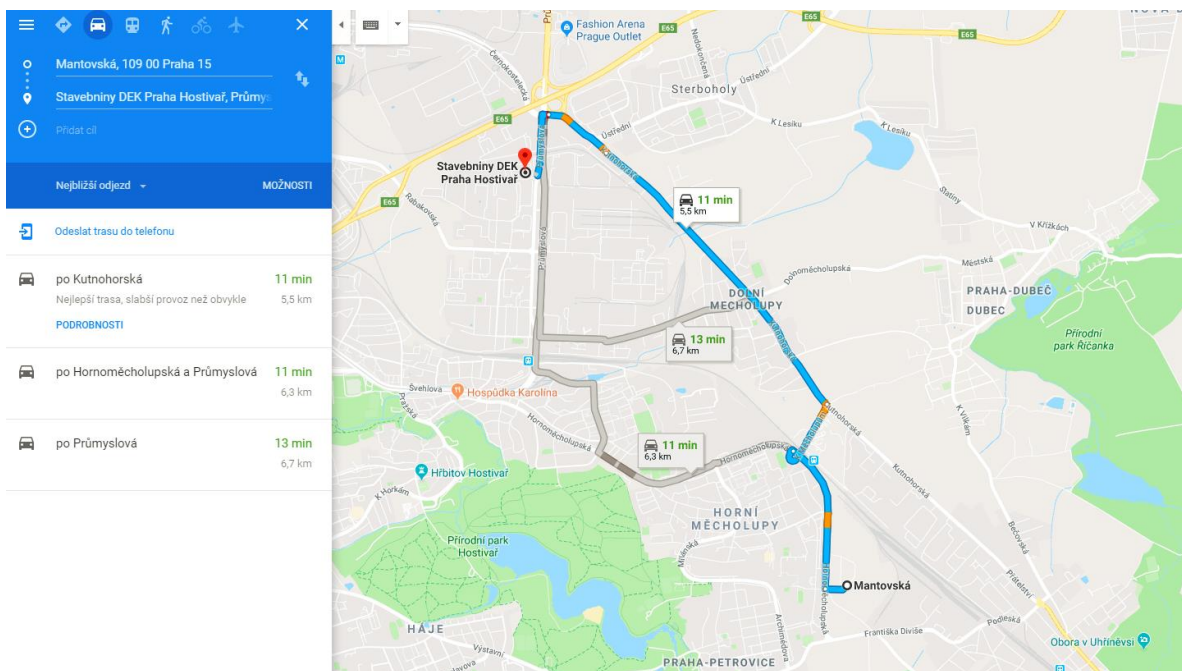
Obrázek 1: Odvoz zeminy

Druhým materiálem je beton. Ten bude dovážěn z betonárny Skanska Transbeton.



Obrázek 2: Doprava betonu


Dalším materiálem je zdivo, které bude dovážěno ze stavebnin DEK.



Obrázek 3: Doprava zdiva

### Seznam obrázků:

Obrázek 1: Odvoz zeminy .....	4
Obrázek 2: Doprava betonu.....	5
Obrázek 3: Doprava zdiva .....	5

OBOR	KATEDRA	VYPRACOVAL	ČVUT v Praze Fakulta stavební 	
L	K_122	RADEK TRANTÝR		
ROČNK	VEDOUcí			
4.	Ing. PAVEL NEUMANN			
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FORMÁT	-
ÚLOHA	ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY		DATUM	15.05.2018
NÁZEV	TECHNOLOGICKÝ ROZBOR		STUPEŇ	-
			OZNAČENÍ	3.2 - PŘÍLOHA č. 1
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			-	-

## Technologický rozbor

Technologická etapa	Činnost (konstrukční prvek)							Dílní stavební proces			
	Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [m.j.]	Norma času [Nh.mj. <sup>-1</sup> ]	Pracnost normová [Nh]	Součinitel napětí [%]	Pracnost skutečná [ph]	Začlenit do procesu č.	Číslo (název) čety	Stroje, zařízení
TE - 0 PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	1	Převzetí staveniště	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	1	39	
	2	Vytyčení staveniště	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	2	2	Totální stanice
	3	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	2	2	Totální stanice
	4	Oplocení staveniště	bm	426,000	0,200	85,200	100%	85,200	3	1	
	5	Odstranění porostu	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	4	1	
	6	Sejmutí ornice tl.200mm vč. přesunu na deponii	m <sup>3</sup>	600,000	0,017	10,200	100%	10,200	5	4	Dozer
	7	ZS-zřízení buňkoviště	ks	30,000	0,500	15,000	100%	15,000	6	9	Autojeřáb
	8	ZS-mycí rampa	ks	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	6	9	Autojeřáb
	9	Napojení ZS na el.vedení (rozvaděč)	bm	140,000	0,400	56,000	100%	56,000	7	1;19	
	10	Zapojení ZS na vodovodní řád	bm	15,000	0,500	7,500	100%	7,500	7	1;18	
	11	Vytyčení staveništní komunikace	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	2	2	Totální stanice
	12	Zřízení staveništní komunikace	m <sup>2</sup>	610,000	0,025	15,250	100%	15,250	8	9	Nakladač, vibrační válec
	13	Osvětlení staveniště	ks	6,000	2,500	15,000	100%	15,000	9	19	
TE - 01 ZEMNÍ PRÁCE	14	Vytyčení stavební jámy a rampy	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	10	2	Totální stanice
	15	Vytyčení pilot záporového pažení	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	12	2	Totální stanice
	16	Zřízení šterkového podsypu pro pilotážní soustavu	m <sup>3</sup>	22,000	0,100	2,200	100%	2,200	11	6	Nakladač
	17	Vrtání pilot záporového pažení průměr 900 mm	bm	290,000	0,105	30,450	100%	30,450	12	3	Pilotážní soustava
	18	Uložení vývrtku na deponii	m <sup>3</sup>	184,500	0,018	3,321	100%	3,321	12	6	Nakladač
	19	Armování pilot (záporová stěna)	t	10,200	6,500	66,300	100%	66,300	13	12	
	20	Betonování pilot C25/30-XC2,XA2 (záporová stěna)	m <sup>3</sup>	193,720	1,270	246,024	100%	246,024	14	13	Autodomíchač
	21	Hloubení nezapažených jam	m <sup>3</sup>	17407,000	0,007	121,849	100%	121,849	15	5	Rypadlo
	22	Přesun sypaniny na deponii	m <sup>3</sup>	2602,000	0,001	2,602	100%	2,602	15	7	Nákladní automobil
	23	Odvoz přebytečné sypaniny na skládku	m <sup>3</sup>	14805,000	0,001	14,805	100%	14,805	15	7	Nákladní automobil
	24	Kotvení záporové stěny dl. 12,5m, 300 KN	ks	33,000	0,800	26,400	100%	26,400	16	3	Kotevní soustava
	25	Vytyčení pilot	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	18	2	Totální stanice
	26	Zřízení šterkového podsypu pro pilotážní soustavu	m <sup>3</sup>	30,000	0,100	3,000	100%	3,000	17	6	Nakladač
	27	Vrtání piloty průměr 750 mm (objekt A)	bm	64,940	0,090	5,845	100%	5,845	18	3	Pilotážní soustava
	28	Vrtání piloty průměr 900 mm (objekt A)	bm	74,340	0,105	7,806	100%	7,806	18	3	Pilotážní soustava
	29	Uložení vývrtku na deponii	m <sup>3</sup>	139,280	0,018	2,507	100%	2,507	18	6	Nakladač
	30	Ruční dočištění výkopů	kpl	1,000	68,000	68,000	100%	68,000	19	1	
31	Odvodnění stavební jámy	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	20	5	Rypadlo	
- OŽENÍ 3Y	32	Zřízení zemění hromosvodu	m	297,000	0,150	44,550	100%	44,550	21	19	
	33	Vyztužení záporové stěny kari sítěmi 2 x 8/150/150	t	4,230	9,000	38,070	100%	38,070	22	12	
	34	Provedení stříkaného betonu na záporovou stěnu	m <sup>3</sup>	42,300	1,600	67,680	100%	67,680	23	13	Autodomíchač s čerpadlem
	35	Armování pilot z oceli B500B (objekt A)	t	3,670	6,500	23,855	100%	23,855	22	12	
	36	Betonování pilot C25/30-XC2,XA2 (objekt A)	m <sup>3</sup>	148,350	1,270	188,405	100%	188,405	23	13	Autodomíchač

TE - 02 ZA STAVE	37	Zhutnění podkladu základové desky	m <sup>2</sup>	2550,000	0,010	25,500	100%	25,500	24	6;8	Vibrační válec, nakladač	
	38	Bednění základové desky	m <sup>2</sup>	412,680	0,170	70,156	100%	70,156	25	11		
	39	Betonáž podkladního betonu pod zákl.desku C 12/15 X0, tl. 100 mm	m <sup>3</sup>	249,500	0,550	137,225	100%	137,225	26	13	Autodomichávač s čerpadlem	
	40	Separáční vrstva 2x PE fólie 0,2 mm + geotextilie	m <sup>2</sup>	2495,000	0,240	598,800	100%	598,800	27	15		
	41	Armování základové desky	t	140,980	12,300	1734,054	100%	1734,054	28	12		
	42	Betonáž základové desky C25/30 XC2,XA2, vč. Rampy	m <sup>3</sup>	985,460	0,730	719,386	100%	719,386	29	13	Autodomichávač s čerpadlem	
	43	Odbednění základové desky	m <sup>2</sup>	412,680	0,130	53,648	100%	53,648	30	11		
RE - 03 HRUBÁ SPODNÍ STAVBA	<b>2.PP</b>											
	44	Vytyčení jeřábu	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	31	2	Totální stanice	
	45	Montáž stavebního jeřábu	ks	2,000	11,000	22,000	100%	22,000	31	9	Autojeřáb	
	46	Vytyčení nosných stěn a sloupů 2.PP	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	33	2	Totální stanice	
	47	Montáž soklových izolačních desek EPS PERIMETR tl.120 mm na pažení	m <sup>2</sup>	423,000	0,190	80,370	100%	80,370	32	29		
	48	Bednění nosných stěn 2.PP z jedné strany	m <sup>2</sup>	1318,000	0,200	263,600	100%	263,600	33	10;11	Jeřáb	
	49	Armování nosných stěn z betonářské oceli 10505 2.PP	t	40,400	11,900	480,760	100%	480,760	34	12	Jeřáb	
	50	Armování nosných sloupů z betonářské oceli 10505 2.PP	t	3,135	11,700	36,680	100%	36,680	34	12	Jeřáb	
	51	Bednění nosných stěn 2.PP z druhé strany	m <sup>2</sup>	1693,000	0,200	338,600	100%	338,600	35	10;11	Jeřáb	
	52	Bednění nosných sloupů 2.PP	m <sup>2</sup>	117,600	0,180	21,168	100%	21,168	35	10;11	Jeřáb	
	53	Betonáž obvodových nosných stěn 2.PP z C 25/30 XC2,XA2, bílá vana	m <sup>3</sup>	192,400	1,270	244,348	100%	244,348	36	13	Autodomichávač s čerpadlem	
	54	Betonáž vnitřních nosných stěn 2.PP z C 25/30 XC1	m <sup>3</sup>	190,730	1,270	242,227	100%	242,227	36	13	Autodomichávač s čerpadlem	
	55	Betonáž nosných sloupů 2.PP z C 30/37 XC1	m <sup>3</sup>	15,280	1,270	19,406	100%	19,406	36	13	Autodomichávač s čerpadlem	
	56	Odbednění nosných stěn 2.PP	m <sup>2</sup>	3012,022	0,130	391,563	100%	391,563	37	10;11	Jeřáb	
	57	Odbednění nosných sloupů 2.PP	m <sup>2</sup>	117,600	0,130	15,288	100%	15,288	37	10;11	Jeřáb	
	58	Bednění stropní konstrukce a průvlaků 2.PP včetně podstojkování	m <sup>2</sup>	2755,000	0,220	606,100	100%	606,100	38	10;11	Jeřáb	
	59	Armování stropní konstrukce, rampy a mezipodest včetně průvlaků 2.PP z betonářské oceli 10505	t	62,762	11,400	715,486	100%	715,486	39	12	Jeřáb	
	60	Betonáž stropní konstrukce, rampy a mezipodest včetně průvlaků 2.PP z C 25/30 XC1	m <sup>3</sup>	536,000	0,990	530,640	100%	530,640	40	13	Autodomichávač s čerpadlem	
	61	Odbednění a přestojkování bednění stropu, rampy a mezipodest včetně průvlaků 2.PP	m <sup>2</sup>	2755,000	0,190	523,450	100%	523,450	41	11		
	62	Odstojkování bednění stropu, rampy a mezipodest včetně průvlaků 2.PP	m <sup>2</sup>	2755,000	0,120	330,600	100%	330,600	42	11		
	63	Osazení PREFA ŽB schodišťových ramen 2.PP-1.PP	ks	4,000	4,300	17,200	100%	17,200	43	10;13	Jeřáb	
		<b>1.PP</b>										
		64	Vytyčení nosných stěn a sloupů 1.PP	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	45	2	Totální stanice
		65	Montáž soklových izolačních desek EPS PERIMETR tl.120 mm na pažení	m <sup>2</sup>	423,000	0,190	80,370	100%	80,370	44	29	
		66	Bednění nosných stěn 1.PP z jedné strany	m <sup>2</sup>	1318,000	0,200	263,600	100%	263,600	45	10;11	Jeřáb
		67	Bednění opěrných stěn 1.PP z jedné strany	m <sup>2</sup>	37,800	0,200	7,560	100%	7,560	45	10;11	Jeřáb
		68	Armování nosných stěn z betonářské oceli 10505 1.PP	t	41,400	11,900	492,660	100%	492,660	46	12	Jeřáb
		69	Armování nosných sloupů z betonářské oceli 10505 1.PP	t	3,135	11,700	36,680	100%	36,680	46	12	Jeřáb
		70	Armování opěrných stěn z betonářské oceli 10505 1.PP	t	1,590	11,900	18,921	100%	18,921	46	12	Jeřáb
		71	Bednění nosných stěn 1.PP z druhé strany	m <sup>2</sup>	1693,000	0,200	338,600	100%	338,600	47	10;11	Jeřáb
		72	Bednění nosných sloupů 1.PP	m <sup>2</sup>	117,600	0,180	21,168	100%	21,168	47	10;11	Jeřáb
		73	Bednění opěrných stěn 1.PP z druhé strany	m <sup>2</sup>	37,800	0,200	7,560	100%	7,560	47	10;11	Jeřáb
		74	Betonáž obvodových nosných stěn 1.PP z C 25/30 XC2,XA2, bílá vana	m <sup>3</sup>	192,400	1,270	244,348	100%	244,348	48	13	Autodomichávač s čerpadlem
		75	Betonáž vnitřních nosných stěn 1.PP z C 25/30 XC1	m <sup>3</sup>	190,730	1,270	242,227	100%	242,227	48	13	Autodomichávač s čerpadlem
	76	Betonáž nosných sloupů 1.PP z C 30/37 XC1	m <sup>3</sup>	15,280	1,270	19,406	100%	19,406	48	13	Autodomichávač s čerpadlem	
	77	Betonáž opěrných stěn 1.PP z C 25/30 XC2,XA2, bílá vana	m <sup>3</sup>	10,970	1,270	13,932	100%	13,932	48	13	Autodomichávač s čerpadlem	
	78	Odbednění nosných stěn 1.PP	m <sup>2</sup>	3012,022	0,130	391,563	100%	391,563	49	10;11	Jeřáb	
	79	Odbednění nosných sloupů 1.PP	m <sup>2</sup>	117,600	0,130	15,288	100%	15,288	49	10;11	Jeřáb	
	80	Odbednění opěrných stěn 1.PP	m <sup>2</sup>	75,600	0,130	9,828	100%	9,828	49	10;11	Jeřáb	
	81	Bednění stropní konstrukce, rampy, mezipodest a průvlaků 1.PP včetně podstojkování	m <sup>2</sup>	2755,000	0,220	606,100	100%	606,100	50	10;11	Jeřáb	
	82	Armování stropní konstrukce, rampy a mezipodest včetně průvlaků 1.PP z betonářské oceli 10505	t	69,038	11,400	787,034	100%	787,034	51	12	Jeřáb	



83	Betonáž stropní konstrukce, rampy a mezipodest včetně průvlaků 1.PP z C 25/30 XC1	m <sup>3</sup>	610,000	0,990	603,900	100%	603,900	52	13	Autodomíchávač s čerpadlem
84	Odbednění a přestojkování bednění stropu, rampy a mezipodest včetně průvlaků 1.PP	m <sup>2</sup>	2755,000	0,190	523,450	100%	523,450	53	11	
85	Odstojkování bednění stropu, rampy a mezipodest včetně průvlaků 1.PP	m <sup>2</sup>	2755,000	0,120	330,600	100%	330,600	54	11	
86	Lepení soklových izolačních desek EPS ETICS tl.40 mm	m <sup>2</sup>	459,000	0,190	87,210	100%	87,210	55	29	
87	Osazení PREFA ŽB schodišťových ramen 1.PP-1.NP	ks	4,000	4,300	17,200	100%	17,200	56	10;13	Jeřáb
88	Zásyp stavební jámy	m <sup>3</sup>	2845,900	0,010	28,459	100%	28,459	57	6	Nakladač
<b>1.NP</b>										
89	Vytyčení nosných stěn 1.NP	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	58	2	Totální stanice
90	Bednění nosných stěn 1.NP z jedné strany	m <sup>2</sup>	1479,640	0,200	295,928	100%	295,928	58	10;11	Jeřáb
91	Bednění atiky teras 1.NP z jedné strany	m <sup>2</sup>	78,637	0,200	15,727	100%	15,727	58	11	
92	Armování nosných stěn 1.NP z betonářské oceli 10505	t	20,050	11,900	238,592	100%	238,592	59	12	Jeřáb
93	Armování atiky teras 1.NP z betonářské oceli 10505	t	1,066	11,850	12,627	100%	12,627	59	12	Jeřáb
94	Bednění nosných stěn 1.NP z druhé strany	m <sup>2</sup>	1479,640	0,200	295,928	100%	295,928	60	10;11	Jeřáb
95	Bednění atiky teras 1.NP z druhé strany	m <sup>2</sup>	78,637	0,200	15,727	100%	15,727	60	11	
96	Betonáž nosných stěn 1.NP z C 25/30 XC1	m <sup>3</sup>	276,410	1,270	351,041	100%	351,041	61	13	Autodomíchávač s čerpadlem
97	Betonáž atiky teras 1.NP z C 25/30 XC3	m <sup>3</sup>	14,690	1,270	18,656	100%	18,656	61	13	Autodomíchávač s čerpadlem
98	Odbednění atiky teras 1.NP	m <sup>2</sup>	157,273	0,130	20,445	100%	20,445	62	11	
99	Odbednění nosných stěn 1.NP	m <sup>2</sup>	2959,280	0,130	384,706	100%	384,706	62	10;11	Jeřáb
100	Bednění stropní konstrukce, mezipodest a průvlaků 1.NP včetně podstojkování	m <sup>2</sup>	1645,000	0,220	361,900	100%	361,900	63	10;11	Jeřáb
101	Armování stropní konstrukce a mezipodest včetně průvlaků 1.NP z betonářské oceli 10505	t	30,100	11,400	343,140	100%	343,140	64	12	Jeřáb
102	Betonáž stropní konstrukce a mezipodest včetně průvlaků 1.NP z C 25/30 XC1	m <sup>3</sup>	365,000	0,990	361,350	100%	361,350	65	13	Autodomíchávač s čerpadlem
103	Odbednění a přestojkování bednění stropu a mezipodest včetně průvlaků 1.NP	m <sup>2</sup>	1645,000	0,190	312,550	100%	312,550	66	11	
104	Odstojkování bednění stropu, rampy a mezipodest včetně průvlaků 1.NP	m <sup>2</sup>	1645,000	0,120	197,400	100%	197,400	67	11	
105	Osazení schodišťových ramen 1.NP-2.NP	ks	4,000	4,300	17,200	100%	17,200	68	10;13	Jeřáb
<b>Terasy 1.NP</b>										
106	Provedení asfaltového pentračního nátěru	m <sup>2</sup>	208,110	0,020	4,162	100%	4,162	69	15	
107	Provedení spátové betonové vrstvy z betonu C25/30	m <sup>2</sup>	208,110	0,420	87,406	100%	87,406	69	15	
108	Natavení hydroizolačního asfaltového pásu ELASTEK 40 FIRESTOP	m <sup>2</sup>	208,110	0,120	24,973	100%	24,973	70	15	
109	Natavení hydroizolačního asfaltového pásu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	m <sup>2</sup>	208,110	0,120	24,973	100%	24,973	70	15	
110	Montáž betonové dlažby na terčích	m <sup>2</sup>	208,110	0,180	37,460	100%	37,460	71	15	
<b>Předzahrádky 1.NP</b>										
111	Provedení spátové betonové vrstvy z betonu C25/30 tl. 90-190 mm, spád 2%	m <sup>2</sup>	141,870	0,420	59,585	100%	59,585	72	15	
112	Montáž geotextílie FILTEK 300	m <sup>2</sup>	873,000	0,040	34,920	100%	34,920	73	15	
113	Natavení hydroizolačního asfaltového pásu ELASTEK 50 GARDEN	m <sup>2</sup>	873,000	0,120	104,760	100%	104,760	73	15	
114	Natavení hydroizolačního asfaltového pásu GLASTEK 40 SPECIAL	m <sup>2</sup>	873,000	0,120	104,760	100%	104,760	73	15	
115	Drenážní rohož DEKDREN P900	m <sup>2</sup>	873,000	0,060	52,380	100%	52,380	73	15	
116	Montáž geotextílie FILTEK 300	m <sup>2</sup>	873,000	0,040	34,920	100%	34,920	73	15	
117	Zemina	m <sup>3</sup>	305,550	0,010	3,056	100%	3,056	74	6	Nakladač
<b>2.NP</b>										
118	Vytyčení nosných stěn 2.NP	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	75	2	Totální stanice
119	Bednění nosných stěn 2.NP z jedné strany	m <sup>2</sup>	1479,640	0,200	295,928	100%	295,928	75	10;11	Jeřáb
120	Bednění atiky balkonů 2.NP z jedné strany	m <sup>2</sup>	53,000	0,200	10,600	100%	10,600	75	11	
121	Armování atiky balkonů 2.NP z betonářské oceli 10505	t	0,698	11,850	8,269	100%	8,269	76	12	Jeřáb
122	Armování nosných stěn 2.NP z betonářské oceli 10505	t	20,050	11,900	238,592	100%	238,592	76	12	Jeřáb
123	Bednění nosných stěn 2.NP z druhé strany	m <sup>2</sup>	1479,640	0,200	295,928	100%	295,928	77	10;11	Jeřáb
124	Bednění atiky balkonů 2.NP z druhé strany	m <sup>2</sup>	53,000	0,200	10,600	100%	10,600	77	11	
125	Betonáž nosných stěn 2.NP z C 25/30 XC1	m <sup>3</sup>	276,410	1,270	351,041	100%	351,041	78	13	Autodomíchávač s čerpadlem
126	Betonáž atiky balkonů 2.NP z C 25/30 XC1	m <sup>3</sup>	9,620	1,270	12,217	100%	12,217	78	13	Autodomíchávač s čerpadlem
127	Odbednění atiky balkonů 2.NP	m <sup>2</sup>	106,000	0,130	13,780	100%	13,780	79	11	

128	Odbednění nosných stěn 2.NP	m <sup>2</sup>	2959,280	0,130	384,706	100%	384,706	79	10;11	Jeřáb
129	Bednění stropní konstrukce, mezipodest a průvlaků 2.NP včetně podstojkování	m <sup>2</sup>	1645,000	0,220	361,900	100%	361,900	80	10;11	Jeřáb
130	Armování stropní konstrukce a mezipodest včetně průvlaků 2.NP z betonářské oceli 10505	t	30,100	11,400	343,140	100%	343,140	81	12	Jeřáb
131	Betonáž stropní konstrukce a mezipodest včetně průvlaků 2.NP z C 25/30 XC1	m <sup>3</sup>	365,000	0,990	361,350	100%	361,350	82	13	Autodomichávač s čerpadlem
132	Odbednění a přestojkování bednění stropu a mezipodest včetně průvlaků 2.NP	m <sup>2</sup>	1645,000	0,190	312,550	100%	312,550	83	11	
133	Odstojkování bednění stropu, rampy a mezipodest včetně průvlaků 2.NP	m <sup>2</sup>	1645,000	0,120	197,400	100%	197,400	84	11	
134	Osazení schodišťových ramen 2.NP-3.NP	ks	4,000	4,300	17,200	100%	17,200	85	10;13	Jeřáb
<b>Balkony 2.NP</b>										
135	Provedení hydroizolační asfaltové stěrky včetně penetrace	m <sup>2</sup>	194,100	0,050	9,705	100%	9,705	86	15	
136	Pokládka mrazuvzdorné protiskluzné dlažby	m <sup>2</sup>	194,100	1,930	374,613	100%	374,613	87	25	
<b>3.NP</b>										
137	Vytyčení nosných stěn 3.NP	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	88	2	Totální stanice
138	Bednění nosných stěn a ŽB jádra 3.NP z jedné strany	m <sup>2</sup>	263,049	0,200	52,610	100%	52,610	88	10;11	Jeřáb
139	Bednění atiky balkonů 3.NP z jedné strany	m <sup>2</sup>	51,496	0,200	10,299	100%	10,299	88	11	
140	Armování nosných stěn a ŽB jádra 3.NP	t	3,564	11,900	42,417	100%	42,417	89	12	Jeřáb
141	Armování atiky balkonů 3.NP z betonářské oceli 10505	t	0,698	11,850	8,269	100%	8,269	89	12	Jeřáb
142	Bednění nosných stěn ŽB a jádra 3.NP z druhé strany	m <sup>2</sup>	263,049	0,200	52,610	100%	52,610	90	10;11	Jeřáb
143	Bednění atiky balkonů 3.NP z druhé strany	m <sup>2</sup>	51,496	0,200	10,299	100%	10,299	90	11	
144	Betonáž nosných stěn ŽB a jádra 3.NP	m <sup>3</sup>	49,140	1,270	62,408	100%	62,408	91	13	Autodomichávač s čerpadlem
145	Betonáž atiky balkonů 3.NP z C 25/30 XC1	m <sup>3</sup>	9,620	1,270	12,217	100%	12,217	91	13	Autodomichávač s čerpadlem
146	Odbednění atiky balkonů 3.NP	m <sup>2</sup>	102,993	0,130	13,389	100%	13,389	92	11	
147	Odbednění nosných stěn a ŽB jádra 3.NP	m <sup>2</sup>	526,099	0,130	68,393	100%	68,393	92	10;11	Jeřáb
148	Natavení asfaltového pásu pod zdivo, nosná vložka min tl. 3,5 mm	m <sup>2</sup>	146,120	0,120	17,534	100%	17,534	93	14	
149	Zdění obvodového nosného zdiva POROTHERM 24 P+D P15 1.výška	m <sup>2</sup>	201,375	0,500	100,688	100%	100,688	93	14	Jeřáb
150	Zdění vnitřního nosného zdiva PROTHERM 25 AKU SYM P20 1.výška	m <sup>2</sup>	128,875	0,500	64,438	100%	64,438	93	14	Jeřáb
151	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	660,500	0,090	59,445	100%	59,445	93	14	
152	Zdění obvodového nosného zdiva POROTHERM 24 P+D P15 2.výška	m <sup>2</sup>	201,375	0,500	100,688	100%	100,688	93	14	Jeřáb
153	Zdění vnitřního nosného zdiva PROTHERM 25 AKU SYM P20 2.výška	m <sup>2</sup>	128,875	0,500	64,438	100%	64,438	93	14	Jeřáb
154	Osazení nosných překladů PT-7 dl. 1250 mm vnitřního zdiva 3.NP	ks	33	0,170	5,610	100%	5,610	93	14	
155	Osazení nosných překladů PT-7 dl. 1500 mm vnitřního zdiva 3.NP	ks	39	0,170	6,630	100%	6,630	93	14	
156	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	660,500	0,090	59,445	100%	59,445	93	14	
157	Bednění stropní konstrukce, mezipodest a průvlaků 3.NP včetně podstojkování	m <sup>2</sup>	1578,000	0,220	347,160	100%	347,160	94	10;11	Jeřáb
158	Armování stropní konstrukce a mezipodest včetně průvlaků 3.NP z betonářské oceli 10505	t	28,760	11,400	327,864	100%	327,864	95	12	Jeřáb
159	Betonáž stropní konstrukce a mezipodest včetně průvlaků 3.NP z C 25/30 XC1	m <sup>3</sup>	342,340	0,990	338,917	100%	338,917	96	13	Autodomichávač s čerpadlem
160	Odbednění a přestojkování bednění stropu a mezipodest včetně průvlaků 3.NP	m <sup>2</sup>	1578,000	0,190	299,820	100%	299,820	97	11	
161	Odstojkování bednění stropu, rampy a mezipodest včetně průvlaků 3.NP	m <sup>2</sup>	1578,000	0,120	189,360	100%	189,360	98	11	
162	Osazení schodišťových ramen 3.NP-4.NP	ks	4,000	4,300	17,200	100%	17,200	99	10;13	Jeřáb
<b>Balkony 3.NP</b>										
163	Provedení hydroizolační asfaltové stěrky včetně penetrace	m <sup>2</sup>	194,100	0,050	9,705	100%	9,705	100	15	
164	Pokládka mrazuvzdorné protiskluzné dlažby	m <sup>2</sup>	194,100	1,930	374,613	100%	374,613	101	25	
<b>4.NP</b>										
165	Vytyčení nosných stěn 4.NP	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	102	2	Totální stanice
166	Bednění nosných stěn a ŽB jádra 4.NP z jedné strany	m <sup>2</sup>	263,049	0,200	52,610	100%	52,610	102	10;11	Jeřáb
167	Bednění atiky balkonů 4.NP z jedné strany	m <sup>2</sup>	51,496	0,200	10,299	100%	10,299	102	11	
168	Armování nosných stěn a ŽB jádra 4.NP	t	3,564	11,900	42,417	100%	42,417	103	12	Jeřáb
169	Armování atiky balkonů 4.NP z betonářské oceli 10505	t	0,698	11,850	8,269	100%	8,269	103	12	Jeřáb
170	Bednění nosných stěn a ŽB jádra 4.NP z druhé strany	m <sup>2</sup>	263,049	0,200	52,610	100%	52,610	104	10;11	Jeřáb
171	Bednění atiky balkonů 4.NP z jedné strany	m <sup>2</sup>	51,496	0,200	10,299	100%	10,299	104	11	
172	Betonáž nosných stěn a ŽB jádra 4.NP	m <sup>3</sup>	49,140	1,270	62,408	100%	62,408	105	13	Autodomichávač s čerpadlem
173	Betonáž atiky balkonů 4.NP z C 25/30 XC1	m <sup>3</sup>	9,620	1,270	12,217	100%	12,217	105	13	Autodomichávač s čerpadlem

174	Odbednění atiky balkonů 4.NP	m²	102,993	0,130	13,389	100%	13,389	106	11	
175	Odbednění nosných stěn a ŽB jádra 4.NP	m²	526,099	0,130	68,393	100%	68,393	106	10;11	Jeřáb
176	Natavení asfaltového pásu pod zdivo, nosná vložka min tl. 3,5 mm	m²	146,120	0,120	17,534	100%	17,534	107	14	
177	Zděni obvodového nosného zdiva POROTHERM 24 P+D P15 1.výška	m²	201,375	0,500	100,688	100%	100,688	107	14	Jeřáb
178	Zděni vnitřního nosného zdiva PROTHERM 25 AKU SYM P20 1.výška	m²	128,875	0,500	64,438	100%	64,438	107	14	Jeřáb
179	Montáž pomocného lešení	m²	660,500	0,090	59,445	100%	59,445	107	14	
180	Zděni obvodového nosného zdiva POROTHERM 24 P+D P15 2.výška	m²	201,375	0,500	100,688	100%	100,688	107	14	Jeřáb
181	Zděni vnitřního nosného zdiva PROTHERM 25 AKU SYM P20 2.výška	m²	128,875	0,500	64,438	100%	64,438	107	14	Jeřáb
182	Osazení nosných překladů PT-7 dl. 1250 mm vnitřního zdiva 4.NP	ks	33	0,170	5,610	100%	5,610	107	14	
183	Osazení nosných překladů PT-7 dl. 1500 mm vnitřního zdiva 4.NP	ks	39	0,170	6,630	100%	6,630	107	14	
184	Demontáž pomocného lešení	m²	660,500	0,090	59,445	100%	59,445	107	14	
185	Bednění stropní konstrukce, mezipodest a průvlaků 4.NP včetně podstojkování	m²	1578,000	0,220	347,160	100%	347,160	108	10;11	Jeřáb
186	Armování stropní konstrukce a mezipodest včetně průvlaků 4.NP z betonářské oceli 10505	t	28,760	11,400	327,864	100%	327,864	109	12	Jeřáb
187	Betonáž stropní konstrukce a mezipodest včetně průvlaků 4.NP z C 25/30 XC1	m³	342,340	0,990	338,917	100%	338,917	110	13	Autodomichávač s čerpadlem
188	Odbednění a přestojkování bednění stropu a mezipodest včetně průvlaků 4.NP	m²	1578,000	0,190	299,820	100%	299,820	111	11	
189	Odstojkování bednění stropu, rampy a mezipodest včetně průvlaků 4.NP	m²	1578,000	0,120	189,360	100%	189,360	112	11	
190	Osazení schodišťových ramen 4.NP-5.NP	ks	4,000	4,300	17,200	100%	17,200	113	10;13	Jeřáb
<b>Balkony 4.NP</b>										
191	Provedení hydroizolační asfaltové stěrky včetně penetrace	m²	194,100	0,050	9,705	100%	9,705	114	15	
192	Pokládka mrazuvzdorné protiskluzné dlažby	m²	194,100	1,930	374,613	100%	374,613	115	25	
<b>5.NP</b>										
193	Vytyčení nosných stěn 5.NP	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	116	2	Totální stanice
194	Bednění nosných stěn a ŽB jádra 5.NP z jedné strany	m²	263,049	0,200	52,610	100%	52,610	116	10;11	Jeřáb
195	Bednění atiky balkonů 5.NP z jedné strany	m²	51,496	0,200	10,299	100%	10,299	116	11	
196	Armování nosných stěn a ŽB jádra 5.NP	t	3,564	11,900	42,417	100%	42,417	117	12	Jeřáb
197	Armování atiky balkonů 5.NP z betonářské oceli 10505	t	0,698	11,850	8,269	100%	8,269	117	12	Jeřáb
198	Bednění nosných stěn a ŽB jádra 5.NP z druhé strany	m²	263,049	0,200	52,610	100%	52,610	118	10;11	Jeřáb
199	Bednění atiky balkonů 5.NP z jedné strany	m²	51,496	0,200	10,299	100%	10,299	118	11	
200	Betonáž nosných stěn a ŽB jádra 5.NP	m³	49,140	1,270	62,408	100%	62,408	119	13	Autodomichávač s čerpadlem
201	Betonáž atiky balkonů 5.NP z C 25/30 XC1	m³	9,620	1,270	12,217	100%	12,217	119	13	Autodomichávač s čerpadlem
202	Odbednění atiky balkonů 5.NP	m²	102,993	0,130	13,389	100%	13,389	120	11	
203	Odbednění nosných stěn a ŽB jádra 5.NP	m²	526,099	0,130	68,393	100%	68,393	120	10;11	Jeřáb
204	Natavení asfaltového pásu pod zdivo, nosná vložka min tl. 3,5 mm	m²	146,120	0,120	17,534	100%	17,534	121	14	
205	Zděni obvodového nosného zdiva POROTHERM 24 P+D P15 1.výška	m²	201,375	0,500	100,688	100%	100,688	121	14	Jeřáb
206	Zděni vnitřního nosného zdiva PROTHERM 25 AKU SYM P20 1.výška	m²	128,875	0,500	64,438	100%	64,438	121	14	Jeřáb
207	Montáž pomocného lešení	m²	660,500	0,090	59,445	100%	59,445	121	14	
208	Zděni obvodového nosného zdiva POROTHERM 24 P+D P15 2.výška	m²	201,375	0,500	100,688	100%	100,688	121	14	Jeřáb
209	Zděni vnitřního nosného zdiva PROTHERM 25 AKU SYM P20 2.výška	m²	128,875	0,500	64,438	100%	64,438	121	14	Jeřáb
210	Osazení nosných překladů PT-7 dl. 1250 mm vnitřního zdiva 5.NP	ks	33	0,170	5,610	100%	5,610	121	14	
211	Osazení nosných překladů PT-7 dl. 1500 mm vnitřního zdiva 5.NP	ks	39	0,170	6,630	100%	6,630	121	14	
212	Demontáž pomocného lešení	m²	660,500	0,090	59,445	100%	59,445	121	14	
213	Bednění stropní konstrukce, mezipodest a průvlaků 5.NP včetně podstojkování	m²	1578,000	0,220	347,160	100%	347,160	122	10;11	Jeřáb
214	Armování stropní konstrukce a mezipodest včetně průvlaků 5.NP z betonářské oceli 10505	t	28,760	11,400	327,864	100%	327,864	123	12	Jeřáb
215	Betonáž stropní konstrukce a mezipodest včetně průvlaků 5.NP z C 25/30 XC1	m³	342,340	0,990	338,917	100%	338,917	124	13	Autodomichávač s čerpadlem
216	Odbednění a přestojkování bednění stropu a mezipodest včetně průvlaků 5.NP	m²	1578,000	0,190	299,820	100%	299,820	125	11	
217	Odstojkování bednění stropu, rampy a mezipodest včetně průvlaků 5.NP	m²	1578,000	0,120	189,360	100%	189,360	126	11	
218	Osazení schodišťových ramen 5.NP-6.NP	ks	4,000	4,300	17,200	100%	17,200	127	10;13	Jeřáb
<b>Balkony 5.NP</b>										
219	Provedení hydroizolační asfaltové stěrky včetně penetrace	m²	194,100	0,050	9,705	100%	9,705	128	15	
220	Pokládka mrazuvzdorné protiskluzné dlažby	m²	194,100	1,930	374,613	100%	374,613	129	25	

6.NP										
221	Vytyčení nosných stěn 6.NP	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	130	2	Totální stanice
222	Bednění nosných stěn a ŽB jádra 6.NP z jedné strany	m²	263,049	0,200	52,610	100%	52,610	130	10;11	Jeřáb
223	Bednění atiky balkonů 6.NP z jedné strany	m²	51,496	0,200	10,299	100%	10,299	130	11	
224	Armování nosných stěn a ŽB jádra 6.NP	t	3,564	11,900	42,417	100%	42,417	131	12	Jeřáb
225	Armování atiky balkonů 6.NP z betonářské oceli 10505	t	0,698	11,850	8,269	100%	8,269	131	12	Jeřáb
226	Bednění nosných stěn a ŽB jádra 6.NP z druhé strany	m²	263,049	0,200	52,610	100%	52,610	132	10;11	Jeřáb
227	Bednění atiky balkonů 6.NP z jedné strany	m²	51,496	0,200	10,299	100%	10,299	132	11	
228	Betonáž nosných stěn a ŽB jádra 6.NP	m³	49,140	1,270	62,408	100%	62,408	133	13	Autodomichávač s čerpadlem
229	Betonáž atiky balkonů 6.NP z C 25/30 XC1	m³	9,620	1,270	12,217	100%	12,217	133	13	Autodomichávač s čerpadlem
230	Odbednění atiky balkonů 6.NP	m²	102,993	0,130	13,389	100%	13,389	134	11	
231	Odbednění nosných stěn a ŽB jádra 6.NP	m²	526,099	0,130	68,393	100%	68,393	134	10;11	Jeřáb
232	Natavení asfaltového pásu pod zdivo, nosná vložka min tl. 3,5 mm	m²	146,120	0,120	17,534	100%	17,534	135	14	
233	Zdění obvodového nosného zdiva POROTHERM 24 P+D P15 1.výška	m²	201,375	0,500	100,688	100%	100,688	135	14	Jeřáb
234	Zdění vnitřního nosného zdiva PROTHERM 25 AKU SYM P20 1.výška	m²	128,875	0,500	64,438	100%	64,438	135	14	Jeřáb
235	Montáž pomocného lešení	m²	660,500	0,090	59,445	100%	59,445	135	14	
236	Zdění obvodového nosného zdiva POROTHERM 24 P+D P15 2.výška	m²	201,375	0,500	100,688	100%	100,688	135	14	Jeřáb
237	Zdění vnitřního nosného zdiva PROTHERM 25 AKU SYM P20 2.výška	m²	128,875	0,500	64,438	100%	64,438	135	14	Jeřáb
238	Osazení nosných překladů PT-7 dl. 1250 mm vnitřního zdiva 6.NP	ks	33	0,170	5,610	100%	5,610	135	14	
239	Osazení nosných překladů PT-7 dl. 1500 mm vnitřního zdiva 6.NP	ks	39	0,170	6,630	100%	6,630	135	14	
240	Demontáž pomocného lešení	m²	660,500	0,090	59,445	100%	59,445	135	14	
241	Bednění stropní konstrukce, mezipodest a průvlaků 6.NP včetně podstojkování	m²	1578,000	0,220	347,160	100%	347,160	136	10;11	Jeřáb
242	Armování stropní konstrukce a mezipodest včetně průvlaků 6.NP z betonářské oceli 10505	t	25,500	11,400	290,700	100%	290,700	137	12	Jeřáb
243	Betonáž stropní konstrukce a mezipodest včetně průvlaků 6.NP z C 25/30 XC1	m³	299,979	0,990	296,979	100%	296,979	138	13	Autodomichávač s čerpadlem
244	Odbednění a přestojkování bednění stropu a mezipodest včetně průvlaků 6.NP	m²	1578,000	0,190	299,820	100%	299,820	139	11	
245	Odstojkování bednění stropu, rampy a mezipodest včetně průvlaků 5.NP	m²	1578,000	0,120	189,360	100%	189,360	140	11	
Balkony 6.NP										
246	Provedení hydroizolační asfaltové stěrky včetně penetrace	m²	194,100	0,050	9,705	100%	9,705	141	15	
247	Pokládka mrazuvzdorné protiskluzné dlažby	m²	194,100	1,930	374,613	100%	374,613	142	25	
Zastřešení										
248	Bednění atiky z jedné strany	m²	243,404	0,200	48,681	100%	48,681	143	11	
249	Armování atiky	t	3,298	11,850	39,084	100%	39,084	144	12	Jeřáb
250	Bednění atiky zdruhé strany	m²	243,404	0,200	48,681	100%	48,681	145	11	
251	Betonování atiky	m³	45,470	1,270	57,747	100%	57,747	146	13	Autodomichávač s čerpadlem
252	Odbednění atiky	m²	486,807	0,130	63,285	100%	63,285	147	11	
253	Bednění dojezdu výtahu z jedné strany	m²	19,800	0,200	3,960	100%	3,960	143	11	
254	Armování dojezdu výtahu	t	0,287	11,900	3,418	100%	3,418	144	12	Jeřáb
255	Bednění dojezdu výtahu z druhé strany	m²	22,596	0,200	4,519	100%	4,519	145	11	
256	Betonování dojezdu výtahu	m³	3,960	1,270	5,029	100%	5,029	146	13	Autodomichávač s čerpadlem
257	Odbednění dojezdu výtahu	m²	42,396	0,130	5,512	100%	5,512	147	11	
258	Osazení výlezu na střechu	ks	1,000	5,500	5,500	100%	5,500	149	41	
259	Osazení výstupů VZT	kpl	1,000	15,600	15,600	100%	15,600	148	21	
260	Osazení střešních vpustí	kpl	1,000	12,800	12,800	100%	12,800	148	17	
261	Penetrační nátěr	m²	1462,000	0,020	29,240	100%	29,240	150	15	
262	Natavení parozábrany z asfaltových pásů DEKBIT AL S40	m²	1462,000	0,120	175,440	100%	175,440	150	15	
263	Lepení spádových klínů z EPS 100 S STABIL min. tl. 180 mm	m²	1462,000	0,140	204,680	100%	204,680	150	15	
264	Natavení hydroizolačního asfaltového pásu ELASTEK 40 FIRESTOP	m²	1462,000	0,120	175,440	100%	175,440	150	15	
265	Natavení hydroizolačního asfaltového pásu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	m²	1462,000	0,120	175,440	100%	175,440	150	15	
266	Oplechování atik, RŠ 370 mm	bm	250,000	0,430	107,500	100%	107,500	151	31	
267	Zřízení hromosvodu	m	57,000	0,350	19,950	100%	19,950	152	19	

268	Demontáž stavebního jeřábu	ks	2,000	10,500	21,000	100%	21,000	153	9	Autojeřáb
<b>2.PP</b>										
269	Zdění příček z LIAPOR M115 AKU 1.výška	m²	300,088	0,450	135,039	100%	135,039	154	14	
270	Zdění příček z LIAPOR M175 AKU 1.výška	m²	32,115	0,450	14,452	100%	14,452	154	14	
271	Zdění příček z POROTHERM 11,5 P+D 1.výška	m²	14,393	0,450	6,477	100%	6,477	154	14	
272	Montáž pomocného lešení	m²	693,190	0,090	62,387	100%	62,387	154	14	
273	Zdění příček z LIAPOR M115 AKU 2.výška	m²	300,088	0,450	135,039	100%	135,039	154	14	
274	Zdění příček z LIAPOR M175 AKU 2.výška	m²	32,115	0,450	14,452	100%	14,452	154	14	
275	Zdění příček z POROTHERM 11,5 P+D 2.výška	m²	14,393	0,450	6,477	100%	6,477	154	14	
276	Osazení nenosných překladů LIAPOR	ks	51,000	0,160	8,160	100%	8,160	154	14	
277	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	bm	252,000	0,013	3,276	100%	3,276	154	14	
278	Demontáž pomocného lešení	m²	693,190	0,090	62,387	100%	62,387	154	14	
279	Rozvody vzchotechnika	kpl	1,000	390,000	390,000	100%	390,000	155	21	
280	Rozvody kanalizace	bm	25,000	0,800	20,000	100%	20,000	156	17	
281	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	157	17	
282	Rozvody vodovodu	bm	35,000	0,590	20,650	100%	20,650	158	18	
283	Zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	159	18	
284	Rozvody elektro	kpl	1,000	450,000	450,000	100%	450,000	160	19	
<b>1.PP</b>										
285	Zdění příček z LIAPOR M115 AKU 1.výška	m²	300,088	0,450	135,039	100%	135,039	161	14	
286	Zdění příček z LIAPOR M175 AKU 1.výška	m²	32,115	0,450	14,452	100%	14,452	161	14	
287	Zdění příček z POROTHERM 11,5 P+D 1.výška	m²	14,393	0,450	6,477	100%	6,477	161	14	
288	Montáž pomocného lešení	m²	1,000	0,090	0,090	100%	0,090	161	14	
289	Zdění příček z LIAPOR M115 AKU 2.výška	m²	300,088	0,450	135,039	100%	135,039	161	14	
290	Zdění příček z LIAPOR M175 AKU 2.výška	m²	32,115	0,450	14,452	100%	14,452	161	14	
291	Zdění příček z POROTHERM 11,5 P+D 2.výška	m²	14,393	0,450	6,477	100%	6,477	161	14	
292	Osazení nenosných překladů LIAPOR	ks	51,000	0,160	8,160	100%	8,160	161	14	
293	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	bm	252,000	0,013	3,276	100%	3,276	161	14	
294	Demontáž pomocného lešení	m²	1,000	0,090	0,090	100%	0,090	161	14	
295	Rozvody vzchotechnika	kpl	1,000	390,000	390,000	100%	390,000	162	21	
296	Rozvody kanalizace	bm	487,000	0,800	389,600	100%	389,600	163	17	
297	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	164	17	
298	Rozvody vodovodu	bm	952,000	0,590	561,680	100%	561,680	165	18	
299	Zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	166	18	
300	Rozvody elektro	kpl	1,000	580,000	580,000	100%	580,000	167	19	
301	Osazení provizorních vjezdových vrat	ks	1,000	6,500	6,500	100%	6,500	168	1	
<b>1.NP</b>										
302	Zdění příček z POROTHERM 11,5 P+D 1.výška	m²	416,688	0,450	187,510	100%	187,510	169	14	
303	Zdění příček z POROTHERM 11,5AKU 1.výška	m²	20,218	0,450	9,098	100%	9,098	169	14	
304	Zdění příček z POROTHERM 17,5 P+D 1.výška	m²	28,205	0,450	12,692	100%	12,692	169	14	
305	Zdění přizdívek z YTONG 50 mm	m²	58,333	0,450	26,250	100%	26,250	169	14	
306	Zdění přizdívek z YTONG 100 mm	m²	91,050	0,450	40,973	100%	40,973	169	14	
307	Zdění přizdívek z YTONG 150 mm	m²	7,400	0,450	3,330	100%	3,330	169	14	
308	Montáž pomocného lešení	m²	1087,005	0,090	97,830	100%	97,830	169	14	
309	Zdění příček z POROTHERM 11,5 P+D 2.výška	m²	416,688	0,450	187,510	100%	187,510	169	14	
310	Zdění příček z POROTHERM 11,5AKU 2.výška	m²	20,218	0,450	9,098	100%	9,098	169	14	
311	Zdění příček z POROTHERM 17,5 P+D 2.výška	m²	28,205	0,450	12,692	100%	12,692	169	14	
312	Osazení nenosných překladů	ks	122,000	0,160	19,520	100%	19,520	169	14	
313	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	bm	344,500	0,013	4,479	100%	4,479	169	14	
314	Demontáž pomocného lešení	m²	1087,005	0,090	97,830	100%	97,830	169	14	



315	Rozvody vzchotechnika	kpl	1,000	260,000	260,000	100%	260,000	170	21
316	Rozvody kanalizace	bm	406,000	0,800	324,800	100%	324,800	171	17
317	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	172	17
318	Rozvody vody	bm	849,667	0,590	501,303	100%	501,303	173	18
319	Zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	174	18
320	Rozvody elektro	kpl	1,000	540,000	540,000	100%	540,000	175	19
321	Osazení oken	ks	53,000	4,100	217,300	100%	217,300	176	16
<b>2.NP</b>									
322	Zdění příček z POROTHERM 11,5 P+D 1.výška	m <sup>2</sup>	416,688	0,450	187,510	100%	187,510	177	14
323	Zdění příček z POROTHERM 11,5AKU 1.výška	m <sup>2</sup>	20,218	0,450	9,098	100%	9,098	177	14
324	Zdění příček z POROTHERM 17,5 P+D 1.výška	m <sup>2</sup>	28,205	0,450	12,692	100%	12,692	177	14
325	Zdění přizdívek z YTONG 50 mm	m <sup>2</sup>	58,333	0,450	26,250	100%	26,250	177	14
326	Zdění přizdívek z YTONG 100 mm	m <sup>2</sup>	91,050	0,450	40,973	100%	40,973	177	14
327	Zdění přizdívek z YTONG 150 mm	m <sup>2</sup>	7,400	0,450	3,330	100%	3,330	177	14
328	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1087,005	0,090	97,830	100%	97,830	177	14
329	Zdění příček z POROTHERM 11,5 P+D 2.výška	m <sup>2</sup>	416,688	0,450	187,510	100%	187,510	177	14
330	Zdění příček z POROTHERM 11,5AKU 2.výška	m <sup>2</sup>	20,218	0,450	9,098	100%	9,098	177	14
331	Zdění příček z POROTHERM 17,5 P+D 2.výška	m <sup>2</sup>	28,205	0,450	12,692	100%	12,692	177	14
332	Osazení nenosných překladů	ks	122,000	0,160	19,520	100%	19,520	177	14
333	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	bm	344,500	0,013	4,479	100%	4,479	177	14
334	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1087,005	0,090	97,830	100%	97,830	177	14
335	Rozvody vzchotechnika	kpl	1,000	260,000	260,000	100%	260,000	178	21
336	Rozvody kanalizace	bm	406,000	0,800	324,800	100%	324,800	179	17
337	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	180	17
338	Rozvody vody	bm	849,667	0,590	501,303	100%	501,303	181	18
339	Zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	182	18
340	Rozvody elektro	kpl	1,000	540,000	540,000	100%	540,000	183	19
341	Osazení oken	ks	52,000	4,100	213,200	100%	213,200	184	16
<b>3.NP</b>									
342	Zdění příček z POROTHERM 11,5 P+D 1.výška	m <sup>2</sup>	416,688	0,450	187,510	100%	187,510	185	14
343	Zdění příček z POROTHERM 11,5AKU 1.výška	m <sup>2</sup>	20,218	0,450	9,098	100%	9,098	185	14
344	Zdění příček z POROTHERM 17,5 P+D 1.výška	m <sup>2</sup>	28,205	0,450	12,692	100%	12,692	185	14
345	Zdění přizdívek z YTONG 50 mm	m <sup>2</sup>	58,333	0,450	26,250	100%	26,250	185	14
346	Zdění přizdívek z YTONG 100 mm	m <sup>2</sup>	91,050	0,450	40,973	100%	40,973	185	14
347	Zdění přizdívek z YTONG 150 mm	m <sup>2</sup>	7,400	0,450	3,330	100%	3,330	185	14
348	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1087,005	0,090	97,830	100%	97,830	185	14
349	Zdění příček z POROTHERM 11,5 P+D 2.výška	m <sup>2</sup>	416,688	0,450	187,510	100%	187,510	185	14
350	Zdění příček z POROTHERM 11,5AKU 2.výška	m <sup>2</sup>	20,218	0,450	9,098	100%	9,098	185	14
351	Zdění příček z POROTHERM 17,5 P+D 2.výška	m <sup>2</sup>	28,205	0,450	12,692	100%	12,692	185	14
352	Osazení nenosných překladů	ks	122,000	0,160	19,520	100%	19,520	185	14
353	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	bm	344,500	0,013	4,479	100%	4,479	185	14
354	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1087,005	0,090	97,830	100%	97,830	185	14
355	Rozvody vzchotechnika	kpl	1,000	260,000	260,000	100%	260,000	186	21
356	Rozvody kanalizace	bm	406,000	0,800	324,800	100%	324,800	187	17
357	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	188	17
358	Rozvody vody	bm	849,667	0,590	501,303	100%	501,303	189	18
359	Zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	190	18
360	Rozvody elektro	kpl	1,000	540,000	540,000	100%	540,000	191	19
361	Osazení oken	ks	52,000	4,100	213,200	100%	213,200	192	16
<b>4.NP</b>									

362	Zdění příček z POROTHERM 11,5 P+D 1.výška	m <sup>2</sup>	416,688	0,450	187,510	100%	187,510	193	14
363	Zdění příček z POROTHERM 11,5AKU 1.výška	m <sup>2</sup>	20,218	0,450	9,098	100%	9,098	193	14
364	Zdění příček z POROTHERM 17,5 P+D 1.výška	m <sup>2</sup>	28,205	0,450	12,692	100%	12,692	193	14
365	Zdění přízdívek z YTONG 50 mm	m <sup>2</sup>	58,333	0,450	26,250	100%	26,250	193	14
366	Zdění přízdívek z YTONG 100 mm	m <sup>2</sup>	91,050	0,450	40,973	100%	40,973	193	14
367	Zdění přízdívek z YTONG 150 mm	m <sup>2</sup>	7,400	0,450	3,330	100%	3,330	193	14
368	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1087,005	0,090	97,830	100%	97,830	193	14
369	Zdění příček z POROTHERM 11,5 P+D 2.výška	m <sup>2</sup>	416,688	0,450	187,510	100%	187,510	193	14
370	Zdění příček z POROTHERM 11,5AKU 2.výška	m <sup>2</sup>	20,218	0,450	9,098	100%	9,098	193	14
371	Zdění příček z POROTHERM 17,5 P+D 2.výška	m <sup>2</sup>	28,205	0,450	12,692	100%	12,692	193	14
372	Osazení nenosných překladů	ks	122,000	0,160	19,520	100%	19,520	193	14
373	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	bm	344,500	0,013	4,479	100%	4,479	193	14
374	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1087,005	0,090	97,830	100%	97,830	193	14
375	Rozvody vzchotechnika	kpl	1,000	260,000	260,000	100%	260,000	194	21
376	Rozvody kanalizace	bm	406,000	0,800	324,800	100%	324,800	195	17
377	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	196	17
378	Rozvody vody	bm	849,667	0,590	501,303	100%	501,303	197	18
379	Zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	198	18
380	Rozvody elektro	kpl	1,000	540,000	540,000	100%	540,000	199	19
381	Osazení oken	ks	52,000	4,100	213,200	100%	213,200	200	16
<b>5.NP</b>									
382	Zdění příček z POROTHERM 11,5 P+D 1.výška	m <sup>2</sup>	416,688	0,450	187,510	100%	187,510	201	14
383	Zdění příček z POROTHERM 11,5AKU 1.výška	m <sup>2</sup>	20,218	0,450	9,098	100%	9,098	201	14
384	Zdění příček z POROTHERM 17,5 P+D 1.výška	m <sup>2</sup>	28,205	0,450	12,692	100%	12,692	201	14
385	Zdění přízdívek z YTONG 50 mm	m <sup>2</sup>	58,333	0,450	26,250	100%	26,250	201	14
386	Zdění přízdívek z YTONG 100 mm	m <sup>2</sup>	91,050	0,450	40,973	100%	40,973	201	14
387	Zdění přízdívek z YTONG 150 mm	m <sup>2</sup>	7,400	0,450	3,330	100%	3,330	201	14
388	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1087,005	0,090	97,830	100%	97,830	201	14
389	Zdění příček z POROTHERM 11,5 P+D 2.výška	m <sup>2</sup>	416,688	0,450	187,510	100%	187,510	201	14
390	Zdění příček z POROTHERM 11,5AKU 2.výška	m <sup>2</sup>	20,218	0,450	9,098	100%	9,098	201	14
391	Zdění příček z POROTHERM 17,5 P+D 2.výška	m <sup>2</sup>	28,205	0,450	12,692	100%	12,692	201	14
392	Osazení nenosných překladů	ks	122,000	0,160	19,520	100%	19,520	201	14
393	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	bm	344,500	0,013	4,479	100%	4,479	201	14
394	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1087,005	0,090	97,830	100%	97,830	201	14
395	Rozvody vzchotechnika	kpl	1,000	260,000	260,000	100%	260,000	202	21
396	Rozvody kanalizace	bm	406,000	0,800	324,800	100%	324,800	203	17
397	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	204	17
398	Rozvody vody	bm	849,667	0,590	501,303	100%	501,303	205	18
399	Zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	206	18
400	Rozvody elektro	kpl	1,000	540,000	540,000	100%	540,000	207	19
401	Osazení oken	ks	52,000	4,100	213,200	100%	213,200	208	16
<b>6.NP</b>									
402	Zdění příček z POROTHERM 11,5 P+D 1.výška	m <sup>2</sup>	416,688	0,450	187,510	100%	187,510	209	14
403	Zdění příček z POROTHERM 11,5AKU 1.výška	m <sup>2</sup>	20,218	0,450	9,098	100%	9,098	209	14
404	Zdění příček z POROTHERM 17,5 P+D 1.výška	m <sup>2</sup>	28,205	0,450	12,692	100%	12,692	209	14
405	Zdění přízdívek z YTONG 50 mm	m <sup>2</sup>	58,333	0,450	26,250	100%	26,250	209	14
406	Zdění přízdívek z YTONG 100 mm	m <sup>2</sup>	91,050	0,450	40,973	100%	40,973	209	14
407	Zdění přízdívek z YTONG 150 mm	m <sup>2</sup>	7,400	0,450	3,330	100%	3,330	209	14
408	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1087,005	0,090	97,830	100%	97,830	209	14
409	Zdění příček z POROTHERM 11,5 P+D 2.výška	m <sup>2</sup>	416,688	0,450	187,510	100%	187,510	209	14

410	Zdění příček z POROTHERM 11,5AKU 2.výška	m <sup>2</sup>	20,218	0,450	9,098	100%	9,098	209	14	
411	Zdění příček z POROTHERM 17,5 P+D 2.výška	m <sup>2</sup>	28,205	0,450	12,692	100%	12,692	209	14	
412	Osazení nenosných překladů	ks	122,000	0,160	19,520	100%	19,520	209	14	
413	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	bm	344,500	0,013	4,479	100%	4,479	209	14	
414	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1087,005	0,090	97,830	100%	97,830	209	14	
415	Rozvody vzchotechnika	kpl	1,000	260,000	260,000	100%	260,000	210	21	
416	Rozvody kanalizace	bm	406,000	0,800	324,800	100%	324,800	211	17	
417	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	212	17	
418	Rozvody vody	bm	849,667	0,590	501,303	100%	501,303	213	18	
419	Zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	214	18	
420	Rozvody elektro	kpl	1,000	540,000	540,000	100%	540,000	215	19	
421	Osazení oken	ks	52,000	4,100	213,200	100%	213,200	216	16	
<b>2.PP</b>										
422	Provedení dvouvrstvé vápenocementové štukové omítky tl. 15 mm na zděné příčky	m <sup>2</sup>	295,460	0,370	109,320	100%	109,320	217	23	Strojní omítačka
<b>1.PP</b>										
423	Provedení dvouvrstvé vápenocementové štukové omítky tl. 15 mm na zděné příčky	m <sup>2</sup>	295,460	0,370	109,320	100%	109,320	218	23	Strojní omítačka
424	SDK podhled KNAUF GKB 12,5 s kovovou nosnou konstrukcí; desky ISOVER tl. 80 mm	m <sup>2</sup>	1256,000	0,980	1230,880	100%	1230,880	219	22	
<b>1.NP</b>										
425	Zakrytí výplní otvorů fólií	m <sup>2</sup>	275,167	0,030	8,255	100%	8,255	220	23	
426	Provedení dvouvrstvé vápenocementové štukové omítky stěn tl. 15 mm	m <sup>2</sup>	3141,000	0,370	1162,170	100%	1162,170	220	23	Strojní omítačka
427	Provedení vápenocementové omítkové stěrky ŽB stropů + štuk	m <sup>2</sup>	1048,600	0,470	492,842	100%	492,842	220	23	Strojní omítačka
428	Provedení omítky pod obklady	m <sup>2</sup>	439,300	0,260	114,218	100%	114,218	220	23	Strojní omítačka
429	SDK kotvená předstěna KNAUF GKB 12,5 + výplň ISOVER PIANO tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	171,800	0,850	146,030	100%	146,030	221	22	
430	SDK kotvená předstěna KNAUF GKB 12,5 + výplň ISOVER PIANO tl. 80 mm	m <sup>2</sup>	19,500	0,850	16,575	100%	16,575	221	22	
431	SDK podhled KNAUF GKF 15 s kovovou nosnou konstrukcí; plst ISOVER UNI tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	112,618	0,980	110,366	100%	110,366	221	22	
432	SDK podhled KNAUF GKB 12,5 s kovovou nosnou konstrukcí; desky ISOVER PIANO tl. 80 mm	m <sup>2</sup>	43,280	0,980	42,414	100%	42,414	221	22	
433	SDK podhled KNAUF GKB 12,5 impregnované proti vlhkosti	m <sup>2</sup>	121,700	0,900	109,530	100%	109,530	221	22	
434	Hrubé rozvody vytápění	bm	1171,167	0,710	831,528	100%	831,528	222	20	
435	Zkouška těsnosti vytápění	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	223	20	
436	Provedení izolace z EPS 100 Z, tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	1323,600	0,150	198,540	100%	198,540	224	24	
437	Provedení kročejové izolace z EPS - T 4000, tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	1323,600	0,120	158,832	100%	158,832	224	24	
438	Provedení separační vrstvy PE fólií	m <sup>2</sup>	1323,600	0,040	52,944	100%	52,944	224	24	
439	Provedení dilatace po obvodu stěn-Miralon	kpl	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	224	24	
440	Provedení anhydritové mazaniny CA - C20 - F4, tl. 40 mm	m <sup>3</sup>	48,760	0,230	11,215	100%	11,215	225	24	Anhydritová souprava
<b>2.NP</b>										
441	Zakrytí výplní otvorů fólií	m <sup>2</sup>	275,167	0,030	8,255	100%	8,255	226	23	
442	Provedení dvouvrstvé vápenocementové štukové omítky stěn tl. 15 mm	m <sup>2</sup>	3141,000	0,370	1162,170	100%	1162,170	226	23	Strojní omítačka
443	Provedení vápenocementové omítkové stěrky ŽB stropů + štuk	m <sup>2</sup>	1048,600	0,470	492,842	100%	492,842	226	23	Strojní omítačka
444	Provedení omítky pod obklady	m <sup>2</sup>	439,300	0,260	114,218	100%	114,218	226	23	Strojní omítačka
445	SDK kotvená předstěna KNAUF GKB 12,5 + výplň ISOVER PIANO tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	171,800	0,850	146,030	100%	146,030	227	22	
446	SDK podhled KNAUF GKF 15 s kovovou nosnou konstrukcí; plst ISOVER UNI tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	112,618	0,980	110,366	100%	110,366	227	22	
447	SDK podhled KNAUF GKB 12,5 impregnované proti vlhkosti	m <sup>2</sup>	121,700	0,900	109,530	100%	109,530	227	22	
448	Hrubé rozvody vytápění	bm	1171,167	0,710	831,528	100%	831,528	228	20	
449	Zkouška těsnosti vytápění	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	229	20	
450	Provedení izolace z EPS 100 Z, tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	1323,600	0,150	198,540	100%	198,540	230	24	
451	Provedení kročejové izolace z EPS - T 4000, tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	1323,600	0,120	158,832	100%	158,832	230	24	
452	Provedení separační vrstvy PE fólií	m <sup>2</sup>	1323,600	0,040	52,944	100%	52,944	230	24	
453	Provedení dilatace po obvodu stěn-Miralon	kpl	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	230	24	
454	Provedení anhydritové mazaniny CA - C20 - F4, tl. 40 mm	m <sup>3</sup>	48,760	0,230	11,215	100%	11,215	231	24	Anhydritová souprava



3.NP										
455	Zakrytí výplní otvorů fólií	m <sup>2</sup>	275,167	0,030	8,255	100%	8,255	232	23	
456	Provedení dvouvrstvé vápenocementové štukové omítky stěn tl. 15 mm	m <sup>2</sup>	3141,000	0,370	1162,170	100%	1162,170	232	23	Strojní omítačka
457	Provedení vápenocementové omítkové stěrky ŽB stropů + štuk	m <sup>2</sup>	1048,600	0,470	492,842	100%	492,842	232	23	Strojní omítačka
458	Provedení omítky pod obklady	m <sup>2</sup>	439,300	0,260	114,218	100%	114,218	232	23	Strojní omítačka
459	SDK kotvená předstěna KNAUF GKB 12,5 + výplň ISOVER PIANO tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	171,800	0,850	146,030	100%	146,030	233	22	
460	SDK podhled KNAUF GKF 15 s kovovou nosnou konstrukcí; plsť ISOVER UNI tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	112,618	0,980	110,366	100%	110,366	233	22	
461	SDK podhled KNAUF GKB 12,5 impregnované proti vlhkosti	m <sup>2</sup>	121,700	0,900	109,530	100%	109,530	233	22	
462	Hrubé rozvody vytápění	bm	1171,167	0,710	831,528	100%	831,528	234	20	
463	Zkouška těsnosti vytápění	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	235	20	
464	Provedení izolace z EPS 100 Z, tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	1323,600	0,150	198,540	100%	198,540	236	24	
465	Provedení kročejové izolace z EPS - T 4000, tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	1323,600	0,120	158,832	100%	158,832	236	24	
466	Provedení separační vrstvy PE fólií	m <sup>2</sup>	1323,600	0,040	52,944	100%	52,944	236	24	
467	Provedení dilatace po obvodu stěn-Miralon	bm	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	236	24	
468	Provedení anhydritové mazaniny CA - C20 - F4, tl. 40 mm	m <sup>3</sup>	48,760	0,230	11,215	100%	11,215	237	24	Anhydritová souprava
4.NP										
469	Zakrytí výplní otvorů fólií	m <sup>2</sup>	275,167	0,030	8,255	100%	8,255	238	23	
470	Provedení dvouvrstvé vápenocementové štukové omítky stěn tl. 15 mm	m <sup>2</sup>	3141,000	0,370	1162,170	100%	1162,170	238	23	Strojní omítačka
471	Provedení vápenocementové omítkové stěrky ŽB stropů + štuk	m <sup>2</sup>	1048,600	0,470	492,842	100%	492,842	238	23	Strojní omítačka
472	Provedení omítky pod obklady	m <sup>2</sup>	439,300	0,260	114,218	100%	114,218	238	23	Strojní omítačka
473	SDK kotvená předstěna KNAUF GKB 12,5 + výplň ISOVER PIANO tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	171,800	0,850	146,030	100%	146,030	239	22	
474	SDK podhled KNAUF GKF 15 s kovovou nosnou konstrukcí; plsť ISOVER UNI tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	112,618	0,980	110,366	100%	110,366	239	22	
475	SDK podhled KNAUF GKB 12,5 impregnované proti vlhkosti	m <sup>2</sup>	121,700	0,900	109,530	100%	109,530	239	22	
476	Hrubé rozvody vytápění	bm	1171,167	0,710	831,528	100%	831,528	240	20	
477	Zkouška těsnosti vytápění	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	241	20	
478	Provedení izolace z EPS 100 Z, tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	1323,600	0,150	198,540	100%	198,540	242	24	
479	Provedení kročejové izolace z EPS - T 4000, tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	1323,600	0,120	158,832	100%	158,832	242	24	
480	Provedení separační vrstvy PE fólií	m <sup>2</sup>	1323,600	0,040	52,944	100%	52,944	242	24	
481	Provedení dilatace po obvodu stěn-Miralon	bm	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	242	24	
482	Provedení anhydritové mazaniny CA - C20 - F4, tl. 40 mm	m <sup>3</sup>	48,760	0,230	11,215	100%	11,215	243	24	Anhydritová souprava
5.NP										
483	Zakrytí výplní otvorů fólií	m <sup>2</sup>	275,167	0,030	8,255	100%	8,255	244	23	
484	Provedení dvouvrstvé vápenocementové štukové omítky stěn tl. 15 mm	m <sup>2</sup>	3141,000	0,370	1162,170	100%	1162,170	244	23	Strojní omítačka
485	Provedení vápenocementové omítkové stěrky ŽB stropů + štuk	m <sup>2</sup>	1048,600	0,470	492,842	100%	492,842	244	23	Strojní omítačka
486	Provedení omítky pod obklady	m <sup>2</sup>	439,300	0,260	114,218	100%	114,218	244	23	Strojní omítačka
487	SDK kotvená předstěna KNAUF GKB 12,5 + výplň ISOVER PIANO tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	171,800	0,850	146,030	100%	146,030	245	22	
488	SDK podhled KNAUF GKF 15 s kovovou nosnou konstrukcí; plsť ISOVER UNI tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	112,618	0,980	110,366	100%	110,366	245	22	
489	SDK podhled KNAUF GKB 12,5 impregnované proti vlhkosti	m <sup>2</sup>	121,700	0,900	109,530	100%	109,530	245	22	
490	Hrubé rozvody vytápění	bm	1171,167	0,710	831,528	100%	831,528	246	20	
491	Zkouška těsnosti vytápění	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	247	20	
492	Provedení izolace z EPS 100 Z, tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	1323,600	0,150	198,540	100%	198,540	248	24	
493	Provedení kročejové izolace z EPS - T 4000, tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	1323,600	0,120	158,832	100%	158,832	248	24	
494	Provedení separační vrstvy PE fólií	m <sup>2</sup>	1323,600	0,040	52,944	100%	52,944	248	24	
495	Provedení dilatace po obvodu stěn-Miralon	bm	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	248	24	
496	Provedení anhydritové mazaniny CA - C20 - F4, tl. 40 mm	m <sup>3</sup>	48,760	0,230	11,215	100%	11,215	249	24	Anhydritová souprava
6.NP										
497	Zakrytí výplní otvorů fólií	m <sup>2</sup>	275,167	0,030	8,255	100%	8,255	250	23	
498	Provedení dvouvrstvé vápenocementové štukové omítky stěn tl. 15 mm	m <sup>2</sup>	3141,000	0,370	1162,170	100%	1162,170	250	23	Strojní omítačka
499	Provedení vápenocementové omítkové stěrky ŽB stropů + štuk	m <sup>2</sup>	1048,600	0,470	492,842	100%	492,842	250	23	Strojní omítačka
500	Provedení omítky pod obklady	m <sup>2</sup>	439,300	0,260	114,218	100%	114,218	250	23	Strojní omítačka

501	SDK kotvená předstěna KNAUF GKB 12,5 + výplň ISOVER PIANO tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	171,800	0,850	146,030	100%	146,030	251	22	
502	SDK podhled KNAUF GKF 15 s kovovou nosnou konstrukcí; plsť ISOVER UNI tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	112,618	0,980	110,366	100%	110,366	251	22	
503	SDK podhled KNAUF GKB 12,5 impregnované proti vlhkosti	m <sup>2</sup>	121,700	0,900	109,530	100%	109,530	251	22	
504	Hrubé rozvody vytápění	bm	1171,167	0,710	831,528	100%	831,528	252	20	
505	Zkouška těsnosti vytápění	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	253	20	
506	Provedení izolace z EPS 100 Z, tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	1323,600	0,150	198,540	100%	198,540	254	24	
507	Provedení kročejové izolace z EPS - T 4000, tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	1323,600	0,120	158,832	100%	158,832	254	24	
508	Provedení separační vrstvy PE fólií	m <sup>2</sup>	1323,600	0,040	52,944	100%	52,944	254	24	
509	Provedení dilatace po obvodu stěn-Miralon	bm	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	254	24	
510	Provedení anhydritové mazaniny CA - C20 - F4, tl. 40 mm	m <sup>3</sup>	48,760	0,230	11,215	100%	11,215	255	24	Anhydritová souprava
<b>2.PP</b>										
511	Provedení maleb ŽB stropů bílou barvou PRIMALEX STANDARD, 2x	m <sup>2</sup>	2319,500	0,140	324,730	100%	324,730	256	27	
512	Provedení maleb ŽB stěn bílou barvou PRIMALEX STANDARD, 2x	m <sup>2</sup>	3426,260	0,140	479,676	100%	479,676	256	27	
513	Provedení maleb na omítky stěn bílou barvou PRIMALEX PLUS	m <sup>2</sup>	278,400	0,070	19,488	100%	19,488	256	27	
514	Zábradlí schodiště	bm	12,000	0,730	8,760	100%	8,760	257	30	
515	Penetrace pod finální nátěr podlahy	m <sup>2</sup>	2238,500	0,040	89,540	100%	89,540	258	33	
516	Finální epoxidový nátěr na beton	m <sup>2</sup>	2238,500	0,250	559,625	100%	559,625	258	33	
517	Montáž požárního roletového systému	ks	2,000	4,800	9,600	100%	9,600	259	35	
518	Osazení garážových vrat	ks	9,000	5,300	47,700	100%	47,700	259	35	
519	Označení parkovacích stání	kpl	1,000	80,000	80,000	100%	80,000	260	34	
520	Provedení keramické dlažby schodišťových stupňů, podest a chodeb	m <sup>2</sup>	60,295	1,930	116,369	100%	116,369	261	25	
521	Osazení hasicích přístrojů	ks	12,000	0,500	6,000	100%	6,000	262	40	
522	Montáž hydrantové nástěnné skříně	ks	3,000	0,950	2,850	100%	2,850	262	40	
523	Informační systém objektu	kpl	1,000	65,000	65,000	100%	65,000	263	1	
524	Osazení zarubní, prahů a dveří	ks	61,000	1,700	103,700	100%	103,700	264	41	
525	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	120,000	120,000	100%	120,000	265	21	
526	Kompletace elektro+svítidla	kpl	1,000	215,000	215,000	100%	215,000	266	19	
527	Revize elektro	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	266	19	
528	Osazení odtokového žlabu	kpl	1,000	74,000	74,000	100%	74,000	267	17	
529	Montáž osobního výtahu	ks	2,000	120,000	240,000	100%	240,000	268	32	
530	Čistění objektu	m <sup>2</sup>	2332,150	0,130	303,180	100%	303,180	269	44	
<b>1.PP</b>										
531	Provedení maleb ŽB stropů bílou barvou PRIMALEX STANDARD, 2x	m <sup>2</sup>	2319,500	0,140	324,730	100%	324,730	270	27	
532	Provedení maleb ŽB stěn bílou barvou PRIMALEX STANDARD, 2x	m <sup>2</sup>	3426,260	0,140	479,676	100%	479,676	270	27	
533	Provedení maleb na omítky stěn bílou barvou PRIMALEX PLUS	m <sup>2</sup>	278,400	0,070	19,488	100%	19,488	270	27	
534	Ústřední topění - výměňková stanice	kpl	1,000	159,000	159,000	100%	159,000	271	20	
535	Zábradlí schodiště	bm	12,000	0,730	8,760	100%	8,760	272	30	
536	Penetrace pod finální nátěr podlahy	m <sup>2</sup>	2238,500	0,040	89,540	100%	89,540	273	33	
537	Finální epoxidový nátěr na beton	m <sup>2</sup>	2238,500	0,250	559,625	100%	559,625	273	33	
538	Montáž požárního roletového systému	ks	1,000	4,800	4,800	100%	4,800	274	35	
539	Osazení garážových vrat	ks	7,000	5,300	37,100	100%	37,100	274	35	
540	Označení parkovacích stání	kpl	1,000	80,000	80,000	100%	80,000	275	34	
541	Provedení keramické dlažby schodišťových stupňů, podest a chodeb	m <sup>2</sup>	60,295	1,930	116,369	100%	116,369	276	25	
542	Osazení hasicích přístrojů	ks	12,000	0,500	6,000	100%	6,000	277	40	
543	Montáž hydrantové nástěnné skříně	ks	3,000	0,950	2,850	100%	2,850	277	40	
544	Informační systém objektu	kpl	1,000	65,000	65,000	100%	65,000	278	1	
545	Osazení zarubní, prahů a dveří	ks	73,000	1,700	124,100	100%	124,100	279	41	
546	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	120,000	120,000	100%	120,000	280	21	
547	Kompletace elektro+svítidla	kpl	1,000	215,000	215,000	100%	215,000	281	19	

548	Revize elektro	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	281	19
549	Osazení odtokového žlabu	kpl	1,000	74,000	74,000	100%	74,000	282	17
550	Čistění objektu	m <sup>2</sup>	2332,150	0,130	303,180	100%	303,180	283	44
<b>1.NP</b>									
551	Provedení maleb stropů bílou barvou PRIMALEX PLUS, 2x	m <sup>2</sup>	1229,850	0,140	172,179	100%	172,179	284	27
552	Provedení maleb stěn bílou barvou PRIMALEX PLUS, 2x	m <sup>2</sup>	3091,980	0,140	432,877	100%	432,877	284	27
553	Osazení vnitřních parapetů	bm	93,500	0,430	40,205	100%	40,205	285	41
554	Provedení obkladů stěn koupelen včetně lišt	m <sup>2</sup>	471,100	1,980	932,778	100%	932,778	286	25
555	Provedení keramických dlažeb schodišť, mezipodest, chodeb a koupelen vč. soklu a lišt	m <sup>2</sup>	462,330	1,930	892,297	100%	892,297	286	25
556	Osazení van+připojení	ks	12,000	3,500	42,000	100%	42,000	287	17
557	Obezdvíčka van	m <sup>2</sup>	13,067	0,500	6,533	100%	6,533	288	14
558	Provedení keramických obkladů van	m <sup>2</sup>	16,500	1,980	32,670	100%	32,670	289	25
559	Osazení sprchových koutů +připojení	ks	11,000	3,500	38,500	100%	38,500	287	17
560	Osazení umyvadel+připojení	ks	30,000	2,100	63,000	100%	63,000	287	17
561	Osazení WC+připojení	ks	24,000	2,800	67,200	100%	67,200	287	17
562	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	80,000	80,000	100%	80,000	290	21
563	Kompletace vytápění (osazení otopných těles, armatur apod.)	kpl	1,000	160,000	160,000	100%	160,000	291	20
564	Kompletace elektro+svítidla	kpl	1,000	145,000	145,000	100%	145,000	292	19
565	Revize elektro	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	292	19
566	Provedení laminátové plovoucí podlahy vč. soklových a přechodových lišt	m <sup>2</sup>	798,790	0,700	559,153	100%	559,153	293	26
567	Osazení hasicích přístrojů	ks	8,000	0,500	4,000	100%	4,000	294	40
568	Montáž hydrantové nástěnné skříně	ks	3,000	0,950	2,850	100%	2,850	294	40
569	Informační systém objektu	kpl	1,000	55,000	55,000	100%	55,000	295	1
570	Montáž konstrukce poštovních schránek	kpl	1,000	6,000	6,000	100%	6,000	296	1
571	Osazení zarubní, prahů a dveří	ks	104,000	1,700	176,800	100%	176,800	297	41
572	Osazení zábradlí na terasách a schodišti	bm	185,000	0,730	135,050	100%	135,050	298	30
573	Oplechování atik teras, RŠ 385 mm	bm	77,400	0,430	33,282	100%	33,282	299	31
574	Čistění objektu	m <sup>2</sup>	1373,570	0,130	178,564	100%	178,564	300	44
<b>2.NP</b>									
575	Provedení maleb stropů bílou barvou PRIMALEX PLUS, 2x	m <sup>2</sup>	1229,850	0,140	172,179	100%	172,179	301	27
576	Provedení maleb stěn bílou barvou PRIMALEX PLUS, 2x	m <sup>2</sup>	3091,980	0,140	432,877	100%	432,877	301	27
577	Osazení vnitřních parapetů	bm	120,300	0,430	51,729	100%	51,729	302	41
578	Provedení obkladů stěn koupelen včetně lišt	m <sup>2</sup>	471,100	1,980	932,778	100%	932,778	303	25
579	Provedení keramických dlažeb schodišť, mezipodest, chodeb a koupelen vč. soklu a lišt	m <sup>2</sup>	462,330	1,930	892,297	100%	892,297	303	25
580	Osazení van+připojení	ks	12,000	3,500	42,000	100%	42,000	304	17
581	Obezdvíčka van	m <sup>2</sup>	13,067	0,500	6,533	100%	6,533	305	14
582	Provedení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	16,500	1,980	32,670	100%	32,670	306	25
583	Osazení sprchových koutů +připojení	ks	11,000	3,500	38,500	100%	38,500	304	17
584	Osazení umyvadel+připojení	ks	30,000	2,100	63,000	100%	63,000	304	17
585	Osazení WC+připojení	ks	24,000	2,800	67,200	100%	67,200	304	17
586	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	80,000	80,000	100%	80,000	307	21
587	Kompletace vytápění (osazení otopných těles, armatur apod.)	kpl	1,000	160,000	160,000	100%	160,000	308	20
588	Kompletace elektro+svítidla	kpl	1,000	145,000	145,000	100%	145,000	309	19
589	Revize elektro	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	309	19
590	Provedení laminátové plovoucí podlahy vč. soklových a přechodových lišt	m <sup>2</sup>	798,790	0,700	559,153	100%	559,153	310	26
591	Osazení hasicích přístrojů	ks	8,000	0,500	4,000	100%	4,000	311	40
592	Montáž hydrantové nástěnné skříně	ks	3,000	0,950	2,850	100%	2,850	311	40
593	Informační systém objektu	kpl	1,000	55,000	55,000	100%	55,000	312	1
594	Osazení zarubní, prahů a dveří	ks	101,000	1,700	171,700	100%	171,700	313	41
595	Osazení zábradlí na balkonech a schodišti	bm	154,000	0,730	112,420	100%	112,420	314	30


596	Oplechování atik balkonů, RŠ 320 mm	bm	90,600	0,430	38,958	100%	38,958	315	31
597	Čistění objektu	m²	1373,570	0,130	178,564	100%	178,564	316	44
<b>3.NP</b>									
598	Provedení maleb stropů bílou barvou PRIMALEX PLUS, 2x	m²	1229,850	0,140	172,179	100%	172,179	317	27
599	Provedení maleb stěn bílou barvou PRIMALEX PLUS, 2x	m²	3091,980	0,140	432,877	100%	432,877	317	27
600	Osazení vnitřních parapetů	bm	120,300	0,430	51,729	100%	51,729	318	41
601	Provedení obkladů stěn koupelen včetně lišt	m²	471,100	1,980	932,778	100%	932,778	319	25
602	Provedení keramických dlažeb schodišť, mezípodest, chodeb a koupelen vč. soklu a lišt	m²	462,330	1,930	892,297	100%	892,297	319	25
603	Osazení van+připojení	ks	12,000	3,500	42,000	100%	42,000	320	17
604	Obezdivka van	m²	13,067	0,500	6,533	100%	6,533	321	14
605	Provedení keramických obkladů	m²	16,500	1,980	32,670	100%	32,670	322	25
606	Osazení sprchových koutů +připojení	ks	11,000	3,500	38,500	100%	38,500	321	17
607	Osazení umyvadel+připojení	ks	30,000	2,100	63,000	100%	63,000	321	17
608	Osazení WC+připojení	ks	24,000	2,800	67,200	100%	67,200	321	17
609	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	80,000	80,000	100%	80,000	323	21
610	Kompletace vytápění (osazení otopných těles, armatur apod.)	kpl	1,000	160,000	160,000	100%	160,000	324	20
611	Kompletace elektro+světidla	kpl	1,000	145,000	145,000	100%	145,000	325	19
612	Revize elektro	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	325	19
613	Provedení laminátové plovoucí podlahy vč. soklových a přechodových lišt	m²	798,790	0,700	559,153	100%	559,153	326	26
614	Osazení hasících přístrojů	ks	8,000	0,500	4,000	100%	4,000	327	40
615	Montáž hydrantové nástěnné skříně	ks	3,000	0,950	2,850	100%	2,850	327	40
616	Informační systém objektu	kpl	1,000	55,000	55,000	100%	55,000	328	1
617	Osazení zárubní, prahů a dveří	ks	101,000	1,700	171,700	100%	171,700	329	41
618	Osazení zábradlí na balkonech a schodišti	bm	154,000	0,730	112,420	100%	112,420	330	30
619	Oplechování atik balkonů, RŠ 320 mm	bm	90,600	0,430	38,958	100%	38,958	331	31
620	Čistění objektu	m²	1373,570	0,130	178,564	100%	178,564	332	44
<b>4.NP</b>									
621	Provedení maleb stropů bílou barvou PRIMALEX PLUS, 2x	m²	1229,850	0,140	172,179	100%	172,179	333	27
622	Provedení maleb stěn bílou barvou PRIMALEX PLUS, 2x	m²	3091,980	0,140	432,877	100%	432,877	333	27
623	Osazení vnitřních parapetů	bm	120,300	0,430	51,729	100%	51,729	334	41
624	Provedení obkladů stěn koupelen včetně lišt	m²	471,100	1,980	932,778	100%	932,778	335	25
625	Provedení keramických dlažeb schodišť, mezípodest, chodeb a koupelen vč. soklu a lišt	m²	462,330	1,930	892,297	100%	892,297	335	25
626	Osazení van+připojení	ks	12,000	3,500	42,000	100%	42,000	336	17
627	Obezdivka van	m²	13,067	0,500	6,533	100%	6,533	337	14
628	Provedení keramických obkladů	m²	16,500	1,980	32,670	100%	32,670	338	25
629	Osazení sprchových koutů +připojení	ks	11,000	3,500	38,500	100%	38,500	337	17
630	Osazení umyvadel+připojení	ks	30,000	2,100	63,000	100%	63,000	337	17
631	Osazení WC+připojení	ks	24,000	2,800	67,200	100%	67,200	337	17
632	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	80,000	80,000	100%	80,000	339	21
633	Kompletace vytápění (osazení otopných těles, armatur apod.)	kpl	1,000	160,000	160,000	100%	160,000	340	20
634	Kompletace elektro+světidla	kpl	1,000	145,000	145,000	100%	145,000	341	19
635	Revize elektro	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	341	19
636	Provedení laminátové plovoucí podlahy vč. soklových a přechodových lišt	m²	798,790	0,700	559,153	100%	559,153	342	26
637	Osazení hasících přístrojů	ks	8,000	0,500	4,000	100%	4,000	343	40
638	Montáž hydrantové nástěnné skříně	ks	3,000	0,950	2,850	100%	2,850	343	40
639	Informační systém objektu	kpl	1,000	55,000	55,000	100%	55,000	344	1
640	Osazení zárubní, prahů a dveří	ks	101,000	1,700	171,700	100%	171,700	345	41
641	Osazení zábradlí na balkonech a schodišti	bm	154,000	0,730	112,420	100%	112,420	346	30
642	Oplechování atik balkonů, RŠ 320 mm	bm	90,600	0,430	38,958	100%	38,958	347	31
643	Čistění objektu	m²	1373,570	0,130	178,564	100%	178,564	348	44

5.NP									
644	Provedení maleb stropů bílou barvou PRIMALEX PLUS, 2x	m <sup>2</sup>	1229,850	0,140	172,179	100%	172,179	349	27
645	Provedení maleb stěn bílou barvou PRIMALEX PLUS, 2x	m <sup>2</sup>	3091,980	0,140	432,877	100%	432,877	349	27
646	Osazení vnitřních parapetů	bm	120,300	0,430	51,729	100%	51,729	350	41
647	Provedení obkladů stěn koupelen včetně lišt	m <sup>2</sup>	471,100	1,980	932,778	100%	932,778	351	25
648	Provedení keramických dlažeb schodišť, mezípodest, chodeb a koupelen vč. soklu a lišt	m <sup>2</sup>	462,330	1,930	892,297	100%	892,297	351	25
649	Osazení van+připojení	ks	12,000	3,500	42,000	100%	42,000	352	17
650	Obezdvíčka van	m <sup>2</sup>	13,067	0,500	6,533	100%	6,533	353	14
651	Provedení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	16,500	1,980	32,670	100%	32,670	354	25
652	Osazení sprchových koutů +připojení	ks	11,000	3,500	38,500	100%	38,500	353	17
653	Osazení umyvadel+připojení	ks	30,000	2,100	63,000	100%	63,000	353	17
654	Osazení WC+připojení	ks	24,000	2,800	67,200	100%	67,200	353	17
655	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	80,000	80,000	100%	80,000	355	21
656	Kompletace vytápění (osazení otopných těles, armatur apod.)	kpl	1,000	160,000	160,000	100%	160,000	356	20
657	Kompletace elektro+svítidla	kpl	1,000	145,000	145,000	100%	145,000	357	19
658	Revize elektro	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	357	19
659	Provedení laminátové plovoucí podlahy vč. soklových a přechodových lišt	m <sup>2</sup>	798,790	0,700	559,153	100%	559,153	358	26
660	Osazení hasicích přístrojů	ks	8,000	0,500	4,000	100%	4,000	359	40
661	Montáž hydrantové nástěnné skříně	ks	3,000	0,950	2,850	100%	2,850	359	40
662	Informační systém objektu	kpl	1,000	55,000	55,000	100%	55,000	360	1
663	Osazení zárubní, prahů a dveří	ks	101,000	1,700	171,700	100%	171,700	361	41
664	Osazení zábradlí na balkonech a schodišti	bm	154,000	0,730	112,420	100%	112,420	362	30
665	Oplechování atik balkonů, RŠ 320 mm	bm	90,600	0,430	38,958	100%	38,958	363	31
666	Čistění objektu	m <sup>2</sup>	1373,570	0,130	178,564	100%	178,564	364	44
6.NP									
667	Provedení maleb stropů bílou barvou PRIMALEX PLUS, 2x	m <sup>2</sup>	1229,850	0,140	172,179	100%	172,179	365	27
668	Provedení maleb stěn bílou barvou PRIMALEX PLUS, 2x	m <sup>2</sup>	3091,980	0,140	432,877	100%	432,877	365	27
669	Osazení vnitřních parapetů	bm	120,300	0,430	51,729	100%	51,729	366	41
670	Provedení obkladů stěn koupelen včetně lišt	m <sup>2</sup>	471,100	1,980	932,778	100%	932,778	367	25
671	Provedení keramických dlažeb schodišť, mezípodest, chodeb a koupelen vč. soklu a lišt	m <sup>2</sup>	462,330	1,930	892,297	100%	892,297	367	25
672	Osazení van+připojení	ks	12,000	3,500	42,000	100%	42,000	368	17
673	Obezdvíčka van	m <sup>2</sup>	13,067	0,500	6,533	100%	6,533	369	14
674	Provedení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	16,500	1,980	32,670	100%	32,670	370	25
675	Osazení sprchových koutů +připojení	ks	11,000	3,500	38,500	100%	38,500	369	17
676	Osazení umyvadel+připojení	ks	30,000	2,100	63,000	100%	63,000	369	17
677	Osazení WC+připojení	ks	24,000	2,800	67,200	100%	67,200	369	17
678	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	80,000	80,000	100%	80,000	371	21
679	Kompletace vytápění (osazení otopných těles, armatur apod.)	kpl	1,000	160,000	160,000	100%	160,000	372	20
680	Kompletace elektro+svítidla	kpl	1,000	145,000	145,000	100%	145,000	373	19
681	Revize elektro	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	373	19
682	Provedení laminátové plovoucí podlahy vč. soklových a přechodových lišt	m <sup>2</sup>	798,790	0,700	559,153	100%	559,153	374	26
683	Osazení hasicích přístrojů	ks	8,000	0,500	4,000	100%	4,000	375	40
684	Montáž hydrantové nástěnné skříně	ks	3,000	0,950	2,850	100%	2,850	375	40
685	Informační systém objektu	kpl	1,000	55,000	55,000	100%	55,000	376	1
686	Osazení zárubní, prahů a dveří	ks	101,000	1,700	171,700	100%	171,700	377	41
687	Osazení zábradlí na balkonech a schodišti	bm	154,000	0,730	112,420	100%	112,420	378	30
688	Oplechování atik balkonů, RŠ 320 mm	bm	90,600	0,430	38,958	100%	38,958	379	31
689	Čistění objektu	m <sup>2</sup>	1373,570	0,130	178,564	100%	178,564	380	44
Fasádní úpravy									
690	Montáž lešení	m <sup>2</sup>	5555,900	0,300	1666,770	100%	1666,770	381	28



691	Montáž ochranné sítě	m <sup>2</sup>	5555,900	0,050	277,795	100%	277,795	381	28	
692	Zakrytí výplní otvorů fólií	m <sup>2</sup>	1651,000	0,060	99,060	100%	99,060	382	29	
693	Kotvení tepelně izolačních desek ISOVER TF PROFI tl.60 mm	m <sup>2</sup>	157,000	0,630	98,910	100%	98,910	382	29	
694	Kotvení tepelně izolačních desek ISOVER TF PROFI tl.100 mm	m <sup>2</sup>	58,410	0,630	36,798	100%	36,798	382	29	
695	Kotvení tepelně izolačních desek ISOVER TF PROFI tl.120 mm	m <sup>2</sup>	1589,400	0,630	1001,322	100%	1001,322	382	29	
696	Kotvení tepelně izolačních desek ISOVER TF PROFI tl.140 mm	m <sup>2</sup>	1227,700	0,630	773,451	100%	773,451	382	29	
697	Kotvení tepelně izolačních desek ISOVER TF PROFI tl.160 mm	m <sup>2</sup>	50,340	0,630	31,714	100%	31,714	382	29	
698	Kotvení tepelně izolačních desek ISOVER TF PROFI tl.180 mm	m <sup>2</sup>	22,320	0,630	14,062	100%	14,062	382	29	
699	Montáž výtuzné sítě do stěrkového tmelu na vnější nezateplené bet.kce NP	m <sup>2</sup>	804,000	0,400	321,600	100%	321,600	382	29	
700	Vyrovnání podhledů balkonů tmelem tl. do 5 mm	m <sup>2</sup>	970,520	0,450	436,734	100%	436,734	382	29	
701	Provedení silikon-silikátové omítkoviny WEBER.PAS extraClean zrnitá vč. pohledu balkonů	m <sup>2</sup>	5185,000	0,230	1192,550	100%	1192,550	382	29	
702	Osazení vnějších parapetů	bm	695,200	0,250	173,800	100%	173,800	383	31	
703	Provedení kotvení hromosvodů	kpl	1,000	25,000	25,000	100%	25,000	384	29	
704	Odstranění ochranných fólií z oken	m <sup>2</sup>	1651,000	0,030	49,530	100%	49,530	382	29	
705	Demontáž ochranné sítě	m <sup>2</sup>	5555,900	0,020	111,118	100%	111,118	385	28	
706	Demontáž lešení	m <sup>2</sup>	5555,900	0,150	833,385	100%	833,385	385	28	
707	Izolace soklu, XPS tl. 120 mm	m <sup>2</sup>	161,790	0,630	101,928	100%	101,928	386	29	
708	Provedení soklu z omítkoviny WEBER.PAS MARMOLIT	m <sup>2</sup>	161,790	0,420	67,952	100%	67,952	386	29	
<b>Přípojky</b>										
709	Vytyčení kanalizační přípojky	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	387	2	Totální stanice
710	Vytyčení vodovodní přípojky	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	387	2	Totální stanice
711	Vytyčení elektrické přípojky	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	387	2	Totální stanice
712	Zřízení záboru silnice	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	388	1	
713	Prořiznutí silnice	bm	28,000	0,800	22,400	100%	22,400	389	1	
714	Odbourání horních vrstev komunikace	m <sup>3</sup>	5,600	0,330	1,848	100%	1,848	390	5	Rypadlo
715	Hloubení jam	m <sup>3</sup>	29,922	0,019	0,569	100%	0,569	390	5	Rypadlo
716	Hloubení rýh	m <sup>3</sup>	110,745	0,019	2,104	100%	2,104	390	5	Rypadlo
717	Usazení revizních šachet dešťové kanalizace z betonových skruží, tl. Stěn 120 mm, vč. polopu	ks	6,000	1,500	9,000	100%	9,000	391	9	Autojeřáb
718	Usazení revizních šachet kanalizace splaškové z betonových skruží, tl. Stěn 120 mm, vč. polopu	ks	3,000	1,500	4,500	100%	4,500	391	9	Autojeřáb
719	Usazení vodoměrné revizní šachty monolitické	ks	1,000	18,000	18,000	100%	18,000	391	9	Autojeřáb
720	Podsyp pod elektrickou přípojkou písčítým materiálem	m <sup>3</sup>	1,120	1,430	1,602	100%	1,602	392	1	
721	Podsyp pod kanalizační potrubí písčítým materiálem	m <sup>3</sup>	8,308	1,430	11,880	100%	11,880	392	1	
722	Podsyp pod vodovodní potrubí písčítým materiálem	m <sup>3</sup>	0,416	1,430	0,595	100%	0,595	392	1	
723	Uložení kanalizačního splaškového potrubí DN 200	bm	112,950	0,800	90,360	100%	90,360	393	17	
724	Uložení kanalizačního dešťového potrubí DN 200	bm	94,750	0,800	75,800	100%	75,800	393	17	
725	Uložení vodovodního potrubí DN 110	bm	10,400	0,800	8,320	100%	8,320	394	18	
726	Montáž trafostanice	ks	1,000	170,000	170,000	100%	170,000	395	19	
727	Uložení sdělovacího kabelu nízkého napětí	bm	28,000	0,700	19,600	100%	19,600	396	19	
728	Uložení silového kabelu nízkého napětí	bm	28,000	0,700	19,600	100%	19,600	396	19	
729	Obsyp kanalizačního potrubí pískem	m <sup>3</sup>	2,240	1,210	2,710	100%	2,710	397	1	
730	Obsyp vodovodního potrubí pískem	m <sup>3</sup>	16,616	1,210	20,105	100%	20,105	397	1	
731	Obsyp elektrické přípojky pískem	m <sup>3</sup>	0,832	1,210	1,007	100%	1,007	397	1	
732	Zásyp jam	m <sup>3</sup>	4,600	0,019	0,087	100%	0,087	398	5	Rypadlo
733	Zásyp a zhutnění rýh	m <sup>3</sup>	81,213	0,019	1,543	100%	1,543	398	5	Rypadlo
734	Zřízení horkovodní přípojky	kpl	1,000	16,000	16,000	100%	16,000	399	42	
735	Položení finální vrstvy komunikace	m <sup>2</sup>	9,000	0,860	7,740	100%	7,740	400	38	
736	Zrušení záboru komunikace	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	401	1	
<b>Venkovní objekty</b>										
737	Hloubení jam pro retenční vsakovací nádrže	m <sup>3</sup>	139,000	0,190	26,410	100%	26,410	402	5	Rypadlo
738	Usazení retenčních vsakovacích nádrží	ks	3,000	1,500	4,500	100%	4,500	403	9	Autojeřáb

	739	Napojení dešťové kanalizace z objektu	kpl	1,000	46,000	46,000	100%	46,000	404	17	
	740	Zásyp retenčních nádrží zeminou	m³	4,000	0,190	0,760	100%	0,760	405	5	Rypadlo
		<b>Komunikace</b>									
	741	Hrubé terénní úpravy	m³	94,000	0,190	17,860	100%	17,860	406	5	Rypadlo
	742	Opěr.zed' gabion.š.paty 0,5m,v.1,5m, včetně dodávky lomového kamene a základu ze štěrku	m³	36,000	3,500	126,000	100%	126,000	407	1	
	743	Rozproštění ornice	m³	300,000	0,030	9,000	100%	9,000	408	4	Dozer
	744	Provedení oplocení poplastovanými sloupky a pletivo	bm	144,000	0,610	87,840	100%	87,840	409	1	
	745	Demontáž ZS a oplocení	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	410	9	Autojeřáb
	746	Vytyčení komunikací	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	411	2	Totální stanice
	747	Zhutnění podkladu chodníků, parkoviště a vjezdu do garáží	m²	1216,000	0,010	12,160	100%	12,160	412	8	Vibrační válec
	748	Osazení obrubníků do betonového lože C 12/15	bm	482,970	0,510	246,315	100%	246,315	413	1	
	749	Zřízení štěrkodrt'ových podkladových vrstev vozovky 0-63 tl. 150 mm	m²	231,000	0,035	8,085	100%	8,085	414	6	Nakladač
	750	Zřízení štěrkodrt'ových podkladových vrstev chodníků 0-63 tl. 150 mm	m²	985,000	0,035	34,475	100%	34,475	414	6	Nakladač
	751	Směs stmelená cementem SC C8/16, tl. 120mm	m²	231,000	0,050	11,550	100%	11,550	415	38	Finišer
	752	asfaltový beton podkladní hrubozrný ACP-16+ 50mm	m²	231,000	0,050	11,550	100%	11,550	415	38	Finišer
	753	postřik spojovací emulzní, 0,2 kg/m2 PS,EK C60BP5	m²	231,000	0,050	11,550	100%	11,550	415	38	
	754	asfaltový beton obrusný středozrný ACO-11 40 mm	m²	231,000	0,050	11,550	100%	11,550	415	38	Finišer
	755	Montáž drenážní rohože tl. 8 mm - NP	m²	210,730	0,060	12,644	100%	12,644	416	37	
	756	Provedení zámkové dlažby tl. 60 mm včetně drtě 4/8 tl. 40mm	m²	985,000	0,390	384,150	100%	384,150	416	37	
	757	Osazení odvodňovacích kanálků	bm	9,000	1,000	9,000	100%	9,000	416	37	
	758	Zapískování zámkové dlažby	m²	985,000	0,010	9,850	100%	9,850	416	37	
	759	Zřízení dopravního značení	kpl	1,000	20,000	20,000	100%	20,000	417	34	
		<b>Ostatní</b>									
	760	Provedení otopné zkoušky	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	418	20	
	761	Kačírkový obsyp kolem domu vč. obrubníků a geotextilie	m³	9,330	1,300	12,129	100%	12,129	419	1	
	762	Zřízení areálového osvětlení	kpl	1,000	85,000	85,000	100%	85,000	420	19	
	763	Zřízení dětského hřiště	kpl	1,000	95,000	95,000	100%	95,000	421	43	
	764	Montáž městského mobiliáře	kpl	1,000	65,000	65,000	100%	65,000	422	43	
	765	Dodávka kontejnerů na odpad	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	423	43	
	766	Osetí areálu travním semenem	m²	3994,000	0,060	239,640	100%	239,640	424	36	
	767	Usazení okrasných kamenů	kpl	1,000	4,300	4,300	100%	4,300	424	36	
	768	Osazení areálu stromy, keři, okrasnými travinami a rostlinami	kpl	1,000	145,000	145,000	100%	145,000	424	36	
	769	Úklid staveniště	kpl	1,000	45,000	45,000	100%	45,000	425	1	
		<b>PŘEDÁNÍ STAVBY</b>									
PŘEJÍMKÁ STAVBY	770	Kolaudace	kpl	1,000	16,000	16,000	100%	16,000	426	39	
	771	Předání stavby	kpl	1,000	80,000	80,000	100%	80,000	428	39	

OBOR	KATEDRA	VYPRACOVAL	ČVUT v Praze Fakulta stavební 	
L	K_122	RADEK TRANTÝR		
ROČNK	VEDOUcí			
4.	Ing. PAVEL NEUMANN			
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FORMÁT	-
ÚLOHA	ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY		DATUM	15.05.2018
NÁZEV	TECHNOLOGICKÝ NORMÁL		STUPEŇ	-
			OZNAČENÍ	3.3 - PŘÍLOHA č. 2
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			-	-



## Technologický normál

Technologická etapa	Dílčí stavební proces											Technologická			
	Pořadové číslo	Název	Zájmová měrná jednotka	Zájmové množství [m.j.]	Celková skutečná pracnost [Ph]	Číslo (název) čety	Počet čet	Počet pracovníků	Směnový časový fond [hod.směnu-1]	Směnnost [směn.den-1]	Doba trvání dílčího stavebního procesu [směn]	Doba trvání dílčího stavebního procesu upravená [směn]	Stroje, zařízení	Vazba na následující proces č.	Počet dnů
TE - 0 PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	1	Převzetí staveniště	kpl	1,000	1,000	39	1	1	8	1	0,13	1			
	2	Vytyčení staveniště, inženýrských sítí a komunikace	kpl	1,000	3,000	2	1	2	8	1	0,19	1			
	3	Oplocení staveniště	bm	426,000	85,200	1	1	3	8	1	3,55	4			
	4	Odstranění porostu	kpl	1,000	24,000	1	1	3	8	1	1,00	1			
	5	Sejmutí ornice	m <sup>3</sup>	600,000	10,200	4	1	1	8	1	1,28	2	Dozer		
	6	Zařízení staveniště - buňky + mycí linka	ks	31,000	16,000	9	1	1	8	1	2,00	2	Autojeřáb		
	7	Napojení ZS na inž. Sítě	bm	155,000	63,500	1;18;19	1	3	8	1	2,65	3			
	8	Zřízení staveništní komunikace	m <sup>2</sup>	610,000	15,250	9	1	1	8	1	1,91	2	Nakladač, vibrační válec		
	9	Osvětlení staveniště	ks	6,000	15,000	19	1	4	8	1	0,47	1			
TE - 01 ZEMNÍ PRÁCE	10	Vytyčení stavební jámy a rampy	kpl	1,000	1,000	2	1	2	8	1	0,06	1	Totální stanice		
	11	Zřízení šterkového podsypu	m <sup>3</sup>	22,000	2,200	6	1	1	8	1	0,28	1	Nakladač		
	12	Vrtání pilot záporového pažení vč. vytyčení a uložení vývrtku	bm	290,000	34,771	3;6	1	1	8	1	4,35	5	Pilotážní soustava, nakladač		
	13	Armování pilot (záporová stěna)	t	10,200	66,300	12	1	5	8	1	1,66	5	Jeřáb		
	14	Betonování pilot (záporová stěna)	m <sup>3</sup>	193,720	246,024	13	1	6	8	1	5,13	5	Autodomichávač		
	15	Zemní práce vč. přesunu výkopku	m <sup>3</sup>	17407,000	139,256	5;7	2	2	8	1	8,70	9	Rypadlo, nákl. automobil		
	16	Kotvení záporové stěny	ks	33,000	26,400	3	1	1	8	1	3,30	4	Kotevní soustava		
	17	Zřízení šterkového podsypu	m <sup>3</sup>	30,000	3,000	6	1	1	8	1	0,38	1	Nakladač		
	18	Vrtání pilot vč. vytyčení a uložení vývrtku	bm	139,280	17,157	3;6	1	1	8	1	2,14	3	Pilotážní soustava, nakladač		
	19	Ruční dočištění výkopů	kpl	1,000	68,000	1	1	3	8	1	2,83	3			
20	Odvodnění stavební jámy	kpl	1,000	1,000	5	1	1	8	1	0,13	1	Rypadlo			
TE - 02 ZALOŽENÍ STAVBY	21	Zřízení zemění hromosvodu	m	297,000	44,550	19	1	4	8	1	1,39	2			
	22	Armování pilot a záporové stěny	t	7,900	61,925	12	1	5	8	1	1,55	3	Jeřáb		
	23	Betonování pilot a záporové stěny	m <sup>3</sup>	190,650	256,085	13	2	12	8	1	2,67	3	Autodomichávač s čerpadlem		
	24	Zhutnění podkladu pod základovou desku	m <sup>2</sup>	2550,000	25,500	6;8	1	1	8	1	3,19	4	Vibrační válec		
	25	Bednění základové desky	m <sup>2</sup>	412,680	70,156	11	1	8	8	1	1,10	2			
	26	Betonáž podkladního betonu pod zákl. desku tl.100mm	m <sup>3</sup>	249,500	137,225	13	1	6	8	1	2,86	3	Autodomichávač s čerpadlem		
	27	Separáční vrstva	m <sup>2</sup>	2495,000	598,800	15	2	10	8	1	7,49	8			
	28	Armování základové desky	t	140,980	1734,054	12	3	15	8	1	14,45	13			
	29	Betonáž základové desky	m <sup>3</sup>	985,460	719,386	13	2	12	8	1	7,49	8	Autodomichávač s čerpadlem	30	1
	30	Odbednění základové desky	m <sup>2</sup>	412,680	53,648	11	1	8	8	1	0,84	1			
IA			2,PP				1								
	31	Montáž stavebního jeřábu vč. vytyčení	ks	2,000	23,000	2;9	1	1	8	1	2,88	3	Autojeřáb, totální stanice		
	32	Montáž soklových desek XPS na pažení	m <sup>2</sup>	423,000	80,370	29	1	8	8	1	1,26	2			
	33	Bednění nosných stěn 2.PP z jedné strany vč. Vytyčení	m <sup>2</sup>	1318,000	264,600	10;11	2	16	8	1	2,07	3	Jeřáb		
	34	Armování nosných stěn a sloupů 2.PP	t	43,535	517,440	12	3	15	8	1	4,31	5	Jeřáb		
	35	Bednění nosných stěn 2.PP z druhé strany a sloupů	m <sup>2</sup>	1810,600	359,768	10;11	2	16	8	1	2,81	3	Jeřáb		
	36	Betonáž nosných stěn a sloupů 2.PP	m <sup>3</sup>	398,410	505,981	13	2	12	8	1	5,27	6	Autodomichávač s čerpadlem	37	1
37	Odbednění stěn a sloupů 2.PP	m <sup>2</sup>	3129,622	406,851	10;11	2	16	8	1	3,18	4	Jeřáb			

38	Bednění vodorovných kcí. 1.PP včetně podstojkování	m <sup>2</sup>	2755,000	606,100	10;11	2	16	8	1	4,74	5	Jeřáb		
39	Armování vodorovných kcí. 1.PP	t	62,762	715,486	12	3	15	8	1	5,96	6	Jeřáb		
40	Betonáž vodorovných kcí. 1.PP	m <sup>3</sup>	536,000	530,640	13	2	12	8	1	5,53	6	Autodomíhávač s čerpadlem	41	6
41	Odbednění a přestojkování vodorovných kcí. 2.PP	m <sup>2</sup>	2755,000	523,450	11	2	16	8	1	4,09	4		42	22
42	Odstojkování vodorovných kcí. 2.PP	m <sup>2</sup>	2755,000	330,600	11	2	16	8	1	2,58	3			
43	Osazení PREFA ŽB schodiště	ks	4,000	17,200	10;13	1	2	8	1	1,08	1	Jeřáb		
	1.PP													
44	Montáž soklových desek XPS na pažení	m <sup>2</sup>	423,000	80,370	29	1	8	8	1	1,26	2			
45	Bednění nosných stěn 1.PP z jedné strany vč. vytyčení	m <sup>2</sup>	1355,800	272,160	10;11	2	16	8	1	2,13	3	Jeřáb		
46	Armování nosných stěn a sloupů 1.PP	t	46,125	548,261	12	3	15	8	1	4,57	5	Jeřáb		
47	Bednění nosných stěn 1.PP z druhé strany a sloupů	m <sup>2</sup>	1848,400	367,328	10;11	2	16	8	1	2,87	3	Jeřáb		
48	Betonáž nosných stěn a sloupů 1.PP	m <sup>3</sup>	409,380	519,913	13	2	12	8	1	5,42	6	Autodomíhávač s čerpadlem		
49	Odbednění stěn a sloupů 1.PP	m <sup>2</sup>	3205,222	416,679	10;11	2	16	8	1	3,26	4	Jeřáb		
50	Bednění vodorovných kcí. 1.PP včetně podstojkování	m <sup>2</sup>	2755,000	606,100	10;11	2	16	8	1	4,74	5	Jeřáb		
51	Armování vodorovných kcí. 1.PP	t	69,038	787,034	12	3	15	8	1	6,56	7	Jeřáb		
52	Betonáž vodorovných kcí. 1.PP	m <sup>3</sup>	610,000	603,900	13	2	12	8	1	6,29	7	Autodomíhávač s čerpadlem		
53	Odbednění a přestojkování vodorovných kcí. 1.PP	m <sup>2</sup>	2755,000	523,450	11	2	16	8	1	4,09	4			
54	Odstojkování vodorovných kcí. 1.PP	m <sup>2</sup>	2755,000	330,600	11	2	16	8	1	2,58	3			
55	Lepení soklových izolačních desek	m <sup>2</sup>	459,000	87,210	29	1	8	8	1	1,36	2			
56	Osazení PREFA ŽB schodiště	ks	4,000	17,200	10;13	1	2	8	1	1,08	1	Jeřáb		
57	Zásyp stavební jámy	m <sup>3</sup>	2845,900	28,459	6	1	1	8	1	3,56	4	Nakladač		
	1.NP													
58	Bednění nosných stěn a atik 1.NP z jedné strany vč. vytyčení	m <sup>2</sup>	1558,276	312,655	10;11	2	16	8	1	2,44	3	Jeřáb		
59	Armování nosných stěn a atik 1.NP	t	21,115	251,219	12	3	15	8	1	2,09	3	Jeřáb		
60	Bednění nosných stěn a atik 1.NP z druhé strany	m <sup>2</sup>	1558,276	311,655	10;11	2	16	8	1	2,43	3	Jeřáb		
61	Betonáž nosných stěn a atik 1.NP	m <sup>3</sup>	291,100	369,697	13	2	12	8	1	3,85	4	Autodomíhávač s čerpadlem	62	1
62	Odbednění nosných stěn a atik 1.NP	m <sup>2</sup>	3116,553	405,152	10;11	2	16	8	1	3,17	4	Jeřáb		
63	Bednění vodorovných kcí. 1.NP včetně podstojkování	m <sup>2</sup>	1645,000	361,900	10;11	2	16	8	1	2,83	3	Jeřáb		
64	Armování vodorovných kcí. 1.NP	t	30,100	343,140	12	3	15	8	1	2,86	3	Jeřáb		
65	Betonáž vodorovných kcí. 1.NP	m <sup>3</sup>	365,000	361,350	13	2	12	8	1	3,76	4	Autodomíhávač s čerpadlem	66	6
66	Odbednění a přestojkování vodorovných kcí. 1.NP	m <sup>2</sup>	1645,000	312,550	11	2	16	8	1	2,44	3		67	22
67	Odstojkování vodorovných kcí. 1.NP	m <sup>2</sup>	1645,000	197,400	11	1	8	8	1	3,08	4			
68	Osazení PREFA ŽB schodiště	ks	4,000	17,200	10;13	1	2	8	1	1,08	1	Jeřáb		
	Terasy 1.NP													
69	Spádová betonová vrstva + penetrace	m <sup>2</sup>	208,110	91,568	15	1	5	8	1	2,29	3			
70	Hydroizolace z asfaltových pásů	m <sup>2</sup>	208,110	49,946	15	1	6	8	1	1,04	2			
71	Montáž betonové dlažby na tercích	m <sup>2</sup>	208,110	37,460	15	1	5	8	1	0,94	2			
	Předzahrádky 1.NP													
72	Spádová betonová vrstva	m <sup>2</sup>	141,870	59,585	15	1	5	8	1	1,49	2			
73	Hydroizolace	m <sup>2</sup>	873,000	331,740	15	1	5	8	1	8,29	9			
74	Zemina	m <sup>3</sup>	305,550	3,056	6	1	1	8	1	0,38	1	Nakladač		
	2.NP													
75	Bednění nosných stěn a atik 2.NP z jedné strany vč. vytyčení	m <sup>2</sup>	1532,640	307,528	10;11	2	16	8	1	2,40	3	Jeřáb		
76	Armování nosných stěn a atik 2.NP	t	20,748	246,861	12	3	15	8	1	2,06	3	Jeřáb		
77	Bednění nosných stěn a atik 2.NP z druhé strany	m <sup>2</sup>	1532,640	306,528	10;11	2	16	8	1	2,39	3	Jeřáb		
78	Betonáž nosných stěn a atik 2.NP	m <sup>3</sup>	286,030	363,258	13	2	12	8	1	3,78	4	Autodomíhávač s čerpadlem	79	1
79	Odbednění nosných stěn a atik 2.NP	m <sup>2</sup>	3065,280	398,486	10;11	2	16	8	1	3,11	4	Jeřáb		
80	Bednění vodorovných kcí. 2.NP včetně podstojkování	m <sup>2</sup>	1645,000	361,900	10;11	2	16	8	1	2,83	3	Jeřáb		
81	Armování vodorovných kcí. 2.NP	t	30,100	343,140	12	3	15	8	1	2,86	3	Jeřáb		
82	Betonáž vodorovných kcí. 2.NP	m <sup>3</sup>	365,000	361,350	13	2	12	8	1	3,76	4	Autodomíhávač s čerpadlem	83	6
83	Odbednění a přestojkování vodorovných kcí. 2.NP	m <sup>2</sup>	1645,000	312,550	11	1	8	8	1	4,88	5		84	22
84	Odstojkování vodorovných kcí. 2.NP	m <sup>2</sup>	1645,000	197,400	11	1	8	8	1	3,08	3			

85	Osazení PREFA ŽB schodiště	ks	4,000	17,200	10;13	1	2	8	1	1,08	1	Jeřáb		
Balkony 2.NP														
86	Hydroizolační stěrka	m <sup>2</sup>	194,100	9,705	15	1	5	8	1	0,24	1			
87	Dlažba	m <sup>2</sup>	194,100	374,613	25	2 x 2	8	8	1	5,85	6			
3.NP														
88	Bednění nosných stěn a atik 3.NP z jedné strany vč. vytyčení	m <sup>2</sup>	314,546	63,909	10;11	1	8	8	1	1,00	1	Jeřáb		
89	Armování nosných stěn a atik 3.NP	t	4,262	50,686	12	1	5	8	1	1,27	2	Jeřáb		
90	Bednění nosných stěn a atik 3.NP z druhé strany	m <sup>2</sup>	314,546	62,909	10;11	1	8	8	1	0,98	1	Jeřáb		
91	Betonáž nosných stěn a atik 3.NP	m <sup>3</sup>	58,760	74,625	13	1	6	8	1	1,55	2	Autodomichávač s čerpadlem	92	1
92	Odbednění nosných stěn a atik 3.NP	m <sup>2</sup>	629,092	81,782	10;11	1	8	8	1	1,28	2	Jeřáb		
93	Nosné zdivo + překlady	m <sup>2</sup>	660,500	478,914	14	2	10	8	1	5,99	6	Jeřáb		
94	Bednění vodorovných kcí. 3.NP včetně podstojkování	m <sup>2</sup>	1578,000	347,160	10;11	2	16	8	1	2,71	3	Jeřáb		
95	Armování vodorovných kcí. 3.NP	t	28,760	327,864	12	2	10	8	1	4,10	4	Jeřáb		
96	Betonáž vodorovných kcí. 3.NP	m <sup>3</sup>	342,340	338,917	13	2	12	8	1	3,53	4	Autodomichávač s čerpadlem	97	6
97	Odbednění a přestojkování vodorovných kcí. 3.NP	m <sup>2</sup>	1578,000	299,820	11	1	8	8	1	4,68	5		98	22
98	Odstojkování vodorovných kcí. 3.NP	m <sup>2</sup>	1578,000	189,360	11	1	8	8	1	2,96	3			
99	Osazení PREFA ŽB schodiště	ks	4,000	17,200	10;13	1	2	8	1	1,08	1	Jeřáb		
Balkony 3.NP														
100	Hydroizolační stěrka	m <sup>2</sup>	194,100	9,705	15	1	5	8	1	0,24	1			
101	Dlažba	m <sup>2</sup>	194,100	374,613	25	2 x 2	8	8	1	5,85	6			
4.NP														
102	Bednění nosných stěn a atik 4.NP z jedné strany vč. vytyčení	m <sup>2</sup>	314,546	63,909	10;11	1	8	8	1	1,00	1	Jeřáb		
103	Armování nosných stěn a atik 4.NP	t	4,262	50,686	12	1	5	8	1	1,27	2	Jeřáb		
104	Bednění nosných stěn a atik 4.NP z druhé strany	m <sup>2</sup>	314,546	62,909	10;11	1	8	8	1	0,98	1	Jeřáb		
105	Betonáž nosných stěn a atik 4.NP	m <sup>3</sup>	58,760	74,625	13	1	6	8	1	1,55	2	Autodomichávač s čerpadlem	106	1
106	Odbednění nosných stěn a atik 4.NP	m <sup>2</sup>	629,092	81,782	10;11	1	8	8	1	1,28	2	Jeřáb		
107	Nosné zdivo + překlady	m <sup>2</sup>	660,500	478,914	14	2	10	8	1	5,99	6	Jeřáb		
108	Bednění vodorovných kcí. 4.NP včetně podstojkování	m <sup>2</sup>	1578,000	347,160	10;11	2	16	8	1	2,71	3	Jeřáb		
109	Armování vodorovných kcí. 4.NP	t	28,760	327,864	12	2	10	8	1	4,10	4	Jeřáb		
110	Betonáž vodorovných kcí. 4.NP	m <sup>3</sup>	342,340	338,917	13	2	12	8	1	3,53	4	Autodomichávač s čerpadlem	111	6
111	Odbednění a přestojkování vodorovných kcí. 4.NP	m <sup>2</sup>	1578,000	299,820	11	1	8	8	1	4,68	5		112	22
112	Odstojkování vodorovných kcí. 4.NP	m <sup>2</sup>	1578,000	189,360	11	1	8	8	1	2,96	3			
113	Osazení PREFA ŽB schodiště	ks	4,000	17,200	10;13	1	2	8	1	1,08	1	Jeřáb		
Balkony 4.NP														
114	Hydroizolační stěrka	m <sup>2</sup>	194,100	9,705	15	1	5	8	1	0,24	1			
115	Dlažba	m <sup>2</sup>	194,100	374,613	25	2 x 2	8	8	1	5,85	6			
5.NP														
116	Bednění nosných stěn a atik 5.NP z jedné strany vč. vytyčení	m <sup>2</sup>	314,546	63,909	10;11	1	8	8	1	1,00	1	Jeřáb		
117	Armování nosných stěn a atik 5.NP	t	4,262	50,686	12	1	5	8	1	1,27	2	Jeřáb		
118	Bednění nosných stěn a atik 5.NP z druhé strany	m <sup>2</sup>	314,546	62,909	10;11	1	8	8	1	0,98	1	Jeřáb		
119	Betonáž nosných stěn a atik 5.NP	m <sup>3</sup>	58,760	74,625	13	1	6	8	1	1,55	2	Autodomichávač s čerpadlem	120	1
120	Odbednění nosných stěn a atik 5.NP	m <sup>2</sup>	629,092	81,782	10;11	1	8	8	1	1,28	2	Jeřáb		
121	Nosné zdivo + překlady	m <sup>2</sup>	660,500	478,914	14	2	10	8	1	5,99	6	Jeřáb		
122	Bednění vodorovných kcí. 5.NP včetně podstojkování	m <sup>2</sup>	1578,000	347,160	10;11	2	16	8	1	2,71	3	Jeřáb		
123	Armování vodorovných kcí. 5.NP	t	28,760	327,864	12	2	10	8	1	4,10	4	Jeřáb		
124	Betonáž vodorovných kcí. 5.NP	m <sup>3</sup>	342,340	338,917	13	2	12	8	1	3,53	4	Autodomichávač s čerpadlem	125	6
125	Odbednění a přestojkování vodorovných kcí. 5.NP	m <sup>2</sup>	1578,000	299,820	11	1	8	8	1	4,68	5		126	22
126	Odstojkování vodorovných kcí. 5.NP	m <sup>2</sup>	1578,000	189,360	11	1	8	8	1	2,96	3			
127	Osazení PREFA ŽB schodiště	ks	4,000	17,200	10;13	1	2	8	1	1,00	1	Jeřáb		
Balkony 5.NP														
128	Hydroizolační stěrka	m <sup>2</sup>	194,100	9,705	15	1	5	8	1	0,24	1			
129	Dlažba	m <sup>2</sup>	194,100	374,613	25	2 x 2	8	8	1	5,85	6			
6.NP														



## TE - 06 HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE

177	Příčky + překlady	m <sup>2</sup>	1087,005	708,812	14	2	10	8	1	8,86	9			
178	Rozvody vzchotechnika	kpl	1,000	260,000	21	2	8	8	1	4,06	5			
179	Rozvody kanalizace	bm	406,000	324,800	17	2	8	8	1	5,08	6			
180	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000	1,000	17	1	4	8	1	0,03	1			
181	Rozvody vodovodu	bm	849,667	501,303	18	2	8	8	1	7,83	8			
182	Zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,000	1,000	18	1	4	8	1	0,03	1			
183	Rozvody elektro	kpl	1,000	540,000	19	2	8	8	1	8,44	9			
184	Osazení oken	ks	52,000	213,200	16	1	6	8	1	4,44	5			
3.NP														
185	Příčky + překlady	m <sup>2</sup>	1087,005	708,812	14	2	10	8	1	8,86	9			
186	Rozvody vzchotechnika	kpl	1,000	260,000	21	2	8	8	1	4,06	5			
187	Rozvody kanalizace	bm	406,000	324,800	17	2	8	8	1	5,08	6			
188	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000	1,000	17	1	4	8	1	0,03	1			
189	Rozvody vodovodu	bm	849,667	501,303	18	2	8	8	1	7,83	8			
190	Zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,000	1,000	18	1	4	8	1	0,03	1			
191	Rozvody elektro	kpl	1,000	540,000	19	2	8	8	1	8,44	9			
192	Osazení oken	ks	52,000	213,200	16	1	6	8	1	4,44	5			
4.NP														
193	Příčky + překlady	m <sup>2</sup>	1087,005	708,812	14	2	10	8	1	8,86	9			
194	Rozvody vzchotechnika	kpl	1,000	260,000	21	2	8	8	1	4,06	5			
195	Rozvody kanalizace	bm	406,000	324,800	17	2	8	8	1	5,08	6			
196	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000	1,000	17	1	4	8	1	0,03	1			
197	Rozvody vodovodu	bm	849,667	501,303	18	2	8	8	1	7,83	8			
198	Zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,000	1,000	18	1	4	8	1	0,03	1			
199	Rozvody elektro	kpl	1,000	540,000	19	2	8	8	1	8,44	9			
200	Osazení oken	ks	52,000	213,200	16	1	6	8	1	4,44	5			
5.NP														
201	Příčky + překlady	m <sup>2</sup>	1087,005	708,812	14	2	10	8	1	8,86	9			
202	Rozvody vzchotechnika	kpl	1,000	260,000	21	2	8	8	1	4,06	5			
203	Rozvody kanalizace	bm	406,000	324,800	17	2	8	8	1	5,08	6			
204	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000	1,000	17	1	4	8	1	0,03	1			
205	Rozvody vodovodu	bm	849,667	501,303	18	2	8	8	1	7,83	8			
206	Zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,000	1,000	18	1	4	8	1	0,03	1			
207	Rozvody elektro	kpl	1,000	540,000	19	2	8	8	1	8,44	9			
208	Osazení oken	ks	52,000	213,200	16	1	6	8	1	4,44	5			
6.NP														
209	Příčky + překlady	m <sup>2</sup>	1087,005	708,812	14	2	10	8	1	8,86	9			
210	Rozvody vzchotechnika	kpl	1,000	260,000	21	2	8	8	1	4,06	5			
211	Rozvody kanalizace	bm	406,000	324,800	17	2	8	8	1	5,08	6			
212	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000	1,000	17	1	4	8	1	0,03	1			
213	Rozvody vodovodu	bm	849,667	501,303	18	2	8	8	1	7,83	8			
214	Zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,000	1,000	18	1	4	8	1	0,03	1			
215	Rozvody elektro	kpl	1,000	540,000	19	2	8	8	1	8,44	9			
216	Osazení oken	ks	52,000	213,200	16	1	6	8	1	4,44	5			
2.PP														
217	Omitka	m <sup>2</sup>	295,460	109,320	23	1	6	8	1	2,28	3	Strojní omítačka	256	10
1.PP														
218	Omitka	m <sup>2</sup>	295,460	109,320	23	1	6	8	1	2,28	3	Strojní omítačka	270	10
219	SDK	bm	1256,000	1230,880	22	2	10	8	1	15,39	16			
1.NP														
220	Omitka	m <sup>2</sup>	4628,900	1777,485	23	3	18	8	1	12,34	13	Strojní omítačka	284	
221	SDK	m <sup>2</sup>	468,898	424,915	22	2	10	8	1	5,31	6			
222	Rozvody topení	bm	1171,167	831,528	20	3	12	8	1	8,66	9			

## TE - 07 ÚPRAVY POVRCHŮ

223	Zkouška těsnosti vytápění	kpl	1,000	1,000	20	1	4	8	1	0,03	1			
224	Izolace podlahy	m <sup>2</sup>	1323,600	414,316	24	ad sebou	4	8	1	12,95	13			
225	Anhydrit	m <sup>3</sup>	48,760	11,215	24	1	4	8	1	0,35	1	Anhydritová souprava	286	42
		2.NP												
226	Oμίtka	m <sup>2</sup>	4628,900	1777,485	23	3	18	8	1	12,34	13	Strojní omítka	301	10
227	SDK	m <sup>2</sup>	406,118	365,926	22	2	10	8	1	4,57	5			
228	Rozvody topení	bm	1171,167	831,528	20	3	12	8	1	8,66	9			
229	Zkouška těsnosti vytápění	kpl	1,000	1,000	20	1	4	8	1	0,03	1			
230	Izolace podlahy	m <sup>2</sup>	1323,600	414,316	24	1	4	8	1	12,95	13			
231	Anhydrit	m <sup>3</sup>	48,760	11,215	24	1	4	8	1	0,35	1	Anhydritová souprava	303	42
		3.NP												
232	Oμίtka	m <sup>2</sup>	4628,900	1777,485	23	3	18	8	1	12,34	13	Strojní omítka	317	
233	SDK	m <sup>2</sup>	406,118	365,926	22	2	10	8	1	4,57	5			
234	Rozvody topení	bm	1171,167	831,528	20	3	12	8	1	8,66	9			
235	Zkouška těsnosti vytápění	kpl	1,000	1,000	20	1	4	8	1	0,03	1			
236	Izolace podlahy	m <sup>2</sup>	1323,600	414,316	24	1	4	8	1	12,95	13			
237	Anhydrit	m <sup>3</sup>	48,760	11,215	24	1	4	8	1	0,35	1	Anhydritová souprava	319	42
		4.NP												
238	Oμίtka	m <sup>2</sup>	4628,900	1777,485	23	3	18	8	1	12,34	13	Strojní omítka	333	10
239	SDK	m <sup>2</sup>	406,118	365,926	22	2	10	8	1	4,57	5			
240	Rozvody topení	bm	1171,167	831,528	20	3	12	8	1	8,66	9			
241	Zkouška těsnosti vytápění	kpl	1,000	1,000	20	1	4	8	1	0,03	1			
242	Izolace podlahy	m <sup>2</sup>	1323,600	414,316	24	1	4	8	1	12,95	13			
243	Anhydrit	m <sup>3</sup>	48,760	11,215	24	1	4	8	1	0,35	1	Anhydritová souprava	335	42
		5.NP												
244	Oμίtka	m <sup>2</sup>	4628,900	1777,485	23	3	18	8	1	12,34	13	Strojní omítka	349	10
245	SDK	m <sup>2</sup>	406,118	365,926	22	2	10	8	1	4,57	5			
246	Rozvody topení	bm	1171,167	831,528	20	3	12	8	1	8,66	9			
247	Zkouška těsnosti vytápění	kpl	1,000	1,000	20	1	4	8	1	0,03	1			
248	Izolace podlahy	m <sup>2</sup>	1323,600	414,316	24	1	4	8	1	12,95	13			
249	Anhydrit	m <sup>3</sup>	48,760	11,215	24	1	4	8	1	0,35	1	Anhydritová souprava	351	42
		6.NP												
250	Oμίtka	m <sup>2</sup>	4628,900	1777,485	23	3	18	8	1	12,34	13	Strojní omítka	365	10
251	SDK	m <sup>2</sup>	406,118	365,926	22	2	10	8	1	4,57	5			
252	Rozvody topení	bm	1171,167	831,528	20	3	12	8	1	8,66	9			
253	Zkouška těsnosti vytápění	kpl	1,000	1,000	20	1	4	8	1	0,03	1			
254	Izolace podlahy	m <sup>2</sup>	1323,600	414,316	24	1	4	8	1	12,95	13			
255	Anhydrit	m <sup>3</sup>	48,760	11,215	24	1	4	8	1	0,35	1	Anhydritová souprava	367	42
		2.PP												
256	Malby	m <sup>2</sup>	6024,160	823,894	27	2	12	8	1	8,58	9			
257	Zábradlí	bm	12,000	8,760	30	1	3	8	1	0,37	1			
258	Epoxidová podlaha	m <sup>2</sup>	2238,500	649,165	33	2	8	8	1	10,14	11			
259	Vrata	ks	11,000	57,300	35	1	3	8	1	2,39	3			
260	Dopravní značení	kpl	1,000	80,000	34	1	3	8	1	3,33	4			
261	Dlažba	m <sup>2</sup>	60,295	116,369	25	1	4	8	1	3,64	4			
262	Požární prvky	ks	15,000	8,850	40	1	2	8	1	0,55	1			
263	Informační systém objektu	kpl	1,000	65,000	1	1	3	8	1	2,71	3			
264	Osazení zárubní, prahů a dveří	ks	61,000	103,700	41	1	5	8	1	2,59	3			
265	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1,000	120,000	21	1	4	8	1	3,75	4			
266	Kompletace elektro + revize	kpl	1,000	216,000	19	1	4	8	1	6,75	7			
267	Odtokový žlab	kpl	1,000	74,000	17	1	4	8	1	2,31	3			
268	Osobní výtah	ks	2,000	240,000	32	1	3	8	1	10,00	10			
269	Čistění objektu	m <sup>2</sup>	2332,150	303,180	44	1	6	8	1	6,32	7			

		1.PP											
270	Malby	m <sup>2</sup>	6024,160	823,894	27	2	12	8	1	8,58	9		
271	Výměníková stanice	kpl	1,000	159,000	20	1	4	8	1	4,97	5		
272	Zábradlí	bm	12,000	8,760	30	1	3	8	1	0,37	1		
273	Epoxidová podlaha	m <sup>2</sup>	4477,000	649,165	33	2	8	8	1	10,14	11		
274	Vrata	ks	8,000	41,900	35	1	3	8	1	1,75	2		
275	Dopravní značení	kpl	1,000	80,000	34	1	3	8	1	3,33	4		
276	Dlažba	m <sup>2</sup>	60,295	116,369	25	1	4	8	1	3,64	4		
277	Požární prvky	ks	15,000	8,850	40	1	2	8	1	0,55	1		
278	Informační systém objektu	kpl	1,000	65,000	1	1	3	8	1	2,71	3		
279	Osazení zarubní, prahů a dveří	ks	73,000	124,100	41	1	5	8	1	3,10	4		
280	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1,000	120,000	21	1	4	8	1	3,75	4		
281	Kompletace elektro + revize	kpl	1,000	216,000	19	1	4	8	1	6,75	7		
282	Odtokový žlab	kpl	1,000	74,000	17	1	4	8	1	2,31	3		
283	Čistění objektu	m <sup>2</sup>	2332,150	303,180	44	1	6	8	1	6,32	7		
		1.NP											
284	Malby	m <sup>2</sup>	4321,830	605,056	27	2	12	8	1	6,30	7		
285	Parapety	bm	93,500	40,205	41	1	5	8	1	1,01	1		
286	Obklady + dlažby	m <sup>2</sup>	933,430	1825,075	25	4	16	8	1	14,26	15		
287	Zařizovací předměty	ks	77,000	210,700	17	1	4	8	1	6,58	7		
288	Obezdivka van	m <sup>2</sup>	13,067	6,533	14	1	5	8	1	0,16	1		
289	Obklady van	m <sup>2</sup>	16,500	32,670	25	1	4	8	1	1,02	1		
290	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1,000	80,000	21	1	4	8	1	2,50	3		
291	Kompletace vytápění	kpl	1,000	160,000	20	1	4	8	1	5,00	5		
292	Kompletace elektro + revize	kpl	1,000	146,000	19	1	4	8	1	4,56	5		
293	Plovoucí podlaha	m <sup>2</sup>	798,790	559,153	26	3	12	8	1	5,82	6		
294	Požární prvky	ks	11,000	6,850	40	1	2	8	1	0,43	1		
295	Informační systém objektu	kpl	1,000	55,000	1	1	3	8	1	2,29	3		
296	Poštovní schránky	kpl	1,000	6,000	1	1	3	8	1	0,25	1		
297	Osazení zarubní, prahů a dveří	ks	104,000	176,800	41	1	5	8	1	4,42	5		
298	Zábradlí	bm	185,000	135,050	30	1	3	8	1	5,63	6		
299	Oplechování atik	bm	77,400	33,282	31	1	3	8	1	1,39	2		
300	Čistění objektu	m <sup>2</sup>	1373,570	178,564	44	1	6	8	1	3,72	4		
		2.NP											
301	Malby	m <sup>2</sup>	4321,830	605,056	27	2	12	8	1	6,30	7		
302	Parapety	bm	120,300	51,729	41	1	5	8	1	1,29	2		
303	Obklady + dlažby	m <sup>2</sup>	933,430	1825,075	25	4	16	8	1	14,26	15		
304	Zařizovací předměty	ks	77,000	210,700	17	1	4	8	1	6,58	7		
305	Obezdivka van	m <sup>2</sup>	13,067	6,533	14	1	5	8	1	0,16	1		
306	Obklady van	m <sup>2</sup>	16,500	32,670	25	1	4	8	1	1,02	1		
307	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1,000	80,000	21	1	4	8	1	2,50	3		
308	Kompletace vytápění	kpl	1,000	160,000	20	1	4	8	1	5,00	5		
309	Kompletace elektro + revize	kpl	1,000	146,000	19	1	4	8	1	4,56	5		
310	Plovoucí podlaha	m <sup>2</sup>	798,790	559,153	26	3	12	8	1	5,82	6		
311	Požární prvky	ks	11,000	6,850	40	1	2	8	1	0,43	1		
312	Informační systém objektu	kpl	1,000	55,000	1	1	3	8	1	2,29	3		
313	Osazení zarubní, prahů a dveří	ks	101,000	171,700	41	1	5	8	1	4,29	5		
314	Zábradlí	bm	154,000	112,420	30	1	3	8	1	4,68	5		
315	Oplechování atik	bm	90,600	38,958	31	1	3	8	1	1,62	2		
316	Čistění objektu	m <sup>2</sup>	1373,570	178,564	44	1	6	8	1	3,72	4		
		3.NP											
317	Malby	m <sup>2</sup>	4321,830	605,056	27	2	12	8	1	6,30	7		
318	Parapety	bm	120,300	51,729	41	1	5	8	1	1,29	2		
319	Obklady + dlažby	m <sup>2</sup>	933,430	1825,075	25	4	16	8	1	14,26	15		



320	Zařizovací předměty	ks	77,000	210,700	17	1	4	8	1	6,58	7		
321	Obezdvíčka van	m <sup>2</sup>	13,067	6,533	14	1	5	8	1	0,16	1		
322	Obklady van	m <sup>2</sup>	16,500	32,670	25	1	4	8	1	1,02	1		
323	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1,000	80,000	21	1	4	8	1	2,50	3		
324	Kompletace vytápění	kpl	1,000	160,000	20	1	4	8	1	5,00	5		
325	Kompletace elektro + revize	kpl	1,000	146,000	19	1	4	8	1	4,56	5		
326	Plovoucí podlaha	m <sup>2</sup>	798,790	559,153	26	3	12	8	1	5,82	6		
327	Požární prvky	ks	11,000	6,850	40	1	2	8	1	0,43	1		
328	Informační systém objektu	kpl	1,000	55,000	1	1	3	8	1	2,29	3		
329	Osazení zárubní, prahů a dveří	ks	101,000	171,700	41	1	5	8	1	4,29	5		
330	Zábradlí	bm	154,000	112,420	30	1	3	8	1	4,68	5		
331	Oplechování atik	bm	90,600	38,958	31	1	3	8	1	1,62	2		
332	Čistění objektu	m <sup>2</sup>	1373,570	178,564	44	1	6	8	1	3,72	4		
	4.NP												
333	Malby	m <sup>2</sup>	4321,830	605,056	27	2	12	8	1	6,30	7		
334	Parapety	bm	120,300	51,729	41	1	5	8	1	1,29	2		
335	Obklady + dlažby	m <sup>2</sup>	933,430	1825,075	25	4	16	8	1	14,26	15		
336	Zařizovací předměty	ks	77,000	210,700	17	1	4	8	1	6,58	7		
337	Obezdvíčka van	m <sup>2</sup>	13,067	6,533	14	1	5	8	1	0,16	1		
338	Obklady van	m <sup>2</sup>	16,500	32,670	25	1	4	8	1	1,02	1		
339	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1,000	80,000	21	1	4	8	1	2,50	3		
340	Kompletace vytápění	kpl	1,000	160,000	20	1	4	8	1	5,00	5		
341	Kompletace elektro + revize	kpl	1,000	146,000	19	1	4	8	1	4,56	5		
342	Plovoucí podlaha	m <sup>2</sup>	798,790	559,153	26	3	12	8	1	5,82	6		
343	Požární prvky	ks	11,000	6,850	40	1	2	8	1	0,43	1		
344	Informační systém objektu	kpl	1,000	55,000	1	1	3	8	1	2,29	3		
345	Osazení zárubní, prahů a dveří	ks	101,000	171,700	41	1	5	8	1	4,29	5		
346	Zábradlí	bm	154,000	112,420	30	1	3	8	1	4,68	5		
347	Oplechování atik	bm	90,600	38,958	31	1	3	8	1	1,62	2		
348	Čistění objektu	m <sup>2</sup>	1373,570	178,564	44	1	6	8	1	3,72	4		
	5.NP												
349	Malby	m <sup>2</sup>	4321,830	605,056	27	2	12	8	1	6,30	7		
350	Parapety	bm	120,300	51,729	41	1	5	8	1	1,29	2		
351	Obklady + dlažby	m <sup>2</sup>	933,430	1825,075	25	4	16	8	1	14,26	15		
352	Zařizovací předměty	ks	77,000	210,700	17	1	4	8	1	6,58	7		
353	Obezdvíčka van	m <sup>2</sup>	13,067	6,533	14	1	5	8	1	0,16	1		
354	Obklady van	m <sup>2</sup>	16,500	32,670	25	1	4	8	1	1,02	1		
355	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1,000	80,000	21	1	4	8	1	2,50	3		
356	Kompletace vytápění	kpl	1,000	160,000	20	1	4	8	1	5,00	5		
357	Kompletace elektro + revize	kpl	1,000	146,000	19	1	4	8	1	4,56	5		
358	Plovoucí podlaha	m <sup>2</sup>	798,790	559,153	26	3	12	8	1	5,82	6		
359	Požární prvky	ks	11,000	6,850	40	1	2	8	1	0,43	1		
360	Informační systém objektu	kpl	1,000	55,000	1	1	3	8	1	2,29	3		
361	Osazení zárubní, prahů a dveří	ks	101,000	171,700	41	1	5	8	1	4,29	5		
362	Zábradlí	bm	154,000	112,420	30	1	3	8	1	4,68	5		
363	Oplechování atik	bm	90,600	38,958	31	1	3	8	1	1,62	2		
364	Čistění objektu	m <sup>2</sup>	1373,570	178,564	44	1	6	8	1	3,72	4		
	6.NP												
365	Malby	m <sup>2</sup>	4321,830	605,056	27	2	12	8	1	6,30	7		
366	Parapety	bm	120,300	51,729	41	1	5	8	1	1,29	2		
367	Obklady + dlažby	m <sup>2</sup>	933,430	1825,075	25	4	16	8	1	14,26	15		
368	Zařizovací předměty	ks	77,000	210,700	17	1	4	8	1	6,58	7		
369	Obezdvíčka van	m <sup>2</sup>	13,067	6,533	14	1	5	8	1	0,16	1		
370	Obklady van	m <sup>2</sup>	16,500	32,670	25	1	4	8	1	1,02	1		



371	Kompletace vzduchotechnika	kpl	1,000	80,000	21	1	4	8	1	2,50	3		
372	Kompletace vytápění	kpl	1,000	160,000	20	1	4	8	1	5,00	5		
373	Kompletace elektro + revize	kpl	1,000	146,000	19	1	4	8	1	4,56	5		
374	Plovoucí podlaha	m <sup>2</sup>	798,790	559,153	26	3	12	8	1	5,82	6		
375	Požární prvky	ks	11,000	6,850	40	1	2	8	1	0,43	1		
376	Informační systém objektu	kpl	1,000	55,000	1	1	3	8	1	2,29	3		
377	Osazení zarubní, prahů a dveří	ks	101,000	171,700	41	1	5	8	1	4,29	5		
378	Zábradlí	bm	154,000	112,420	30	1	3	8	1	4,68	5		
379	Oplechování atik	bm	90,600	38,958	31	1	3	8	1	1,62	2		
380	Čistění objektu	m <sup>2</sup>	1373,570	178,564	44	1	6	8	1	3,72	4		
FASÁDNÍ ÚPRAVY													
381	Montáž lešení	m <sup>2</sup>	5555,900	1944,565	28	3	21	8	1	11,57	12		
382	KZS	m <sup>2</sup>	5185,000	4055,731	29	3	24	8	1	21,12	22		
383	Parapety	bm	695,200	173,800	31	1	3	8	1	7,24	8		
384	Hromosvod	kpl	1,000	25,000	29	1	8	8	1	0,39	1		
385	Demontáž lešení	m <sup>2</sup>	5555,900	944,503	28	3	21	8	1	5,62	6		
386	Sokl	m <sup>2</sup>	161,790	169,880	29	1	8	8	1	2,65	3		
PŘÍPOJKY													
396	Vytyčení přípojek	kpl	1,000	3,000	2	1	2	8	1	0,19	1	Totální stanice	
397	Zřízení záboru silnice	kpl	1,000	1,000	1	1	3	8	1	0,04	1		
398	Proříznutí silnice	bm	28,000	22,400	1	1	3	8	1	0,93	1		
399	Výkop	m <sup>3</sup>	146,267	4,521	5	1	1	8	1	0,57	2	Rypadlo	
400	Usazení revizních šachet	ks	10,000	31,500	9	1	1	8	1	3,94	4	Autojeřáb	
401	Podsyp pod přípojky	m <sup>3</sup>	9,844	14,077	1	1	3	8	1	0,59	1		
402	Uložení kanalizačního potrubí	bm	207,700	166,160	17	1	4	8	1	5,19	6		
403	Uložení vodovodního potrubí	bm	10,400	8,320	18	1	4	8	1	0,26	1		
404	Trafostanice	ks	1,000	170,000	19	1	4	8	1	5,31	6		
405	Uložení elektrické přípojky	bm	56,000	39,200	19	1	4	8	1	1,23	2		
406	Obsyp rýh	m <sup>3</sup>	19,688	23,822	1	1	3	8	1	0,99	1		
407	Zásyp rýh	m <sup>3</sup>	85,813	1,630	5	1	1	8	1	0,20	1	Rypadlo	
408	Horkovod	kpl	1,000	16,000	42	1	1	8	1	2,00	2		
409	Finální vrstva komunikace	m <sup>2</sup>	9,000	7,740	38	1	4	8	1	0,24	1		
410	Zrušení záboru komunikace	kpl	1,000	1,000	1	1	3	8	1	0,04	1		
VENKOVNÍ OBJEKTY													
402	Hloubení jam	m <sup>3</sup>	139,000	26,410	5	1	1	8	1	3,30	4	Rypadlo	
403	usazení retenčních nádrží	ks	3,000	4,500	9	1	1	8	1	0,56	1	Autojeřáb	
404	Napojení dešťové kanalizace	kpl	1,000	46,000	17	1	4	8	1	1,44	2		
405	Zásyp retenčních nádrží	m <sup>3</sup>	4,000	0,760	5	1	1	8	1	0,10	1	Rypadlo	
KOMUNIKACE													
406	Hrubé terénní úpravy	m <sup>3</sup>	94,000	17,860	5	1	1	8	1	2,23	3	Rypadlo	
407	Gabiony	m <sup>3</sup>	36,000	126,000	1	1	3	8	1	5,25	6		
408	Rozprostření ornice	m <sup>3</sup>	300,000	9,000	4	1	1	8	1	1,13	2	Dozer	
409	Oplocení	bm	144,000	87,840	1	1	3	8	1	3,66	4		
410	Demontáž ZS a oplocení	kpl	1,000	24,000	9	1	1	8	1	3,00	3	Autojeřáb	
411	Vytyčení komunikací	kpl	1,000	1,000	2	1	2	8	1	0,06	1	Totální stanice	
412	Zhutnění podkladu	m <sup>2</sup>	1216,000	12,160	8	1	1	8	1	1,52	2	Vibrační válec	
413	Osazení obrubníků	bm	482,970	246,315	1	1	3	8	1	10,26	11		
414	Zřízení štěrkodrtvových podkladových vrstev	m <sup>2</sup>	1216,000	42,560	6	1	1	8	1	5,32	6	nakladač	
415	Asfaltový povrch + podklad	m <sup>2</sup>	231,000	46,200	38	1	1	8	1	5,78	6	Finišer	
416	Zámková dlažba	m <sup>2</sup>	985,000	415,644	37	1	4	8	1	12,99	13		
417	Dopravního značení	kpl	1,000	20,000	34	1	3	8	1	0,83	1		
OSTATNÍ													
418	Provedení otopné zkoušky	kpl	1,000	1,000	20	1	4	8	1	0,03	1		

	419	Kačírkový obsyp kolem domu	m <sup>3</sup>	9,330	12,129	1	1	3	8	1	0,51	1		
	420	Areálové osvětlení	kpl	1,000	85,000	19	1	4	8	1	2,66	3		
	421	Dětské hřiště	kpl	1,000	95,000	43	1	3	8	1	3,96	4		
	422	Městský mobiliář	kpl	1,000	65,000	43	1	3	8	1	2,71	3		
	423	Kontejnery na odbad	kpl	1,000	1,000	43	1	3	8	1	0,04	1		
	424	Sadové úpravy	kpl	1,000	388,940	36	1	5	8	1	9,72	10		
	425	Úklid staveniště	kpl	1,000	45,000	1	1	3	8	1	1,88	2		
PŘEJÍMKA STAVBY		PŘEDÁNÍ STAVBY												
	426	Kolaudace	kpl	1,000	16,000	39	1	1	8	1	2,00	2		
	427	Předání stavby	kpl	1,000	80,000	39	1	1	8	1	10,00	10		