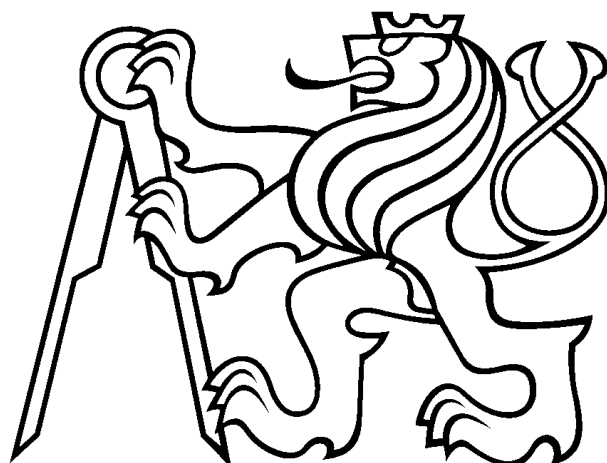


**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ**

**V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ**

**K122 – Katedra technologie staveb**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

**Stavebně technologický projekt**

**Bytový dům – Pardubice, Ohrazenice**

**3. Řešení technologické struktury**

**Ondřej Klapka**

**2022**

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava, Ph.D.

## **OBSAH**

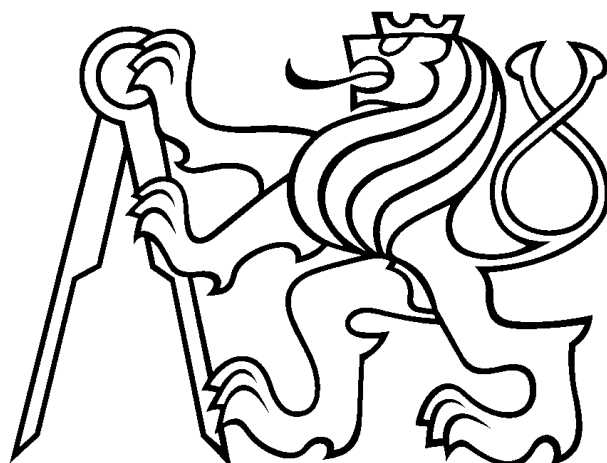
- 3.1 Rozborový list
- 3.2 Technologický normál
- 3.3 Seznam pracovních čet

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ**

**V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ**

**K122 – Katedra technologie staveb**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

**Stavebně technologický projekt**

**Bytový dům – Pardubice, Ohrazenice**

**3.1. Rozborový list**

**Ondřej Klapka**

**2022**

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava, Ph.D.

**Stavebně technologický projekt - Rozborový list - Pardubice, Ohrazenice**

Technologická etapa	Činnost		MJ	Množství [m.j.]	Pracnost				Dílčí stavební proces	
	Poř. číslo	Název			Norma času	Normová pracnost	Součinitel napětí	Skutečná pracnost	Číslo čety	Začlenění do procesu
00 - Přípravné práce	Přípravné práce									
	1	Převzetí staveniště	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	1	1
	2	Pasportizace staveniště a okolí	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	34	1
	3	Vytyčení staveniště	m <sup>2</sup>	5390,000	0,001	5,39	1,00	5,39	3	2
	4	Geologický průzkum pomocí sond	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	36	2
	5	Odstranění stávajících zpevněných ploch	m <sup>3</sup>	15,000	0,020	0,30	1,00	0,30	2	2
	6	Kácení zeleně	ks	7,000	0,280	1,96	1,00	1,96	2	2
	7	Oplocení staveniště	bm	238,150	0,150	35,72	1,00	35,72	2	2
	8	Odstranění zeminy pro umístění zařízení staveniště	m <sup>3</sup>	2,300	0,100	0,23	1,00	0,23	7	2
	9	Sejmutí ornice tl.300 mm	m <sup>3</sup>	1550,000	0,050	77,50	1,00	77,50	7	2
	10	Vodorovné přemístění a uložení ornice na mezidponii do 1000 m	m <sup>3</sup>	390,000	0,080	31,20	1,00	31,20	7	2
	11	Nakládání ornice a odvoz na skládku	m <sup>3</sup>	1160,000	0,020	23,20	1,00	23,20	6	2
	12	Zřízení staveništní komunikace	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	2	2
	13	Geodetické zaměření stávajících sítí	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	3	2
	14	Vytyčení přípojky kanalizace pro zařízení staveniště	bm	42,000	0,006	0,25	1,00	0,25	18	2
	15	Hloubení rýhy vodovodní přípojky - ZS	m <sup>3</sup>	30,240	0,090	2,72	1,00	2,72	7	2
	16	Pískové lože pod vedení vodovodní přípojky - ZS	m <sup>3</sup>	5,040	0,750	3,78	1,00	3,78	7	2
	17	Provedení přípojky kanalizace - ZS	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	2
	18	Napojení ZS - na provizorní kanalizaci	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	2
	19	Obsyp kanalizační přípojky - ZS	m <sup>3</sup>	7,560	0,050	0,38	1,00	0,38	7	2
	20	Položení varovné folie kanalizační přípojky - ZS	bm	42,000	0,012	0,50	1,00	0,50	18	2
	21	Zásyp rýhy kanalizační přípojky - ZS	m <sup>3</sup>	17,640	0,050	0,88	1,00	0,88	7	2
	22	Hutnění rýhy kanalizační přípojky - ZS	m <sup>2</sup>	25,200	0,030	0,76	1,00	0,76	18	2
	23	Vytyčení přípojky vodovodu pro zařízení staveniště	bm	28,000	0,006	0,17	1,00	0,17	18	2
	24	Hloubení rýhy vodovodní přípojky - ZS	m <sup>3</sup>	13,500	0,090	1,22	1,00	1,22	7	2
	25	Pískové lože pod vedení vodovodní přípojky - ZS	m <sup>3</sup>	2,520	0,750	1,89	1,00	1,89	7	2
	26	Provedení přípojky vodovodu - ZS	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	2
	27	Napojení ZS - na provizorní vodovod - HUV	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	2
	28	Obsyp vodovodní přípojky - ZS	m <sup>3</sup>	1,680	0,050	0,08	1,00	0,08	7	2
	29	Položení varovné folie vodovodní přípojky - ZS	bm	28,000	0,012	0,34	1,00	0,34	18	2
	30	Zásyp rýhy vodovodní přípojky - ZS	m <sup>3</sup>	9,300	0,050	0,47	1,00	0,47	7	2
	31	Hutnění rýhy vodovodní přípojky - ZS	m <sup>2</sup>	8,400	0,030	0,25	1,00	0,25	18	2
	32	ZS-Stavební buňky	kpl	7,000	1,500	10,50	1,00	10,50	4,8	2
	33	ZS-Sklady	ks	2,000	1,500	3,00	1,00	3,00	4,8	2
	34	ZS-WC + umývárny	ks	1,000	1,500	1,50	1,00	1,50	4,8	2
	35	ZS-Mobilní WC	ks	4,000	0,150	0,60	1,00	0,60	4,8	2
	36	Napojení ZS - na provizorní el.sít' - hlavní rozvaděč	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	19	2
37	Napojení ZS - na provizorní el.sít' - buňky	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	19	2	
00 - Zemní práce	Zemní práce									
	38	Vytyčení hlavní stavební jámy a rampy	m <sup>2</sup>	1193,620	0,010	11,94	1,00	11,94	3	3
	39	Archeologický dohled po dobu ZP	kpl	1,000	400,000	400,00	1,00	400,00	37	4
	40	Hloubení hlavní stavební jámy (v hor.tř. 1-2)	m <sup>3</sup>	2310,000	0,025	57,75	1,00	57,75	7	4
	41	Odvoz výkopku tř.1-2 na skládku	m <sup>3</sup>	1945,000	0,010	19,45	1,00	19,45	4	4
	42	Vodorovné přemístění výkopku po pozemku tř.1-2	m <sup>3</sup>	365,000	0,020	7,30	1,00	7,30	4	4
	43	Uložení výkopku na mezidponii tř. 1-2	m <sup>3</sup>	365,000	0,010	3,65	1,00	3,65	4	4
	44	Čerpání vody z výkopů	h	336,000	1,000	336,00	1,00	336,00	-	5
	45	Vytyčení šachet pro dojezdy výtahů	m <sup>2</sup>	15,690	0,008	0,13	1,00	0,13	3	6
	46	Hloubení šachet pro dojezdy výtahů	m <sup>3</sup>	85,520	0,300	25,66	1,00	25,66	7	6
	47	Vytyčení rýh ležatého potrubí + přípojky splaškové kanalizace	bm	98,500	0,006	0,59	1,00	0,59	3	7
	48	Výkop rýh ležatého potrubí + přípojky splaškové kanalizace	m <sup>3</sup>	17,280	0,090	1,56	1,00	1,56	7	7
	49	Odvoz výkopku na skládku	m <sup>3</sup>	7,200	0,010	0,07	1,00	0,07	4	9
	50	Podsyp pískového lože pod ležatého potrubí + přípojky splaškové kanalizace	m <sup>3</sup>	4,320	0,750	3,24	1,00	3,24	7	8
	51	Uložení ležatého potrubí + přípojky splaškové kanalizace	bm	98,500	0,250	24,63	1,00	24,63	18	8
	52	Zaměření ležatého potrubí + přípojky splaškové kanalizace	kpl	1,000	2,000	2,00	1,00	2,00	3	8
53	Obsyp ležatého potrubí splaškové kanalizace	m <sup>3</sup>	2,880	0,050	0,14	1,00	0,14	7	9	
54	Zásyp rýhy ležatého potrubí + přípojky splaškové kanalizace	m <sup>3</sup>	10,080	0,050	0,50	1,00	0,50	7	9	
55	Položení varovné folie splaškové kanalizace	bm	98,500	0,012	1,18	1,00	1,18	18	9	
56	Hutnění rýhy ležatého potrubí splaškové kanalizace	m <sup>2</sup>	68,971	0,030	2,07	1,00	2,07	2	9	
57	Zkouška hutnění ležatého potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,000	2,000	2,00	1,00	2,00	18	9	
58	Hutněný podsyp šterkodrté pod základovou desku	m <sup>2</sup>	565,890	0,500	282,95	1,00	282,95	2	12	
59	Zřízení drenážního systému	bm	250,000	0,015	3,75	1,00	3,75	2	13	
60	Změření zemní plochy geotechnikem	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	36	14	
61	Provizorní sběrné čerpací jímky	ks	10,000	2,000	20,00	1,00	20,00	6	15	
62	Uzemnění zemnicí pásy	bm	210,000	0,085	17,85	1,00	17,85	40	16	
01 - Základové konstrukce	Základové konstrukce									
	63	Realizace ZB panelů pod jeřáb	kpl	1,000	16,000	16,00	1,00	16,00	8	17
	64	Montáž stavebního jeřábu	kpl	1,000	16,000	16,00	1,00	16,00	8,9	17
	65	Vytyčení zesilujících pilot pod desku	ks	66,000	0,010	0,66	1,00	0,66	3	10
	66	Vrtání + vkládání výpažnice do vrtu	m <sup>3</sup>	335,044	0,450	150,77	1,00	150,77	5	10
	67	Odvoz výkopku z horniny tř.1-4	m <sup>3</sup>	201,026	0,010	2,01	1,00	2,01	4	10
	68	Odvoz výkopku z horniny tř.5-7	m <sup>3</sup>	134,018	0,010	1,34	1,00	1,34	4	10
	69	Výztaž pilot pomocí armokoše	t	9,813	0,500	4,91	1,00	4,91	8	11
	70	Betonáž piloty C25/30 XC4	m <sup>3</sup>	335,044	0,500	167,52	1,00	167,52	10	11
	71	Vytažení pažnice vybetonovaného vrtu	ks	66,000	0,020	1,32	1,00	1,32	8	11
	72	Odbourání vrchní části znehodnocené piloty	m	71,400	0,025	1,79	1,00	1,79	2	11
	73	Podbetonávka z betonu tř. C16/20	m <sup>3</sup>	101,337	0,480	48,64	1,00	48,64	10	18
	74	Zřízení asfaltového penetračního nátěru	m <sup>2</sup>	1013,370	0,080	81,07	1,00	81,07	13	18
	75	Hydroizolace a izolace 2x modifikovanými asfaltovými pásy tl. 4 mm	m <sup>2</sup>	1013,370	0,220	222,94	1,00	222,94	13	18
	76	Ochranná vrstva hydroizolace - ochranný cementový potěr, tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	49,059	0,600	29,44	1,00	29,44	13	18
	77	Zřízení bednění desky výtahové šachty	m <sup>2</sup>	12,060	0,560	6,75	1,00	6,75	22	19
	78	Armování desky výtahové šachty	t	1,238	18,250	22,59	1,00	22,59	11	20
	79	Betonáž ŽB desky výtahové šachty	m <sup>3</sup>	10,317	0,480	4,95	1,00	4,95	10	21
	80	Odbednění desky výtahové šachty	m <sup>2</sup>	12,060	0,150	1,81	1,00	1,81	22	22
	81	Zřízení bednění stěn z jedné strany dojezdu výtahové šachty	m <sup>2</sup>	10,108	0,230	2,32	1,00	2,32	22	23
	82	Armování stěn dojezdu výtahové šachty	t	3,171	20,250	64,20	1,00	64,20	11	24
	83	Zřízení bednění stěn z druhé strany dojezdu výtahové šachty	m <sup>2</sup>	11,119	0,230	2,56	1,00	2,56	22	25
	84	Betonáž ŽB stěn dojezdu výtahové šachty	m <sup>3</sup>	26,421	0,570	15,06	1,00	15,06	10	26
	85	Vložení antivibrační podložky výtahové šachty, tl. 25 mm	m <sup>2</sup>	10,360	0,080	0,83	1,00	0,83	2	26
	86	Odbednění stěn dojezdu výtahové šachty	m <sup>2</sup>	10,108	0,120	1,21	1,00	1,21	22	27
	87	Bednění ŽB desky	m <sup>2</sup>	218,018	0,560	122,09	1,00	122,09	22	28
88	Dilatace výtahových šachet	bm	14,640	0,050	0,73	1,00	0,73	2	29	
89	Armování desky KARI sítě + armování hrany stěn	t	34,807	16,900	588,23	1,00	588,23	11	29	
90	Betonáž desky, tl. 300 mm C25/30	m <sup>3</sup>	290,055	0,480	139,23	1,00	139,23	10	30	
91	Odbednění ŽB desky	m <sup>2</sup>	218,018	0,150	32,70	1,00	32,70	22	31	
92	Bednění desky pro vjezd do garáží	m <sup>2</sup>	11,610	0,270	3,13	1,00	3,13	22	28	

93	Armování desky pro vjezd do garáží	t	1,306	16,900	22,08	1,00	22,08	11	29
94	Betonáž desky, tl. 300 mm C25/30 pro vjezd do garáží	m <sup>3</sup>	10,886	0,480	5,23	1,00	5,23	10	30
95	Odbednění desky pro vjezd do garáží	m <sup>2</sup>	11,610	0,150	1,74	1,00	1,74	22	31
1.PP									
96	Vytyčení nosných stěn, sloupů a otvorů	m <sup>2</sup>	58,740	0,006	0,35	1,00	0,35	22	32
97	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m <sup>2</sup>	26,070	0,230	6,00	1,00	6,00	22	33
98	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	3,276	23,530	77,08	1,00	77,08	11	34
99	Vložení antivibrační podložky výtahových šachet, tl. 25 mm	m <sup>2</sup>	39,000	0,050	1,95	1,00	1,95	2	34
100	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m <sup>2</sup>	21,725	0,230	5,00	1,00	5,00	22	35
100	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m <sup>3</sup>	29,780	0,520	15,49	1,00	15,49	10	36
101	Odstanění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m <sup>2</sup>	47,795	0,120	5,74	1,00	5,74	22	37
101	Zřízení bednění ŽB stěn z jedné strany	m <sup>2</sup>	618,320	0,230	142,21	1,00	142,21	22	38
102	Armování výztuže ŽB stěn	t	16,029	23,530	377,16	1,00	377,16	11	39
103	Armování sloupů	t	1,970	29,570	58,25	1,00	58,25	11	39
104	Zřízení bednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	63,000	0,300	18,90	1,00	18,90	22	40
105	Zřízení bednění ŽB stěn z druhé strany	m <sup>2</sup>	544,122	0,230	125,15	1,00	125,15	22	40
106	Betonáž sloupů z betonu C50/60	m <sup>3</sup>	7,350	1,270	9,33	1,00	9,33	10	41
107	Betonáž nosných stěn z betonu C25/30	m <sup>3</sup>	170,968	0,570	97,45	1,00	97,45	10	41
108	Odstanění bednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	63,000	0,150	9,45	1,00	9,45	22	42
109	Odstanění bednění ŽB stěn	m <sup>2</sup>	1162,442	0,120	139,49	1,00	139,49	22	42
110	Zděni vnitřního keramického zdiva, tl. 300 mm do 1.p.ú (1,50 m)	m <sup>2</sup>	13,600	0,450	6,12	1,00	6,12	12	43
111	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	10,880	0,070	0,76	1,00	0,76	12	43
112	Zděni vnitřního keramického zdiva, tl. 300 mm do 2.p.ú (2,75 m)	m <sup>2</sup>	11,344	0,450	5,10	1,00	5,10	12	43
113	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	63,000	0,050	3,15	1,00	3,15	12	43
114	Uložení stropních prefa filigránových panelů z betonu C25/30, tl.60 mm na maltu	ks	64,000	0,890	56,96	1,00	56,96	8,2	44
115	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	ks	540,000	0,050	27,00	1,00	27,00	22	45
116	Bednění stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	24,060	0,300	7,22	1,00	7,22	22	45
117	Bednění monolitického ŽB věnce	m <sup>2</sup>	48,855	0,270	13,19	1,00	13,19	22	45
118	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	20,452	24,560	502,30	1,00	502,30	11	46
119	Betonáž stropní konstrukce z betonu C25/30, tl.250 mm + nadbetonávka filigránů	m <sup>3</sup>	156,175	0,480	74,96	1,00	74,96	10	47
120	Odbednění ŽB stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	24,060	0,155	3,73	1,00	3,73	22	48
121	Odbednění monolitického ŽB věnce	m <sup>2</sup>	48,855	0,120	5,86	1,00	5,86	22	48
122	Přestojkování ŽB stropu	ks	540,000	0,030	16,20	1,00	16,20	22	48
123	Podstojkování ŽB monolitické mezipodesty	ks	8,000	0,300	2,40	1,00	2,40	22	49
124	Bednění podest schodiště	m <sup>2</sup>	5,250	2,250	11,81	1,00	11,81	22	49
125	Armování konstrukce podesty	t	0,210	55,100	11,57	1,00	11,57	11	50
126	Betonáž ŽB podesty	m <sup>3</sup>	1,313	0,480	0,63	1,00	0,63	10	51
127	Odbednění podest a ramen schodiště	m <sup>2</sup>	5,250	0,200	1,05	1,00	1,05	22	52
128	Osazení prefa schodiště	ks	2,000	8,000	16,00	1,00	16,00	8,2	53
129	Přestojkování ŽB monolitické podesty schodiště	ks	8,000	0,150	1,20	1,00	1,20	22	52
130	Montáž ochranného zábradlí schodiště	m	5,000	0,050	0,25	1,00	0,25	2	53
131	Zřízení bednění ŽB opěrných stěn vjezdu do garáže z jedné strany	m <sup>2</sup>	29,200	0,230	6,72	1,00	6,72	22	54
132	Armování výztuže ŽB opěrných stěn vjezdu do garáže	t	1,030	23,530	24,24	1,00	24,24	11	55
133	Zřízení bednění ŽB opěrných stěn vjezdu do garáže z druhé strany	m <sup>2</sup>	29,200	0,230	6,72	1,00	6,72	22	56
134	Betonáž nosných opěrných stěn vjezdu do garáže z betonu C25/30	m <sup>3</sup>	13,380	0,570	7,63	1,00	7,63	10	57
135	Odstanění bednění ŽB opěrných stěn vjezdu do garáže	m <sup>2</sup>	58,400	0,120	7,01	1,00	7,01	22	58
136	Provedení asfaltového penetračního nátěru svislých stěn	m <sup>2</sup>	29,620	0,060	1,78	1,00	1,78	13	59
137	Provedení fóliové hydroizolace svislých stěn	m <sup>2</sup>	29,620	0,260	7,70	1,00	7,70	13	59
138	Kladení desek XPS tl.140 mm na svislé stěny	m <sup>2</sup>	29,620	0,250	7,41	1,00	7,41	13	59
139	Částečný zásep a zhutnění stavební jámy	m <sup>3</sup>	51,610	0,080	4,13	1,00	4,13	6	60
1.NP									
140	Vytyčení nosných stěn 1.NP	m <sup>2</sup>	88,920	0,006	0,53	1,00	0,53	22	61
141	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m <sup>2</sup>	26,070	0,230	6,00	1,00	6,00	22	62
142	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	3,276	23,530	77,08	1,00	77,08	11	63
143	Vložení antivibrační podložky výtahových šachet, tl. 25 mm	m <sup>2</sup>	15,600	0,050	0,78	1,00	0,78	2	63
144	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m <sup>2</sup>	21,725	0,230	5,00	1,00	5,00	22	64
145	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m <sup>3</sup>	29,780	0,570	16,97	1,00	16,97	10	65
146	Odstanění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m <sup>2</sup>	47,795	0,120	5,74	1,00	5,74	22	66
147	Zřízení bednění ŽB stěn z jedné strany	m <sup>2</sup>	211,250	0,230	48,59	1,00	48,59	22	67
148	Armování výztuže ŽB stěn	t	9,175	23,530	215,89	1,00	215,89	11	68
149	Zřízení bednění ŽB stěn z druhé strany	m <sup>2</sup>	211,250	0,230	48,59	1,00	48,59	22	69
150	Betonáž nosných stěn z betonu C25/30	m <sup>3</sup>	51,795	0,570	29,52	1,00	29,52	10	70
151	Odstanění bednění ŽB stěn	m <sup>2</sup>	422,500	0,120	50,70	1,00	50,70	22	71
152	Penetrační nátěr pod stěny	m <sup>2</sup>	63,040	0,010	0,63	1,00	0,63	13	72
153	Položení a natavení asfaltového pásu pod obvodové zdivo	m <sup>2</sup>	63,040	0,220	13,87	1,00	13,87	13	72
154	Zděni obvodového nosného keramického zdiva, tl. 400 mm do 1.p.ú. (1,50 m)	m <sup>2</sup>	150,360	0,450	67,66	1,00	67,66	12	72
155	Zděni vnitřního keramického zdiva, tl. 300 mm do 1.p.ú. (1,50 m)	m <sup>2</sup>	112,428	0,450	50,59	1,00	50,59	12	72
156	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	210,230	0,070	14,72	1,00	14,72	12	72
157	Zděni obvodového keramického zdiva, tl. 400 mm do 2.p.ú. (2,75 m)	m <sup>2</sup>	125,360	0,450	56,41	1,00	56,41	12	72
158	Zděni vnitřního keramického zdiva, tl. 300 mm do 2.p.ú. (2,75 m)	m <sup>2</sup>	93,690	0,450	42,16	1,00	42,16	12	72
159	Osazení nosných překladů obvodového zdiva	ks	99,000	0,080	7,92	1,00	7,92	12	72
160	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva	ks	33,000	0,080	2,64	1,00	2,64	12	72
161	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	210,230	0,050	10,51	1,00	10,51	12	72
162	Uložení stropních prefa filigránových panelů z betonu C25/30, tl.60 mm na maltu	ks	45,000	0,890	40,05	1,00	40,05	8,2	73
163	Podstojkování bednění stropu včetně balkonů	ks	474,000	0,050	23,70	1,00	23,70	22	74
164	Bednění stropní konstrukce včetně ŽB věnce a balkónové ŽB desky	m <sup>2</sup>	122,048	0,300	36,61	1,00	36,61	22	74
165	Uložení tep. Izolace do věnce	m <sup>2</sup>	39,400	0,120	4,73	1,00	4,73	12	74
166	Armování stropní konstrukce včetně věnce a balkónové ŽB desky	t	18,454	24,560	453,23	1,00	453,23	11	75
167	Betonáž stropní konstrukce z betonu C25/30, tl.250 mm + nadbetonávka filigránů	m <sup>3</sup>	166,980	0,480	80,15	1,00	80,15	10	76
168	Odbednění ŽB stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	122,048	0,170	20,75	1,00	20,75	22	77
169	Přestojkování ŽB stropu + ŽB balkonů	ks	474,000	0,030	14,22	1,00	14,22	22	77
170	Podstojkování ŽB monolitické mezipodesty	ks	8,000	0,300	2,40	1,00	2,40	22	78
171	Bednění podest schodiště	m <sup>2</sup>	5,250	2,250	11,81	1,00	11,81	22	78
172	Armování konstrukce podesty	t	0,210	55,100	11,57	1,00	11,57	11	79
173	Betonáž ŽB podesty	m <sup>3</sup>	1,313	0,480	0,63	1,00	0,63	10	80
174	Odbednění podest a ramen schodiště	m <sup>2</sup>	5,250	0,200	1,05	1,00	1,05	22	80
175	Osazení prefa schodiště	ks	2,000	8,000	16,00	1,00	16,00	8,2	81
176	Přestojkování ŽB monolitické podesty schodiště	ks	8,000	0,150	1,20	1,00	1,20	22	80
177	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	5,000	0,050	0,25	1,00	0,25	22	82
2.NP									
178	Vytyčení nosných stěn otvorů 2.NP	m <sup>2</sup>	95,670	0,006	0,57	1,00	0,57	22	83
179	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m <sup>2</sup>	26,070	0,260	6,78	1,00	6,78	22	84
180	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	3,276	23,530	77,08	1,00	77,08	11	85
181	Vložení antivibrační podložky výtahových šachet, tl. 25 mm	m <sup>2</sup>	15,600	0,050	0,78	1,00	0,78	2	85
182	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m <sup>2</sup>	21,725	0,230	5,00	1,00	5,00	22	86
183	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m <sup>3</sup>	29,780	0,570	16,97	1,00	16,97	10	87
184	Odstanění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m <sup>2</sup>	47,795	0,120	5,74	1,00	5,74	22	88
185	Penetrační nátěr pod stěny	m <sup>2</sup>	159,450	0,010	1,59	1,00	1,59	13	89
186	Položení a natavení asfaltového pásu nosné zdivo	m <sup>2</sup>	159,450	0,220	35,08	1,00	35,08	13	89
187	Zděni obvodového keramického zdiva, tl. 400 mm do 1.p.ú. (1,50 m)	m <sup>2</sup>	141,382	0,450	63,62	1,00	63,62	12	89
188	Zděni vnitřního keramického zdiva, tl. 300 mm do 1.p.ú. (1,50 m)	m <sup>2</sup>	329,373	0,450	148,22	1,00	148,22	12	89

189	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	376,604	0,070	26,36	1,00	26,36	12	89
190	Zděni obvodového keramického zdiva, tl. 400 mm do 2.p.ú. (2,75 m)	m <sup>2</sup>	117,820	0,450	53,02	1,00	53,02	12	89
191	Zděni vnitřního keramického zdiva, tl. 300 mm do 2.p.ú. (2,75 m)	m <sup>2</sup>	274,477	0,450	123,51	1,00	123,51	12	89
192	Osazení nosných překladů obvodového zdiva	ks	111,000	0,080	8,88	1,00	8,88	12	89
193	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva	ks	42,000	0,080	3,36	1,00	3,36	12	89
194	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	376,604	0,050	18,83	1,00	18,83	12	89
195	Uložení stropních prefa filigránových panelů z betonu C25/30, tl.60 mm na maltu	ks	43,000	0,890	38,27	1,00	38,27	8,2	90
196	Podstojkování bednění stropu včetně balkónů	ks	468,000	0,050	23,40	1,00	23,40	22	91
197	Bednění stropní konstrukce včetně ŽB věnce a balkónové ŽB desky	m <sup>2</sup>	83,705	0,300	25,11	1,00	25,11	22	91
198	Uložení tep. Izolace do věnce	m <sup>2</sup>	32,250	0,120	3,87	1,00	3,87	12	91
199	Armování stropní konstrukce včetně věnce a balkónové ŽB desky	t	16,122	24,560	395,95	1,00	395,95	11	92
200	Betonáž stropní konstrukce z betonu C25/30, tl.250 mm + nadbetonávka filigránů	m <sup>3</sup>	146,560	0,480	70,35	1,00	70,35	10	93
201	Odbednění ŽB stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	83,705	0,170	14,23	1,00	14,23	22	94
202	Přestojkování ŽB stropu + ŽB balkónů	ks	468,000	0,030	14,04	1,00	14,04	22	94
203	Podstojkování ŽB monolitické mezipodesty	ks	8,000	0,300	2,40	1,00	2,40	22	95
204	Bednění podest schodiště	m <sup>2</sup>	5,250	2,250	11,81	1,00	11,81	22	95
205	Armování konstrukce podesty	t	0,210	55,100	11,57	1,00	11,57	11	96
206	Betonáž ŽB podesty	m <sup>3</sup>	1,313	0,480	0,63	1,00	0,63	10	97
207	Odbednění podest a ramen schodiště	m <sup>2</sup>	5,250	0,200	1,05	1,00	1,05	22	98
208	Osazení prefa schodiště	ks	2,000	8,000	16,00	1,00	16,00	8,2	99
209	Přestojkování ŽB monolitické podesty schodiště	ks	8,000	0,150	1,20	1,00	1,20	22	98
210	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	5,000	0,050	0,25	1,00	0,25	22	100
3.NP									
211	Vytyčení nosných stěn otvorů 3.NP	m <sup>2</sup>	95,670	0,006	0,57	1,00	0,57	22	101
212	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m <sup>2</sup>	26,070	0,260	6,78	1,00	6,78	22	102
213	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	3,276	23,530	77,08	1,00	77,08	11	103
214	Vložení antivibrační podložky výtahových šachet, tl. 25 mm	m <sup>2</sup>	15,600	0,050	0,78	1,00	0,78	2	103
215	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m <sup>2</sup>	21,725	0,230	5,00	1,00	5,00	22	104
216	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m <sup>3</sup>	29,780	0,570	16,97	1,00	16,97	10	105
217	Odstanění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m <sup>2</sup>	47,795	0,120	5,74	1,00	5,74	22	106
218	Penetrační nátěr pod stěny	m <sup>2</sup>	159,450	0,010	1,59	1,00	1,59	13	107
219	Položení a natavení asfaltového pásu nosné zdivo	m <sup>2</sup>	159,450	0,220	35,08	1,00	35,08	13	107
220	Zděni obvodového keramického zdiva, tl. 400 mm do 1.p.ú. (1,50 m)	m <sup>2</sup>	141,382	0,450	63,62	1,00	63,62	12	107
221	Zděni vnitřního keramického zdiva, tl. 300 mm do 1.p.ú. (1,50 m)	m <sup>2</sup>	329,373	0,450	148,22	1,00	148,22	12	107
222	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	376,604	0,070	26,36	1,00	26,36	12	107
223	Zděni obvodového keramického zdiva, tl. 400 mm do 2.p.ú. (2,75 m)	m <sup>2</sup>	117,820	0,450	53,02	1,00	53,02	12	107
224	Zděni vnitřního keramického zdiva, tl. 300 mm do 2.p.ú. (2,75 m)	m <sup>2</sup>	274,477	0,450	123,51	1,00	123,51	12	107
225	Osazení nosných překladů obvodového zdiva	ks	111,000	0,080	8,88	1,00	8,88	12	107
226	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva	ks	42,000	0,080	3,36	1,00	3,36	12	107
227	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	376,604	0,050	18,83	1,00	18,83	12	107
228	Uložení stropních prefa filigránových panelů z betonu C25/30, tl.60 mm na maltu	ks	43,000	0,890	38,27	1,00	38,27	8,2	108
229	Podstojkování bednění stropu včetně balkónů	ks	468,000	0,050	23,40	1,00	23,40	22	109
230	Bednění stropní konstrukce včetně ŽB věnce a balkónové ŽB desky	m <sup>2</sup>	83,705	0,300	25,11	1,00	25,11	22	109
231	Uložení tep. Izolace do věnce	m <sup>2</sup>	32,250	0,120	3,87	1,00	3,87	12	109
232	Armování stropní konstrukce včetně věnce a balkónové ŽB desky	t	16,122	24,560	395,95	1,00	395,95	11	110
233	Betonáž stropní konstrukce z betonu C25/30, tl.250 mm + nadbetonávka filigránů	m <sup>3</sup>	146,560	0,480	70,35	1,00	70,35	10	111
234	Odbednění ŽB stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	83,705	0,170	14,23	1,00	14,23	22	112
235	Přestojkování ŽB stropu + ŽB balkónů	ks	468,000	0,030	14,04	1,00	14,04	22	112
236	Podstojkování ŽB monolitické mezipodesty	ks	8,000	0,300	2,40	1,00	2,40	22	113
237	Bednění podest schodiště	m <sup>2</sup>	5,250	2,250	11,81	1,00	11,81	22	113
238	Armování konstrukce podesty	t	0,210	55,100	11,57	1,00	11,57	11	114
239	Betonáž ŽB podesty	m <sup>3</sup>	1,313	0,480	0,63	1,00	0,63	10	115
240	Odbednění podest a ramen schodiště	m <sup>2</sup>	5,250	0,200	1,05	1,00	1,05	22	116
241	Osazení prefa schodiště	ks	2,000	8,000	16,00	1,00	16,00	8,2	117
242	Přestojkování ŽB monolitické podesty schodiště	ks	8,000	0,150	1,20	1,00	1,20	22	116
243	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	5,000	0,050	0,25	1,00	0,25	22	118
4.NP									
244	Vytyčení nosných stěn otvorů 4.NP	m <sup>2</sup>	95,670	0,006	0,57	1,00	0,57	22	119
245	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m <sup>2</sup>	26,070	0,260	6,78	1,00	6,78	22	120
246	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	3,276	23,530	77,08	1,00	77,08	11	121
247	Vložení antivibrační podložky výtahových šachet, tl. 25 mm	m <sup>2</sup>	15,600	0,050	0,78	1,00	0,78	2	121
248	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m <sup>2</sup>	21,725	0,230	5,00	1,00	5,00	22	122
249	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m <sup>3</sup>	29,780	0,570	16,97	1,00	16,97	10	123
250	Odstanění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m <sup>2</sup>	47,795	0,120	5,74	1,00	5,74	22	124
251	Penetrační nátěr pod stěny	m <sup>2</sup>	159,450	0,010	1,59	1,00	1,59	13	125
252	Položení a natavení asfaltového pásu nosné zdivo	m <sup>2</sup>	159,450	0,220	35,08	1,00	35,08	13	125
253	Zděni obvodového keramického zdiva, tl. 400 mm do 1.p.ú. (1,50 m)	m <sup>2</sup>	141,382	0,450	63,62	1,00	63,62	12	125
254	Zděni vnitřního keramického zdiva, tl. 300 mm do 1.p.ú. (1,50 m)	m <sup>2</sup>	329,373	0,450	148,22	1,00	148,22	12	125
255	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	376,604	0,070	26,36	1,00	26,36	12	125
256	Zděni obvodového keramického zdiva, tl. 400 mm do 2.p.ú. (2,75 m) včetně uložení překladů	m <sup>2</sup>	117,820	0,450	53,02	1,00	53,02	12	125
257	Zděni vnitřního keramického zdiva, tl. 300 mm do 2.p.ú. (2,75 m) včetně uložení překladů	m <sup>2</sup>	274,477	0,450	123,51	1,00	123,51	12	125
258	Osazení nosných překladů obvodového zdiva	ks	111,000	0,080	8,88	1,00	8,88	12	125
259	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva	ks	42,000	0,080	3,36	1,00	3,36	12	125
260	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	376,604	0,050	18,83	1,00	18,83	12	125
261	Uložení stropních prefa filigránových panelů z betonu C25/30, tl.60 mm na maltu	ks	39,000	0,890	34,71	1,00	34,71	8,2	126
262	Podstojkování bednění stropu včetně balkónů	ks	468,000	0,050	23,40	1,00	23,40	22	127
263	Bednění stropní konstrukce včetně ŽB věnce a balkónové ŽB desky	m <sup>2</sup>	83,705	0,300	25,11	1,00	25,11	22	127
264	Uložení tep. Izolace do věnce	m <sup>2</sup>	32,250	0,120	3,87	1,00	3,87	12	127
265	Armování stropní konstrukce včetně věnce a balkónové ŽB desky	t	16,812	24,560	412,91	1,00	412,91	11	128
266	Betonáž stropní konstrukce z betonu C25/30, tl.250 mm + nadbetonávka filigránů	m <sup>3</sup>	152,840	0,480	73,36	1,00	73,36	10	129
267	Odbednění ŽB stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	83,705	0,170	14,23	1,00	14,23	22	130
268	Přestojkování ŽB stropu + ŽB balkónů	ks	468,000	0,030	14,04	1,00	14,04	22	130
269	Podstojkování ŽB monolitické mezipodesty	ks	8,000	0,300	2,40	1,00	2,40	22	131
270	Bednění podest schodiště	m <sup>2</sup>	5,250	2,250	11,81	1,00	11,81	22	131
271	Armování konstrukce podesty	t	0,210	55,100	11,57	1,00	11,57	11	132
272	Betonáž ŽB podesty	m <sup>3</sup>	1,313	0,480	0,63	1,00	0,63	10	133
273	Odbednění podest a ramen schodiště	m <sup>2</sup>	5,250	0,200	1,05	1,00	1,05	22	134
274	Osazení prefa schodiště	ks	2,000	8,000	16,00	1,00	16,00	8,2	135
275	Přestojkování ŽB monolitické podesty schodiště	ks	8,000	0,150	1,20	1,00	1,20	22	134
276	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	5,000	0,050	0,25	1,00	0,25	22	136
5.NP									
277	Vytyčení nosných stěn otvorů 5.NP	m <sup>2</sup>	86,110	0,006	0,52	1,00	0,52	22	137
278	Zřízení bednění stěny výtahových šachet z jedné strany	m <sup>2</sup>	26,070	0,260	6,78	1,00	6,78	22	138
279	Armování vnitřních stěn výtahových šachet	t	3,276	23,530	77,08	1,00	77,08	11	139
280	Vložení antivibrační podložky výtahových šachet, tl. 25 mm	m <sup>2</sup>	15,600	0,050	0,78	1,00	0,78	2	139
281	Zřízení bednění stěny výtahových šachet z druhé strany	m <sup>2</sup>	21,725	0,230	5,00	1,00	5,00	22	140
282	Betonáž ŽB stěn výtahových šachet	m <sup>3</sup>	29,780	0,570	16,97	1,00	16,97	10	141
283	Odstanění bednění ŽB stěn výtahových šachet	m <sup>2</sup>	47,795	0,120	5,74	1,00	5,74	22	141
284	Penetrační nátěr pod stěny	m <sup>2</sup>	136,688	0,010	1,37	1,00	1,37	13	143
285	Položení a natavení asfaltového pásu pod nosné zdivo	m <sup>2</sup>	136,688	0,220	30,07	1,00	30,07	13	143
286	Zděni obvodového keramického zdiva, tl. 400 mm do 1.p.ú. (1 m)	m <sup>2</sup>	98,960	0,450	44,53	1,00	44,53	12	143

	287	Zdění vnitřního keramického zdiva, tl. 300 mm do 1.p.ú. (1,50 m)	m <sup>2</sup>	235,540	0,450	105,99	1,00	105,99	12	143
	288	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	267,600	0,070	18,73	1,00	18,73	12	143
	289	Zdění obvodového keramického zdiva, tl. 400 mm do 2.p.ú. (2,75 m) včetně uložení překladů	m <sup>2</sup>	74,130	0,450	33,36	1,00	33,36	12	143
	290	Zdění vnitřního keramického zdiva, tl. 300 mm do 2.p.ú. (2,75 m) včetně uložení překladů	m <sup>2</sup>	196,284	0,450	88,33	1,00	88,33	12	143
	291	Osazení nosných překladů obvodového zdiva	ks	111,000	0,080	8,88	1,00	8,88	12	143
	292	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva	ks	42,000	0,080	3,36	1,00	3,36	12	143
	293	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	267,600	0,050	13,38	1,00	13,38	12	143
	294	Uložení stropních prefa filigránových panelů z betonu C25/30, tl.60 mm na maltu	ks	28,000	0,890	24,92	1,00	24,92	8,2	144
	295	Podstojkování bednění stropu	ks	146,000	0,050	7,30	1,00	7,30	10	145
	296	Bednění stropní konstrukce včetně ŽB věnce	m <sup>2</sup>	81,900	0,300	24,57	1,00	24,57	22	146
	297	Uložení tep. Izolace do věnce	m <sup>2</sup>	29,500	0,120	3,54	1,00	3,54	22	146
	298	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	11,688	24,560	287,05	1,00	287,05	11	147
	299	Betonáž stropní konstrukce z betonu C25/30, tl.250 mm + nadbetonávka filigránů	m <sup>3</sup>	106,250	0,480	51,00	1,00	51,00	10	148
	300	Odbednění ŽB stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	81,900	0,120	9,83	1,00	9,83	8,2	149
	301	Přestojkování ŽB stropu	ks	146,000	0,150	21,90	1,00	21,90	22	150
	302	Odstojkování 5.NP	ks	146,000	0,020	2,92	1,00	2,92	2	151
	303	Odstojkování 4.NP	ks	476,000	0,020	9,52	1,00	9,52	2	151
	304	Odstojkování 3.NP	ks	476,000	0,020	9,52	1,00	9,52	2	151
	305	Odstojkování 2.NP	ks	476,000	0,020	9,52	1,00	9,52	2	151
	306	Odstojkování 1.NP	ks	482,000	0,020	9,64	1,00	9,64	2	151
	307	Odstojkování 1.PP	ks	548,000	0,020	10,96	1,00	10,96	2	151
		<b>Přípojka dešťové kanalizace</b>								
	308	Vytyčení přípojky dešťové kanalizace	bm	87,000	0,020	1,74	1,00	1,74	3	152
	309	Výkop rýh dešťové kanalizace	m <sup>3</sup>	31,320	0,090	2,82	1,00	2,82	7	152
	310	Odvoz výkopku tř.1-2 na skládku	m <sup>3</sup>	31,320	0,010	0,31	1,00	0,31	4	152
	311	Podsypaní pískového lože pod dešťovou kanalizaci	m <sup>3</sup>	10,440	0,750	7,83	1,00	7,83	18	153
	312	Uložení ležatého potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	153
	313	Zaměření potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,000	2,000	2,00	1,00	2,00	3	153
	314	Obsyp potrubí dešťové kanalizace	m <sup>3</sup>	5,220	0,050	0,26	1,00	0,26	18	154
	315	Zásyp rýhy dešťové kanalizace	m <sup>3</sup>	15,660	0,050	0,78	1,00	0,78	7	154
	316	Položení varovné folie dešťové kanalizace	bm	87,000	0,012	1,04	1,00	1,04	18	154
	317	Hutnění rýhy dešťové kanalizace	m <sup>2</sup>	34,800	0,030	1,04	1,00	1,04	18	154
		<b>Zastřešení</b>								
	318	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,000	48,000	48,00	1,00	48,00	29	155
	319	Bednění stěn výtahové stěny z jedné strany	m <sup>2</sup>	4,740	0,200	0,95	1,00	0,95	22	156
	320	Armování stěn výtahové šachty	t	0,122	23,530	2,87	1,00	2,87	11	157
	321	Bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m <sup>2</sup>	3,950	0,230	0,91	1,00	0,91	22	158
	322	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m <sup>3</sup>	0,870	0,570	0,50	1,00	0,50	10	159
	323	Odstanění bednění ŽB stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	8,690	0,120	1,04	1,00	1,04	22	160
	324	Podstojkování bednění stropu výtahové šachty	ks	5,000	0,050	0,25	1,00	0,25	22	161
	325	Bednění stropní konstrukce výtahové šachty	m <sup>2</sup>	3,873	0,300	1,16	1,00	1,16	22	161
	326	Armování stropní konstrukce výtahové šachty	t	0,154	24,560	3,79	1,00	3,79	11	162
	327	Betonáž stropní konstrukce výtahové šachty	m <sup>3</sup>	1,403	0,480	0,67	1,00	0,67	10	163
	328	Odbednění ŽB stropní konstrukce výtahové šachty	m <sup>2</sup>	3,873	0,120	0,46	1,00	0,46	22	164
	329	Přestojkování stropu výtahové šachty	ks	5,000	0,050	0,25	1,00	0,25	22	164
	330	Osazení větracího potrubí VZT	ks	22,000	0,470	10,34	1,00	10,34	21	165
	331	Prostupy pro odvod dešťové vody	ks	3,000	0,420	1,26	1,00	1,26	18	166
	332	Prostupy pro odvětrávání splaškové kanalizace	ks	10,000	0,420	4,20	1,00	4,20	18	166
	333	Osazení střešního světlíku	ks	1,000	0,750	0,75	1,00	0,75	26	167
	334	Montáž výlezového poklopu	ks	1,000	1,500	1,50	1,00	1,50	26	167
	335	Vytyčení atiky	m <sup>2</sup>	21,040	0,006	0,13	1,00	0,13	22	168
	336	Bednění atiky z jedné strany	m <sup>2</sup>	63,120	0,230	14,52	1,00	14,52	22	169
	337	Armování atiky	t	1,342	23,530	31,58	1,00	31,58	11	170
	338	Bednění atiky z druhé strany	m <sup>2</sup>	58,100	0,230	13,36	1,00	13,36	22	171
	339	Betonáž atiky	m <sup>3</sup>	12,200	0,480	5,86	1,00	5,86	10	172
	340	Odbednění atiky	m <sup>2</sup>	121,220	0,120	14,55	1,00	14,55	22	173
	341	Asfaltová penetrační emulze	m <sup>2</sup>	314,565	0,030	9,44	1,00	9,44	13	174
	342	Provedení rohového náběhového klínu po obvodu střešní konstrukce	bm	100,992	0,050	5,05	1,00	5,05	13	174
	343	Položení parozábrany z modifikovaného asfaltu, tl. 3 mm	m <sup>2</sup>	346,020	0,060	20,76	1,00	20,76	13	174
	344	Položení tepelné izolace EPS 150 S tl.180 mm	m <sup>2</sup>	314,565	0,140	44,04	1,00	44,04	13	174
	345	Vyspádování pomoci spádových klínů EPS 150 S tl. 20-250 mm	m <sup>2</sup>	314,565	0,210	66,06	1,00	66,06	13	174
	346	Položení netkané separační textilie	m <sup>2</sup>	314,565	0,070	22,02	1,00	22,02	13	174
	347	Položení hydroizolace -mPVC folie tl. 1,5 mm	m <sup>2</sup>	314,565	0,200	62,91	1,00	62,91	13	174
	348	Kotvení hydroizolace k podkladu	kpl	1,000	16,000	16,00	1,00	16,00	13	174
	349	Asfaltová penetrační emulze	m <sup>2</sup>	16,980	0,030	0,51	1,00	0,51	13	175
	350	Položení a natavení asfaltového pásu na věnec	m <sup>2</sup>	16,980	0,060	1,02	1,00	1,02	13	175
	351	Kotvení pozednice do věnce na rozepěrné kotvy	ks	56,600	0,580	32,83	1,00	32,83	29	176
	352	Uložení vaznice do věnce atiky	ks	4,000	1,000	4,00	1,00	4,00	29	176
	353	Kotvení nárožní krokve do vaznice a pozednice	ks	4,000	0,500	2,00	1,00	2,00	29	176
	354	Uložení a ukotvení krokvi	ks	84,000	0,580	48,72	1,00	48,72	29	176
	355	Položení pojistené hydroizolace z difúzně otevřené folie	m <sup>2</sup>	265,000	0,200	53,00	1,00	53,00	29	177
	356	Bednění OSB deskami tl. 25 mm	m <sup>2</sup>	175,800	0,420	73,84	1,00	73,84	29	178
	357	Ukotvení kontralát tvořící provětrávanou mezerou tl. 40 mm	bm	266,000	0,300	79,80	1,00	79,80	29	178
	358	Uložení separační folie pod plechové střešní krytiny	m <sup>2</sup>	258,500	0,150	38,78	1,00	38,78	29	179
	359	Pokládka střešní krytiny	m <sup>2</sup>	282,000	0,620	174,84	1,00	174,84	29	179
	360	Položení XPS desek na atiky	bm	100,992	0,120	12,12	1,00	12,12	13	180
	361	OSB deska do prostředí zvýšené vlhkosti	bm	105,200	0,140	14,73	1,00	14,73	16	181
	362	Oplechování atiky	bm	105,200	0,430	45,24	1,00	45,24	16	181
	363	Osazení střešních dílců VZT	ks	22,000	0,400	8,80	1,00	8,80	21	182
	364	Osazení vtoku pro odvod dešťové vody	ks	3,000	0,400	1,20	1,00	1,20	18	182
	365	Osazení střešních dílců hlavice větracího potrubí	ks	10,000	0,400	4,00	1,00	4,00	18	182
	366	Instalace hromosvodu	kpl	1,000	24,000	24,00	1,00	24,00	40	183
	367	Demontáž stavebního jeřábu	kpl	1,000	16,000	16,00	1,00	16,00	9	183
		<b>1.PP</b>								
	368	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	8	183
	369	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	20,000	1,500	30,00	1,00	30,00	21	184
	370	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	14,000	1,650	23,10	1,00	23,10	18	185
	371	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	14,000	1,650	23,10	1,00	23,10	18	185
	372	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	2,500	0,850	2,13	1,00	2,13	18	186
	373	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	42,000	0,500	21,00	1,00	21,00	18	186
	374	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	12,200	1,200	14,64	1,00	14,64	20	187
	375	Provedení stoupacího kabelu - Silnoproud	bm	3,200	0,900	2,88	1,00	2,88	19	188
	376	Provedení stoupacího kabelu - Slaboproud	bm	6,400	0,900	5,76	1,00	5,76	19	188
	377	Protipožární ucpávky v šachtách	ks	44,000	0,120	5,28	1,00	5,28	2	189
	378	Bednění prostupů stropem	m <sup>2</sup>	4,950	1,650	8,17	1,00	8,17	2	189
	379	Vybetování prostupů stropem	m <sup>3</sup>	0,743	1,210	0,90	1,00	0,90	2	189
	380	Odbednění prostupů stropem	m <sup>2</sup>	4,950	1,050	5,20	1,00	5,20	2	190
	381	Zaměřování průček a otvorů	m <sup>2</sup>	6,920	0,020	0,14	1,00	0,14	12	191
	382	Penetrační nátěr pod stěny	m <sup>2</sup>	16,727	0,010	0,17	1,00	0,17	12	191
	383	Položení a natavení asfaltového pásu pod příčkové zdivo	m <sup>2</sup>	16,727	0,220	3,68	1,00	3,68	12	191
	384	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	55,538	0,450	24,99	1,00	24,99	12	191

385	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 50 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	96,525	0,450	43,44	1,00	43,44	12	191
386	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	121,650	0,070	8,52	1,00	8,52	12	191
387	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m <sup>2</sup>	46,281	0,450	20,83	1,00	20,83	12	191
388	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 50 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m <sup>2</sup>	80,438	0,450	36,20	1,00	36,20	12	191
389	Osazení nenosných překladů	ks	26,000	0,070	1,82	1,00	1,82	12	191
390	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	101,375	0,010	1,01	1,00	1,01	12	191
391	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	121,650	0,050	6,08	1,00	6,08	12	191
392	Osazení ocelových zárubní	ks	30,000	1,540	46,20	1,00	46,20	14	191
393	Zaměřování dveří	ks	30,000	0,006	0,18	1,00	0,18	14	191
394	Zazdění šachet	m <sup>2</sup>	16,500	0,750	12,38	1,00	12,38	22	192
395	Hrubé elektro rozvody - Silnoproud	kpl	1,000	40,000	40,00	1,00	40,00	19	194
396	Hrubé elektro rozvody - Slaboproud	kpl	1,000	16,000	16,00	1,00	16,00	19	194
397	Hrubé rozvody vzduchotechniky pod stropem	bm	93,400	3,500	326,90	1,00	326,90	21	195
398	Hrubé rozvody splaškové kanalizace pod stropem	bm	85,200	1,750	149,10	1,00	149,10	18	196
399	Napojení dešťové kanalizace BD na přípojku	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	196
400	Hrubé dešťové kanalizační rozvody pod stropem	bm	48,700	1,750	85,23	1,00	85,23	18	196
401	Napojení dešťové kanalizace BD na přípojku	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	196
402	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	18	196
403	Hrubé vodovodní rozvody pod stropem (včetně osazení vodoměrné sestavy)	bm	136,320	1,120	152,68	1,00	152,68	18	196
404	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	18	196
405	Hrubé rozvody topení pod stropem	bm	136,800	1,040	142,27	1,00	142,27	20	197
406	Provedení tepelné izolace stropu z minerální vaty, tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	919,150	0,220	202,21	1,00	202,21	33	193
407	Talířové hmoždinky	ks	7353,200	0,050	367,66	1,00	367,66	33	193
408	Osazení provizorních vrat do garáží	ks	1,000	4,900	4,90	1,00	4,90	26	194
<b>1.NP</b>									
409	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	60,000	1,500	90,00	1,00	90,00	21	184
410	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	33,000	1,650	54,45	1,00	54,45	18	185
411	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	9,000	1,650	14,85	1,00	14,85	18	185
412	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	3,000	0,500	1,50	1,00	1,50	18	186
413	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	99,000	0,650	64,35	1,00	64,35	18	186
414	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	72,000	1,200	86,40	1,00	86,40	20	187
415	Provedení stoupacího kabelu - Silnoproud	bm	9,000	0,900	8,10	1,00	8,10	19	188
416	Provedení stoupacího kabelu - Slaboproud	bm	6,000	0,900	5,40	1,00	5,40	19	188
417	Protipožární ucpávky v šachtách	ks	44,000	0,120	5,28	1,00	5,28	2	198
418	Bednění prostupů stropem	m <sup>2</sup>	4,950	1,650	8,17	1,00	8,17	2	198
419	Vybetování prostupů stropem	m <sup>3</sup>	0,743	1,210	0,90	1,00	0,90	2	198
420	Odbednění prostupů stropem	m <sup>2</sup>	4,950	1,050	5,20	1,00	5,20	2	199
421	Osazení oken	ks	11,000	2,800	30,80	1,00	30,80	26	200
422	Zaměřování oken	ks	11,000	0,006	0,07	1,00	0,07	26	200
423	Osazení balkónkových dveří	ks	21,000	2,800	58,80	1,00	58,80	26	200
424	Zaměřování balkónových dveří	ks	21,000	0,006	0,06	1,00	0,06	26	200
425	Zaměřování příček a otvorů	m <sup>2</sup>	25,330	0,020	0,51	1,00	0,51	12	201
426	Penetrační nátěr pod stěny	m <sup>2</sup>	38,573	0,010	0,39	1,00	0,39	12	201
427	Položení a natavení asfaltového pásu pod příčkové zdivo	m <sup>2</sup>	38,573	0,220	8,49	1,00	8,49	12	201
428	Zdění příčkového keramického zdiva tl. 115 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	154,035	0,590	90,88	1,00	90,88	12	201
429	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	123,228	0,070	8,63	1,00	8,63	12	201
430	Zdění příčkového keramického zdiva tl. 115 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m <sup>2</sup>	128,363	0,590	75,73	1,00	75,73	12	201
431	Osazení nenosných překladů	ks	23,000	0,070	1,61	1,00	1,61	12	201
432	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	112,960	0,640	72,29	1,00	72,29	12	201
433	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	123,228	0,050	6,16	1,00	6,16	12	201
434	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	88,650	0,450	39,89	1,00	39,89	12	201
435	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	70,920	0,070	4,96	1,00	4,96	12	201
436	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m <sup>2</sup>	73,875	0,450	33,24	1,00	33,24	12	201
437	Osazení nenosných překladů	ks	22,000	0,070	1,54	1,00	1,54	12	201
438	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	65,010	0,010	0,65	1,00	0,65	12	201
439	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	70,920	0,050	3,55	1,00	3,55	12	201
440	Zdění přízdívky z pórobetonového zdiva tl. 75 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	84,942	0,450	38,22	1,00	38,22	12	201
441	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	67,954	0,070	4,76	1,00	4,76	12	201
442	Zdění přízdívky z pórobetonového zdiva tl. 75 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m <sup>2</sup>	70,785	0,450	31,85	1,00	31,85	12	201
443	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	56,600	0,010	0,57	1,00	0,57	12	201
444	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	67,954	0,050	3,40	1,00	3,40	12	201
445	Osazení ocelových zárubní	ks	12,000	1,540	18,48	1,00	18,48	14	201
446	Osazování posuvných dveří	ks	10,000	2,300	23,00	1,00	23,00	14	201
447	Zaměřování dveří	ks	22,000	0,006	0,13	1,00	0,13	14	201
448	Hrubé elektro rozvody - Silnoproud	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	19	202
449	Hrubé elektro rozvody - Slaboproud	kpl	1,000	24,000	24,00	1,00	24,00	19	202
450	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	32,000	3,500	112,00	1,00	112,00	21	203
451	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	bm	118,260	1,750	206,96	1,00	206,96	18	204
452	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	18	204
453	Hrubé vodovodní rozvody	bm	165,564	1,120	185,43	1,00	185,43	18	204
454	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	18	204
455	Hrubé rozvody topení	bm	347,684	0,640	222,52	1,00	222,52	20	205
<b>2.NP</b>									
456	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	60,000	1,500	90,00	1,00	90,00	21	184
457	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	33,000	1,650	54,45	1,00	54,45	18	185
458	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	9,000	1,650	14,85	1,00	14,85	18	185
459	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	3,000	0,500	1,50	1,00	1,50	18	186
460	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	99,000	0,650	64,35	1,00	64,35	18	186
461	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	72,000	1,200	86,40	1,00	86,40	20	187
462	Provedení stoupacího kabelu - Silnoproud	bm	9,000	0,900	8,10	1,00	8,10	19	188
463	Provedení stoupacího kabelu - Slaboproud	bm	6,000	0,900	5,40	1,00	5,40	19	188
464	Protipožární ucpávky v šachtách	ks	44,000	0,008	0,35	1,00	0,35	2	206
465	Bednění prostupů stropem	m <sup>2</sup>	4,950	1,190	5,89	1,00	5,89	2	206
466	Vybetování prostupů stropem	m <sup>3</sup>	0,743	1,210	0,90	1,00	0,90	2	206
467	Odbednění prostupů stropem	m <sup>2</sup>	4,950	1,050	5,20	1,00	5,20	2	207
468	Osazení oken	ks	20,000	2,800	56,00	1,00	56,00	26	208
469	Zaměřování oken	ks	20,000	0,006	0,12	1,00	0,12	26	208
470	Osazení balkónkových dveří	ks	16,000	2,800	44,80	1,00	44,80	26	208
471	Zaměřování balkónových dveří	ks	16,000	0,006	0,10	1,00	0,06	26	208
472	Zaměřování příček a otvorů	m <sup>2</sup>	25,100	0,020	0,50	1,00	0,50	12	209
473	Penetrační nátěr pod stěny	m <sup>2</sup>	38,239	0,010	0,38	1,00	0,38	12	209
474	Položení a natavení asfaltového pásu pod příčkové zdivo	m <sup>2</sup>	38,239	0,220	8,41	1,00	8,41	12	209
475	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	148,470	0,590	87,60	1,00	87,60	12	209
476	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	118,776	0,070	8,31	1,00	8,31	12	209
477	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m <sup>2</sup>	123,725	0,590	73,00	1,00	73,00	12	209
478	Osazení nenosných překladů	ks	21,000	0,070	1,47	1,00	1,47	12	209
479	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	108,887	0,640	69,69	1,00	69,69	12	209
480	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	118,776	0,050	5,94	1,00	5,94	12	209
481	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	93,015	0,450	41,86	1,00	41,86	12	209
482	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	74,412	0,070	5,21	1,00	5,21	12	209
483	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m <sup>2</sup>	77,513	0,450	34,88	1,00	34,88	12	209



484	Osazení nenosných překladů	ks	25,000	0,070	1,75	1,00	1,75	12	209
485	Vložení pružné vložky mezi přičkou a strop. konstrukci	bm	68,216	0,010	0,68	1,00	0,68	12	209
486	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	74,412	0,050	3,72	1,00	3,72	12	209
487	Zdění přízdívky z párobetonového zdiva tl. 75 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	84,942	0,450	38,22	1,00	38,22	12	209
488	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	67,954	0,070	4,76	1,00	4,76	12	209
489	Zdění přízdívky párobetonového zdiva tl. 75 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m <sup>2</sup>	70,785	0,450	31,85	1,00	31,85	12	209
490	Vložení pružné vložky mezi přičkou a strop. konstrukci	bm	56,600	0,010	0,57	1,00	0,57	12	209
491	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	67,954	0,050	3,40	1,00	3,40	12	209
492	Osazení ocelových zárubní	ks	13,000	1,540	20,02	1,00	20,02	14	209
493	Osazování posuvných dveří	ks	10,000	2,300	23,00	1,00	23,00	14	209
494	Zaměťování dveří	ks	23,000	0,006	0,14	1,00	0,14	14	209
495	Hrubé elektro rozvody - Silnoproud	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	19	210
496	Hrubé elektro rozvody - Slaboproud	kpl	1,000	24,000	24,00	1,00	24,00	19	210
497	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	33,600	3,500	117,60	1,00	117,60	21	211
498	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	bm	122,990	1,750	215,23	1,00	215,23	18	212
499	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	18	212
500	Hrubé vodovodní rozvody	bm	175,498	1,120	196,56	1,00	196,56	18	212
501	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	18	212
502	Hrubé rozvody topení	bm	361,592	0,640	231,42	1,00	231,42	20	213
<b>3.NP</b>									
503	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	60,000	1,500	90,00	1,00	90,00	21	184
504	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	33,000	1,650	54,45	1,00	54,45	18	185
505	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	9,000	1,650	14,85	1,00	14,85	18	185
506	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	3,000	0,500	1,50	1,00	1,50	18	186
507	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	99,000	0,650	64,35	1,00	64,35	18	186
508	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	72,000	1,200	86,40	1,00	86,40	20	187
509	Provedení stoupacího kabelu - Silnoproud	bm	9,000	0,900	8,10	1,00	8,10	19	188
510	Provedení stoupacího kabelu - Slaboproud	bm	6,000	0,900	5,40	1,00	5,40	19	188
511	Protipožární ucpávky v šachtách	ks	44,000	0,008	0,35	1,00	0,35	2	214
512	Bednění prostupů stropem	m <sup>2</sup>	4,950	1,190	5,89	1,00	5,89	2	214
513	Vybetování prostupů stropem	m <sup>3</sup>	0,743	1,210	0,90	1,00	0,90	2	214
514	Odbednění prostupů stropem	m <sup>2</sup>	4,950	1,050	5,20	1,00	5,20	2	215
515	Osazení oken	ks	20,000	2,800	56,00	1,00	56,00	26	216
516	Zaměťování oken	ks	20,000	0,006	0,12	1,00	0,12	26	216
517	Osazení balkónkových dveří	ks	16,000	2,800	44,80	1,00	44,80	26	216
518	Zaměťování balkónových dveří	ks	16,000	0,006	0,06	1,00	0,06	26	216
519	Zaměťování přiček a otvorů	m <sup>2</sup>	25,100	0,020	0,50	1,00	0,50	12	217
520	Penetrační nátěr pod stěny	m <sup>2</sup>	38,239	0,010	0,38	1,00	0,38	12	217
521	Položení a natavení asfaltového pásu pod přičkové zdivo	m <sup>2</sup>	38,239	0,220	8,41	1,00	8,41	12	217
522	Zdění přičkového zdiva tl. 115 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	148,470	0,590	87,60	1,00	87,60	12	217
523	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	118,776	0,070	8,31	1,00	8,31	12	217
524	Zdění přičkového zdiva tl. 115 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m <sup>2</sup>	123,725	0,590	73,00	1,00	73,00	12	217
525	Osazení nenosných překladů	ks	21,000	0,070	1,47	1,00	1,47	12	217
526	Vložení pružné vložky mezi přičkou a strop. konstrukci	bm	108,887	0,640	69,69	1,00	69,69	12	217
527	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	118,776	0,050	5,94	1,00	5,94	12	217
528	Zdění přičkového párobetonového zdiva tl. 100 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	93,015	0,450	41,86	1,00	41,86	12	217
529	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	74,412	0,070	5,21	1,00	5,21	12	217
530	Zdění přičkového párobetonového zdiva tl. 100 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m <sup>2</sup>	77,513	0,450	34,88	1,00	34,88	12	217
531	Osazení nenosných překladů	ks	25,000	0,070	1,75	1,00	1,75	12	217
532	Vložení pružné vložky mezi přičkou a strop. konstrukci	bm	68,216	0,010	0,68	1,00	0,68	12	217
533	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	74,412	0,050	3,72	1,00	3,72	12	217
534	Zdění přízdívky z párobetonového zdiva tl. 75 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	84,942	0,450	38,22	1,00	38,22	12	217
535	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	67,954	0,070	4,76	1,00	4,76	12	217
536	Zdění přízdívky z párobetonového zdiva tl. 75 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m <sup>2</sup>	70,785	0,450	31,85	1,00	31,85	12	217
537	Vložení pružné vložky mezi přičkou a strop. konstrukci	bm	56,600	0,010	0,57	1,00	0,57	12	217
538	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	67,954	0,050	3,40	1,00	3,40	12	217
539	Osazení ocelových zárubní	ks	13,000	1,540	20,02	1,00	20,02	14	217
540	Osazování posuvných dveří	ks	10,000	2,300	23,00	1,00	23,00	14	217
541	Zaměťování dveří	ks	23,000	0,006	0,14	1,00	0,14	14	217
542	Hrubé elektro rozvody - Silnoproud	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	19	218
543	Hrubé elektro rozvody - Slaboproud	kpl	1,000	24,000	24,00	1,00	24,00	19	218
544	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	33,600	3,500	117,60	1,00	117,60	21	219
545	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	bm	122,990	1,750	215,23	1,00	215,23	18	220
546	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	18	220
547	Hrubé vodovodní rozvody	bm	175,498	1,120	196,56	1,00	196,56	18	220
548	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	18	220
549	Hrubé rozvody topení	bm	361,592	0,640	231,42	1,00	231,42	20	221
<b>4.NP</b>									
550	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	60,000	1,500	90,00	1,00	90,00	21	184
551	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	33,000	1,650	54,45	1,00	54,45	18	185
552	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	9,000	1,650	14,85	1,00	14,85	18	185
553	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	3,000	0,500	1,50	1,00	1,50	18	186
554	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	99,000	0,650	64,35	1,00	64,35	18	186
555	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	72,000	1,200	86,40	1,00	86,40	20	187
556	Provedení stoupacího kabelu - Silnoproud	bm	9,000	0,900	8,10	1,00	8,10	19	188
557	Provedení stoupacího kabelu - Slaboproud	bm	6,000	0,900	5,40	1,00	5,40	19	188
558	Protipožární ucpávky v šachtách	ks	44,000	0,120	5,28	1,00	5,28	2	222
559	Bednění prostupů stropem	m <sup>2</sup>	4,950	1,650	8,17	1,00	8,17	2	222
560	Vybetování prostupů stropem	m <sup>3</sup>	0,743	1,210	0,90	1,00	0,90	2	222
561	Odbednění prostupů stropem	m <sup>2</sup>	4,950	1,050	5,20	1,00	5,20	2	223
562	Osazení oken	ks	21,000	2,800	58,80	1,00	58,80	26	224
563	Zaměťování oken	ks	21,000	0,006	0,13	1,00	0,13	26	224
564	Osazení balkónkových dveří	ks	14,000	2,800	39,20	1,00	39,20	26	224
565	Zaměťování balkónových dveří	ks	14,000	0,006	0,06	1,00	0,06	26	224
566	Zaměťování přiček a otvorů	m <sup>2</sup>	25,330	0,020	0,51	1,00	0,51	12	225
567	Penetrační nátěr pod stěny	m <sup>2</sup>	38,573	0,010	0,39	1,00	0,39	12	225
568	Položení a natavení asfaltového pásu pod přičkové zdivo	m <sup>2</sup>	38,573	0,220	8,49	1,00	8,49	12	225
569	Zdění přičkového keramického zdiva tl. 115 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	154,035	0,590	90,88	1,00	90,88	12	225
570	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	123,228	0,070	8,63	1,00	8,63	12	225
571	Zdění přičkového keramického zdiva tl. 115 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m <sup>2</sup>	128,363	0,590	75,73	1,00	75,73	12	225
572	Osazení nenosných překladů	ks	23,000	0,070	1,61	1,00	1,61	12	225
573	Vložení pružné vložky mezi přičkou a strop. konstrukci	bm	112,960	0,640	72,29	1,00	72,29	12	225
574	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	123,228	0,050	6,16	1,00	6,16	12	225
575	Zdění přičkového párobetonového zdiva tl. 100 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	88,650	0,450	39,89	1,00	39,89	12	225
576	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	70,920	0,070	4,96	1,00	4,96	12	225
577	Zdění přičkového párobetonového zdiva tl. 100 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m <sup>2</sup>	73,875	0,450	33,24	1,00	33,24	12	225
578	Osazení nenosných překladů	ks	22,000	0,070	1,54	1,00	1,54	12	225
579	Vložení pružné vložky mezi přičkou a strop. konstrukci	bm	65,010	0,010	0,65	1,00	0,65	12	225
580	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	70,920	0,050	3,55	1,00	3,55	12	225
581	Zdění přízdívky z párobetonového zdiva tl. 75 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	84,942	0,450	38,22	1,00	38,22	12	225
582	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	67,954	0,070	4,76	1,00	4,76	12	225

583	Zdění přízdívky z párobetonového zdiva tl. 75 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m <sup>2</sup>	70,785	0,450	31,85	1,00	31,85	12	225
584	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	56,600	0,010	0,57	1,00	0,57	12	225
585	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	67,954	0,050	3,40	1,00	3,40	12	225
586	Osazení ocelových zárubní	ks	12,000	1,540	18,48	1,00	18,48	14	225
587	Osazování posuvných dveří	ks	10,000	2,300	23,00	1,00	23,00	14	225
588	Zaměřování dveří	ks	22,000	0,006	0,13	1,00	0,13	14	225
589	Hrubé elektro rozvody - Silnoproud	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	19	226
590	Hrubé elektro rozvody - Slaboproud	kpl	1,000	24,000	24,00	1,00	24,00	19	226
591	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	32,000	3,500	112,00	1,00	112,00	21	227
592	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	bm	118,260	1,750	206,96	1,00	206,96	18	228
593	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	18	228
594	Hrubé vodovodní rozvody	bm	165,564	1,120	185,43	1,00	185,43	18	228
595	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	18	228
596	Hrubé rozvody topení	bm	347,684	0,640	222,52	1,00	222,52	20	229
5.NP									
597	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	60,000	1,500	90,00	1,00	90,00	21	184
598	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	33,000	1,650	54,45	1,00	54,45	18	185
599	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	9,000	1,650	14,85	1,00	14,85	18	185
600	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	3,000	0,500	1,50	1,00	1,50	18	186
601	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	99,000	0,650	64,35	1,00	64,35	18	186
602	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	72,000	1,200	86,40	1,00	86,40	20	187
603	Provedení stoupacího kabelu - Silnoproud	bm	9,000	0,900	8,10	1,00	8,10	19	188
604	Provedení stoupacího kabelu - Slaboproud	bm	6,000	0,900	5,40	1,00	5,40	19	188
605	Protipožární ucpávky v šachtách	ks	44,000	0,120	5,28	1,00	5,28	2	230
606	Bednění prostupů stropem	m <sup>2</sup>	4,950	1,650	8,17	1,00	8,17	2	230
607	Vybetování prostupů stropem	m <sup>3</sup>	0,743	1,210	0,90	1,00	0,90	2	230
608	Odbednění prostupů stropem	m <sup>2</sup>	4,950	1,050	5,20	1,00	5,20	2	231
609	Osazení oken	ks	9,000	2,800	25,20	1,00	25,20	26	232
610	Zaměřování oken	ks	9,000	0,006	0,05	1,00	0,05	26	232
611	Osazení balkónkových dveří	ks	14,000	2,800	39,20	1,00	39,20	26	232
612	Zaměřování balkónových dveří	ks	14,000	0,006	0,06	1,00	0,06	26	232
613	Zaměřování příček a otvorů	m <sup>2</sup>	17,774	0,020	0,36	1,00	0,36	12	233
614	Penetrační nátěr pod stěny	m <sup>2</sup>	27,074	0,010	0,27	1,00	0,27	12	233
615	Položení a natavení asfaltového pásu pod příčkové zdivo	m <sup>2</sup>	27,074	0,220	5,96	1,00	5,96	12	233
616	Zdění příčkového keramického zdiva tl. 115 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	106,767	0,590	62,99	1,00	62,99	12	233
617	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	85,414	0,070	5,98	1,00	5,98	12	233
618	Zdění příčkového keramického zdiva tl. 115 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m <sup>2</sup>	88,973	0,590	52,49	1,00	52,49	12	233
619	Osazení nenosných překladů	ks	20,000	0,070	1,40	1,00	1,40	12	233
620	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	78,296	0,640	50,11	1,00	50,11	12	233
621	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	85,414	0,050	4,27	1,00	4,27	12	233
622	Zdění příčkového párobetonového zdiva tl. 100 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	62,580	0,450	28,16	1,00	28,16	12	233
623	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	50,064	0,070	3,50	1,00	3,50	12	233
624	Zdění příčkového párobetonového zdiva tl. 100 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m <sup>2</sup>	52,150	0,450	23,47	1,00	23,47	12	233
625	Osazení nenosných překladů	ks	9,000	0,070	0,63	1,00	0,63	12	233
626	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	45,892	0,010	0,46	1,00	0,46	12	233
627	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	50,064	0,050	2,50	1,00	2,50	12	233
628	Zdění přízdívky z párobetonového zdiva tl. 75 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m <sup>2</sup>	67,964	0,450	30,58	1,00	30,58	12	233
629	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	54,371	0,070	3,81	1,00	3,81	12	233
630	Zdění přízdívky z párobetonového zdiva tl. 75 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m <sup>2</sup>	54,371	0,450	24,47	1,00	24,47	12	233
631	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	45,310	0,010	0,45	1,00	0,45	12	233
632	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	54,371	0,050	2,72	1,00	2,72	12	233
633	Osazení ocelových zárubní	ks	7,000	1,540	10,78	1,00	10,78	14	233
634	Osazování posuvných dveří	ks	4,000	2,300	9,20	1,00	9,20	14	233
635	Zaměřování dveří	ks	11,000	0,006	0,07	1,00	0,07	14	233
636	Hrubé elektro rozvody - Silnoproud	kpl	1,000	40,000	40,00	1,00	40,00	19	234
637	Hrubé elektro rozvody - Slaboproud	kpl	1,000	16,000	16,00	1,00	16,00	19	234
638	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	25,600	3,500	89,60	1,00	89,60	21	235
639	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	bm	94,608	1,750	165,56	1,00	165,56	18	236
640	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	18	236
641	Hrubé vodovodní rozvody	bm	132,451	1,120	148,35	1,00	148,35	18	236
642	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	18	236
643	Hrubé rozvody topení	bm	278,148	0,640	178,01	1,00	178,01	20	237
1.PP									
644	Provedení omítky stěn (lepidlo) + perlínka	m <sup>2</sup>	893,050	0,140	125,03	1,00	125,03	38	237
645	Provedení štukové omítky - stěny	m <sup>2</sup>	893,050	0,140	125,03	1,00	125,03	38	237
646	Provedení tenkovrstvé silikonové omítky - strop, včetně průvlaků	m <sup>2</sup>	919,150	0,170	156,26	1,00	156,26	38	237
647	Provedení lité syntetické stěrky tl. 4 mm	m <sup>2</sup>	868,160	0,170	147,59	1,00	147,59	25	238
1.NP									
647	Provedení jádrové omítky - stěny	m <sup>2</sup>	1482,790	0,500	741,40	1,00	741,40	38	239
648	Provedení jádrové omítky - stropy	m <sup>2</sup>	670,184	0,450	301,58	1,00	301,58	38	239
649	Provedení omítky stěn (lepidlo) + perlínka	m <sup>2</sup>	361,963	0,400	144,79	1,00	144,79	38	239
650	Provedení štukové omítky - stěny	m <sup>2</sup>	1844,753	0,140	258,27	1,00	258,27	38	239
651	Provedení štukové omítky - stropy	m <sup>2</sup>	670,184	0,170	113,93	1,00	113,93	38	239
652	Provedení TI EPS 150 S v podlahách	m <sup>2</sup>	728,825	0,120	87,46	1,00	87,46	13	240
653	Položení PE fólie	m <sup>2</sup>	728,825	0,060	43,73	1,00	43,73	13	240
654	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	780,000	0,010	7,80	1,00	7,80	13	240
655	Provedení cementového potěru v podlahách tl.65 mm	m <sup>3</sup>	47,374	1,350	63,95	1,00	63,95	25	241
656	Stržení povrchu	m <sup>2</sup>	728,825	0,020	14,58	1,00	14,58	25	241
657	Provedení nosného roštu SDK	m <sup>2</sup>	63,756	0,600	38,25	1,00	38,25	23	242
658	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	63,756	0,550	35,07	1,00	35,07	23	242
2.NP									
659	Provedení jádrové omítky - stěny	m <sup>2</sup>	1610,469	0,500	805,23	1,00	805,23	38	243
660	Provedení jádrové omítky - stropy	m <sup>2</sup>	581,424	0,450	261,64	1,00	261,64	38	243
661	Provedení omítky stěn (lepidlo) + perlínka	m <sup>2</sup>	342,381	0,400	136,95	1,00	136,95	38	243
662	Provedení štukové omítky - stěny	m <sup>2</sup>	1952,850	0,140	273,40	1,00	273,40	38	243
663	Provedení štukové omítky - stropy	m <sup>2</sup>	581,424	0,170	98,84	1,00	98,84	38	243
664	Provedení kročejové izolace v podlahách	m <sup>2</sup>	632,290	0,100	63,23	1,00	63,23	13	244
665	Provedení TI EPS 150 S v podlahách	m <sup>2</sup>	632,290	0,120	75,87	1,00	75,87	13	244
666	Položení PE fólie	m <sup>2</sup>	632,290	0,060	37,94	1,00	37,94	13	244
667	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	675,500	0,010	6,76	1,00	6,76	13	244
668	Provedení cementového potěru v podlahách tl.65 mm	m <sup>3</sup>	41,099	1,250	51,37	1,00	51,37	25	245
669	Stržení povrchu	m <sup>2</sup>	632,290	0,020	12,65	1,00	12,65	25	245
670	Provedení nosného roštu SDK	m <sup>2</sup>	64,625	0,600	38,78	1,00	38,78	23	246
671	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	64,625	0,550	35,54	1,00	35,54	23	246
3.NP									
672	Provedení jádrové omítky - stěny	m <sup>2</sup>	1555,680	0,500	777,84	1,00	777,84	38	247
673	Provedení jádrové omítky - stropy	m <sup>2</sup>	551,584	0,450	248,21	1,00	248,21	38	247
674	Provedení omítky stěn (lepidlo) + perlínka	m <sup>2</sup>	320,156	0,400	128,06	1,00	128,06	38	247
675	Provedení štukové omítky - stěny	m <sup>2</sup>	1875,836	0,140	262,62	1,00	262,62	38	247
676	Provedení štukové omítky - stropy	m <sup>2</sup>	551,584	0,170	93,77	1,00	93,77	13	247
677	Provedení kročejové izolace v podlahách	m <sup>2</sup>	599,850	0,100	59,99	1,00	59,99	13	248

06 - Vnitř

678	Provedení TI EPS 150 v podlahách	m <sup>2</sup>	599,850	0,120	71,98	1,00	71,98	13	248
679	Položení PE fólie	m <sup>2</sup>	599,850	0,060	35,99	1,00	35,99	13	248
680	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	641,000	0,010	6,41	1,00	6,41	13	248
681	Provedení cementového potěru v podlahách tl.65 mm	m <sup>3</sup>	38,990	1,250	48,74	1,00	48,74	25	249
682	Stržení povrchu	m <sup>2</sup>	599,850	0,020	12,00	1,00	12,00	25	249
683	Provedení nosného roštu SDK	m <sup>2</sup>	64,911	0,600	38,95	1,00	38,95	23	250
684	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	64,911	0,550	35,70	1,00	35,70	23	250
4.NP									
685	Provedení jádrové omítky - stěny	m <sup>2</sup>	1423,144	0,500	711,57	1,00	711,57	38	251
686	Provedení jádrové omítky - stropy	m <sup>2</sup>	533,096	0,450	239,89	1,00	239,89	38	251
687	Provedení omítky stěn (lepidlo) + perlínka	m <sup>2</sup>	313,622	0,400	125,45	1,00	125,45	38	251
688	Provedení štukové omítky - stěny	m <sup>2</sup>	1736,766	0,140	243,15	1,00	243,15	13	251
689	Provedení štukové omítky - stropy	m <sup>2</sup>	533,096	0,170	90,63	1,00	90,63	13	251
690	Provedení kročejové izolace v podlahách	m <sup>2</sup>	579,742	0,100	57,97	1,00	57,97	13	252
691	Provedení TI EPS 150 v podlahách	m <sup>2</sup>	579,742	0,120	69,57	1,00	69,57	13	252
692	Položení PE fólie	m <sup>2</sup>	579,742	0,060	34,78	1,00	34,78	13	252
693	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	619,400	0,010	6,19	1,00	6,19	13	252
694	Provedení cementového potěru v podlahách tl.65 mm	m <sup>3</sup>	37,683	1,250	47,10	1,00	47,10	25	253
695	Stržení povrchu	m <sup>2</sup>	579,742	0,020	11,59	1,00	11,59	25	253
696	Provedení nosného roštu SDK	m <sup>2</sup>	60,830	0,600	36,50	1,00	36,50	23	254
697	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	60,830	0,550	33,46	1,00	33,46	23	254
5.NP									
698	Provedení jádrové omítky - stěny	m <sup>2</sup>	1156,587	0,500	578,29	1,00	578,29	38	255
699	Provedení jádrové omítky - stropy	m <sup>2</sup>	473,272	0,450	212,97	1,00	212,97	38	255
700	Provedení omítky stěn (lepidlo) + perlínka	m <sup>2</sup>	254,880	0,400	101,95	1,00	101,95	38	255
701	Provedení štukové omítky - stěny	m <sup>2</sup>	1411,467	0,140	197,61	1,00	197,61	13	255
702	Provedení štukové omítky - stropy	m <sup>2</sup>	473,272	0,170	80,46	1,00	80,46	13	255
703	Provedení kročejové izolace v podlahách	m <sup>2</sup>	514,680	0,100	51,47	1,00	51,47	13	256
704	Provedení TI EPS 150 v podlahách	m <sup>2</sup>	514,680	0,120	61,76	1,00	61,76	13	256
705	Položení PE fólie	m <sup>2</sup>	514,680	0,060	30,88	1,00	30,88	13	256
706	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	549,800	0,010	5,50	1,00	5,50	13	256
707	Provedení cementového potěru v podlahách tl.65 mm	m <sup>3</sup>	33,454	1,250	41,82	1,00	41,82	25	257
708	Stržení povrchu	m <sup>2</sup>	514,680	0,020	10,29	1,00	10,29	25	257
709	Provedení nosného roštu SDK	m <sup>2</sup>	45,240	0,600	27,14	1,00	27,14	23	258
710	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	45,240	0,550	24,88	1,00	24,88	23	258
Vodovodní přípojka									
711	Vytyčení vodovodní přípojky	bm	10,500	0,020	0,21	1,00	0,21	3	259
712	Hloubení jámy vodovodní přípojky	m <sup>3</sup>	1,345	0,040	0,05	1,00	0,05	7	259
713	Hloubení rýhy vodovodní přípojky	m <sup>3</sup>	4,237	0,090	0,38	1,00	0,38	7	259
714	Odvoz výkopku tř.1-2 na skládku	m <sup>3</sup>	5,582	0,010	0,06	1,00	0,06	4	259
715	Pískové lože pod vedení vodovodní přípojky	m <sup>3</sup>	0,630	0,750	0,47	1,00	0,47	7	260
716	Uložení přípojky vodovodního potrubí	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	260
717	Zaměření přípojky vodovodního potrubí	kpl	1,000	2,000	2,00	1,00	2,00	3	260
718	Napojení vodovodního potrubí BD na přípojku	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	261
719	Obsyp vodovodní přípojky	m <sup>3</sup>	0,630	0,050	0,03	1,00	0,03	7	262
720	Položení varovné folie vodovodní přípojky	bm	10,500	0,012	0,13	1,00	0,13	18	262
721	Zásyp rýhy vodovodní přípojky	m <sup>3</sup>	4,322	0,050	0,22	1,00	0,22	7	262
722	Hutnění rýhy vodovodní přípojky	m <sup>2</sup>	3,150	0,030	0,09	1,00	0,09	18	262
Vodovodní přípojka požární vody									
723	Vytyčení přípojky požárního vodovodu	bm	12,500	0,020	0,25	1,00	0,25	3	259
724	Hloubení jámy vodovodní přípojky požární vody	m <sup>3</sup>	1,440	0,040	0,06	1,00	0,06	7	259
725	Hloubení rýhy vodovodní přípojky požární vody	m <sup>3</sup>	6,188	0,090	0,56	1,00	0,56	7	259
726	Odvoz výkopku tř.1-2 na skládku	m <sup>3</sup>	7,628	0,010	0,08	1,00	0,08	4	259
727	Pískové lože pod vedení vodovodní přípojky požární vody	m <sup>3</sup>	1,395	0,750	1,05	1,00	1,05	7	260
728	Uložení přípojky vodovodního potrubí požární vody	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	260
729	Zaměření přípojky vodovodního potrubí požární vody	kpl	1,000	2,000	2,00	1,00	2,00	3	260
730	Napojení požárního hydrantu na požární vodovod	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	261
731	Obsyp vodovodní přípojky požární vody	m <sup>3</sup>	0,930	0,050	0,05	1,00	0,05	7	262
732	Položení varovné folie vodovodní přípojky požární vody	bm	12,500	0,012	0,15	1,00	0,15	18	262
733	Zásyp rýhy vodovodní přípojky požární vody	m <sup>3</sup>	5,303	0,050	0,27	1,00	0,27	7	262
734	Hutnění rýhy vodovodní přípojky požární vody	m <sup>2</sup>	5,000	0,030	0,15	1,00	0,15	18	262
Horkovodní přípojka									
735	Vytyčení horkovodní přípojky	bm	19,000	0,020	0,38	1,00	0,38	3	263
736	Hloubení jámy horkovodní přípojky	m <sup>3</sup>	17,290	0,040	0,69	1,00	0,69	7	263
737	Hloubení rýhy horkovodní přípojky	m <sup>3</sup>	6,840	0,090	0,62	1,00	0,62	7	263
738	Odvoz výkopku tř.1-2 na skládku	m <sup>3</sup>	24,130	0,010	0,24	1,00	0,24	4	263
739	Pískové lože pod vedení horkovodní přípojky	m <sup>3</sup>	1,710	0,750	1,28	1,00	1,28	20	264
740	Uložení přípojky horkovodu	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	20	264
741	Zaměření přípojky horkovodu	kpl	1,000	2,000	2,00	1,00	2,00	3	264
742	Napojení horkovodního potrubí BD na přípojku	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	20	265
743	Obsyp horkovodní přípojky	m <sup>3</sup>	2,280	0,050	0,11	1,00	0,11	7	266
744	Položení varovné folie horkovodní přípojky	bm	19,000	0,012	0,23	1,00	0,23	20	266
745	Zásyp rýhy horkovodní přípojky	m <sup>3</sup>	20,140	0,050	1,01	1,00	1,01	7	266
746	Hutnění rýhy plynovodní přípojky	m <sup>2</sup>	7,600	0,030	0,23	1,00	0,23	20	266
Elektro přípojka									
747	Vytyčení elektro přípojky	bm	88,400	0,030	2,65	1,00	2,65	3	267
748	Hloubení rýhy elektro přípojky	m <sup>3</sup>	37,128	0,090	3,34	1,00	3,34	7	267
749	Odvoz výkopku tř.1-2 na skládku	m <sup>3</sup>	37,128	0,010	0,37	1,00	0,37	4	267
750	Pískové lože pod vedení elektro přípojky	bm	9,282	0,020	0,19	1,00	0,19	7	268
751	Provedení elektro přípojky	kpl	1,000	6,500	6,50	1,00	6,50	19	268
752	Napojení BD na elektro přípojku	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	19	269
753	Obsyp elektro přípojky	m <sup>3</sup>	6,188	0,050	0,31	1,00	0,31	7	270
754	Položení varovné folie elektro přípojky	bm	88,400	0,012	1,06	1,00	1,06	19	270
755	Zásyp rýhy elektro přípojky	m <sup>3</sup>	21,658	0,050	1,08	1,00	1,08	7	270
756	Hutnění rýhy elektro přípojky	m <sup>2</sup>	70,720	0,030	2,12	1,00	2,12	19	270
Technologická zařízení									
757	Montáž chladících jednotek VZT	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	21	271
758	Montáž výměňkové stanice	kpl	1,000	16,000	16,00	1,00	16,00	20	272
759	Osazení expanzní nádoby	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	20	272
760	Osazení akumulární nádoby	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	20	272
761	Montáž osobního výtahu	kpl	1,000	112,000	112,00	1,00	112,00	32	273
1.PP									
762	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	80,000	80,00	1,00	80,00	19	282
763	Osazení garážových vrat	ks	1,000	2,200	2,20	1,00	2,20	39	274
764	Tryskání podkladu před provedením epoxidového nátěru	m <sup>2</sup>	868,160	0,010	8,68	1,00	8,68	25	275
765	Provedení finálního epoxidového nátěru	m <sup>2</sup>	868,160	0,100	86,82	1,00	86,82	25	275
766	Penetrační nátěr stěn	m <sup>2</sup>	893,050	0,045	40,19	1,00	40,19	28	276
767	Penetrační nátěr stropu včetně průvlaků	m <sup>2</sup>	919,150	0,050	45,96	1,00	45,96	28	276
768	Provedení finálního nátěru stěny + strop	m <sup>2</sup>	1812,200	0,075	135,92	1,00	135,92	28	276
769	Přívodní/odvodní jednotky VZT	kpl	1,000	20,000	20,00	1,00	20,00	21	277
770	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	40,000	40,00	1,00	40,00	21	277

07 - a) Přípojky

771	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	10,000	0,200	2,00	1,00	2,00	16	278
772	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	10,000	0,950	9,50	1,00	9,50	16	278
773	Provedení keramické dlažby schodišťových stupňů a podest	m <sup>2</sup>	17,700	1,390	24,60	1,00	24,60	24	279
774	Provedení keramického soklového obkladu schodiště	bm	18,015	0,340	6,13	1,00	6,13	24	279
775	Spárování obkladů a dlažeb	m <sup>2</sup>	17,700	0,880	15,58	1,00	15,58	24	279
776	Provedení dvouvrstvého nátěru ocelových zárubní	ks	30,000	0,960	28,80	1,00	28,80	2	280
777	Osazení obložkových zárubní	ks	26,000	1,540	40,04	1,00	40,04	17	280
778	Osazení prahů	ks	52,000	0,250	13,00	1,00	13,00	17	280
779	Osazení dveřních křídel	ks	56,000	0,020	1,12	1,00	1,12	17	280
780	Montáž požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,80	1,00	1,80	18	281
781	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	882,330	0,120	105,88	1,00	105,88	42	283
1.NP									
782	Osazení vnitřních parapetů	ks	32,000	1,250	40,00	1,00	40,00	17	284
783	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	80,000	80,00	1,00	80,00	19	293
784	Penetrační nátěr stěn	m <sup>2</sup>	1844,753	0,045	83,01	1,00	83,01	28	285
785	Penetrační nátěr stropu	m <sup>2</sup>	670,184	0,050	33,51	1,00	33,51	28	285
786	Provedení finálního nátěru stěn a stropu	m <sup>2</sup>	2514,937	0,075	188,62	1,00	188,62	28	285
787	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	21	286
788	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	5,000	0,200	1,00	1,00	1,00	16	287
789	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	10,000	0,950	9,50	1,00	9,50	16	287
790	Provedení hydroizolačního nátěru - koupelny	m <sup>2</sup>	57,960	0,070	4,06	1,00	4,06	24	288
791	Provedení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	116,910	1,390	162,50	1,00	162,50	24	288
792	Provedení keramického soklového obkladu	bm	78,404	0,340	26,66	1,00	26,66	24	288
793	Provedení keramické dlažby schodišťových stupňů a podest	m <sup>2</sup>	17,700	1,390	24,60	1,00	24,60	24	288
794	Provedení keramického soklového obkladu schodiště	bm	18,015	0,340	6,13	1,00	6,13	24	288
795	Provedení obkladů stěn - koupelny	m <sup>2</sup>	203,345	1,390	282,65	1,00	282,65	24	288
796	Spárování obkladů a dlažeb	m <sup>2</sup>	337,955	0,880	297,40	1,00	297,40	24	288
797	Provedení laminátové podlahy	m <sup>2</sup>	552,830	0,700	386,98	1,00	386,98	27	289
798	Provedení plastové listy laminátové podlahy	bm	735,264	0,020	14,71	1,00	14,71	27	289
799	Osazení vchodových dveří	ks	1,000	4,000	4,00	1,00	4,00	17	290
800	Zaměření vchodových dveří	ks	1,000	0,006	0,01	1,00	0,01	17	290
801	Provedení dvouvrstvého nátěru ocelových zárubní	ks	12,000	0,960	11,52	1,00	11,52	2	290
802	Osazení obložkových zárubní	ks	36,000	1,540	55,44	1,00	55,44	17	290
803	Osazení prahů	ks	10,000	0,250	2,50	1,00	2,50	17	290
804	Osazení přechodových listů	ks	36,000	0,200	7,20	1,00	7,20	2	290
805	Osazení dveřních křídel	ks	48,000	0,020	0,96	1,00	0,96	17	290
806	Osazení a připojení klozetů	ks	10,000	1,100	11,00	1,00	11,00	18	291
807	Osazení a připojení umyvadel	ks	14,000	1,100	15,40	1,00	15,40	18	291
808	Osazení van a sprchových koutů	ks	10,000	1,100	11,00	1,00	11,00	18	291
809	Montáž požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,80	1,00	1,80	18	291
810	Osazení otopných těles	ks	44,000	1,760	77,44	1,00	77,44	20	292
811	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	837,730	0,120	100,53	1,00	100,53	43	294
2.NP									
812	Osazení vnitřních parapetů	ks	36,000	1,250	45,00	1,00	45,00	17	295
813	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	80,000	80,00	1,00	80,00	19	304
814	Penetrační nátěr stěn	m <sup>2</sup>	1952,850	0,045	87,88	1,00	87,88	28	296
815	Penetrační nátěr stropu	m <sup>2</sup>	581,424	0,050	29,07	1,00	29,07	28	296
816	Provedení finálního nátěru stěn a stropu	m <sup>2</sup>	2534,274	0,075	190,07	1,00	190,07	28	296
817	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	21	297
818	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	5,000	0,200	1,00	1,00	1,00	16	298
819	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	10,000	0,950	9,50	1,00	9,50	16	298
820	Provedení hydroizolačního nátěru - koupelny	m <sup>2</sup>	58,750	0,070	4,11	1,00	4,11	24	299
821	Provedení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	120,020	1,390	166,83	1,00	166,83	24	299
822	Provedení keramického soklového obkladu	bm	81,489	0,340	27,71	1,00	27,71	24	299
823	Provedení keramické dlažby schodišťových stupňů a podest	m <sup>2</sup>	12,154	1,390	16,89	1,00	16,89	24	299
824	Provedení keramického soklového obkladu schodiště	bm	16,165	0,340	5,50	1,00	5,50	24	299
825	Provedení obkladů stěn - koupelny	m <sup>2</sup>	207,030	1,390	287,77	1,00	287,77	24	299
826	Spárování obkladů a dlažeb	m <sup>2</sup>	339,204	0,880	298,50	1,00	298,50	24	299
827	Provedení laminátové podlahy	m <sup>2</sup>	521,810	0,700	365,27	1,00	365,27	27	300
828	Provedení plastové listy laminátové podlahy	bm	694,007	0,020	13,88	1,00	13,88	27	300
829	Provedení dvouvrstvého nátěru ocelových zárubní	ks	13,000	0,960	12,48	1,00	12,48	2	301
830	Osazení obložkových zárubní	ks	36,000	1,540	55,44	1,00	55,44	17	301
831	Osazení prahů	ks	13,000	0,250	3,25	1,00	3,25	17	301
832	Osazení přechodových listů	ks	36,000	0,200	7,20	1,00	7,20	2	301
833	Osazení dveřních křídel	ks	49,000	0,020	0,98	1,00	0,98	17	301
834	Osazení a připojení klozetů	ks	11,000	1,100	12,10	1,00	12,10	18	302
835	Osazení a připojení umyvadel	ks	13,000	1,100	14,30	1,00	14,30	18	302
836	Osazení van a sprchových koutů	ks	11,000	1,100	12,10	1,00	12,10	18	302
837	Montáž požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,80	1,00	1,80	18	302
838	Osazení otopných těles	ks	42,000	1,760	73,92	1,00	73,92	20	303
839	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	726,780	0,120	87,21	1,00	87,21	42	305
3.NP									
840	Osazení vnitřních parapetů	ks	36,000	1,250	45,00	1,00	45,00	17	306
841	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	80,000	80,00	1,00	80,00	19	315
842	Penetrační nátěr stěn	m <sup>2</sup>	1875,836	0,045	84,41	1,00	84,41	28	307
843	Penetrační nátěr stropu	m <sup>2</sup>	551,584	0,050	27,58	1,00	27,58	28	307
844	Provedení finálního nátěru stěn	m <sup>2</sup>	2427,420	0,075	182,06	1,00	182,06	28	307
845	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	21	308
846	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	5,000	0,200	1,00	1,00	1,00	16	309
847	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	10,000	0,950	9,50	1,00	9,50	16	309
848	Provedení hydroizolačního nátěru - koupelny	m <sup>2</sup>	59,010	0,070	4,13	1,00	4,13	24	310
849	Provedení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	118,470	1,390	164,67	1,00	164,67	24	310
850	Provedení keramického soklového obkladu	bm	157,565	0,340	53,57	1,00	53,57	24	310
851	Provedení keramické dlažby schodišťových stupňů a podest	m <sup>2</sup>	12,154	1,390	16,89	1,00	16,89	24	310
852	Provedení keramického soklového obkladu schodiště	bm	16,165	0,340	5,50	1,00	5,50	24	310
853	Provedení obkladů stěn - koupelny	m <sup>2</sup>	207,030	1,390	287,77	1,00	287,77	24	310
854	Spárování obkladů a dlažeb	m <sup>2</sup>	337,654	0,880	297,14	1,00	297,14	24	310
855	Provedení laminátové podlahy	m <sup>2</sup>	512,320	0,700	358,62	1,00	358,62	27	311
856	Provedení plastové listy laminátové podlahy	bm	681,386	0,020	13,63	1,00	13,63	27	311
857	Provedení dvouvrstvého nátěru ocelových zárubní	ks	13,000	0,960	12,48	1,00	12,48	2	312
858	Osazení obložkových zárubní	ks	36,000	1,540	55,44	1,00	55,44	17	312
859	Osazení prahů	ks	13,000	0,250	3,25	1,00	3,25	17	312
860	Osazení přechodových listů	ks	36,000	0,200	7,20	1,00	7,20	2	312
861	Osazení dveřních křídel	ks	49,000	0,020	0,98	1,00	0,98	17	312
862	Osazení a připojení klozetů	ks	11,000	1,100	12,10	1,00	12,10	18	313
863	Osazení a připojení umyvadel	ks	13,000	1,100	14,30	1,00	14,30	18	313
864	Osazení van a sprchových koutů	ks	11,000	1,100	12,10	1,00	12,10	18	313
865	Montáž požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,80	1,00	1,80	18	313
866	Osazení otopných těles	ks	40,000	1,760	70,40	1,00	70,40	20	314
867	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	689,480	0,120	82,74	1,00	82,74	42	316
4.NP									

868	Osazení vnitřních parapetů	ks	35,000	1,250	43,75	1,00	43,75	17	317
869	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	80,000	80,00	1,00	80,00	19	326
870	Penetrační nátěr stěn	m <sup>2</sup>	1736,766	0,045	78,15	1,00	78,15	28	318
871	Penetrační nátěr stropu	m <sup>2</sup>	533,096	0,050	26,65	1,00	26,65	28	318
872	Provedení finálního nátěru stěn	m <sup>2</sup>	2269,862	0,075	170,24	1,00	170,24	28	318
873	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	21	319
874	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	5,000	0,200	1,00	1,00	1,00	16	320
875	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	10,000	0,950	9,50	1,00	9,50	16	320
876	Provedení hydroizolačního nátěru - koupelny	m <sup>2</sup>	55,300	0,070	3,87	1,00	3,87	24	321
877	Provedení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	106,660	1,390	148,26	1,00	148,26	24	321
878	Provedení keramického soklového obkladu	bm	68,309	0,340	23,22	1,00	23,22	24	321
879	Provedení keramické dlažby schodišťových stupňů a podest	m <sup>2</sup>	12,154	1,390	16,89	1,00	16,89	24	321
880	Provedení keramického soklového obkladu schodiště	bm	16,165	0,340	5,50	1,00	5,50	24	321
881	Provedení obkladů stěn - koupelny	m <sup>2</sup>	203,345	1,390	282,65	1,00	282,65	24	321
882	Spárování obkladů a dlažeb	m <sup>2</sup>	322,159	0,880	283,50	1,00	283,50	24	321
883	Provedení laminátové podlahy	m <sup>2</sup>	479,680	0,700	335,78	1,00	335,78	27	322
884	Provedení plastové listy laminátové podlahy	bm	637,974	0,020	12,76	1,00	12,76	27	322
885	Provedení dvouvrstvého nátěru ocelových zárubní	ks	12,000	0,960	11,52	1,00	11,52	2	323
886	Osazení obložkových zárubní	ks	31,000	1,540	47,74	1,00	47,74	17	323
887	Osazení prahů	ks	12,000	0,250	3,00	1,00	3,00	17	323
888	Osazení přechodových listů	ks	31,000	0,200	6,20	1,00	6,20	2	323
889	Osazení dveřních křidel	ks	43,000	0,020	0,86	1,00	0,86	17	323
890	Osazení a připojení klozetů	ks	10,000	1,100	11,00	1,00	11,00	18	324
891	Osazení a připojení umyvadel	ks	14,000	1,100	15,40	1,00	15,40	18	324
892	Osazení van a sprchových koutů	ks	10,000	1,100	11,00	1,00	11,00	18	324
893	Montáž požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,80	1,00	1,80	18	324
894	Osazení otopných těles	ks	41,000	1,760	72,16	1,00	72,16	20	325
895	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	666,370	0,120	79,96	1,00	79,96	42	327
5.NP									
896	Osazení vnitřních parapetů	ks	24,000	1,250	30,00	1,00	30,00	17	328
897	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	80,000	80,00	1,00	80,00	19	336
898	Penetrační nátěr stěn	m <sup>2</sup>	1411,467	0,045	63,52	1,00	63,52	28	329
899	Penetrační nátěr stropu	m <sup>2</sup>	473,272	0,050	23,66	1,00	23,66	28	329
900	Provedení finálního nátěru stěn	m <sup>2</sup>	1884,739	0,075	141,36	1,00	141,36	28	329
901	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	21	330
902	Provedení hydroizolačního nátěru - koupelny	m <sup>2</sup>	41,124	0,070	2,88	1,00	2,88	24	331
903	Provedení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	83,044	1,390	115,43	1,00	115,43	24	331
904	Provedení keramického soklového obkladu	bm	110,449	0,340	37,55	1,00	37,55	24	331
905	Provedení obkladů stěn - koupelny	m <sup>2</sup>	142,050	1,390	197,45	1,00	197,45	24	331
906	Spárování obkladů a dlažeb	m <sup>2</sup>	225,094	0,880	198,08	1,00	198,08	24	331
907	Provedení laminátové podlahy	m <sup>2</sup>	397,236	0,700	278,07	1,00	278,07	27	332
908	Provedení plastové listy laminátové podlahy	bm	528,324	0,020	10,57	1,00	10,57	27	332
909	Provedení dvouvrstvého nátěru ocelových zárubní	ks	7,000	0,960	6,72	1,00	6,72	2	333
910	Osazení obložkových zárubní	ks	23,000	1,540	35,42	1,00	35,42	17	333
911	Osazení prahů	ks	7,000	0,250	1,75	1,00	1,75	17	333
912	Osazení přechodových listů	ks	23,000	0,200	4,60	1,00	4,60	2	333
913	Osazení dveřních křidel	ks	30,000	0,020	0,60	1,00	0,60	17	333
914	Osazení a připojení klozetů	ks	5,000	1,100	5,50	1,00	5,50	18	334
915	Osazení a připojení umyvadel	ks	10,000	1,100	11,00	1,00	11,00	18	334
916	Osazení van a sprchových koutů	ks	5,000	1,100	5,50	1,00	5,50	18	334
917	Montáž požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,80	1,00	1,80	18	334
918	Osazení otopných těles	ks	28,000	1,760	49,28	1,00	49,28	20	335
919	Vyčištění podlaží	m <sup>2</sup>	591,590	0,120	70,99	1,00	70,99	42	337
920	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	9	338
Vnější plášť									
921	Obezdnění EL.	m <sup>2</sup>	6,840	0,590	4,04	1,00	4,04	2	339
922	Bednění stropu EL.	m <sup>2</sup>	1,300	0,250	0,33	1,00	0,33	2	340
923	Betonáž ŽB stropu EL.	m <sup>3</sup>	0,195	0,970	0,19	1,00	0,19	2	341
924	Odbednění stropu EL.	m <sup>2</sup>	1,300	0,170	0,22	1,00	0,22	2	342
925	Oplechování EL.	bm	3,800	0,850	3,23	1,00	3,23	16	343
926	Montáž lešení	m <sup>2</sup>	2231,460	0,280	624,81	1,00	624,81	15	344
927	Provedení kotvení hromosvodů	ks	102,600	0,200	20,52	1,00	20,52	40	345
928	Provedení TI stropů balkonů z min. vaty tl. 100 mm.	m <sup>2</sup>	199,950	0,700	139,97	1,00	139,97	33	345
929	Provedení zateplení XPS polystyrenem 1.PP	m <sup>2</sup>	133,110	0,700	93,18	1,00	93,18	33	345
930	Provedení zateplení XPS polystyrenem atiky	m <sup>2</sup>	62,466	0,700	43,73	1,00	43,73	33	345
931	Zateplení říms TI EPS 150 S	bm	441,680	0,350	154,59	1,00	154,59	33	345
932	Zakrytí oken + balkónových dveří - fólií	ks	163,000	0,060	9,78	1,00	9,78	38	346
933	Provedení postřiku + vnější jádrové omítky tl. 20 mm.	m <sup>2</sup>	1777,545	0,500	888,77	1,00	888,77	38	346
934	Oplechování vnějších parapetů	ks	81,000	0,500	40,50	1,00	40,50	16	347
935	Vnější tenkovrstvá silikonová omítka	m <sup>2</sup>	1044,450	0,230	240,22	1,00	240,22	38	348
936	Keramický obklad z cihelných pásků	m <sup>2</sup>	361,192	0,350	126,42	1,00	126,42	38	348
937	Vnější závěsný obklad z vápenocementových desek	m <sup>2</sup>	258,330	0,350	90,42	1,00	90,42	38	348
938	Provedení omítky stěn (lepidlo) + perlínka	m <sup>2</sup>	436,950	0,400	174,78	1,00	174,78	38	348
939	Jednovrstvá probarvená omítka	m <sup>2</sup>	636,900	0,230	146,49	1,00	146,49	38	348
940	Oplechování říms na fasádě	bm	331,375	0,620	205,45	1,00	205,45	16	349
941	Demontáž lešení	m <sup>2</sup>	2231,460	0,200	446,29	1,00	446,29	15	350
942	Provedení spádové vrstvy spádovými kliny EPS 200 S tl. 50-200 mm.	m <sup>2</sup>	535,704	0,180	96,43	1,00	96,43	25	351
943	Penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	647,515	0,120	77,70	1,00	77,70	13	352
944	Položení pojistné hydroizolace MAP	m <sup>2</sup>	647,515	0,100	64,75	1,00	64,75	13	352
945	Montáž zábradlí balkonů	bm	228,000	0,360	82,08	1,00	82,08	16	353
946	Položení izolace EPS 200 S tl. 140 mm	m <sup>2</sup>	535,704	0,140	75,00	1,00	75,00	13	354
947	Položení nenasávkavé OSB desky	m <sup>2</sup>	588,650	0,150	88,30	1,00	88,30	13	354
948	Separáční vrstva textilie	m <sup>2</sup>	588,650	0,100	58,87	1,00	58,87	13	354
949	Položení hydroizolace -mPVC folie	m <sup>2</sup>	647,515	0,200	129,50	1,00	129,50	13	354
950	Kotvení hydroizolace k podkladu	kpl	1,000	24,000	24,00	1,00	24,00	13	354
951	Provedení hydroizolační stěrky na balkóny	m <sup>2</sup>	522,850	0,050	26,14	1,00	26,14	24	354
952	Provedení mrazuvzdorné keramické dlažby na podložky	m <sup>2</sup>	522,850	0,250	130,71	1,00	130,71	24	355
Přístřešek na odpad									
953	Vytyčení základové desky přístřešku	m <sup>2</sup>	15,630	0,006	0,09	1,00	0,09	3	356
954	Násep pod základovou deskou	m <sup>2</sup>	1,930	0,400	0,77	1,00	0,77	2	356
955	Bednění základové desky přístřešku na odpad	m <sup>2</sup>	2,340	0,560	1,31	1,00	1,31	22	357
956	Armování základové desky kari sítěmi	t	0,068	16,900	1,15	1,00	1,15	11	358
957	Betonáž základové desky	m <sup>3</sup>	2,213	0,480	1,06	1,00	1,06	10	359
958	Odbednění základové desky	m <sup>2</sup>	2,340	0,150	0,35	1,00	0,35	22	360
959	Vytyčení stěn přístřešku	m <sup>2</sup>	2,160	0,006	0,01	1,00	0,01	12	361
960	Zdění skořepinového zdiva,tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	24,080	0,500	12,04	1,00	12,04	12	361
961	Montáž ocelové konstrukce pro střechu	kpl	1,000	32,000	32,00	1,00	32,00	43	362
962	Uložení trapezového plechu na střechu	kpl	1,000	16,000	16,00	1,00	16,00	43	362
Vedení venkovního osvětlení									
963	Vytyčení trasy VO	bm	84,500	0,006	0,51	1,00	0,51	3	363
964	Hloubení rýh pro kabely VO	m <sup>3</sup>	25,200	0,250	6,30	1,00	6,30	7	363

09 - Terénní úpravy	965	Výkop jam pro stožáry VO	m <sup>3</sup>	0,400	0,810	0,32	1,00	0,32	7	363	
	966	Provedení betonového základu pro sloupy VO	ks	2,000	0,900	1,80	1,00	1,80	41	364	
	967	Osazení stožáru včetně vyrovnání a zaklínování	ks	2,000	0,700	1,40	1,00	1,40	41	364	
	968	Provedení nadbetonávky	ks	2,000	0,550	1,10	1,00	1,10	41	364	
	969	Odvoz výkopku tř.1-2 na skládku	m <sup>3</sup>	25,600	0,010	0,26	1,00	0,26	4	364	
	970	Uložení kabelového rozvodu včetně ochranných trubních vedení	bm	84,500	0,150	12,68	1,00	12,68	41	365	
	971	Zásyp ztuhlou zeminou	m <sup>3</sup>	22,528	0,200	4,51	1,00	4,51	6	365	
	<b>Parkoviště</b>										
	972	Vytyčení parkoviště	m <sup>2</sup>	196,000	0,080	15,68	1,00	15,68	3	366	
	973	Osazení obrubníků do betonového lože	bm	59,500	0,350	20,83	1,00	20,83	31	366	
	974	Podklad ze šterkodrtě (0-63 mm)	m <sup>3</sup>	15,680	0,060	0,94	1,00	0,94	31	366	
	975	Hutnění šterkodrtě (0-63 mm)	m <sup>2</sup>	196,000	0,030	5,88	1,00	5,88	31	366	
	976	Podklad z jemné drtě (0-4 mm)	m <sup>3</sup>	13,720	0,050	0,69	1,00	0,69	31	366	
	977	Položení zámkové dlažby, tl.80 mm	m <sup>2</sup>	196,000	0,520	101,92	1,00	101,92	31	366	
	978	Zapískování zámkové dlažby	m <sup>2</sup>	196,000	0,020	3,92	1,00	3,92	31	366	
	979	Nátěr parkovacích míst	bm	65,000	0,080	5,20	1,00	5,20	31	367	
	<b>Zámková dlažba + rozhrn ornice</b>										
	980	Rozprostření ornice	m <sup>3</sup>	390,000	0,250	97,50	1,00	97,50	4,6	368	
	981	Okapový chodníček	m <sup>2</sup>	42,000	0,700	29,40	1,00	29,40	30	369	
	982	Bednění ramen schodiště před vstupem do domu	m <sup>2</sup>	4,163	0,270	1,12	1,00	1,12	22	370	
	983	Armování schodišťových ramen	t	0,092	20,300	1,86	1,00	1,86	11	370	
	984	Betonáž ŽB schodiště	m <sup>3</sup>	0,833	0,970	0,81	1,00	0,81	10	370	
	985	Odbednění podest a ramen schodiště	m <sup>2</sup>	4,163	0,120	0,50	1,00	0,50	22	370	
	986	Zřízení protiskluzné kamenové dlažby	kpl	1,000	16,000	16,00	1,00	16,00	2	371	
	987	Zřízení ocelového zábradlí schodiště u vstupu do domu	bm	3,700	0,950	3,52	1,00	3,52	14	372	
	988	Vytyčení zámkové dlažby	m <sup>2</sup>	340,000	0,003	1,02	1,00	1,02	3	373	
	989	Osazení obrubníků do betonového lože	bm	270,000	0,350	94,50	1,00	94,50	2	373	
	990	Podklad ze šterkodrtě (0-63 mm)	m <sup>3</sup>	27,200	0,060	1,63	1,00	1,63	2	373	
	991	Hutnění šterkodrtě (0-63 mm)	m <sup>2</sup>	340,000	0,030	10,20	1,00	10,20	2	373	
	992	Podklad z jemné drtě (0-4 mm)	m <sup>3</sup>	23,800	0,050	1,19	1,00	1,19	2	373	
	993	Položení zámkové dlažby, tl.60 mm	m <sup>2</sup>	310,000	0,570	176,70	1,00	176,70	2	373	
	994	Položení zámkové dlažby, tl.80 mm	m <sup>2</sup>	30,000	0,670	20,10	1,00	20,10	2	373	
	995	Zapískování zámkové dlažby	m <sup>2</sup>	340,000	0,100	34,00	1,00	34,00	2	373	
996	Čistě terénní úpravy	m <sup>3</sup>	180,500	0,110	19,86	1,00	19,86	6	374		
997	Osazení a osetí zeleně	kpl	1,000	40,000	40,00	1,00	40,00	30	375		
998	Demontáž ZS a oplocení	bm	238,150	0,500	119,08	1,00	119,08	2	376		
999	Úklid staveniště	kpl	1,000	40,000	40,00	1,00	40,00	42	377		
<b>Kolaudace</b>											
10 - Přejímka stavby	1000	Provedení otopné zkoušky	kpl	1,000	24,000	24,00	1,00	24,00	20	378	
	1001	Zkouška vodovodu	kpl	1,000	40,000	40,00	1,00	40,00	18	379	
	1002	Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	21	380	
	1003	Revize elektro	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	19	381	
	1004	Revize výměňkové stanice a expanzní nádoby	kpl	2,000	4,000	8,00	1,00	8,00	20	382	
	1005	Revize výtahu	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	32	383	
	1006	Předání stavby	kpl	1,000	40,000	40,00	1,00	40,00	1	384	
	1007	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,000	80,000	80,00	1,00	80,00	2	385	
	1008	Finální předání stavby	kpl	1,000	16,000	16,00	1,00	16,00	1	386	
	1009	Kolaudace	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	1	387	

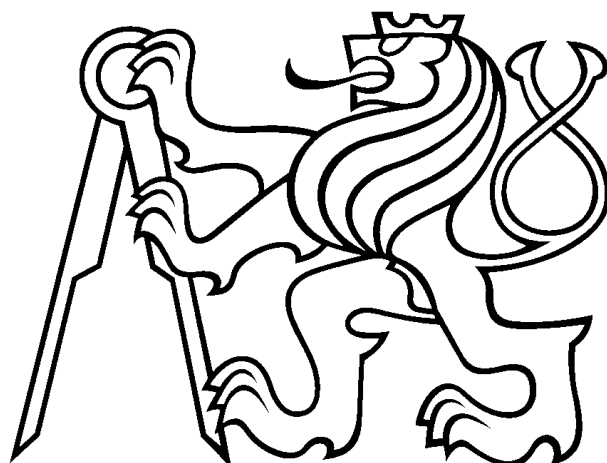


**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ**

**V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ**

**K122 – Katedra technologie staveb**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

**Stavebně technologický projekt**

**Bytový dům – Pardubice, Ohrazenice**

**3.2. Technologický normál**

**Ondřej Klapka**

**2022**

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava, Ph.D.

Stavební technologický projekt - Technologický normál - Pardubice, Ožraženice

Technologická etapa	Dílčí stavební proces										Technologická přestávka				
	Poř.č.	Název	MJ	Zájmové množství	Celková skutečnost	Číslo čety	Počet pracovníků	Směnový časový fond	Časový fond čety	Směrná hodnota	Doba trvání díl.st.proc.	Upravená doba trvání (dny)	Stroje, zařízení	Počet dní	Vazba k procesu
00 - Přípravné a Zemi práce	Přípravné práce														
	1	Převzetí staveniště+Paparoztace okolí	kpl	1,000	8,00	1,34	3	8	24	1,00	1,000	1			
	2	Sejmutí ornice + přemístění	m <sup>2</sup>	1550,000	108,70	4,6,7	3	8	24	1,00	4,529	5			
	3	Zařízení staveniště včetně přípravných prací	dny	14,000	1,00	2,3,8,18,19,35,36	10	8	80	1,00	14,000	14	Nákladní auto, rypadlo, nakladač Totální stanice, nákladní auto, geologické sondy, motorová pila, autojeřáb		
	Zemní práce														
	4	Vytváření stavební jámy a rampy	m <sup>2</sup>	1193,620	11,94	3	2	8	16	1,00	0,746	1			
	5	Hloubení stavební jámy + přemístění zeminy	m <sup>3</sup>	2310,000	88,15	4,6	3	8	24	1,00	3,673	4			
	6	Čerpání vody z výkopů	h	336,000	336,000	-,-,-	1	24	24	1,00	14,000	14			
	7	Vytváření + hloubení šachet pro dojezd výtlahu	m <sup>3</sup>	85,520	25,78	3,7	2	8	16	1,00	1,611	2			
	8	Vytváření + výkop rýh ležatého potrubí + přípojky splaškové kanalizace	m <sup>3</sup>	17,280	2,15	3,7	1	8	8	1,00	0,268	1			
	9	Podsypaní + kanalizační přípojka	bm	98,500	27,87	3,7,18	3	8	24	1,00	1,161	2			
	10	Zásyp + hutnění kanalizačních přípojek	m <sup>3</sup>	68,971	5,90	7,18	3	8	24	1,00	0,246	1			
	11	Odvoz zeminy na skládku	m <sup>3</sup>	92,720	12,90	4,7	4	8	32	1,00	0,403	1			
	12	Hutnění podsypaní štěrkodráh pod základovou desku	m <sup>3</sup>	565,890	282,95	2,4,6	7	8	56	1,00	5,053	6			
13	Zřízení drenážního systému	bm	250,000	2,75	2	4	8	32	1,00	0,117	1				
14	Znění zemní plochy geotechnikem	kpl	1,000	8,000	36	1	8	8	1,00	1,000	1				
15	Uzemnění zemnicí pásy	bm	210,000	17,85	44	3	8	24	1,00	0,744	1				
01 - Základové konstrukce	Základové konstrukce														
	16	Montáž stavebního jeřábu	ks	1,000	32,00	8,9	1	8	8	1,00	4,000	4			
	17	Vytváření zesilujících pilot	ks	66,000	0,66	3	2	8	16	1,00	0,041	1			
	18	Vrtání pilot + přemístění zeminy	m <sup>3</sup>	335,044	154,120	4,5,6	3	8	24	1,00	6,422	7			
	19	Realizace zesilujících pilot	m <sup>3</sup>	335,044	175,53	2,8,10	6	8	48	1,00	3,657	4			
	20	Podbetonávka C16/20	m <sup>3</sup>	101,337	48,64	10	3	8	24	1,00	2,022	2			
	21	Armování výtlahu ŽB stěn a sloupů	m <sup>3</sup>	1013,700	335,42	8,11	15	8	120	1,00	6,947	4			
	22	Zřízení bednění desky výtlahové šachty	m <sup>2</sup>	12,060	6,75	22	4	8	32	1,00	0,211	1			3
	23	Armování desky výtlahové šachty	t	1,238	22,59	8,11	5	8	40	1,00	0,565	1			
	24	Betonáž desky výtlahové šachty	m <sup>3</sup>	10,317	4,95	10	5	8	40	1,00	0,124	1			
	25	Odbednění desky výtlahové šachty	m <sup>2</sup>	12,060	1,81	22	2	8	16	1,00	0,113	1			1
	26	Armování stěn dojezdu výtlahové šachty	t	3,171	64,20	8,11	4	8	32	1,00	2,006	2			
	27	Zřízení bednění stěn dojezdu výtlahové šachty	m <sup>2</sup>	21,227	4,88	8,22	4	8	32	1,00	0,153	1			
	28	Betonáž ŽB stěn dojezdu výtlahové šachty	m <sup>3</sup>	26,421	15,06	10	5	8	40	1,00	0,376	1			7
	29	Odbednění stěn dojezdu výtlahové šachty	m <sup>2</sup>	21,227	1,21	22	4	8	32	1,00	0,038	1			
	30	Bednění desky + vjezdu do garáží	m <sup>2</sup>	229,628	125,22	22	8	8	64	1,00	1,957	2			
	31	Armování desky + vjezdu do garáží KARI sítěmi + hran stěny	t	36,113	610,31	11	15	8	120	1,00	5,086	5			
	32	Betonáž desky + vjezdu do garáží, tl. 150 mm C20/25	m <sup>3</sup>	300,941	144,45	10	10	8	80	1,00	1,806	2			
	33	Odbednění desky + vjezdu do garáží	m <sup>2</sup>	229,628	34,44	22	4	8	32	1,00	1,076	1			1
02 - Hrubá spodní stavba	1.PP														
	34	Vytváření nosných stěn	m <sup>2</sup>	58,740	0,35	3	2	8	16	1,00	0,022	1			
	35	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m <sup>2</sup>	26,070	6,00	8,22	4	8	32	1,00	0,187	1			
	36	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	3,276	79,03	2,8,11	5	8	40	1,00	1,976	2			
	37	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m <sup>2</sup>	21,725	5,00	8,22	4	8	32	1,00	0,156	1			
	38	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m <sup>3</sup>	29,780	15,49	10	5	8	40	1,00	0,387	1			
	39	Odstranění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m <sup>2</sup>	47,795	4,54	8,22	4	8	32	1,00	0,142	1			7
	40	Zřízení bednění ŽB stěn z jedné strany	m <sup>2</sup>	618,320	142,21	8,22	8	8	64	1,00	2,222	3			
	41	Armování výtlahu ŽB stěn a sloupů	t	17,999	435,42	8,11	15	8	120	1,00	6,528	4			
	42	Zřízení bednění ŽB stěn a sloupů z druhé strany	m <sup>2</sup>	607,122	144,05	8,22	8	8	64	1,00	2,251	3			
	43	Betonáž nosných stěn a sloupů	m <sup>3</sup>	178,318	106,79	10	10	8	80	1,00	1,335	2			
	44	Odstranění bednění ŽB stěn a sloupů	m <sup>2</sup>	1225,442	148,94	8,22	8	8	64	1,00	2,327	3			7
	45	Zdění vnitřního keramického zdiva	m <sup>2</sup>	24,944	15,14	12	5	8	40	1,00	0,378	1			
	46	Uložení stropních prefá filigránových panelů z betonu C25/30	ks	64,000	56,96	2,8	5	8	40	1,00	1,424	2			
	47	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m <sup>2</sup>	72,915	47,41	8,22	8	8	64	1,00	0,741	1			
	48	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	20,452	502,30	8,11	10	8	80	1,00	6,279	7			
	49	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m <sup>3</sup>	156,175	74,96	10	10	8	80	1,00	0,937	1			
	50	Odbednění stropní kece včetně věnce + přestojkování	m <sup>2</sup>	72,915	25,79	8,22	4	8	32	1,00	0,806	1			
	51	Bednění podesty schodiště 1.PP-1.NP	m <sup>2</sup>	5,250	14,21	8,22	4	8	32	1,00	0,444	1			
	52	Armování podesty schodiště	t	0,210	11,57	8,11	5	8	40	1,00	0,289	1			
	53	Betonáž ŽB podesty schodiště	m <sup>3</sup>	1,313	0,63	10	5	8	40	1,00	0,016	1			
	54	Odbednění podesty schodiště + přestojkování	m <sup>2</sup>	5,250	2,25	8,22	4	8	32	1,00	0,070	1			
	55	Osazení prefá schodiště	ks	2,000	16,00	2,8	5	8	40	1,00	0,400	1			
	56	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	5,000	0,25	2,8	4	8	32	1,00	0,008	1			
	57	Zřízení bednění ŽB opěrných stěn vjezdu do garáže z jedné strany	m <sup>2</sup>	29,200	6,72	8,22	4	8	32	1,00	0,210	1			
	58	Armování výtlahu ŽB opěrných stěn vjezdu do garáže	t	1,030	24,24	8,11	5	8	40	1,00	0,606	1			
59	Zřízení bednění ŽB opěrných stěn vjezdu do garáže z druhé strany	m <sup>2</sup>	29,200	6,72	8,22	4	8	32	1,00	0,210	1				
60	Betonáž nosných opěrných stěn vjezdu do garáže z betonu C25/30	m <sup>3</sup>	13,380	7,63	10	5	8	40	1,00	0,191	1				
61	Odstranění bednění ŽB opěrných stěn vjezdu do garáže	m <sup>2</sup>	58,400	7,01	8,22	4	8	32	1,00	0,219	1				
62	Hydroizolace 1.PP + XPS	m <sup>2</sup>	29,620	16,88	13	3	8	24	1,00	0,703	1				
63	Částečný zásep a zhutnění stavební jámy	m <sup>3</sup>	51,610	4,13	6	1	8	8	1,00	0,516	1				
03 - Hrubá vnitřní stavba	1.NP														
	64	Vytváření nosných stěn	m <sup>2</sup>	88,920	0,53	3	2	8	16	1,00	0,033	1			
	65	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m <sup>2</sup>	26,070	6,53	8,22	4	8	32	1,00	0,204	1			
	66	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	3,276	77,86	2,8,11	5	8	40	1,00	1,946	2			
	67	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m <sup>2</sup>	21,725	5,00	8,22	4	8	32	1,00	0,156	1			
	68	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m <sup>3</sup>	29,780	16,97	10	5	8	40	1,00	0,424	1			
	69	Odstranění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m <sup>2</sup>	47,795	5,74	8,22	4	8	32	1,00	0,179	1			7
	70	Zřízení bednění ŽB stěn z jedné strany	m <sup>2</sup>	211,250	48,59	8,22	4	8	32	1,00	1,518	2			
	71	Armování výtlahu ŽB stěn	t	9,175	215,89	8,11	5	8	40	1,00	5,397	6			
	72	Zřízení bednění ŽB stěn z druhé strany	m <sup>2</sup>	211,250	48,59	8,11	5	8	32	1,00	0,518	2			
	73	Betonáž nosných stěn	m <sup>3</sup>	51,795	29,52	10	5	9	45	1,00	0,656	1			
	74	Odstranění bednění ŽB stěn	m <sup>2</sup>	422,500	50,70	8,22	4	8	32	1,00	1,584	2			7
	75	Nosné zdivo 1.NP	m <sup>2</sup>	481,838	267,11	8,12,13	5	8	40	1,00	6,678	7			
	76	Uložení stropních prefá filigránových panelů z betonu C25/30	ks	45,000	40,05	2,8	5	8	40	1,00	1,001	1			
	77	Bednění stropní konstrukce včetně věnce, ulož. tep. izolace + podstojkování	m <sup>2</sup>	122,048	65,04	8,22	4	8	32	1,00	2,033	2			
	78	Armování stropní konstrukce včetně věnce + balkonů	t	18,454	453,23	8,11	10	8	80	1,00	5,665	6			
	79	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce + balkonů	m <sup>3</sup>	166,980	80,15	10	10	8	80	1,00	1,002	1			
	80	Odbednění stropní kece včetně věnce + přestojkování	m <sup>2</sup>	122,048	34,97	8,22	4	8	32	1,00	1,093	2			3
	81	Bednění podesty schodiště 1.NP-2.NP + podstojkování	m <sup>2</sup>	5,250	14,21	8,22	4	8	32	1,00	0,444	1			
	82	Armování podesty schodiště	t	0,210	11,57	8,11	5	8	40	1,00	0,289	1			
	83	Betonáž ŽB podesty schodiště	m <sup>3</sup>	1,313	0,63	10	5	8	40	1,00	0,016	1			



	122	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	5,000	0,25	2,8	4	8	32	1,00	0,008	1					
		4.NP															
	123	Vytváření nosných stěn	m <sup>2</sup>	95,670	0,57	3	2	8	16	1,00	0,036	1	Totální stanice				
	124	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m <sup>2</sup>	26,070	6,78	8,22	4	8	32	1,00	0,212	1	Jeřáb				
	125	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	3,276	77,86	2,811	5	8	40	1,00	1,946	2	Jeřáb				
	126	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m <sup>2</sup>	21,725	5,00	8,22	4	8	32	1,00	0,156	1	Jeřáb				
	127	Betonář ZB stěn tuhého jádra	m <sup>3</sup>	29,780	16,97	10	5	8	40	1,00	0,424	1	Autodomčivač, čerpadlo, vibrátor	7	128		
	128	Odstanění bednění ZB stěn tuhého jádra	m <sup>2</sup>	47,795	5,74	8,22	4	8	32	1,00	0,179	1	Jeřáb				
	129	Nosné zdivo 4.NP	m <sup>2</sup>	863,052	482,48	8,12,13	10	8	80	1,00	6,031	6	Jeřáb, mičačka				
	130	Uložení stropních prefá filigránových panelů z betonu C25/30	ks	39,000	34,71	2,8	5	8	40	1,00	0,868	1	Jeřáb				
	131	Bednění stropní konstrukce včetně věnce, ulož. tep. izolace + podstokování	m <sup>2</sup>	83,705	48,51	8,22	4	8	32	1,00	1,516	2	Jeřáb				
	132	Armování stropní konstrukce včetně věnce + balkonů	t	16,812	412,91	8,11	10	8	80	1,00	5,161	6	Jeřáb				
	133	Betonář stropní konstrukce včetně věnce + balkonů	m <sup>3</sup>	152,840	73,36	10	10	8	80	1,00	0,917	1	Autodomčivač, čerpadlo, vibrátor	3	134	#ODKAZ!	
	134	Odbednění stropní keč vč. věnce + přestokování	m <sup>2</sup>	83,705	28,27	8,22	4	8	32	1,00	0,883	1	Jeřáb	21			
	135	Bednění podesty schodiště 4.NP-5.NP + podstokování	m <sup>2</sup>	5,250	11,81	8,22	4	8	32	1,00	0,369	1	Jeřáb				
	136	Armování podesty schodiště	t	0,210	11,57	8,11	5	8	40	1,00	0,289	1	Jeřáb				
	137	Betonář ZB podesty schodiště	m <sup>3</sup>	1,313	0,63	10	5	8	40	1,00	0,016	1	Autodomčivač, čerpadlo, vibrátor	3	138		
	138	Odbednění podesty schodiště + přestokování	m <sup>2</sup>	5,250	2,25	8,22	4	8	32	1,00	0,070	1	Jeřáb	21	153		
	139	Osazení prefá schodiště	ks	2,000	16,00	2,8	5	8	40	1,00	0,400	1	Jeřáb				
	140	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	5,000	0,25	2,8	4	8	32	1,00	0,008	1					
		5.NP															
	141	Vytváření nosných stěn	m <sup>2</sup>	86,110	0,52	3	2	8	16	1,00	0,032	1	Totální stanice				
	142	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m <sup>2</sup>	26,070	6,78	8,22	4	8	32	1,00	0,212	1	Jeřáb				
	143	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	3,276	77,86	2,811	5	8	40	1,00	1,946	2	Jeřáb				
	144	Betonář ZB stěn tuhého jádra	m <sup>3</sup>	21,725	5,00	8,22	4	8	32	1,00	0,156	1	Jeřáb				
	145	Odstanění bednění ZB stěn tuhého jádra	m <sup>2</sup>	29,780	16,97	10	5	8	40	1,00	0,424	1	Autodomčivač, čerpadlo, vibrátor	7	145		
	146	Odstanění bednění ZB stěn tuhého jádra	m <sup>2</sup>	47,795	5,74	8,22	4	8	32	1,00	0,179	1	Jeřáb				
	147	Nosné zdivo 5.NP	m <sup>2</sup>	604,914	348,00	8,12	10	8	80	1,00	4,350	5	Jeřáb, mičačka				
	148	Uložení stropních prefá filigránových panelů z betonu C25/30	ks	28,000	24,92	2,8	5	8	40	1,00	0,623	1	Jeřáb				
	149	Bednění stropní konstrukce včetně věnce, ulož. tep. izolace + podstokování	m <sup>2</sup>	81,900	35,41	8,22	4	8	32	1,00	1,107	1	Jeřáb				
	150	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	11,688	287,05	8,11	10	8	80	1,00	3,588	4	Jeřáb				
	151	Betonář stropní konstrukce včetně věnce	m <sup>3</sup>	146,560	51,00	10	10	8	80	1,00	0,638	1	Autodomčivač, čerpadlo, vibrátor	3	151		
	152	Odbednění stropní keč vč. věnce + přestokování	m <sup>2</sup>	81,900	31,73	8,22	4	8	32	1,00	0,992	1	Jeřáb	14	152		
	153	Odstokování 5.NP	ks	146,000	2,92	2	4	8	32	1,00	0,091	1	Jeřáb				
	154	Odstokování 4.NP	ks	476,000	9,52	2	4	8	32	1,00	0,298	1	Jeřáb				
	155	Odstokování 3.NP	ks	476,000	9,52	2	4	8	32	1,00	0,298	1	Jeřáb				
	156	Odstokování 2.NP	ks	476,000	9,52	2	4	8	32	1,00	0,298	1	Jeřáb				
	157	Odstokování 1.NP	ks	482,000	9,64	2	4	8	32	1,00	0,301	1	Jeřáb				
	158	Odstokování 1.LP	ks	548,000	10,96	2	4	8	32	1,00	0,343	1	Jeřáb				
		Přípojka dešťové kanalizace															
14 - a)	158	Vytváření přípojky dešťové kanalizace	bm	87,000	1,74	3	2	8	16	1,00	0,109	1	Totální stanice				
	159	Výkop rýh přípojky dešťové kanalizace	m <sup>3</sup>	31,320	3,13	3,7	1	8	8	1,00	0,392	1	Rypadlo				
	160	Podsyyp + dešťová kanalizační přípojka	bm	10,440	17,83	3,7,18	3	8	24	1,00	0,743	1	Rypadlo				
	161	Zásyp + hutnění dešťové kanalizační přípojky	m <sup>2</sup>	34,800	3,13	7,18	3	8	24	1,00	0,131	1	Rypadlo, vibrační deska				
		Zastřešení															
	162	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,000	48,00	29	3	8	24	1,00	4,000	4	Jeřáb				
	163	Zřízení bednění stěny vřáhové šachty z jedné strany	m <sup>2</sup>	4,740	0,95	8,22	4	8	32	1,00	0,030	1	Jeřáb				
	164	Armování vnitřních stěn vřáhové šachty	t	0,122	2,87	8,11	5	8	40	1,00	0,072	1	Jeřáb				
	165	Zřízení bednění stěny vřáhové šachty z druhé strany	m <sup>2</sup>	3,950	0,91	8,22	4	8	32	1,00	0,028	1	Jeřáb				
	166	Betonář ZB stěn vřáhové šachty	m <sup>3</sup>	0,870	0,50	10	5	8	40	1,00	0,012	1	Jeřáb, autodomčivač, bidie, vibrátor	7	167		
	167	Odstanění bednění ZB stěn vřáhové šachty	m <sup>2</sup>	8,690	1,04	8,22	4	8	32	1,00	0,033	1	Jeřáb				
	168	Bednění stropní konstrukce vřáhové šachty + podstokování	m <sup>2</sup>	3,873	1,41	8,22	4	8	32	1,00	0,044	1	Jeřáb				
	169	Armování stropní konstrukce vřáhové šachty	t	0,154	3,79	8,11	4	8	32	1,00	0,118	1	Jeřáb				
	170	Betonář stropní konstrukce vřáhové šachty	m <sup>3</sup>	1,403	0,67	10	5	8	40	1,00	0,017	1	Jeřáb, autodomčivač, bidie, vibrátor	3	171		
	171	Odbednění + přestokování ZB stropní konstrukce vřáhové šachty	m <sup>2</sup>	3,873	0,71	8,22	4	8	32	1,00	0,022	1	Jeřáb				
	172	Osazení větráčního potrubí VZT	ks	36,000	3,79	21	3	8	24	1,00	0,158	1	Jeřáb				
	173	Prostupy pro odvod dešťové kanalizace + odvětrávacích hlavic	ks	13,000	5,46	18	3	8	24	1,00	0,228	1	Jeřáb				
	174	Osazení středního světlíku + montáž výlezového poklopu	ks	2,000	2,25	26	2	8	16	1,00	0,141	1	Jeřáb				
	175	Vytváření atiky	m <sup>2</sup>	21,040	0,13	3	2	8	16	1,00	0,008	1	Jeřáb				
	176	Bednění atiky z jedné strany	m <sup>2</sup>	63,120	14,52	8,22	4	8	32	1,00	0,454	1	Jeřáb				
	177	Armování atiky	t	1,342	31,58	8,11	4	8	32	1,00	0,987	1	Jeřáb				
	178	Bednění atiky z druhé strany	m <sup>2</sup>	58,100	13,36	8,22	4	8	32	1,00	0,418	1	Jeřáb				
	179	Betonář atiky	m <sup>3</sup>	12,200	5,86	10	5	8	40	1,00	0,146	1	Jeřáb, autodomčivač, bidie, vibrátor	7	180		
	180	Odbednění atiky	m <sup>2</sup>	121,220	14,55	8,22	4	8	32	1,00	0,455	1	Jeřáb				
	181	Skladba střechy	m <sup>2</sup>	346,020	246,28	8,13	6	8	48	1,00	5,131	6	Jeřáb, propanbutanové lahve				
	182	Hydroizolace atiky	m <sup>2</sup>	16,980	1,53	8,13	3	8	24	1,00	0,064	1	Jeřáb, propanbutanové lahve, svářečky				
	183	Instalace vaznic, krokví a pozehnice	ks	92,000	87,55	8,29	4	8	32	1,00	2,736	3	Jeřáb				
	184	Uklizení OSB desky a kontralaty	m <sup>2</sup>	175,800	153,64	8,29	4	8	32	1,00	4,801	5	Jeřáb				
	185	Skladba šikmé střechy	m <sup>2</sup>	258,500	213,62	8,29	4	8	32	1,00	6,675	7	Jeřáb				
	186	Položení XPS desky na atiku + OSB deska do zvýšeného prostředí vlhkosti	ks	100,992	26,85	8,29	4	8	32	1,00	0,839	1	Jeřáb				
	187	Oplechování atiky	bm	105,200	45,24	16	4	8	32	1,00	1,414	2	Jeřáb				
	188	Osazení středních dílců VZT, vstoku dešťové kanalizace, odvětr. kanal.	ks	35,000	14,00	18,21	3	8	24	1,00	0,583	1	Jeřáb				
	189	Instalace hromosvodu	kpl	1,000	24,00	40	3	8	24	1,00	1,000	1	Jeřáb				
	190	Demontáž stavebního jeřábu	kpl	1,000	16,00	9	1	8	8	1,00	2,000	2	Autojeřáb				
		Stoupací potrubí - 1.PP-5.NP															
	191	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	320,000	480,00	21	6	8	48	1,00	10,000	10					
	192	Provedení stoupacího potrubí + spláskové + dešťové kanalizace	bm	238,000	392,70	18	4	8	32	1,00	11,959	12					
	193	Provedení stoupacího potrubí vodovodu + požární vody	bm	554,500	825,38	18	4	8	32	1,00	11,012						

	244	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	25,600	89,60	21	6	8	48	1,00	1,867	2						
	245	Hrubé rozvody ZTI - splašková kanalizace, vodovod, požární vodovod	bm	227,059	323,91	38	6	8	48	1,00	6,748	7						
	246	Hrubé rozvody topení	bm	278,148	178,01	40	3	8	24	1,00	7,417	8						
06 - Úpravy vnitřních povrchů	1.PP																	
	247	Omítky 1.PP	m <sup>2</sup>	1812,200	406,31	38	10	8	80	1,00	5,079	6	Michadlo, silo, strojni omítkačka	7	288			
	248	Provedení lišt syntetické stěrky	m <sup>2</sup>	868,160	147,59	14,23	6	8	48	1,00	3,075	3	Čerpadlo					
	1.NP																	
	249	Omítky 1.NP	m <sup>2</sup>	2514,937	1559,96	38	10	8	80	1,00	19,499	20	Michadlo, silo, strojni omítkačka	7	297			
	250	Provedení tepelné izolace podlah 1.NP	m <sup>2</sup>	728,825	138,99	13	6	8	48	1,00	2,896	3						
	251	Provedení hrubé podlahy 1.NP	m <sup>2</sup>	728,825	78,53	25	4	8	32	1,00	2,454	3	Čerpadlo, vibrační lať	21	300			
	252	Provedení SDK 1.NP	m <sup>2</sup>	63,756	73,32	23	3	8	24	1,00	3,055	4						
	2.NP																	
	253	Omítky 2.NP	m <sup>2</sup>	2534,274	1576,07	38	10	8	80	1,00	19,701	20	Michadlo, silo, strojni omítkačka	7	308			
	254	Provedení kročejové + tepelné izolace podlah 2.NP	m <sup>2</sup>	632,290	183,80	13	6	8	48	1,00	3,829	4						
	255	Provedení hrubé podlahy 2.NP	m <sup>2</sup>	632,290	64,02	25	4	8	32	1,00	2,001	2	Čerpadlo, vibrační lať	21	311			
	256	Provedení SDK 2.NP	m <sup>2</sup>	64,625	74,32	23	3	8	24	1,00	3,097	4						
	3.NP																	
	257	Omítky 3.NP	m <sup>2</sup>	2427,420	1510,50	38	10	8	80	1,00	18,881	19	Michadlo, silo, strojni omítkačka	7	319			
	258	Provedení kročejové + tepelné izolace podlah 3.NP	m <sup>2</sup>	599,850	174,37	13	6	8	48	1,00	3,633	4						
	259	Provedení hrubé podlahy 3.NP	m <sup>2</sup>	599,850	60,73	25	4	8	32	1,00	1,898	2	Čerpadlo, vibrační lať	21	322			
	260	Provedení SDK 3.NP	m <sup>2</sup>	64,911	74,65	23	3	8	24	1,00	3,110	4						
	4.NP																	
	261	Omítky 4.NP	m <sup>2</sup>	2269,862	1410,69	38	10	8	80	1,00	17,634	18	Michadlo, silo, strojni omítkačka	7	330			
	262	Provedení kročejové + tepelné izolace podlah 4.NP	m <sup>2</sup>	579,742	168,52	13	6	8	48	1,00	3,511	4						
	263	Provedení hrubé podlahy 4.NP	m <sup>2</sup>	579,742	58,70	25	4	8	32	1,00	1,834	2	Čerpadlo, vibrační lať	21	333			
	264	Provedení SDK 4.NP	m <sup>2</sup>	60,830	69,95	23	3	8	24	1,00	2,915	3						
	5.NP																	
265	Omítky 5.NP	m <sup>2</sup>	1884,739	1171,28	38	10	8	80	1,00	14,641	15	Michadlo, silo, strojni omítkačka	7	341				
266	Provedení kročejové + tepelné izolace podlah 5.NP	m <sup>2</sup>	514,680	149,61	13	6	8	48	1,00	3,117	4							
267	Provedení hrubé podlahy 5.NP	m <sup>2</sup>	514,680	52,11	25	4	8	32	1,00	1,628	2	Čerpadlo, vibrační lať	21	343				
268	Provedení SDK 5.NP	m <sup>2</sup>	45,240	52,03	23	3	8	24	1,00	2,168	3							
Vodovodní přípojka + přípojka požární vody																		
269	Vytváření + výkop rýh vodovodní přípojky + přípojky požární vody	bm	23,000	1,64	3,47	1	8	8	1,00	0,205	1	Totální stanice, nákladní auto, rypadlo,						
270	Podsypaní + vodovodní přípojka + přípojka požární vody	kpl	1,000	21,52	3,718	2	8	16	1,00	1,345	2	Rypadlo						
271	Napojení vodovodní přípojky na BD + přípojky požární vody	kpl	1,000	16,00	18	1	8	8	1,00	2,000	2							
272	Zásyp + hutnění vodovodních přípojek + osazení požárního hydrantu	m <sup>2</sup>	8,150	1,08	7,18	2	8	16	1,00	0,067	1	Rypadlo, vibrační deska						
Horkovodní přípojka																		
273	Vytváření + výkop rýh horkovodní přípojky	bm	19,000	1,93	3,47	1	8	8	1,00	0,241	1	Totální stanice, nákladní auto, rypadlo,						
274	Podsypaní + horkovodní přípojka	kpl	1,000	11,28	3,720	2	8	16	1,00	0,705	1	Rypadlo						
275	Napojení horkovodní přípojky na BD	kpl	1,000	8,00	20	1	8	8	1,00	1,000	1							
276	Zásyp + hutnění horkovodní přípojky	m <sup>2</sup>	20,140	1,58	7,20	3	8	24	1,00	0,066	1	Rypadlo, vibrační deska						
Elektro přípojka																		
277	Vytváření + výkop rýh elektro přípojky	bm	88,400	6,36	3,47	1	8	8	1,00	0,112	1	Totální stanice, nákladní auto, rypadlo,						
278	Podsypaní + elektro přípojka	kpl	1,000	0,84	7,19	1	8	8	1,00	0,104	1	Rypadlo						
279	Elektro napojení na BD	kpl	1,000	8,00	19	1	8	8	1,00	1,000	1							
280	Zásyp + hutnění elektro přípojky	m <sup>2</sup>	70,720	4,57	19	3	8	24	1,00	0,191	1	Rypadlo, vibrační deska						
Technologická zařízení																		
281	Montáž chladicích jednotek VZT	kpl	1,000	56,00	21	3	8	8	1,00	7,000	7							
282	Montáž výměňkové stanice	kpl	1,000	16,00	20	2	8	16	1,00	1,000	1							
283	Osazení expanzní nádoby	kpl	1,000	8,00	20	2	8	16	1,00	0,500	1							
284	Osazení akumulární nádoby	kpl	1,000	8,00	20	2	8	16	1,00	0,500	1							
285	Montáž osobního výtahu	kpl	1,000	112,00	32	6	8	8	1,00	14,000	14							
1.PP																		
286	Osazení garážových vrat	ks	1,000	2,20	39	3	8	8	1,00	1,000	1							
287	Tryskární podkladu + provedení epoxidový nátěr	m <sup>2</sup>	868,160	95,50	25	8	8	64	1,00	1,492	2	Tryskací stroj						
288	Provedení penetračního nátěru + maleb 1.PP	m <sup>2</sup>	1812,200	222,06	28	4	8	32	1,00	6,939	7							
289	Přívodní/odvodní jednotky VZT + kompletace vzduchotechniky 1.PP	kpl	1,000	60,00	21	3	8	8	1,00	10,000	10							
290	Provedení zábradlí schodiště 1.NP	bm	10,000	11,50	14	4	8	32	1,00	0,359	1							
291	Provedení keramických obkládků a dlažeb + spárování 1.PP	m <sup>2</sup>	17,700	46,30	24	4	8	32	1,00	1,447	2	Řezačka						
292	Nátěr zábrubní + osazení obl. + osazení prahů, listů a dveřních křídel 1.PP	ks	56,000	82,96	2,17	4	8	32	1,00	2,593	3							
293	Montáž požárních hydrantů	ks	1,000	1,80	18	3	8	24	1,00	0,075	1							
294	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	80,00	19	4	8	32	1,00	10,000	10							
295	Výčištění podlahy	m <sup>2</sup>	882,330	105,88	42	5	8	40	1,00	2,647	3							
1.NP																		
296	Osazení vnitřních parapetů	ks	32,000	40,00	17	2	8	16	1,00	2,500	3							
297	Provedení penetračního nátěru + maleb 1.NP	m <sup>2</sup>	2514,937	305,14	28	4	8	32	1,00	9,536	10							
298	Kompletace vzduchotechniky 1.NP	kpl	1,000	56,00	21	3	8	8	1,00	7,000	7							
299	Provedení zábradlí schodiště 1.NP	bm	10,000	10,50	14	2	8	16	1,00	0,656	1							
300	Provedení keramických obkládků a dlažeb + spárování 1.NP	m <sup>2</sup>	337,955	804,00	24	8	8	64	1,00	12,562	13	Řezačka						
301	Provedení laminátové podlahy + soklí 1.NP	m <sup>2</sup>	552,830	401,69	27	4	8	32	1,00	12,553	13							
302	Nátěr zábrubní + osazení obl. + vst.dveří, osazení prahů, listů a dveřních křídel 1.NP	ks	49,000	81,63	2,17	4	8	32	1,00	2,551	3							
303	Osazení zařizovacích předmětů ZTI + montáž výtokových armatur 1.NP	ks	35,000	39,20	18	3	8	24	1,00	1,633	2							
304	Osazení otopných těles 1.NP	ks	44,000	77,44	20	3	8	24	1,00	3,227	4							
305	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	80,00	19	4	8	32	1,00	10,000	10							
306	Výčištění podlahy	m <sup>2</sup>	837,730	100,53	42	5	8	40	1,00	2,513	3							
2.NP																		
307	Osazení vnitřních parapetů	ks	36,000	45,00	17	2	8	16	1,00	2,813	3							
308	Provedení penetračního nátěru + maleb 2.NP	m <sup>2</sup>	2534,274	307,02	21	4	8	32	1,00	9,594	10							
309	Kompletace vzduchotechniky 2.NP	kpl	1,000	56,00	21	3	8	8	1,00	7,000	7							
310	Provedení zábradlí schodiště 2.NP	bm	10,000	10,50	14	2	8	16	1,00	0,656	1							
311	Provedení keramických obkládků a dlažeb + spárování 2.NP	m <sup>2</sup>	339,204	807,31	24	8	8	64	1,00	12,614	13	Řezačka						
312	Provedení laminátové podlahy + soklí 2.NP	m <sup>2</sup>	521,810	379,15	27	4	8	32	1,00	11,848	12							
313	Nátěr zábrubní + osazení obl. + osazení prahů, listů a dveřních křídel 2.NP	ks	49,000	79,35	2,17	4	8	32	1,00	2,480	3							
314	Osazení zařizovacích předmětů ZTI + montáž výtokových armatur 2.NP	ks	36,000	40,30	18	3	8	24	1,00	1,679	2							
315	Osazení otopných těles 2.NP	ks	42,000	73,92	20	3	8	24	1,00	3,080	4							
316	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	80,00	19	4	8	32	1,00	10,000	10							
317	Výčištění podlahy	m <sup>2</sup>	726,780	87,21	42	5	8	40	1,00	2,180	3							
3.NP																		
318	Osazení vnitřních parapetů	ks	36,000	45,00														

08 - Vnější	361	Provedení tenkovrstvé omítky KZS (lepílo+perlínka)	m <sup>2</sup>	1044,450	778,32	38	10	8	80	1,00	9,729	10	Michadlo, silo, strojni omítačka		
	362	Oplechování říms na fasádě	bm	331,375	205,45	16	4	8	32	1,00	6,420	7			
	363	Demontáž lešení	m <sup>2</sup>	2231,460	446,29	15	8	8	64	1,00	6,973	7			
	Vnější plášť - balkóny														
	364	Provedení spádové vrstvy spádovými kly EPS 200 S	m <sup>2</sup>	535,704	96,43	25	4	8	32	1,00	3,013	3			365
	365	Položení pojistné hydroizolace MAP	m <sup>2</sup>	647,515	142,45	13	6	8	48	1,00	2,968	3	Propanbutanové láhve		
366	Montáž zadržací balkónů	bm	228,000	82,08	16	4	8	32	1,00	2,565	3				
367	Skladba podlahy balkónů	m <sup>2</sup>	535,704	375,66	13	6	8	48	1,00	7,826	8				
368	Dlažba balkónů + spárování	m <sup>2</sup>	522,850	156,86	2	4	8	32	1,00	4,902	5	Autojeřáb			
Přístřešek na odpad															
369	Vytýčení + násyp základové desky	m <sup>2</sup>	15,630	0,87	2,3	2	8	16	1,00	0,054	1	Totální stanice			
370	Bednění základové desky	m <sup>2</sup>	2,340	1,31	22	2	8	16	1,00	0,082	1				
371	Armování základové desky	t	0,068	1,15	11	2	8	16	1,00	0,072	1	Nákladní auto			
372	Betonáž základové desky	m <sup>3</sup>	2,213	1,06	10	3	8	24	1,00	0,044	1	Autodomíchávač, vibrátor		373	
373	Odbednění základové desky	m <sup>2</sup>	2,340	0,35	22	2	8	16	1,00	0,022	1				
374	Vytýčení + zřízení sítě přístřešku	m <sup>2</sup>	24,080	12,04	12	3	8	24	1,00	0,502	1	Totální stanice			
375	Montáž ocelové konstrukce + trapezového plechu	kpl	1,000	48,000	43	4	8	32	1,00	4,000	4	Autojeřáb			
Vedení venkovního osvětlení															
376	Vytýčení + výkop jam pro stožáry VO	bm	84,500	7,13	3,7	1	8	8	1,00	0,891	1	Totální stanice, rypadlo			
377	Osazení stožárů VO + zabetonování	ks	2,000	4,56	4,41	3	8	24	1,00	2,000	2	Nákladní auto, autojeřáb			
378	Uložení kabelu + zásep + hutnění	bm	84,500	17,18	7,21	3	8	24	1,00	0,716	1	Rypadlo, vibrační deska			
Parkoviště															
379	Vytýčení + provedení zámkové dlažby + zapískování	m <sup>2</sup>	196,000	149,85	31	4	8	32	1,00	4,683	5	Totální stanice, vibrační deska			
380	Náěr parkovacích míst	bm	65,000	5,20	31	4	8	32	1,00	0,163	1				
Zámková dlažba + rozhrn omíce															
381	Rozproštění omíce	m <sup>3</sup>	390,000	97,50	4,6	2	8	16	1,00	6,094	7	Nákladní auto, nakladač			
382	Okapový chodníček	m <sup>2</sup>	42,000	29,40	4,30	3	8	24	1,00	1,225	2	Nákladní auto, nakladač			
383	Bednění ramen schodiště (bočního vstupu)	m <sup>2</sup>	4,163	1,12	22	2	8	16	1,00	0,070	1				
384	Armování ramen schodiště	t	0,092	1,86	11	2	8	16	1,00	0,116	1				
385	Betonáž schodiště	m <sup>3</sup>	0,833	0,81	10	3	8	24	1,00	0,034	1	Autodomíchávač, mixokret, vibrátor		386	
386	Odbednění schodiště	m <sup>2</sup>	4,163	0,50	22	2	8	16	1,00	0,031	1				
387	Zřízení protiskluzné kamenné dlažby	kpl	1,000	16,00	2	2	8	16	1,00	1,000	1	Nákladní auto			
388	Zřízení ocelového zadržací schodiště u vstupu do domu	bm	3,700	3,52	14	2	8	16	1,00	0,220	1				
389	Vytýčení + zřízení zámkové dlažby + zapískování	m <sup>2</sup>	340,000	339,34	2,3,4	5	8	40	1,00	8,484	9	Totální stanice, nákladní auto, vibrační deska			
390	Čisté terénní úpravy	m <sup>3</sup>	180,500	19,86	6	1	8	8	1,00	2,482	3	Nakladač			
391	Osazení a osvětlení zeleně	kpl	1,000	40,000	30	5	8	40	1,00	5,000	5				
392	Demontáž ZS a oplocení	bm	420,500	119,08	2,4,8	5	8	40	1,00	5,000	5	Nákladní auto, autojeřáb			
393	Úklid staveniště	kpl	1,000	40,000	42	5	8	40	1,00	5,000	5	Nákladní auto			
Přejímka stavby															
394	Provedení otopné zkoušky	kpl	1,000	24,000	20	1	8	8	1,00	3,000	3				
395	Zkouška vodovodu	kpl	1,000	40,000	18	1	8	8	1,00	5,000	5				
396	Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,000	8,000	21	1	8	8	1,00	1,000	1				
397	Revize elektro	kpl	1,000	8,000	19	1	8	8	1,00	1,000	1				
398	Revize výměňkové stanice a expanzní nádoby	kpl	2,000	8,000	20	1	8	8	1,00	1,000	1				
399	Revize výtahu	kpl	1,000	8,000	32	1	8	8	1,00	1,000	1				
400	Předání stavby	kpl	1,000	40,000	1	1	8	8	1,00	5,000	5				
401	Odstavení vad a nedodělků	kpl	1,000	80,000	2	2	8	16	1,00	5,000	5				
402	Finální předání stavby	kpl	1,000	16,000	1	1	8	8	1,00	2,000	2				
403	Kolaudace	kpl	1,000	8,000	1	1	8	8	1,00	1,000	1				

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ**

**V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ**

**K122 – Katedra technologie staveb**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

**Stavebně technologický projekt**

**Bytový dům – Pardubice, Ohrazenice**

**3.3. Seznam pracovních čít**

**Ondřej Klapka**

**2022**

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava, Ph.D.

## Stavebně technologický projekt - Seznam prac. čet - Pardubice, Ohrazenice

Číslo čety	Název / profese	Počet pracovníků v četě	Maximální počet čet
1	Stavbyvedoucí	1	1
2	Pomocné pracovní síly	4	2
3	Geodeti	2	1
4	Řidič nákladního automobilu	1	6
5	Řidič vrtné soupravy	1	1
6	Řidič nakladače	1	1
7	Řidič rypadla	3	1
8	Jeřábík	1	2
9	Montér jeřábu	1	1
10	Betonáři	5	2
11	Vazači výztuže	5	4
12	Zedníci	5	2
13	Izolatéři	3	2
14	Zámečníci	4	2
15	Lešenáři	4	2
16	Klempíři	4	2
17	Truhláři	3	1
18	Instalatéři - kanalizace + voda	3	4
19	Elektrikáři	4	2
20	Topenáři	3	2
21	Instalatéři - vzduchotechniky	3	2
22	Tesaři	4	2
23	Sádrokartonáři	3	2
24	Dlaždiči, obkladači	4	3
25	Podlaháři	4	2
26	Okenáři	2	2
27	Specialisté na podlahové krytiny	4	2
28	Malíři	2	4
29	Střechaři	4	1
30	Zahradníci	3	1
31	Silničáři	4	1
32	Specialisté na výtahové konstrukce	3	2
33	Fasádníci	4	2
34	Mistři	1	2
35	Ekologové	1	1
36	Geotechnik	1	1
37	Archeolog	1	1
38	Omítkáři	5	4
39	Montéři garážových vrat	3	1
40	Montéři hromosvodů	3	1
41	Montéři venkovního osvětlení	3	1
42	Uklízeči	5	2
43	Montéři ocelových konstrukcí	4	1