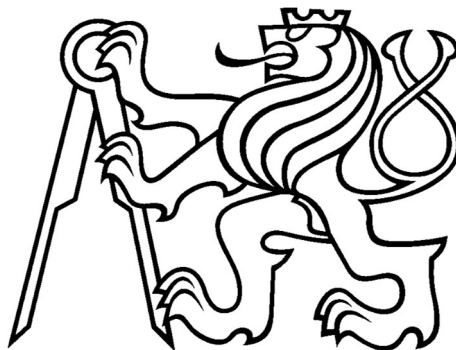


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytový dům – Poděbrady, Nový Žižkov

3. Řešení prostorové struktury

Jan Řezníček

2019

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

Obsah

3.1 Rozborový list

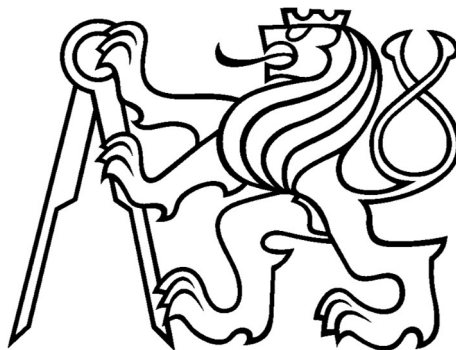
3.2 Technologický normál

3.3 Seznam pracovních čet

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytový dům – Poděbrady, Nový Žižkov

3.1 Rozborový list

Jan Řezníček

2019

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

3.1 Rozborový list

Technologická etapa	Prostor	Činnost			MJ	Množství	Pracnost				Četa	Začlenění do procesu
		Poř.č.	Název	Norma času			Normová pracnost	Součinitel napětí	Skutečná pracnost	Číslo čety		
00 - Přípravné práce a Zemní 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 ²	8291,000	0,001	8,29	1,00	8,29	6	2
		4	Zřízení staveništní komunikace		kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	2	2
		5	Ekologický odchyt živočichů		kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	35	2
		6	Geologický průzkum pomocí sond		kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	36	2
		7	Odstranění stávající betonové obruby		bm	90,000	0,020	1,80	1,00	1,80	2	2
		8	Odstranění stávajícího oplocení		bm	50,000	0,150	7,50	1,00	7,50	2	2
		9	Kácení nevzrostlé zeleně (keře)		ks	15,000	0,080	1,20	1,00	1,20	2	2
		10	Kácení vzrostlé zeleně (stromy)		ks	13,000	0,350	4,55	1,00	4,55	2	2
		11	Dočasná ochrana stromů v blízkosti st. prací (pletivem)		ks	15,000	0,220	3,30	1,00	3,30	2	2
		12	Oplocení staveniště		bm	420,760	0,150	63,11	1,00	63,11	2	2
		13	Odstranění zeminy pro umístění zařízení staveniště		m ³	2,300	0,100	0,23	1,00	0,23	5	2
		14	Sejmutí ornice tl.300 mm		m ³	1450,000	0,050	72,50	1,00	72,50	5	2
		15	Vodorovné přemístění a uložení ornice na mezideponii do 1000 m		m ³	155,000	0,080	12,40	1,00	12,40	5	2
		16	Uložení ornice na mezideponii		m ³	155,000	0,010	1,55	1,00	1,55	5	2
		17	Nakládání ornice a odvoz na skládku		m ³	1295,000	0,020	25,90	1,00	25,90	6	2
		18	Geodetické zaměření stávajících sítí		kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	3	2
		19	Vytyčení přípojky kanalizace pro zařízení staveniště		bm	35,000	0,006	0,21	1,00	0,21	18	2
		20	Hloubení rýhy vodovodní přípojky - ZS		m ³	25,200	0,090	2,27	1,00	2,27	7	2
		21	Pískové lože pod vedení vodovodní přípojky - ZS		m ³	4,200	0,750	3,15	1,00	3,15	7	2
		22	Provedení přípojky kanalizace - ZS		kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	2
		23	Napojení ZS - na provizorní kanalizaci		kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	2
		24	Obsyp kanalizační přípojky - ZS		m ³	6,300	0,050	0,32	1,00	0,32	7	2
		25	Položení varovné folie kanalizační přípojky - ZS		bm	35,000	0,012	0,42	1,00	0,42	18	2
		26	Zásyp rýhy kanalizační přípojky - ZS		m ³	14,700	0,050	0,74	1,00	0,74	7	2
		27	Hutnění rýhy kanalizační přípojky - ZS		m ²	21,000	0,030	0,63	1,00	0,63	18	2
		28	Vytyčení přípojky vodovodu pro zařízení staveniště		bm	26,000	0,006	0,16	1,00	0,16	18	2
		29	Hloubení rýhy vodovodní přípojky - ZS		m ³	12,500	0,090	1,13	1,00	1,13	7	2
		30	Pískové lože pod vedení vodovodní přípojky - ZS		m ³	1,800	0,750	1,35	1,00	1,35	7	2
		31	Provedení přípojky vodovodu - ZS		kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	2
		32	Napojení ZS - na provizorní vodovod - HUV		kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	2
		33	Obsyp vodovodní přípojky - ZS		m ³	1,200	0,050	0,06	1,00	0,06	7	2
		34	Položení varovné folie vodovodní přípojky - ZS		bm	20,000	0,012	0,24	1,00	0,24	18	2
		35	Zásyp rýhy vodovodní přípojky - ZS		m ³	9,500	0,050	0,48	1,00	0,48	7	2
		36	Hutnění rýhy vodovodní přípojky - ZS		m ²	6,000	0,030	0,18	1,00	0,18	18	2
		37	ZS-Stavební buňky		kpl	7,000	1,500	10,50	1,00	10,50	4,8	2
		38	ZS-Sklady		ks	2,000	1,500	3,00	1,00	3,00	4,8	2

Zemní práce	39	ZS - WC + umývárny	ks	1,000	1,500	1,50	1,00	1,50	4,8	2
	40	ZS -Mobilní WC	ks	4,000	0,150	0,60	1,00	0,60	4,8	2
	41	Napojení ZS - na provizorní el.sít' - hlavní rozvaděč	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	19	2
	42	Napojení ZS - na provizorní el.sít' - buňky	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	19	2
	43	Vytyčení stavební hlavní stavební jámy a rampy	m ²	6350,000	0,002	12,70	1,00	12,70	2	3
	44	Vytyčení jámy požární nádrže	m ²	76,120	0,002	0,15	1,00	0,15	2	3
	45	Archeologický dohled po dobu ZP	kpl	1,000	400,000	400,00	1,00	400,00	37	3
	46	Hloubení hlavní stavební jámy (v hor.tř. 1-2)	m ³	3105,887	0,025	77,65	1,00	77,65	7	3
	47	Odvoz výkopku tř.1-2 na skládku	m ³	2655,887	0,010	26,56	1,00	26,56	4	12
	48	Vodorovné přemístění výkopků po pozemku tř.1-2	m ³	450,000	0,020	9,00	1,00	9,00	4	3
	49	Uložení výkopku na mezideponii tř. 1-2	m ³	450,000	0,010	4,50	1,00	4,50	4	3
	50	Hloubení hlavní stavební jámy (v hor.tř.3)	m ³	508,002	0,030	15,24	1,00	15,24	7	3
	51	Odvoz výkopku tř.3 na skládku	m ³	328,002	0,010	3,28	1,00	3,28	4	12
	52	Vodorovné přemístění výkopků po pozemku tř.3	m ³	180,000	0,020	3,60	1,00	3,60	4	3
	53	Uložení výkopku na mezideponii tř.3	m ³	180,000	0,010	1,80	1,00	1,80	4	3
	54	Hloubení hlavní stavební jámy (v hor.tř. 4)	m ³	292,000	0,045	13,14	1,00	13,14	7	3
	55	Odvoz výkopku tř.4 na skládku	m ³	292,000	0,010	2,92	1,00	2,92	4	12
	56	Hloubení jámy požární nádrže (v hor.tř. 1-2)	m ³	286,113	0,025	7,15	1,00	7,15	7	3
	57	Odvoz výkopku tř.1-2 na skládku	m ³	286,113	0,010	2,86	1,00	2,86	4	3
	58	Hloubení jámy požární nádrže (v hor.tř. 3)	m ³	127,998	0,025	3,20	1,00	3,20	7	3
	59	Odvoz výkopku tř.3 na skládku	m ³	127,998	0,010	1,28	1,00	1,28	4	12
	60	Zřízení vsakovacích jímk	kpl	2,000	8,000	16,00	1,00	16,00	18	4
	61	Čerpání vody z výkopů	h	1,000	336,000	336,00	1,00	336,00	-	5
	62	Štětovnicové pažení stěn výkopu požární nádrže (hl. 8 m)	bm	35,000	0,700	24,50	1,00	24,50	8	6
	63	Vytyčení zesilujících pasů pod deskou	m ²	410,220	0,001	0,41	1,00	0,41	3	7
	64	Hloubení rýh pro pasy	m ³	181,610	0,080	14,53	1,00	14,53	7	7
	65	Odvoz výkopku tř.3 na skládku	m ³	181,610	0,010	1,82	1,00	1,82	4	12
	66	Vytyčení šachet pro dojezdy výtahů	m ²	35,040	0,008	0,28	1,00	0,28	3	7
	67	Hloubení šachet pro dojezdy výtahů	m ³	50,808	0,300	15,24	1,00	15,24	7	7
	68	Odvoz výkopku tř.3 na skládku	m ³	50,808	0,010	0,51	1,00	0,51	4	7
	69	Ruční dočištění výkopků	m ³	17,431	1,700	29,63	1,00	29,63	2	8
	70	Vytyčení rýh ležatého potrubí + přípojky splaškové kanalizace	bm	140,600	0,006	0,84	1,00	0,84	3	9
	71	Výkop rýh ležatého potrubí + přípojky splaškové kanalizace	m ³	24,480	0,090	2,20	1,00	2,20	7	9
	72	Odvoz výkopku tř.3 na skládku	m ³	10,200	0,010	0,10	1,00	0,10	4	12
	73	Podsyp pískového lože pod ležaté potrubí + přípojky splaškové kanalizace	m ³	6,120	0,750	4,59	1,00	4,59	7	10
	74	Uložení ležatého potrubí + přípojky splaškové kanalizace	bm	140,600	0,250	35,15	1,00	35,15	18	10
	75	Zaměření ležatého potrubí + přípojky splaškové kanalizace	kpl	1,000	2,000	2,00	1,00	2,00	3	10
	76	Obsyp ležatého potrubí splaškové kanalizace	m ³	4,080	0,050	0,20	1,00	0,20	7	11
	77	Zásyp rýhy ležatého potrubí + přípojky splaškové kanalizace	m ³	14,280	0,050	0,71	1,00	0,71	7	11
	78	Položení varovné folie splaškové kanalizace	bm	140,600	0,012	1,69	1,00	1,69	18	11
	79	Hutnění rýhy ležatého potrubí splaškové kanalizace	m ²	98,420	0,030	2,95	1,00	2,95	18	11
	80	Zkouška hutnění ležatého potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,000	2,000	2,00	1,00	2,00	18	11
	81	Zřízení drenážního systému	bm	83,100	0,015	1,25	1,00	1,25	2	13

		82	Změření zemní plochy geotechnikem	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	36	14
		83	Plošná sanace pod objektem	m ³	740,000	0,190	140,60	1,00	140,60	6	15
		84	Sanace základové spáry	m ³	30,000	0,235	7,05	1,00	7,05	6	15
		85	Částečný zásyp požární nádrže	m ³	115,420	0,080	9,23	1,00	9,23	6	16
		86	Hutnění zásypu požární nádrže každých 300 mm	m ²	59,755	0,030	1,79	1,00	1,79	2	16
		87	Uzemnění zemnicí pásy v základových žebrech	bm	421,650	0,085	35,84	1,00	35,84	44	17
01 - Základové konstrukce	B I. + B II.	88	Pokládka ŽB panelů pod jeřáby	ks	12,000	0,770	9,24	1,00	9,24	8	18
		89	Montáž stavebních jeřábů	kpl	2,000	16,000	32,00	1,00	32,00	8,9	18
		90	Podbetonávka základové spáry C16/20 XC2	m ³	175,058	0,480	84,03	1,00	84,03	10	19
		91	Zřízení asfaltového penetračního nátěru	m ²	1750,575	0,080	140,05	1,00	140,05	13	19
		92	Hydroizolace a izolace asfaltovými pásy	m ²	1750,575	0,220	385,13	1,00	385,13	13	19
		93	Ochranná vrstva hydroizolace - ochranný cementový potěr, tl. 50 mm	m ³	111,825	0,600	67,10	1,00	67,10	13	19
		94	Armování desky výtahové šachty	t	2,102	18,250	38,37	1,00	38,37	11	20
		95	Betonáž ŽB desky výtahové šachty	m ³	17,520	0,480	8,41	1,00	8,41	10	21
		96	Zřízení jednostranného bednění stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	10,108	0,230	2,32	1,00	2,32	22	22
		97	Armování stěn dojezdu výtahové šachty	t	2,306	20,250	46,70	1,00	46,70	11	23
		98	Betonáž ŽB stěn dojezdu výtahové šachty	m ³	19,218	0,570	10,95	1,00	10,95	10	24
		99	Vložení antivibrační podložky výtahové šachty, tl. 25 mm	m ²	10,360	0,080	0,83	1,00	0,83	2	24
		100	Odbednění stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	10,108	0,120	1,21	1,00	1,21	22	25
		101	Bednění základových pasů	m ²	469,823	0,230	108,06	1,00	108,06	22	26
		102	Betonáž základových pasů	m ³	380,333	0,480	182,56	1,00	182,56	10	27
103	Odbednění základových pasů	m ²	469,823	0,120	56,38	1,00	56,38	22	28		
104	Bednění desky	m ²	120,340	0,560	67,39	1,00	67,39	22	29		
105	Dilatace objektu - těsnící pás s duší	bm	31,450	0,075	2,36	1,00	2,36	2	30		
106	Dilatace výtahových šachet	bm	14,640	0,050	0,73	1,00	0,73	2	30		
107	Armování desky KARI sítěmi	t	68,500	16,900	1157,66	1,00	1157,66	11	30		
108	Betonáž desky, tl. 300 mm C25/30-XC2	m ³	622,730	0,480	298,91	1,00	298,91	10	31		
109	Odbednění desky	m ²	120,340	0,150	18,05	1,00	18,05	22	32		
110	Bednění desky pro vjezd do garáží	m ²	11,610	0,270	3,13	1,00	3,13	22	29		
111	Armování desky pro vjezd do garáží	t	2,138	16,900	36,14	1,00	36,14	11	30		
112	Betonáž desky, tl. 300 mm C25/30-XC4 pro vjezd do garáží	m ³	17,820	0,480	8,55	1,00	8,55	10	31		
113	Odbednění desky pro vjezd do garáží	m ²	11,610	0,150	1,74	1,00	1,74	22	32		
02 - Hrubá spodní stavba	1.PP										
	114	Vytyčení nosných stěn, sloupů a otvorů	m ²	67,968	0,006	0,41	1,00	0,41	22	33	
	115	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m ²	273,564	0,230	62,92	1,00	62,92	22	33	
	116	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	8,046	23,530	189,32	1,00	189,32	11	34	
	117	Vložení antivibrační podložky výtahových šachet, tl. 25 mm	m ²	125,160	0,050	6,26	1,00	6,26	11	34	
	118	Zřízení bednění stěny tuhého z druhé strany	m ²	268,200	0,230	61,69	1,00	61,69	22	35	
	118	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m ³	67,050	0,520	34,87	1,00	34,87	10	36	
	119	Odstranění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m ²	541,764	0,120	65,01	1,00	65,01	22	37	
	119	Zřízení bednění ŽB stěn z jedné strany	m ²	761,236	0,230	175,08	1,00	175,08	22	38	
120	Armování výtuzže ŽB stěn	t	30,449	23,530	716,48	1,00	716,48	11	39		
121	Armování sloupů	t	4,855	29,570	143,57	1,00	143,57	11	39		

B I. +B II.	122	Zřízení bednění ŽB sloupů	m ²	247,520	0,300	74,26	1,00	74,26	22	40	
	123	Zřízení bednění ŽB stěn z druhé strany	m ²	669,888	0,230	154,07	1,00	154,07	22	40	
	124	Betonáž sloupů z betonu C50/60	m ³	28,560	1,270	36,27	1,00	36,27	10	41	
	125	Dilatace nosných stěn	bm	114,700	0,050	5,74	1,00	5,74	2	41	
	126	Betonáž nosných stěn z betonu C25/30	m ³	190,309	0,570	108,48	1,00	108,48	10	41	
	127	Odstranění bednění ŽB sloupů	m ²	247,520	0,150	37,13	1,00	37,13	22	42	
	128	Odstranění bednění ŽB stěn	m ²	1431,124	0,120	171,73	1,00	171,73	22	42	
	129	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	ks	4680,000	0,050	234,00	1,00	234,00	22	43	
	130	Bednění stropní konstrukce	m ²	2337,142	0,300	701,14	1,00	701,14	22	43	
	131	Bednění monolitického ŽB věnce	m ²	63,582	0,270	17,17	1,00	17,17	22	43	
	132	Dilatace stropu	bm	25,300	0,050	1,27	1,00	1,27	11	44	
	133	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	73,790	24,560	1812,28	1,00	1812,28	11	44	
	134	Betonáž stropní konstrukce z betonu C25/30, tl.250 mm	m ³	202,203	0,480	97,06	1,00	97,06	10	45	
	135	Betonáž stropní konstrukce z betonu C25/30, tl.350 mm	m ³	310,270	0,530	164,44	1,00	164,44	10	45	
	136	Odbednění ŽB stropní konstrukce	m ²	2337,142	0,155	362,26	1,00	362,26	22	46	
	137	Odbednění monolitického ŽB věnce	m ²	63,582	0,120	7,63	1,00	7,63	22	46	
	138	Přestojkování monolitického stropu	ks	4680,000	0,030	140,40	1,00	140,40	22	46	
	139	Podstojkování ŽB monolitického schodiště	ks	84,000	0,300	25,20	1,00	25,20	22	47	
	140	Bednění podest a ramen schodiště	m ²	41,450	2,250	93,26	1,00	93,26	22	47	
	141	Armování schodišťové konstrukce	t	1,525	55,100	84,05	1,00	84,05	11	48	
	142	Betonáž ŽB schodiště	m ³	9,534	0,480	4,58	1,00	4,58	10	49	
	143	Odbednění podest a ramen schodiště	m ²	41,450	0,200	8,29	1,00	8,29	22	50	
	144	Přestojkování ŽB monolitického schodiště	ks	84,000	0,150	12,60	1,00	12,60	22	50	
	145	Montáž ochranného zábradlí schodiště	m	12,000	0,050	0,60	1,00	0,60	2	50	
	Exteriér	146	Zřízení bednění ŽB opěrných stěn vjezdu do garáže z jedné strany	m ²	35,175	0,230	8,09	1,00	8,09	22	51
147		Armování výztuže ŽB opěrných stěn vjezdu do garáže	t	1,455	23,530	34,24	1,00	34,24	11	52	
148		Zřízení bednění ŽB opěrných stěn vjezdu do garáže z druhé strany	m ²	35,175	0,200	7,04	1,00	7,04	22	53	
149		Betonáž nosných opěrných stěn vjezdu do garáže z betonu C25/30	m ³	10,395	0,570	5,93	1,00	5,93	10	54	
150		Odstranění bednění ŽB opěrných stěn vjezdu do garáže	m ²	70,350	0,120	8,44	1,00	8,44	22	55	
151		Provedení asfaltového penetračního nátěru svislých stěn	m ²	285,267	0,060	17,12	1,00	17,12	13	56	
152		Provedení fóliové hydroizolace svislých stěn	m ²	285,267	0,260	74,17	1,00	74,17	13	56	
153		Kladení desek XPS tl.140 mm na svislé stěny	m ²	285,267	0,080	22,82	1,00	22,82	13	56	
154		Částečný zásyp a zhutnění stavební jámy	m ³	97,824	0,080	7,83	1,00	7,83	6	57	
03 - Hrubá vrchní stavba	1.NP										
	155	Vytyčení nosných stěn 1.NP	m ²	54,662	0,006	0,33	1,00	0,33	22	58	
	156	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m ²	142,146	0,230	32,69	1,00	32,69	22	58	
	157	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	4,023	23,530	94,66	1,00	94,66	11	59	
	158	Vložení antivibrační podložky výtahových šachet, tl. 25 mm	m ²	62,580	0,050	3,13	1,00	3,13	2	59	
	159	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m ²	134,100	0,230	30,84	1,00	30,84	22	60	
	160	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m ³	33,525	0,570	19,11	1,00	19,11	10	61	
	161	Odstranění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m ²	276,246	0,120	33,15	1,00	33,15	22	62	
	162	Zřízení bednění ŽB stěn z jedné strany	m ²	252,300	0,230	58,03	1,00	58,03	22	63	
	163	Armování výztuže ŽB stěn	t	0,461	23,530	10,84	1,00	10,84	11	64	

B II.

164	Armování pilířů	t	7,569	29,570	223,82	1,00	223,82	11	64
165	Zřízení bednění ŽB pilířů	m ²	28,800	0,230	6,62	1,00	6,62	22	65
166	Zřízení bednění ŽB stěn z druhé strany	m ²	252,300	0,230	58,03	1,00	58,03	22	65
167	Dilatace nosných stěn	bm	57,350	0,050	2,87	1,00	2,87	2	66
168	Betonáž nosných stěn a pilířů z betonu C25/30	m ³	66,915	0,570	38,14	1,00	38,14	10	66
169	Odstranění bednění ŽB stěn	m ²	504,600	0,120	60,55	1,00	60,55	22	67
170	Odstranění bednění ŽB pilířů	m ²	7,569	0,150	1,14	1,00	1,14	22	67
171	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	50,438	0,010	0,50	1,00	0,50	12	68
172	Položení a natavení asfaltového pásu pod obvodové zdivo	m ²	50,438	0,220	11,10	1,00	11,10	12	68
173	Zdění obvodového nosného keramického zdiva, tl. 400 mm do 1. prac. úrovně (1,50 m)	m ²	168,128	0,450	75,66	1,00	75,66	12	68
174	Montáž pomocného lešení	m ²	134,502	0,070	9,42	1,00	9,42	12	68
175	Zdění obvodového nosného keramického zdiva, tl. 400 mm do 2. prac. úrovně (2,50 m)	m ²	112,085	0,450	50,44	1,00	50,44	12	68
176	Demontáž pomocného lešení	m ²	134,502	0,050	6,73	1,00	6,73	12	68
177	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	ks	1740,000	0,050	87,00	1,00	87,00	22	69
178	Bednění ŽB průvlaků	m ²	28,021	0,320	8,97	1,00	8,97	22	69
179	Bednění stropní konstrukce	m ²	867,240	0,300	260,17	1,00	260,17	22	69
180	Zdění věncového zdiva	m ²	66,293	0,850	56,35	1,00	56,35	12	70
181	Uložení tep. izolace do věnce	m ²	66,293	0,120	7,96	1,00	7,96	12	70
182	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	23,849	24,560	585,73	1,00	585,73	11	71
183	Betonáž stropní konstrukce + průvlaků z betonu C25/30, tl. 250 mm	m ³	216,810	0,480	104,07	1,00	104,07	10	72
184	Odbednění ŽB stropní konstrukce	m ²	867,240	0,170	147,43	1,00	147,43	22	73
185	Odbednění monolitického ŽB průvlaků	m ²	28,021	0,170	4,76	1,00	4,76	22	73
186	Přestojkování monolitického stropu	ks	1740,000	0,030	52,20	1,00	52,20	22	73
187	Podstojkování ŽB monolitického schodiště	ks	42,000	0,050	2,10	1,00	2,10	22	74
188	Bednění podest a ramen schodiště	m ²	20,725	2,250	46,63	1,00	46,63	22	74
189	Armování schodišťové konstrukce	t	0,763	55,100	42,02	1,00	42,02	11	75
190	Betonáž ŽB schodiště	m ³	4,767	0,480	2,29	1,00	2,29	10	76
191	Odbednění podest a ramen schodiště	m ²	20,725	0,200	4,15	1,00	4,15	22	77
192	Přestojkování ŽB monolitického schodiště	ks	42,000	0,150	6,30	1,00	6,30	22	77
193	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	6,000	0,050	0,30	1,00	0,30	22	77
194	Vytyčení nosných stěn otvorů 1.NP	m ²	53,568	0,006	0,32	1,00	0,32	22	78
195	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m ²	142,146	0,230	32,69	1,00	32,69	22	78
196	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	4,023	23,530	94,66	1,00	94,66	11	79
197	Vložení antivibrační podložky výtahových šachet, tl. 25 mm	m ²	62,580	0,120	7,51	1,00	7,51	2	79
198	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m ²	134,100	0,230	30,84	1,00	30,84	22	80
199	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m ³	33,525	0,570	19,11	1,00	19,11	10	81
200	Odstranění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m ²	134,100	0,120	16,09	1,00	16,09	22	82
201	Zřízení bednění ŽB stěn z jedné strany	m ²	247,254	0,230	56,87	1,00	56,87	22	83
202	Armování výztuže ŽB stěn	t	0,452	23,530	10,63	1,00	10,63	11	84
203	Armování pilířů	t	7,418	29,570	219,34	1,00	219,34	11	84
204	Zřízení bednění ŽB pilířů	m ²	28,224	0,300	8,47	1,00	8,47	22	85
205	Zřízení bednění ŽB stěn z druhé strany	m ²	247,254	0,230	56,87	1,00	56,87	22	85
206	Dilatace nosných stěn	bm	56,203	0,050	2,81	1,00	2,81	2	86

B. I.	207	Betonáž nosných stěn a pilířů z betonu C25/30	m ³	65,577	0,570	37,38	1,00	37,38	10	86
	208	Odstranění bednění ŽB stěn	m ²	494,508	0,120	59,34	1,00	59,34	22	87
	209	Odstranění bednění ŽB pilířů	m ²	7,418	0,150	1,11	1,00	1,11	22	87
	210	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	49,429	0,010	0,49	1,00	0,49	12	88
	211	Položení a natavení asfaltového pásu pod obvodové zdivo	m ²	49,429	0,220	10,87	1,00	10,87	12	88
	212	Zdění obvodového nosného keramického zdiva, tl. 400 mm do 1.prac.úrovně (1,50 m)	m ²	164,765	0,450	74,14	1,00	74,14	12	88
	213	Montáž pomocného lešení	m ²	131,812	0,070	9,23	1,00	9,23	12	88
	214	Zdění obvodového nosného keramického zdiva, tl. 400 mm do 2.prac.úrovně (2,50 m)	m ²	109,843	0,450	49,43	1,00	49,43	12	88
	215	Demontáž pomocného lešení	m ²	131,812	0,050	6,59	1,00	6,59	12	88
	216	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	ks	1710,000	0,050	85,50	1,00	85,50	22	89
	217	Bednění ŽB průvlaků	m ²	27,461	0,320	8,79	1,00	8,79	22	89
	218	Bednění stropní konstrukce	m ²	849,895	0,300	254,97	1,00	254,97	22	89
	219	Zdění věncového zdiva	m ²	64,967	0,850	55,22	1,00	55,22	12	90
	220	Uložení tep. Izolace do věnce	m ²	64,967	0,120	7,80	1,00	7,80	11	90
	221	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	23,372	24,560	574,02	1,00	574,02	11	91
	222	Betonáž stropní konstrukce + průvlaku z betonu C25/30, tl.250 mm	m ³	212,474	0,480	101,99	1,00	101,99	10	92
	223	Odbednění ŽB stropní konstrukce	m ²	849,895	0,170	144,48	1,00	144,48	22	93
	224	Odbednění monolitického ŽB průvlaku	m ²	27,461	0,120	3,30	1,00	3,30	22	93
	225	Přestojkování monolitického stropu	ks	1710,000	0,030	51,30	1,00	51,30	22	93
	226	Podstojkování ŽB monolitického schodiště	ks	42,000	0,300	12,60	1,00	12,60	22	94
	227	Bednění podest a ramen schodiště	m ²	20,725	0,350	7,25	1,00	7,25	22	94
	228	Armování schodišťové konstrukce	t	0,763	55,100	42,02	1,00	42,02	11	95
	229	Betonáž ŽB schodiště	m ³	4,767	0,480	2,29	1,00	2,29	10	96
230	Odbednění podest a ramen schodiště	m ²	20,725	0,200	4,15	1,00	4,15	22	97	
231	Přestojkování ŽB monolitického schodiště	ks	42,000	0,150	6,30	1,00	6,30	22	97	
232	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	6,000	0,050	0,30	1,00	0,30	22	97	
2.NP										
	233	Vytyčení nosných stěn otvorů 2.NP	m ²	73,497	0,006	0,44	1,00	0,44	22	98
	234	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m ²	142,146	0,260	36,96	1,00	36,96	22	98
	235	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	4,023	23,530	94,66	1,00	94,66	11	99
	236	Vložení antivibrační podložky výtahových šachet, tl. 25 mm	m ²	62,580	0,120	7,51	1,00	7,51	2	99
	237	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m ²	134,100	0,230	30,84	1,00	30,84	22	100
	238	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m ³	33,525	0,570	19,11	1,00	19,11	10	101
	239	Odstranění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m ²	276,246	0,120	33,15	1,00	33,15	22	102
	240	Zřízení bednění ŽB stěny z jedné strany	m ²	29,150	0,200	5,83	1,00	5,83	22	103
	241	Armování výztuže ŽB stěny	t	1,020	23,530	24,01	1,00	24,01	11	104
	242	Armování pilíře	t	0,093	29,570	2,75	1,00	2,75	11	104
	243	Zřízení bednění ŽB pilíře	m ²	3,675	0,300	1,10	1,00	1,10	22	105
	244	Zřízení bednění ŽB stěny z druhé strany	m ²	29,150	0,230	6,70	1,00	6,70	22	105
	245	Betonáž nosných stěn a pilířů z betonu C25/30	m ³	8,003	0,570	4,56	1,00	4,56	10	106
	246	Odstranění bednění ŽB pilířů	m ²	3,675	0,150	0,55	1,00	0,55	22	107
	247	Odstranění bednění ŽB stěn	m ²	58,300	0,120	7,00	1,00	7,00	22	107

B II.

248	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	75,216	0,010	0,75	1,00	0,75	12	108
249	Položení a natavení asfaltového pásu nosné zdivo	m ²	75,216	0,220	16,55	1,00	16,55	12	108
250	Zdění obvodového nosného keramického zdiva, tl. 400 mm do 1.prac.úrovně (1,50 m)	m ²	161,820	0,450	72,82	1,00	72,82	12	108
251	Montáž pomocného lešení	m ²	129,456	0,070	9,06	1,00	9,06	12	108
252	Zdění obvodového nosného keramického zdiva, tl. 400 mm do 2.prac.úrovně (2,50 m)	m ²	107,880	0,450	48,55	1,00	48,55	12	108
253	Demontáž pomocného lešení	m ²	129,456	0,050	6,47	1,00	6,47	12	108
254	Dilatace nosných stěn	bm	19,250	0,050	0,96	1,00	0,96	12	108
255	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 1.prac.úrovně (1,50 m)	m ²	133,350	0,500	66,68	1,00	66,68	12	108
256	Montáž pomocného lešení	m ²	106,680	0,070	7,47	1,00	7,47	12	108
257	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 2.prac.úrovně (2,75 m)	m ²	111,125	0,500	55,56	1,00	55,56	12	108
258	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva	ks	3,000	0,080	0,24	1,00	0,24	12	108
259	Probetonování skořepinového v místech koncentrovaného zatížení betonem C25/30	m ³	0,688	0,850	0,58	1,00	0,58	12	108
260	Demontáž pomocného lešení	m ²	106,680	0,050	5,33	1,00	5,33	12	108
261	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	ks	1690,000	0,050	84,50	1,00	84,50	22	109
262	Bednění ŽB průvlaků	m ²	32,045	0,320	10,25	1,00	10,25	22	109
263	Bednění stropní konstrukce	m ²	842,117	0,300	252,64	1,00	252,64	22	109
264	Zdění věncového zdiva	m ²	64,090	0,850	54,48	1,00	54,48	12	110
265	Uložení tep. izolace do věnce	m ²	64,090	0,120	7,69	1,00	7,69	12	110
266	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	23,158	24,560	568,77	1,00	568,77	11	111
267	Betonáž stropní konstrukce + průvlaku z betonu C25/30, tl.250 mm	m ³	210,529	0,480	101,05	1,00	101,05	10	112
268	Odbednění ŽB stropní konstrukce	m ²	842,117	0,170	143,16	1,00	143,16	22	113
269	Odbednění monolitického ŽB průvlaku	m ²	32,045	0,120	3,85	1,00	3,85	22	113
270	Přestojkování monolitického stropu	ks	1690,000	0,030	50,70	1,00	50,70	22	113
271	Podstojkování ŽB monolitického schodiště	ks	42,000	0,300	12,60	1,00	12,60	22	114
272	Bednění podest a ramen schodiště	m ²	20,725	0,270	5,60	1,00	5,60	22	114
273	Armování schodišťové konstrukce	t	0,763	55,100	42,02	1,00	42,02	11	115
274	Betonáž ŽB schodiště	m ³	4,767	0,480	2,29	1,00	2,29	10	116
275	Odbednění podest a ramen schodiště	m ²	20,725	0,120	2,49	1,00	2,49	22	117
276	Přestojkování ŽB monolitického schodiště	ks	42,000	0,150	6,30	1,00	6,30	22	117
277	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	6,000	0,050	0,30	1,00	0,30	22	117
278	Vytyčení nosných stěn otvorů 2.NP	m ²	72,748	0,006	0,44	1,00	0,44	22	118
279	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m ²	142,146	0,260	36,96	1,00	36,96	22	118
280	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	4,023	23,530	94,66	1,00	94,66	11	119
281	Vložení antivibrační podložky výtahových šachet, tl. 25 mm	m ²	62,580	0,120	7,51	1,00	7,51	2	119
282	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m ²	134,100	0,230	30,84	1,00	30,84	22	120
283	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m ³	33,525	0,570	19,11	1,00	19,11	10	121
284	Odstranění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m ²	276,246	0,120	33,15	1,00	33,15	22	122
285	Armování pilíře	t	0,093	29,570	2,75	1,00	2,75	11	123
286	Zřízení bednění ŽB pilíře	m ²	3,675	0,300	1,10	1,00	1,10	22	124
287	Betonáž nosných stěn a pilířů z betonu C25/30	m ³	0,715	0,570	0,41	1,00	0,41	10	125
288	Odstranění bednění ŽB pilířů	m ²	3,675	0,150	0,55	1,00	0,55	22	126
289	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	83,477	0,010	0,83	1,00	0,83	12	127

B.I.	290	Položení a natavení asfaltového pásu pod nosné zdivo	m ²	83,477	0,220	18,36	1,00	18,36	12	127
	291	Zdění obvodového nosného keramického zdiva, tl. 400 mm do 1.prac.úrovně (1,50 m)	m ²	191,055	0,450	85,97	1,00	85,97	12	127
	292	Montáž pomocného lešení	m ²	152,844	0,070	10,70	1,00	10,70	12	127
	293	Zdění obvodového nosného keramického zdiva, tl. 400 mm do 2.prac.úrovně (2,50 m)	m ²	127,370	0,450	57,32	1,00	57,32	12	127
	294	Demontáž pomocného lešení	m ²	152,844	0,050	7,64	1,00	7,64	12	127
	295	Dilatace nosných stěn	bm	19,250	0,050	0,96	1,00	0,96	2	127
	296	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 1.prac.úrovně (1,50 m)	m ²	130,800	0,500	65,40	1,00	65,40	12	127
	297	Montáž pomocného lešení	m ²	104,640	0,070	7,32	1,00	7,32	12	127
	298	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 2.prac.úrovně (2,75 m)	m ²	109,000	0,500	54,50	1,00	54,50	12	127
	299	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva	ks	3,000	0,080	0,24	1,00	0,24	12	127
	300	Probetonování skořepinového v místech koncentrovaného zatížení betonem C25/30	m ³	0,688	0,850	0,58	1,00	0,58	12	127
	301	Demontáž pomocného lešení	m ²	104,640	0,050	5,23	1,00	5,23	12	127
	302	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	ks	1690,000	0,050	84,50	1,00	84,50	22	128
	303	Bednění ŽB průvlaků	m ²	31,843	0,320	10,19	1,00	10,19	22	128
	304	Bednění stropní konstrukce	m ²	840,230	0,300	252,07	1,00	252,07	22	128
	305	Zdění věncového zdiva	m ²	63,685	0,850	54,13	1,00	54,13	12	129
	306	Uložení tep. izolace do věnce	m ²	63,685	0,120	7,64	1,00	7,64	12	129
	307	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	23,106	24,560	567,49	1,00	567,49	11	130
	308	Betonáž stropní konstrukce + průvlaku z betonu C25/30, tl.250 mm	m ³	210,058	0,480	100,83	1,00	100,83	10	131
	309	Odbednění ŽB stropní konstrukce	m ²	840,230	0,170	142,84	1,00	142,84	22	132
	310	Odbednění monolitického ŽB průvlaku	m ²	31,843	0,120	3,82	1,00	3,82	22	132
	311	Přestojkování monolitického stropu	ks	1690,000	0,030	50,70	1,00	50,70	22	132
	312	Podstojkování ŽB monolitického schodiště	ks	42,000	0,300	12,60	1,00	12,60	22	133
	313	Bednění podest a ramen schodiště	m ²	20,725	0,270	5,60	1,00	5,60	22	133
	314	Armování schodišťové konstrukce	t	0,763	55,100	42,02	1,00	42,02	11	134
	315	Betonáž ŽB schodiště	m ³	4,767	0,480	2,29	1,00	2,29	10	135
	316	Odbednění podest a ramen schodiště	m ²	20,725	0,120	2,49	1,00	2,49	22	136
	317	Přestojkování ŽB monolitického schodiště	ks	42,000	0,030	1,26	1,00	1,26	22	136
	318	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	6,000	0,050	0,30	1,00	0,30	2	136
	3.NP									
	319	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m ²	142,146	0,260	36,96	1,00	36,96	22	137
	320	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	4,023	23,530	94,66	1,00	94,66	11	138
	321	Vložení antivibrační podložky výtahových šachet, tl. 25 mm	m ²	62,580	0,120	7,51	1,00	7,51	2	138
	322	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m ²	134,100	0,230	30,84	1,00	30,84	22	139
	323	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m ³	33,525	0,570	19,11	1,00	19,11	10	140
	324	Odstranění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m ²	276,246	0,120	33,15	1,00	33,15	22	141
	325	Vytyčení nosných stěn otvorů 3.NP	m ²	65,301	0,006	0,39	1,00	0,39	12	142
	326	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	75,146	0,010	0,75	1,00	0,75	12	142
	327	Položení a natavení asfaltového pásu pod nosné zdivo	m ²	75,146	0,220	16,53	1,00	16,53	12	142
	328	Zdění obvodového nosného keramického zdiva, tl. 400 mm do 1.prac.úrovně (1,50 m)	m ²	160,785	0,450	72,35	1,00	72,35	12	142
	329	Montáž pomocného lešení	m ²	128,628	0,070	9,00	1,00	9,00	12	142
	330	Zdění obvodového nosného keramického zdiva, tl. 400 mm do 2.prac.úrovně (2,50 m)	m ²	107,190	0,450	48,24	1,00	48,24	12	142

B II.

331	Demontáž pomocného lešení	m ²	128,628	0,050	6,43	1,00	6,43	12	142
332	Dilatace nosných stěn	bm	15,900	0,050	0,80	1,00	0,80	2	142
333	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 1.prac.úrovně (1,50 m)	m ²	134,550	0,500	67,28	1,00	67,28	12	142
334	Montáž pomocného lešení	m ²	107,640	0,070	7,53	1,00	7,53	12	142
335	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 2.prac.úrovně (2,75 m)	m ²	112,125	0,500	56,06	1,00	56,06	12	142
336	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva	ks	3,000	0,080	0,24	1,00	0,24	12	142
337	Probetonování skořepinového v místech koncentrovaného zatížení betonem C25/30	m ³	0,344	0,850	0,29	1,00	0,29	12	142
338	Demontáž pomocného lešení	m ²	107,640	0,050	5,38	1,00	5,38	12	142
339	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	ks	1430,000	0,050	71,50	1,00	71,50	22	143
340	Bednění ŽB průvlaků	m ²	26,798	0,320	8,58	1,00	8,58	22	143
341	Bednění stropní konstrukce	m ²	714,435	0,300	214,33	1,00	214,33	22	143
342	Zdění věncového zdiva	m ²	53,595	0,850	45,56	1,00	45,56	12	144
343	Uložení tep. Izolace do věnce	m ²	53,595	0,120	6,43	1,00	6,43	11	144
344	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	19,647	24,560	482,53	1,00	482,53	11	145
345	Betonáž stropní konstrukce + průvlaků z betonu C25/30, tl.250 mm	m ³	178,609	0,480	85,73	1,00	85,73	10	146
346	Odbednění ŽB stropní konstrukce	m ²	714,435	0,170	121,45	1,00	121,45	22	147
347	Odbednění monolitického ŽB průvlaků	m ²	26,798	0,120	3,22	1,00	3,22	22	147
348	Přestojkování monolitického stropu	ks	1430,000	0,030	42,90	1,00	42,90	22	147
349	Podstojkování ŽB monolitického schodiště	ks	42,000	0,300	12,60	1,00	12,60	22	148
350	Bednění podest a ramen schodiště	m ²	20,725	0,270	5,60	1,00	5,60	22	148
351	Armování schodišťové konstrukce	t	0,763	55,100	42,02	1,00	42,02	11	149
352	Betonáž ŽB schodiště	m ³	4,767	0,480	2,29	1,00	2,29	10	150
353	Odbednění podest a ramen schodiště	m ²	20,725	0,120	2,49	1,00	2,49	22	151
354	Přestojkování ŽB monolitického schodiště	ks	42,000	0,150	6,30	1,00	6,30	22	151
355	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	6,000	0,050	0,30	1,00	0,30	2	151
356	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m ²	142,146	0,260	36,96	1,00	36,96	22	152
357	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	4,023	23,530	94,66	1,00	94,66	11	153
358	Vložení antivibrační podložky výtahových šachet, tl. 25 mm	m ²	62,580	0,120	7,51	1,00	7,51	2	153
359	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m ²	134,100	0,230	30,84	1,00	30,84	22	154
360	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m ³	33,525	0,570	19,11	1,00	19,11	10	155
361	Odstranění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m ²	276,246	0,120	33,15	1,00	33,15	22	156
362	Vytyčení nosných stěn otvorů 3.NP	m ²	65,301	0,006	0,39	1,00	0,39	12	157
363	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	75,146	0,010	0,75	1,00	0,75	12	157
364	Položení a natavení asfaltového pásu pod nosné zdivo	m ²	75,146	0,220	16,53	1,00	16,53	12	157
365	Zdění obvodového nosného keramického zdiva, tl. 400 mm do 1.prac.úrovně (1,50 m)	m ²	160,785	0,450	72,35	1,00	72,35	12	157
366	Montáž pomocného lešení	m ²	128,628	0,070	9,00	1,00	9,00	12	157
367	Zdění obvodového nosného keramického zdiva, tl. 400 mm do 2.prac.úrovně (2,50 m)	m ²	107,190	0,450	48,24	1,00	48,24	12	157
368	Demontáž pomocného lešení	m ²	128,628	0,050	6,43	1,00	6,43	12	157
369	Dilatace nosných stěn	bm	15,900	0,050	0,80	1,00	0,80	2	157
370	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 1.prac.úrovně (1,50 m)	m ²	134,550	0,500	67,28	1,00	67,28	12	157
371	Montáž pomocného lešení	m ²	107,640	0,070	7,53	1,00	7,53	12	157
372	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 2.prac.úrovně (2,75 m)	m ²	112,125	0,500	56,06	1,00	56,06	12	157
373	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva	ks	3,000	0,080	0,24	1,00	0,24	12	157

B	374	Probetonování skořepinového v místech koncentrovaného zatížení betonem C25/30	m ³	0,344	0,850	0,29	1,00	0,29	12	157
	375	Demontáž pomocného lešení	m ²	107,640	0,050	5,38	1,00	5,38	12	157
	376	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	ks	1430,000	0,050	71,50	1,00	71,50	22	158
	377	Bednění ŽB průvlaků	m ²	26,798	0,320	8,58	1,00	8,58	22	158
	378	Bednění stropní konstrukce	m ²	714,435	0,300	214,33	1,00	214,33	22	158
	379	Zdění věncového zdiva	m ²	53,595	0,850	45,56	1,00	45,56	12	159
	380	Uložení tep. izolace do věnce	m ²	53,595	0,120	6,43	1,00	6,43	11	159
	381	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	19,647	24,560	482,53	1,00	482,53	11	160
	382	Betonáž stropní konstrukce + průvlaků z betonu C25/30, tl.250 mm	m ³	178,609	0,480	85,73	1,00	85,73	10	161
	383	Odbednění ŽB stropní konstrukce	m ²	714,435	0,120	85,73	1,00	85,73	22	162
	384	Odbednění monolitického ŽB průvlaků	m ²	26,798	0,120	3,22	1,00	3,22	22	162
	385	Přestojkování monolitického stropu	ks	1430,000	0,150	214,50	1,00	214,50	22	162
	386	Podstojkování ŽB monolitického schodiště	ks	42,000	0,300	12,60	1,00	12,60	22	163
	387	Bednění podest a ramen schodiště	m ²	20,725	0,270	5,60	1,00	5,60	22	163
	388	Armování schodišťové konstrukce	t	0,763	55,100	42,02	1,00	42,02	11	164
	389	Betonáž ŽB schodiště	m ³	4,767	0,480	2,29	1,00	2,29	10	165
	390	Odbednění podest a ramen schodiště	m ²	20,725	0,120	2,49	1,00	2,49	22	166
	391	Přestojkování ŽB monolitického schodiště	ks	42,000	0,150	6,30	1,00	6,30	22	166
	392	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	6,000	0,050	0,30	1,00	0,30	2	166
	4.NP									
B II.	393	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m ²	142,146	0,260	36,96	1,00	36,96	22	167
	394	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	4,023	23,530	94,66	1,00	94,66	11	168
	395	Vložení antivibrační podložky výtahových šachet, tl. 25 mm	m ²	62,580	0,120	7,51	1,00	7,51	2	168
	396	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m ²	134,100	0,230	30,84	1,00	30,84	22	169
	397	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m ³	33,525	0,570	19,11	1,00	19,11	10	170
	398	Odstranění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m ²	276,246	0,120	33,15	1,00	33,15	22	171
	399	Vytyčení nosných stěn otvorů 4.NP	m ²	59,010	0,006	0,35	1,00	0,35	12	172
	400	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	67,744	0,010	0,68	1,00	0,68	12	172
	401	Položení a natavení asfaltového pásu pod nosné zdivo	m ²	67,744	0,220	14,90	1,00	14,90	12	172
	402	Zdění obvodového nosného keramického zdiva,tl. 400 mm do 1.prac.úrovně (1,50 m)	m ²	153,413	0,450	69,04	1,00	69,04	12	172
	403	Montáž pomocného lešení	m ²	122,730	0,070	8,59	1,00	8,59	12	172
	404	Zdění obvodového nosného keramického zdiva,tl. 400 mm do 2.prac.úrovně (2,50 m)	m ²	102,275	0,450	46,02	1,00	46,02	12	172
	405	Demontáž pomocného lešení	m ²	122,730	0,050	6,14	1,00	6,14	12	172
	406	Dilatace nosných stěn	bm	11,200	0,050	0,56	1,00	0,56	2	172
	407	Zdění vnitřního skořepinového zdiva,tl. 250 mm do 1.prac.úrovně (1,50 m)	m ²	108,600	0,500	54,30	1,00	54,30	12	172
	408	Montáž pomocného lešení	m ²	86,880	0,070	6,08	1,00	6,08	12	172
	409	Zdění vnitřního skořepinového zdiva,tl. 250 mm do 2.prac.úrovně (2,75 m)	m ²	90,500	0,500	45,25	1,00	45,25	12	172
	410	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva	ks	4,000	0,080	0,32	1,00	0,32	12	172
	411	Probetonování skořepinového v místech koncentrovaného zatížení betonem C25/30	m ³	0,344	0,850	0,29	1,00	0,29	12	172
412	Demontáž pomocného lešení	m ²	86,880	0,050	4,34	1,00	4,34	12	172	
413	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	ks	1430,000	0,050	71,50	1,00	71,50	22	173	
414	Bednění ŽB průvlaků	m ²	25,569	0,320	8,18	1,00	8,18	22	173	
415	Bednění stropní konstrukce	m ²	714,908	0,300	214,47	1,00	214,47	22	173	

B I.

416	Zdění věncového zdiva	m ²	51,138	0,850	43,47	1,00	43,47	12	174
417	Uložení tep. Izolace do věnce	m ²	51,138	0,120	6,14	1,00	6,14	11	174
418	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	19,660	24,560	482,85	1,00	482,85	11	175
419	Betonáž stropní konstrukce + průvlaku z betonu C25/30, tl.250 mm	m ³	131,868	0,480	63,30	1,00	63,30	10	176
420	Betonáž pohledového betonu na lodžích	m ³	46,860	0,640	29,99	1,00	29,99	10	176
421	Odbednění ŽB stropní konstrukce	m ²	714,908	0,170	121,53	1,00	121,53	22	177
422	Odbednění monolitického ŽB průvlaku	m ²	25,569	0,120	3,07	1,00	3,07	22	177
423	Přestojkování monolitického stropu	ks	1430,000	0,030	42,90	1,00	42,90	22	177
424	Odstojkování ŽB monolitického schodiště 3.NP - 4.NP - B II.	ks	42,000	0,020	0,84	1,00	0,84	2	178
425	Odstojkování ŽB monolitického schodiště 2.NP - 3.NP - B II.	ks	42,000	0,020	0,84	1,00	0,84	2	178
426	Odstojkování ŽB monolitického schodiště 1.NP - 3.NP - B II.	ks	42,000	0,020	6,30	1,00	6,30	2	178
427	Odstojkování ŽB monolitického schodiště 1.PP - 1.NP - B II.	ks	42,000	0,020	6,30	1,00	6,30	2	178
428	Odstojkování 4.NP - B II.	ks	1430,000	0,020	28,60	1,00	28,60	2	179
429	Odstojkování 3.NP - B II.	ks	1430,000	0,020	28,60	1,00	28,60	2	180
430	Odstojkování 2.NP - B II.	ks	1690,000	0,020	33,80	1,00	33,80	2	181
431	Odstojkování 1.NP - B II.	ks	1740,000	0,020	34,80	1,00	34,80	2	182
432	Odstojkování 1.PP - B II.	ks	2340,000	0,020	46,80	1,00	46,80	2	183
433	Zřízení bednění stěny výtahových šachet z jedné strany	m ²	142,146	0,260	36,96	1,00	36,96	22	184
434	Armování vnitřních stěn výtahových šachet	t	4,023	23,530	94,66	1,00	94,66	11	185
435	Vložení antivibrační podložky výtahových šachet, tl. 25 mm	m ²	62,580	0,120	7,51	1,00	7,51	2	185
436	Zřízení bednění stěny výtahových šachet z druhé strany	m ²	134,100	0,230	30,84	1,00	30,84	22	186
437	Betonáž ŽB stěn výtahových šachet	m ³	33,525	0,570	19,11	1,00	19,11	10	187
438	Odstranění bednění ŽB stěn výtahových šachet	m ²	276,246	0,120	33,15	1,00	33,15	22	188
439	Vytyčení nosných stěn otvorů 4.NP	m ²	59,010	0,006	0,35	1,00	0,35	12	189
440	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	67,744	0,010	0,68	1,00	0,68	12	189
441	Položení a natavení asfaltového pásu pod nosné zdivo	m ²	67,744	0,220	14,90	1,00	14,90	12	189
442	Zdění obvodového nosného keramického zdiva,tl. 400 mm do 1.prac.úrovně (1,50 m)	m ²	153,413	0,450	69,04	1,00	69,04	12	189
443	Montáž pomocného lešení	m ²	122,730	0,070	8,59	1,00	8,59	12	189
444	Zdění obvodového nosného keramického zdiva,tl. 400 mm do 2.prac.úrovně (2,50 m)	m ²	102,275	0,450	46,02	1,00	46,02	12	189
445	Demontáž pomocného lešení	m ²	122,730	0,050	6,14	1,00	6,14	12	189
446	Dilatace nosných stěn	bm	11,200	0,050	0,56	1,00	0,56	12	189
447	Zdění vnitřního skořepinového zdiva,tl. 250 mm do 1.prac.úrovně (1,50 m)	m ²	108,600	0,500	54,30	1,00	54,30	12	189
448	Montáž pomocného lešení	m ²	86,880	0,070	6,08	1,00	6,08	12	189
449	Zdění vnitřního skořepinového zdiva,tl. 250 mm do 2.prac.úrovně (2,75 m)	m ²	90,500	0,500	45,25	1,00	45,25	12	189
450	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva	ks	4,000	0,080	0,32	1,00	0,32	12	189
451	Probetonování skořepinového v místech koncentrovaného zatížení betonem C25/30	m ³	0,344	0,850	0,29	1,00	0,29	12	189
452	Demontáž pomocného lešení	m ²	86,880	0,050	4,34	1,00	4,34	12	189
453	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	ks	1430,000	0,050	71,50	1,00	71,50	22	190
454	Bednění ŽB průvlaků	m ²	25,569	0,320	8,18	1,00	8,18	22	190
455	Bednění stropní konstrukce	m ²	714,908	0,300	214,47	1,00	214,47	22	190
456	Zdění věncového zdiva	m ²	51,138	0,850	43,47	1,00	43,47	12	191
457	Uložení tep. Izolace do věnce	m ²	51,138	0,120	6,14	1,00	6,14	11	191
458	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	19,660	24,560	482,85	1,00	482,85	11	192

		459	Betonáž stropní konstrukce + průvlaku z betonu C25/30, tl.250 mm	m ³	131,868	0,480	63,30	1,00	63,30	10	193
		460	Betonáž pohledového betonu na lodžích	m ³	46,860	0,640	29,99	1,00	29,99	10	193
		461	Odbednění ŽB stropní konstrukce	m ²	714,908	0,120	85,79	1,00	85,79	22	194
		462	Odbednění monolitického ŽB průvlaku	m ²	25,569	0,120	3,07	1,00	3,07	22	194
		463	Přestojkování monolitického stropu	ks	1430,000	0,150	214,50	1,00	214,50	22	194
		464	Odstojkování ŽB monolitického schodiště 3.NP - 4.NP - B I.	ks	42,000	0,150	6,30	1,00	6,30	2	195
		465	Odstojkování ŽB monolitického schodiště 2.NP - 3.NP - B I.	ks	42,000	0,150	6,30	1,00	6,30	2	195
		466	Odstojkování ŽB monolitického schodiště 1.NP - 3.NP - B I.	ks	42,000	0,150	6,30	1,00	6,30	2	195
		467	Odstojkování ŽB monolitického schodiště 1.PP - 1.NP - B I.	ks	42,000	0,150	6,30	1,00	6,30	2	195
		468	Odstojkování 4.NP - B I.	ks	1430,000	0,020	28,60	1,00	28,60	2	196
		469	Odstojkování 3.NP - B I.	ks	1430,000	0,020	28,60	1,00	28,60	2	197
		470	Odstojkování 2.NP - B I.	ks	1690,000	0,020	33,80	1,00	33,80	2	198
		471	Odstojkování 1.NP - B I.	ks	1710,000	0,020	34,20	1,00	34,20	2	199
		472	Odstojkování 1.PP - B I.	ks	2340,000	0,020	46,80	1,00	46,80	2	200
		Přípojka dešťové kanalizace									
04 - a) <i>Přípojka DK</i>	B I. +B II.	473	Vytyčení přípojky dešťové kanalizace	bm	48,000	0,020	0,96	1,00	0,96	2	201
		474	Výkop rýh dešťové kanalizace	m ³	17,280	0,090	1,56	1,00	1,56	7	201
		475	Odvoz výkopku tř.1-2 na skládku	m ³	17,280	0,010	0,17	1,00	0,17	4	201
		476	Podsyp pískového lože pod dešťovou kanalizací	m ³	5,760	0,750	4,32	1,00	4,32	18	202
		477	Uložení ležatého potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	202
		478	Zaměření potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,000	2,000	2,00	1,00	2,00	2	202
		479	Napojení dešťové kanalizace BD na přípojku	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	203
		480	Obsyp potrubí dešťové kanalizace	m ³	2,880	0,050	0,14	1,00	0,14	18	204
		481	Zásyp rýhy dešťové kanalizace	m ³	8,640	0,050	0,43	1,00	0,43	7	204
		482	Položení varovné folie dešťové kanalizace	bm	48,000	0,012	0,58	1,00	0,58	18	204
		483	Hutnění rýhy dešťové kanalizace	m ²	19,200	0,030	0,58	1,00	0,58	18	204
04 - b) <i>Zastřešení</i>	B I. +B II.	484	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,000	48,000	48,00	1,00	48,00	29	205
		485	Bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	20,240	0,200	4,05	1,00	4,05	22	206
		486	Armování stěn výtahové šachty	t	0,544	23,530	12,81	1,00	12,81	11	207
		487	Bednění stěny výtahové šachty z druhé strany	m ²	12,420	0,230	2,86	1,00	2,86	22	208
		488	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	3,888	0,570	2,22	1,00	2,22	10	209
		489	Odstranění bednění ŽB stěn výtahové šachty	m ²	32,660	0,120	3,92	1,00	3,92	22	210
		490	Podstojkování bednění stropu výtahové šachty	ks	20,000	0,050	1,00	1,00	1,00	22	211
		491	Bednění stropní konstrukce výtahové šachty	m ²	9,009	0,300	2,70	1,00	2,70	22	211
		492	Armování stropní konstrukce výtahové šachty	t	0,248	24,560	6,08	1,00	6,08	11	212
		493	Betonáž stropní konstrukce výtahové šachty	m ³	2,252	0,480	1,08	1,00	1,08	10	213
		494	Odbednění ŽB stropní konstrukce výtahové šachty	m ²	20,000	0,120	2,40	1,00	2,40	22	214
		495	Osazení větracího potrubí VZT	ks	36,000	0,470	16,92	1,00	16,92	41	218
		496	Prostupy pro odvod dešťové vody	ks	10,000	0,420	4,20	1,00	4,20	38	215
		497	Prostupy pro odvětrávání splaškové kanalizace	ks	18,000	0,420	7,56	1,00	7,56	38	215
		498	Osazení střešního světlíku	ks	2,000	0,750	1,50	1,00	1,50	26	216
		499	Montáž výlezového poklopu	ks	2,000	1,500	3,00	1,00	3,00	26	216
		500	Vytyčení atiky	m ²	40,785	0,006	0,24	1,00	0,24	12	217
501	Zdění atiky	m ²	101,962	0,450	45,88	1,00	45,88	12	217		
502	Asfaltová penetrační emulze	m ²	1383,928	0,030	41,52	1,00	41,52	13	219		

	503	Provedení rohového náběhového klínu po obvodu střešní konstrukce	bm	195,766	0,050	9,79	1,00	9,79	13	219	
	504	Položení parozábrany z modifikovaného asfaltu, tl. 3 mm	m ²	1424,713	0,060	85,48	1,00	85,48	13	219	
	505	Vyspádování pomocí spádový klínů EPS 150 S	m ²	1383,928	0,210	290,62	1,00	290,62	13	219	
	506	Položení tepelné izolace EPS 150 S	m ²	1383,928	0,140	193,75	1,00	193,75	13	219	
	507	Položení netkané separační textilie	m ²	1383,928	0,070	96,87	1,00	96,87	13	219	
	508	Položení hydroizolace -mPVC folie	m ²	1383,928	0,200	276,79	1,00	276,79	13	219	
	509	Kotvení hydroizolace k podkladu	kpl	1,000	16,000	16,00	1,00	16,00	13	219	
	510	Položení XPS desek na atiky	bm	195,766	0,120	23,49	1,00	23,49	13	219	
	511	OSB deska do prostředí zvýšené vlhkosti	bm	203,923	0,140	28,55	1,00	28,55	16	220	
	512	Oplechování atiky	bm	203,923	0,430	87,69	1,00	87,69	16	220	
	513	Osazení střešních dílců VZT	ks	36,000	0,400	14,40	1,00	14,40	41	221	
	514	Osazení vtoku pro odvod dešťové vody	ks	10,000	0,400	4,00	1,00	4,00	38	219	
	515	Osazení střešních dílců hlavice větracího potrubí	ks	18,000	0,400	7,20	1,00	7,20	38	219	
	516	Instalace hromosvodu	kpl	1,000	24,000	24,00	1,00	24,00	39	219	
	517	Demontáž stavebního jeřábu	kpl	2,000	16,000	32,00	1,00	32,00	9	222	
	1.PP										
05 - Příčky a hrubé instalace	518	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	109,800	1,500	164,70	1,00	164,70	41	223	
	519	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	54,900	1,790	98,27	1,00	98,27	38	224	
	520	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	30,500	1,790	54,60	1,00	54,60	38	224	
	521	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	6,100	0,850	5,19	1,00	5,19	38	225	
	522	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	164,700	0,500	82,35	1,00	82,35	38	225	
	523	Provedení stoupacího potrubí plynu	bm	6,100	0,650	3,97	1,00	3,97	40	226	
	524	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	12,200	1,200	14,64	1,00	14,64	40	227	
	525	Provedení stoupacího kabelu - Silnoproud	bm	6,100	0,900	5,49	1,00	5,49	39	228	
	526	Provedení stoupacího kabelu - Slaboproud	bm	12,200	0,900	10,98	1,00	10,98	39	228	
	527	Montáž stavebního výtahu	kpl	2,000	8,000	16,00	1,00	16,00	8	235	
	528	Protipožární ucpávky v šachtách	ks	64,000	0,120	7,68	1,00	7,68	2	236	
	529	Bednění prostupů stropem	m ²	6,480	1,650	10,69	1,00	10,69	2	236	
	530	Vybetování prostupů stropem	m ³	0,972	1,210	1,18	1,00	1,18	2	236	
	531	Odbednění prostupů stropem	m ²	6,480	1,050	6,80	1,00	6,80	2	237	
	532	Zaměřování příček a otvorů	m ²	21,190	0,020	0,42	1,00	0,42	12	238	
	533	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	19,680	0,010	0,20	1,00	0,20	12	238	
	534	Položení a natavení asfaltového pásu pod příčkové zdivo	m ²	19,680	0,220	4,33	1,00	4,33	12	238	
	535	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 1.prac.úrovně (1,50 m)	m ²	98,400	0,500	49,20	1,00	49,20	12	238	
	536	Montáž pomocného lešení	m ²	78,720	0,070	5,51	1,00	5,51	12	238	
	537	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 2.prac.úrovně (2,75 m)	m ²	82,000	0,500	41,00	1,00	41,00	12	238	
538	Osazení nenosných překladů vnitřního zdiva	ks	21,000	0,080	1,68	1,00	1,68	12	238		
539	Demontáž pomocného lešení	m ²	78,720	0,050	3,94	1,00	3,94	12	238		
540	Vložení pružné vložky mezi nenosné části skořepinového zdiva a strop. konstrukcí	bm	65,600	0,010	0,66	1,00	0,66	12	238		
541	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m ²	71,850	0,450	32,33	1,00	32,33	12	238		
542	Montáž pomocného lešení	m ²	57,480	0,070	4,02	1,00	4,02	12	238		
543	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m ²	59,875	0,450	26,94	1,00	26,94	12	238		
544	Osazení nenosných překladů	ks	18,000	0,070	1,26	1,00	1,26	12	238		
545	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	47,900	0,010	0,48	1,00	0,48	12	238		

546	Demontáž pomocného lešení	m ²	57,480	0,050	2,87	1,00	2,87	12	238	
547	Osazení ocelových zárubní	ks	36,000	1,540	55,44	1,00	55,44	14	238	
548	Zaměřování dveří	ks	36,000	0,006	0,22	1,00	0,22	14	238	
549	Zazděnění šachet	m ²	70,200	0,750	52,65	1,00	52,65	2	239	
550	Hrubé elektro rozvody - Silnoproud	kpl	1,000	80,000	80,00	1,00	80,00	39	240	
551	Hrubé elektro rozvody - Slaboproud	kpl	1,000	32,000	32,00	1,00	32,00	39	240	
552	Hrubé rozvody vzduchotechniky pod stropem	bm	139,894	3,500	489,63	1,00	489,63	41	241	
553	Hrubé rozvody splaškové kanalizace pod stropem	bm	127,790	1,750	223,63	1,00	223,63	38	242	
554	Hrubé dešťové kanalizační rozvody pod stropem	bm	159,580	1,750	279,27	1,00	279,27	38	242	
555	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	38	242	
556	Hrubé rozvody požárního potrubí	bm	20,600	0,650	13,39	1,00	13,39	38	242	
557	Hrubé vodovodní rozvody	bm	28,140	1,120	31,52	1,00	31,52	38	242	
558	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	2,000	5,000	10,00	1,00	10,00	38	242	
559	Hrubé rozvody plynu	bm	24,500	0,900	22,05	1,00	22,05	40	243	
560	Provedení tepelné izolace stropu z minerální vaty, tl. 100 - 150 mm	m ²	1628,250	0,220	358,22	1,00	358,22	33	244	
561	Talířové hmoždinky	ks	13026,000	0,050	651,30	1,00	651,30	33	244	
562	Provedení tepelné izolace skořepinových tvárnic pomocí EPS, tl. 100 mm	m ²	261,306	0,060	15,68	1,00	15,68	33	244	
563	Talířové hmoždinky	ks	1570,000	0,010	15,70	1,00	15,70	33	244	
564	Osazení větracích mříží do garáží	ks	8,000	4,900	39,20	1,00	39,20	26	245	
1.NP										
564	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	54,000	1,500	81,00	1,00	81,00	41	223	
565	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	27,000	1,790	48,33	1,00	48,33	38	224	
566	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	15,000	1,790	26,85	1,00	26,85	38	224	
567	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	6,000	0,500	3,00	1,00	3,00	38	225	
568	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	81,000	0,650	52,65	1,00	52,65	38	225	
569	Provedení stoupacího potrubí plynu	bm	3,000	1,800	5,40	1,00	5,40	40	226	
570	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	6,000	1,200	7,20	1,00	7,20	40	227	
571	Provedení stoupacího kabelu - Silnoproud	bm	3,000	0,900	2,70	1,00	2,70	39	228	
572	Provedení stoupacího kabelu - Slaboproud	bm	6,000	0,900	5,40	1,00	5,40	39	228	
573	Protipožární ucpávky v šachtách	ks	32,000	0,120	3,84	1,00	3,84	2	246	
574	Bednění prostupů stropem	m ²	3,240	1,650	5,35	1,00	5,35	2	246	
575	Vybetování prostupů stropem	m ³	0,486	1,210	0,59	1,00	0,59	2	246	
576	Odbednění prostupů stropem	m ²	3,240	1,050	3,40	1,00	3,40	2	247	
577	Osazení oken	ks	3,000	2,800	8,40	1,00	8,40	26	248	
578	Zaměřování oken	ks	3,000	0,006	0,02	1,00	0,02	26	248	
579	Osazení balkónkových dveří	ks	28,000	2,800	78,40	1,00	78,40	26	248	
580	Zaměřování balkónových dveří	ks	28,000	0,006	0,06	1,00	0,06	26	248	
581	Zaměřování přiček a otvorů	m ²	40,211	0,020	0,80	1,00	0,80	12	249	
582	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	38,315	0,010	0,38	1,00	0,38	12	249	
583	Položení a natavení asfaltového pásu pod příčkové zdivo	m ²	38,315	0,220	8,43	1,00	8,43	12	249	
584	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 1. prac. úrovně (1,50 m)	m ²	138,413	0,500	69,21	1,00	69,21	12	249	
585	Montáž pomocného lešení	m ²	110,736	0,070	7,75	1,00	7,75	12	249	
586	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	115,350	0,500	57,68	1,00	57,68	12	249	
587	Osazení nenosných překladů vnitřního zdiva	ks	7,000	0,080	0,56	1,00	0,56	12	249	
588	Vložení pružné vložky mezi nenosné části skořepinového zdiva a strop. konstrukci	bm	92,275	0,010	0,92	1,00	0,92	12	249	

B II

589	Demontáž pomocného lešení	m ²	110,736	0,050	5,54	1,00	5,54	12	249
590	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m ²	106,313	0,590	62,72	1,00	62,72	12	249
591	Montáž pomocného lešení	m ²	85,050	0,070	5,95	1,00	5,95	12	249
592	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m ²	88,594	0,590	52,27	1,00	52,27	12	249
593	Osazení nenosných překladů	ks	17,000	0,070	1,19	1,00	1,19	12	249
594	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	70,875	0,640	45,36	1,00	45,36	12	249
595	Demontáž pomocného lešení	m ²	85,050	0,050	4,25	1,00	4,25	12	249
596	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m ²	134,850	0,450	60,68	1,00	60,68	12	249
597	Montáž pomocného lešení	m ²	107,880	0,070	7,55	1,00	7,55	12	249
598	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m ²	112,375	0,450	50,57	1,00	50,57	12	249
599	Osazení nenosných překladů	ks	35,000	0,070	2,45	1,00	2,45	12	249
600	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	89,900	0,010	0,90	1,00	0,90	12	249
601	Demontáž pomocného lešení	m ²	107,880	0,050	5,39	1,00	5,39	12	249
602	Osazení ocelových zárubní	ks	71,000	1,540	109,34	1,00	109,34	14	249
603	Osazování posuvných dveří	ks	10,000	2,300	23,00	1,00	23,00	14	249
604	Zaměřování dveří	ks	81,000	0,006	0,49	1,00	0,49	14	249
605	Hrubé elektro rozvody - Silnoproud	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	39	250
606	Hrubé elektro rozvody - Slaboproud	kpl	1,000	24,000	24,00	1,00	24,00	39	250
607	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	48,340	3,500	169,19	1,00	169,19	41	251
608	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	bm	124,308	1,750	217,54	1,00	217,54	38	252
609	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	38	252
610	Hrubé vodovodní rozvody	bm	174,031	1,120	194,91	1,00	194,91	38	252
611	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	38	252
612	Hrubé rozvody požárního potrubí	bm	3,500	0,650	2,28	1,00	2,28	38	252
613	Hrubé rozvody topení	bm	365,466	0,640	233,90	1,00	233,90	40	253
614	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	54,000	1,500	81,00	1,00	81,00	41	229
615	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	27,000	1,790	48,33	1,00	48,33	38	230
616	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	15,000	1,790	26,85	1,00	26,85	38	230
617	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	6,000	0,500	3,00	1,00	3,00	38	231
618	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	81,000	0,650	52,65	1,00	52,65	38	231
619	Provedení stoupacího potrubí plynu	bm	3,000	1,800	5,40	1,00	5,40	40	232
620	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	6,000	1,200	7,20	1,00	7,20	40	233
621	Provedení stoupacího kabelu - Silnoproud	bm	3,000	0,900	2,70	1,00	2,70	39	234
622	Provedení stoupacího kabelu - Slaboproud	bm	6,000	0,900	5,40	1,00	5,40	39	234
623	Protipožární ucpávky v šachtách	ks	32,000	0,008	0,26	1,00	0,26	2	254
624	Bednění prostupů stropem	m ²	3,240	1,190	3,86	1,00	3,86	2	254
625	Výbetování prostupů stropem	m ³	0,486	1,210	0,59	1,00	0,59	2	254
626	Odbednění prostupů stropem	m ²	3,240	1,050	3,40	1,00	3,40	2	255
627	Osazení oken	ks	3,000	2,800	8,40	1,00	8,40	26	256
628	Zaměřování oken	ks	3,000	0,006	0,02	1,00	0,02	26	256
629	Osazení balkónkových dveří	ks	28,000	2,800	78,40	1,00	78,40	26	256
630	Zaměřování balkónových dveří	ks	28,000	0,006	0,17	1,00	0,06	26	256
631	Zaměřování příček a otvorů	m ²	39,406	0,020	0,79	1,00	0,79	12	257
632	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	37,548	0,010	0,38	1,00	0,38	12	257

B. I.

633	Položení a natavení asfaltového pásu pod příčkové zdivo	m ²	37,548	0,220	8,26	1,00	8,26	12	257
634	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 1. prac. úrovně (1,50 m)	m ²	135,644	0,500	67,82	1,00	67,82	12	257
635	Montáž pomocného lešení	m ²	108,521	0,070	7,60	1,00	7,60	12	257
636	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	113,043	0,500	56,52	1,00	56,52	12	257
637	Osazení nenosných překladů vnitřního zdiva	ks	7,000	0,080	0,56	1,00	0,56	12	257
638	Vložení pružné vložky mezi nenosné části skořepinového zdiva a strop. konstrukcí	bm	90,430	0,010	0,90	1,00	0,90	12	257
639	Demontáž pomocného lešení	m ²	108,521	0,050	5,43	1,00	5,43	12	257
640	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	104,186	0,590	61,47	1,00	61,47	12	257
641	Montáž pomocného lešení	m ²	83,349	0,070	5,83	1,00	5,83	12	257
642	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	86,822	0,590	51,22	1,00	51,22	12	257
643	Osazení nenosných překladů	ks	17,000	0,070	1,19	1,00	1,19	12	257
644	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	69,458	0,640	44,45	1,00	44,45	12	257
645	Demontáž pomocného lešení	m ²	83,349	0,050	4,17	1,00	4,17	12	257
646	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	132,153	0,450	59,47	1,00	59,47	12	257
647	Montáž pomocného lešení	m ²	105,722	0,070	7,40	1,00	7,40	12	257
648	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	110,128	0,450	49,56	1,00	49,56	12	257
649	Osazení nenosných překladů	ks	35,000	0,070	2,45	1,00	2,45	12	257
650	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	88,102	0,010	0,88	1,00	0,88	12	257
651	Demontáž pomocného lešení	m ²	105,722	0,050	5,29	1,00	5,29	12	257
652	Osazení ocelových zárubní	ks	71,000	1,540	109,34	1,00	109,34	14	257
653	Osazování posuvných dveří	ks	10,000	2,300	23,00	1,00	23,00	14	257
654	Zaměřování dveří	ks	81,000	0,006	0,00	1,00	0,00	14	257
655	Hrubé elektro rozvody - Silnoproud	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	39	258
656	Hrubé elektro rozvody - Slaboproud	kpl	1,000	24,000	24,00	1,00	24,00	39	258
657	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	47,373	3,500	165,81	1,00	165,81	41	259
658	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	bm	121,822	1,750	213,19	1,00	213,19	38	260
659	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	0,980	5,000	4,90	1,00	4,90	38	260
660	Hrubé vodovodní rozvody	bm	170,551	1,120	191,02	1,00	191,02	38	260
661	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	0,980	5,000	4,90	1,00	4,90	38	260
662	Hrubé rozvody požárního potrubí	bm	3,430	0,650	2,23	1,00	2,23	38	260
663	Hrubé rozvody topení	bm	358,156	0,640	229,22	1,00	229,22	40	261
2.NP									
664	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	54,000	1,500	81,00	1,00	81,00	41	223
665	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	27,000	1,790	48,33	1,00	48,33	38	224
666	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	15,000	1,790	26,85	1,00	26,85	38	224
667	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	6,000	0,500	3,00	1,00	3,00	38	225
668	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	81,000	0,650	52,65	1,00	52,65	38	225
669	Provedení stoupacího potrubí plynu	bm	3,000	1,800	5,40	1,00	5,40	40	226
670	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	6,000	1,200	7,20	1,00	7,20	40	227
671	Provedení stoupacího kabelu - Silnoproud	bm	3,000	0,900	2,70	1,00	2,70	39	228
672	Provedení stoupacího kabelu - Slaboproud	bm	6,000	0,900	5,40	1,00	5,40	39	228
673	Protipožární ucpávky v šachtách	ks	32,000	0,008	0,26	1,00	0,26	2	262
674	Bednění prostupů stropem	m ²	3,240	1,190	3,86	1,00	3,86	2	262
675	Vybetování prostupů stropem	m ³	0,486	1,210	0,59	1,00	0,59	2	262

B II.

676	Odbednění prostupů stropem	m ²	3,240	1,050	3,40	1,00	3,40	2	263
677	Osazení oken	ks	7,000	2,800	19,60	1,00	19,60	26	264
678	Zaměřování oken	ks	7,000	0,006	0,04	1,00	0,04	26	264
679	Osazení balkónkových dveří	ks	21,000	2,800	58,80	1,00	58,80	26	264
680	Zaměřování balkónových dveří	ks	21,000	0,006	0,13	1,00	0,06	26	264
681	Zaměřování příček a otvorů	m ²	31,553	0,020	0,63	1,00	0,63	12	265
682	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	27,912	0,010	0,28	1,00	0,28	12	265
683	Položení a natavení asfaltového pásu pod příčkové zdivo	m ²	27,912	0,220	6,14	1,00	6,14	12	265
684	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 1.prac.úrovně (1,50 m)	m ²	86,475	0,500	43,24	1,00	43,24	12	265
685	Montáž pomocného lešení	m ²	69,180	0,070	4,84	1,00	4,84	12	265
686	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 2.prac.úrovně (2,75 m)	m ²	72,063	0,500	36,03	1,00	36,03	12	265
687	Osazení nenosných překladů vnitřního zdiva	ks	5,000	0,080	0,40	1,00	0,40	12	265
688	Vložení pružné vložky mezi nenosné části skořepinového zdiva a strop. konstrukcí	bm	57,560	0,010	0,58	1,00	0,58	12	265
689	Demontáž pomocného lešení	m ²	69,180	0,050	3,46	1,00	3,46	12	265
690	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m ²	127,575	0,590	75,27	1,00	75,27	12	265
691	Montáž pomocného lešení	m ²	102,060	0,070	7,14	1,00	7,14	12	265
692	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m ²	106,313	0,590	62,72	1,00	62,72	12	265
693	Osazení nenosných překladů	ks	19,000	0,070	1,33	1,00	1,33	12	265
694	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	85,050	0,640	54,43	1,00	54,43	12	265
695	Demontáž pomocného lešení	m ²	102,060	0,050	5,10	1,00	5,10	12	265
696	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m ²	148,335	0,450	66,75	1,00	66,75	12	265
697	Montáž pomocného lešení	m ²	118,668	0,070	8,31	1,00	8,31	12	265
698	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m ²	123,613	0,450	55,63	1,00	55,63	12	265
699	Osazení nenosných překladů	ks	35,000	0,070	2,45	1,00	2,45	12	265
700	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	98,890	0,010	0,99	1,00	0,99	12	265
701	Demontáž pomocného lešení	m ²	118,668	0,050	5,93	1,00	5,93	12	265
702	Osazení ocelových zárubní	ks	69,000	1,540	106,26	1,00	106,26	14	265
703	Osazování posuvných dveří	ks	10,000	2,300	23,00	1,00	23,00	14	265
704	Zaměřování dveří	ks	79,000	0,006	0,47	1,00	0,47	14	265
705	Hrubé elektro rozvody - Silnoproud	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	39	266
706	Hrubé elektro rozvody - Slaboproud	kpl	1,000	24,000	24,00	1,00	24,00	39	266
707	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	51,240	3,500	179,34	1,00	179,34	41	267
708	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	bm	131,766	1,750	230,59	1,00	230,59	38	268
709	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	38	268
710	Hrubé vodovodní rozvody	bm	184,473	1,120	206,61	1,00	206,61	38	268
711	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	38	268
712	Hrubé rozvody požárního potrubí	bm	3,500	0,650	2,28	1,00	2,28	38	268
713	Hrubé rozvody topení	bm	387,393	0,640	247,93	1,00	247,93	40	269
714	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	54,000	1,500	81,00	1,00	81,00	41	229
715	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	27,000	1,790	48,33	1,00	48,33	38	230
716	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	15,000	1,790	26,85	1,00	26,85	38	230
717	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	6,000	0,500	3,00	1,00	3,00	38	231
718	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	81,000	0,650	52,65	1,00	52,65	38	231
719	Provedení stoupacího potrubí plynu	bm	3,000	1,800	5,40	1,00	5,40	40	232

B. I.

720	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	6,000	1,200	7,20	1,00	7,20	40	233
721	Provedení stoupacího kabelu - Silnoproud	bm	3,000	0,900	2,70	1,00	2,70	39	234
722	Provedení stoupacího kabelu - Slaboproud	bm	6,000	0,900	5,40	1,00	5,40	39	234
723	Protipožární ucpávky v šachtách	ks	32,000	0,008	0,26	1,00	0,26	2	270
724	Bednění prostupů stropem	m ²	3,240	1,190	3,86	1,00	3,86	2	270
725	Vybetování prostupů stropem	m ³	0,486	1,210	0,59	1,00	0,59	2	270
726	Odbednění prostupů stropem	m ²	3,240	1,050	3,40	1,00	3,40	2	271
727	Osazení oken	ks	7,000	2,800	19,60	1,00	19,60	26	272
728	Zaměřování oken	ks	7,000	0,006	0,04	1,00	0,04	26	272
729	Osazení balkónkových dveří	ks	21,000	2,800	58,80	1,00	58,80	26	272
730	Zaměřování balkónových dveří	ks	21,000	0,006	0,13	1,00	0,06	26	272
731	Zaměřování příček a otvorů	m ²	30,922	0,020	0,62	1,00	0,62	12	273
732	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	27,354	0,010	0,27	1,00	0,27	12	273
733	Položení a natavení asfaltového pásu pod příčkové zdivo	m ²	27,354	0,220	6,02	1,00	6,02	12	273
734	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 1. prac. úrovně (1,50 m)	m ²	84,746	0,500	42,37	1,00	42,37	12	273
735	Montáž pomocného lešení	m ²	67,796	0,070	4,75	1,00	4,75	12	273
736	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	70,621	0,500	35,31	1,00	35,31	12	273
737	Osazení nenosných překladů vnitřního zdiva	ks	5,000	0,080	0,40	1,00	0,40	12	273
738	Vložení pružné vložky mezi nenosné části skořepinového zdiva a strop. konstrukci	bm	56,409	0,010	0,56	1,00	0,56	12	273
739	Demontáž pomocného lešení	m ²	67,796	0,050	3,39	1,00	3,39	12	273
740	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	125,024	0,590	73,76	1,00	73,76	12	273
741	Montáž pomocného lešení	m ²	100,019	0,070	7,00	1,00	7,00	12	273
742	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	104,186	0,590	61,47	1,00	61,47	12	273
743	Osazení nenosných překladů	ks	19,000	0,070	1,33	1,00	1,33	12	273
744	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	83,349	0,640	53,34	1,00	53,34	12	273
745	Demontáž pomocného lešení	m ²	100,019	0,050	5,00	1,00	5,00	12	273
746	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	145,368	0,450	65,42	1,00	65,42	12	273
747	Montáž pomocného lešení	m ²	116,295	0,070	8,14	1,00	8,14	12	273
748	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	121,140	0,450	54,51	1,00	54,51	12	273
749	Osazení nenosných překladů	ks	35,000	0,070	2,45	1,00	2,45	12	273
750	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukci	bm	96,912	0,010	0,97	1,00	0,97	12	273
751	Demontáž pomocného lešení	m ²	116,295	0,050	5,81	1,00	5,81	12	273
752	Osazení ocelových zárubní	ks	69,000	1,540	106,26	1,00	106,26	14	273
753	Osazování posuvných dveří	ks	10,000	2,300	23,00	1,00	23,00	14	273
754	Zaměřování dveří	ks	79,000	0,006	0,47	1,00	0,47	14	273
755	Hrubé elektro rozvody - Silnoproud	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	39	274
756	Hrubé elektro rozvody - Slaboproud	kpl	1,000	24,000	24,00	1,00	24,00	39	274
757	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	51,240	3,500	179,34	1,00	179,34	41	275
758	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	bm	131,766	1,750	230,59	1,00	230,59	38	276
759	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	38	276
760	Hrubé vodovodní rozvody	bm	184,473	1,120	206,61	1,00	206,61	38	276
761	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	38	276
762	Hrubé rozvody požárního potrubí	bm	3,500	0,650	2,28	1,00	2,28	38	276
763	Hrubé rozvody topení	bm	387,393	0,640	247,93	1,00	247,93	40	277

3.NP										
B II.	764	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	54,000	1,500	81,00	1,00	81,00	41	223
	765	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	27,000	1,790	48,33	1,00	48,33	38	224
	766	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	15,000	1,790	26,85	1,00	26,85	38	224
	767	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	6,000	0,500	3,00	1,00	3,00	38	225
	768	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	81,000	0,650	52,65	1,00	52,65	38	225
	769	Provedení stoupacího potrubí plynu	bm	3,000	1,800	5,40	1,00	5,40	40	226
	770	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	6,000	1,200	7,20	1,00	7,20	40	227
	771	Provedení stoupacího kabelu - Silnoproud	bm	3,000	0,900	2,70	1,00	2,70	39	228
	772	Provedení stoupacího kabelu - Slaboproud	bm	6,000	0,900	5,40	1,00	5,40	39	228
	773	Protipožární ucpávky v šachtách	ks	32,000	0,008	0,26	1,00	0,26	2	278
	774	Bednění prostupů stropem	m ²	3,240	1,190	3,86	1,00	3,86	2	278
	775	Vybetování prostupů stropem	m ³	0,486	1,210	0,59	1,00	0,59	2	278
	776	Odbednění prostupů stropem	m ²	3,240	1,050	3,40	1,00	3,40	2	279
	777	Osazení oken	ks	9,000	2,800	25,20	1,00	25,20	26	280
	778	Zaměřování oken	ks	9,000	0,006	0,05	1,00	0,05	26	280
	779	Osazení balkónkových dveří	ks	19,000	2,800	53,20	1,00	53,20	26	280
	780	Zaměřování balkónových dveří	ks	19,000	0,006	0,06	1,00	0,06	26	280
	781	Zaměřování příček a otvorů	m ²	30,656	0,020	0,61	1,00	0,61	12	281
	782	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	27,225	0,010	0,27	1,00	0,27	12	281
	783	Položení a natavení asfaltového pásu pod příčkové zdivo	m ²	27,225	0,220	5,99	1,00	5,99	12	281
	784	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 1.prac.úrovně (1,50 m)	m ²	59,475	0,500	29,74	1,00	29,74	12	281
	785	Montáž pomocného lešení	m ²	47,580	0,070	3,33	1,00	3,33	12	281
	786	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 2.prac.úrovně (2,75 m)	m ²	49,563	0,500	24,78	1,00	24,78	12	281
	787	Osazení nenosných překladů vnitřního zdiva	ks	4,000	0,080	0,32	1,00	0,32	12	281
	788	Vložení pružné vložky mezi nenosné části skořepinového zdiva a strop. konstrukcí	bm	39,650	0,010	0,40	1,00	0,40	12	281
	789	Demontáž pomocného lešení	m ²	47,580	0,050	2,38	1,00	2,38	12	281
	790	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m ²	153,300	0,590	90,45	1,00	90,45	12	281
	791	Montáž pomocného lešení	m ²	122,640	0,070	8,58	1,00	8,58	12	281
	792	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m ²	127,750	0,590	75,37	1,00	75,37	12	281
	793	Osazení nenosných překladů	ks	20,000	0,070	1,40	1,00	1,40	12	281
	794	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	102,200	0,640	65,41	1,00	65,41	12	281
	795	Demontáž pomocného lešení	m ²	122,640	0,050	6,13	1,00	6,13	12	281
	796	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m ²	134,850	0,450	60,68	1,00	60,68	12	281
	797	Montáž pomocného lešení	m ²	107,880	0,070	7,55	1,00	7,55	12	281
	798	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m ²	112,375	0,450	50,57	1,00	50,57	12	281
	799	Osazení nenosných překladů	ks	35,000	0,070	2,45	1,00	2,45	12	281
	800	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	89,900	0,010	0,90	1,00	0,90	12	281
	801	Demontáž pomocného lešení	m ²	107,880	0,050	5,39	1,00	5,39	12	281
	802	Osazení ocelových zárubní	ks	64,000	1,540	98,56	1,00	98,56	14	281
	803	Osazování posuvných dveří	ks	8,000	2,300	18,40	1,00	18,40	14	281
	804	Zaměřování dveří	ks	72,000	0,006	0,43	1,00	0,43	14	281
	805	Hrubé elektro rozvody - Silnoproud	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	39	282
	806	Hrubé elektro rozvody - Slaboproud	kpl	1,000	24,000	24,00	1,00	24,00	39	282

B. I.

807	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	46,116	3,500	161,41	1,00	161,41	41	283
808	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	bm	118,590	1,750	207,53	1,00	207,53	38	284
809	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	38	284
810	Hrubé vodovodní rozvody	bm	166,026	1,120	185,95	1,00	185,95	38	284
811	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	38	284
812	Hrubé rozvody požárního potrubí	bm	3,500	0,650	2,28	1,00	2,28	38	284
813	Hrubé rozvody topení	bm	348,654	0,640	223,14	1,00	223,14	40	285
814	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	54,000	1,500	81,00	1,00	81,00	41	229
815	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	27,000	1,790	48,33	1,00	48,33	38	230
816	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	15,000	1,790	26,85	1,00	26,85	38	230
817	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	6,000	0,500	3,00	1,00	3,00	38	231
818	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	81,000	0,650	52,65	1,00	52,65	38	231
819	Provedení stoupacího potrubí plynu	bm	3,000	1,800	5,40	1,00	5,40	40	232
820	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	6,000	1,200	7,20	1,00	7,20	40	233
821	Provedení stoupacího kabelu - Silnoproud	bm	3,000	0,900	2,70	1,00	2,70	39	234
822	Provedení stoupacího kabelu - Slaboproud	bm	6,000	0,900	5,40	1,00	5,40	39	234
823	Protipožární ucpávky v šachtách	ks	32,000	0,008	0,26	1,00	0,26	2	286
824	Bednění prostupů stropem	m ²	3,240	1,190	3,86	1,00	3,86	2	286
825	Vybetování prostupů stropem	m ³	0,486	1,210	0,59	1,00	0,59	2	286
826	Odbednění prostupů stropem	m ²	3,240	1,050	3,40	1,00	3,40	2	287
827	Osazení oken	ks	9,000	2,800	25,20	1,00	25,20	26	288
828	Zaměřování oken	ks	9,000	0,006	0,05	1,00	0,05	26	288
829	Osazení balkónkových dveří	ks	19,000	2,800	53,20	1,00	53,20	26	288
830	Zaměřování balkónových dveří	ks	19,000	0,006	0,11	1,00	0,06	26	288
831	Zaměřování příček a otvorů	m ²	30,656	0,020	0,61	1,00	0,06	12	289
832	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	27,225	0,010	0,27	1,00	0,06	12	289
833	Položení a natavení asfaltového pásu pod příčkové zdivo	m ²	27,225	0,220	5,99	1,00	0,06	12	289
834	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 1.prac.úrovně (1,50 m)	m ²	59,475	0,500	29,74	1,00	0,06	12	289
835	Montáž pomocného lešení	m ²	47,580	0,070	3,33	1,00	0,06	12	289
836	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 2.prac.úrovně (2,75 m)	m ²	49,563	0,500	24,78	1,00	0,06	12	289
837	Osazení nenosných překladů vnitřního zdiva	ks	4,000	0,080	0,32	1,00	0,06	12	289
838	Vložení pružné vložky mezi nenosné části skořepinového zdiva a strop. konstrukcí	bm	39,650	0,010	0,40	1,00	0,06	12	289
839	Demontáž pomocného lešení	m ²	47,580	0,050	2,38	1,00	0,06	12	289
840	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m ²	153,300	0,590	90,45	1,00	0,06	12	289
841	Montáž pomocného lešení	m ²	122,640	0,070	8,58	1,00	0,06	12	289
842	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m ²	127,750	0,590	75,37	1,00	75,37	12	289
843	Osazení nenosných překladů	ks	20,000	0,070	1,40	1,00	1,40	12	289
844	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	102,200	0,640	65,41	1,00	65,41	12	289
845	Demontáž pomocného lešení	m ²	122,640	0,050	6,13	1,00	6,13	12	289
846	Zdění příčkového pórabetonového zdiva tl. 100 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m ²	134,850	0,450	60,68	1,00	60,68	12	289
847	Montáž pomocného lešení	m ²	107,880	0,070	7,55	1,00	7,55	12	289
848	Zdění příčkového pórabetonového zdiva tl. 100 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m ²	112,375	0,450	50,57	1,00	50,57	12	289
849	Osazení nenosných překladů	ks	35,000	0,070	2,45	1,00	2,45	12	289
850	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	89,900	0,010	0,90	1,00	0,90	12	289

851	Demontáž pomocného lešení	m ²	107,880	0,050	5,39	1,00	5,39	12	289	
852	Osazení ocelových zárubní	ks	64,000	1,540	98,56	1,00	98,56	14	289	
853	Osazování posuvných dveří	ks	8,000	2,300	18,40	1,00	18,40	14	289	
854	Zaměřování dveří	ks	72,000	0,006	0,43	1,00	0,43	14	289	
855	Hrubé elektro rozvody - Silnoproud	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	39	290	
856	Hrubé elektro rozvody - Slaboproud	kpl	1,000	24,000	24,00	1,00	24,00	39	290	
857	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	46,116	3,500	161,41	1,00	161,41	41	291	
858	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	bm	118,590	1,750	207,53	1,00	207,53	38	292	
859	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	38	292	
860	Hrubé vodovodní rozvody	bm	166,026	1,120	185,95	1,00	185,95	38	292	
861	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	38	292	
862	Hrubé rozvody požárního potrubí	bm	3,500	0,650	2,28	1,00	2,28	38	292	
863	Hrubé rozvody topení	bm	348,654	0,640	223,14	1,00	223,14	40	293	
4.NP										
864	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	54,000	1,500	81,00	1,00	81,00	41	223	
865	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	27,000	1,790	48,33	1,00	48,33	38	224	
866	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	15,000	1,790	26,85	1,00	26,85	38	224	
867	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	0,500	0,500	0,25	1,00	0,25	38	225	
868	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	6,000	0,650	3,90	1,00	3,90	38	225	
869	Provedení stoupacího potrubí plynu	bm	1,000	1,800	1,80	1,00	1,80	40	226	
870	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	3,000	1,200	3,60	1,00	3,60	40	227	
871	Provedení stoupacího kabelu - Silnoproud	bm	3,000	0,900	2,70	1,00	2,70	39	228	
872	Provedení stoupacího kabelu - Slaboproud	bm	6,000	0,900	5,40	1,00	5,40	39	228	
873	Protipožární ucpávky v šachtách	ks	16,000	0,008	0,13	1,00	0,13	2	294	
874	Bednění prostupů stropem	m ²	3,240	1,190	3,86	1,00	3,86	2	294	
875	Vybetování prostupů stropem	m ³	0,486	1,210	0,59	1,00	0,59	2	294	
876	Odbednění prostupů stropem	m ²	3,240	1,050	3,40	1,00	3,40	2	295	
877	Osazení oken	ks	6,000	2,800	16,80	1,00	16,80	26	296	
878	Zaměřování oken	ks	6,000	0,006	0,04	1,00	0,04	26	296	
879	Osazení balkónkových dveří	ks	24,000	2,800	67,20	1,00	67,20	26	296	
880	Zaměřování balkónových dveří	ks	24,000	0,006	0,06	1,00	0,06	26	296	
881	Zaměřování příček a otvorů	m ²	100,000	0,020	2,00	1,00	2,00	12	297	
882	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	19,170	0,010	0,19	1,00	0,19	12	297	
883	Položení a natavení asfaltového pásu pod příčkové zdivo	m ²	19,170	0,220	4,22	1,00	4,22	12	297	
884	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 1.prac.úrovně (1,50 m)	m ²	40,125	0,500	20,06	1,00	20,06	12	297	
885	Montáž pomocného lešení	m ²	32,100	0,070	2,25	1,00	2,25	12	297	
886	Zdění vnitřního skořepinového zdiva, tl. 250 mm do 2.prac.úrovně (2,75 m)	m ²	33,438	0,500	16,72	1,00	16,72	12	297	
887	Osazení nenosných překladů vnitřního zdiva	ks	4,000	0,080	0,32	1,00	0,32	12	297	
888	Vložení pružné vložky mezi nenosné části skořepinového zdiva a strop. konstrukci	bm	26,750	0,010	0,27	1,00	0,27	12	297	
889	Demontáž pomocného lešení	m ²	32,100	0,050	1,61	1,00	1,61	12	297	
890	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m ²	111,450	0,590	65,76	1,00	65,76	12	297	
891	Montáž pomocného lešení	m ²	89,160	0,070	6,24	1,00	6,24	12	297	
892	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m ²	92,875	0,590	54,80	1,00	54,80	12	297	
893	Osazení nenosných překladů	ks	17,000	0,070	1,19	1,00	1,19	12	297	

B II.

894	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	74,300	0,640	47,55	1,00	47,55	12	297
895	Demontáž pomocného lešení	m ²	89,160	0,050	4,46	1,00	4,46	12	297
896	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m ²	90,743	0,450	40,83	1,00	40,83	12	297
897	Montáž pomocného lešení	m ²	72,594	0,070	5,08	1,00	5,08	12	297
898	Zdění příčkového pórobetonového zdiva tl. 100 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m ²	75,619	0,450	34,03	1,00	34,03	12	297
899	Osazení nenosných překladů	ks	11,000	0,070	0,77	1,00	0,77	12	297
900	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	60,495	0,010	0,60	1,00	0,60	12	297
901	Demontáž pomocného lešení	m ²	72,594	0,050	3,63	1,00	3,63	12	297
902	Osazení ocelových zárubní	ks	34,000	1,540	52,36	1,00	52,36	14	297
903	Osazování posuvných dveří	ks	2,000	2,300	4,60	1,00	4,60	14	297
904	Zaměřování dveří	ks	36,000	0,006	0,22	1,00	0,22	14	297
905	Hrubé elektro rozvody - Silnoproud	kpl	1,000	40,000	40,00	1,00	40,00	39	298
906	Hrubé elektro rozvody - Slaboproud	kpl	1,000	16,000	16,00	1,00	16,00	39	298
907	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	29,514	3,500	103,30	1,00	103,30	41	299
908	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	bm	75,897	1,750	132,82	1,00	132,82	38	300
909	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	38	300
910	Hrubé vodovodní rozvody	bm	106,256	1,120	119,01	1,00	119,01	38	300
911	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	38	300
912	Hrubé rozvody požárního potrubí	bm	3,500	0,650	2,28	1,00	2,28	38	300
913	Hrubé rozvody plynu	bm	1,400	0,700	0,98	1,00	0,98	40	301
914	Hrubé rozvody topení	bm	296,356	0,640	189,67	1,00	189,67	40	302
915	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	54,000	1,500	81,00	1,00	81,00	41	229
916	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	27,000	1,790	48,33	1,00	48,33	38	230
917	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	bm	15,000	1,790	26,85	1,00	26,85	38	230
918	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	0,500	0,500	0,25	1,00	0,25	38	231
919	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	6,000	0,650	3,90	1,00	3,90	38	231
920	Provedení stoupacího potrubí plynu	bm	1,000	1,800	1,80	1,00	1,80	40	232
921	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	3,000	1,200	3,60	1,00	3,60	40	233
922	Provedení stoupacího kabelu - Silnoproud	bm	3,000	0,900	2,70	1,00	2,70	39	234
923	Provedení stoupacího kabelu - Slaboproud	bm	6,000	0,900	5,40	1,00	5,40	39	234
924	Protipožární ucpávky v šachtách	ks	16,000	1,790	28,64	1,00	28,64	2	303
925	Bednění prostupů stropem	m ²	3,240	1,790	5,80	1,00	5,80	2	303
926	Vybetování prostupů stropem	m ³	0,486	1,790	0,87	1,00	0,87	2	303
927	Odbednění prostupů stropem	m ²	3,240	1,050	3,40	1,00	3,40	2	304
928	Osazení oken	ks	6,000	2,800	16,80	1,00	16,80	26	305
929	Zaměřování oken	ks	6,000	0,006	0,04	1,00	0,04	26	305
930	Osazení balkónkových dveří	ks	24,000	2,800	67,20	1,00	67,20	26	305
931	Zaměřování balkónových dveří	ks	24,000	0,006	0,14	1,00	0,14	26	305
932	Zaměřování přiček a otvorů	m ²	100,000	0,020	2,00	1,00	2,00	12	306
933	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	19,170	0,010	0,19	1,00	0,19	12	306
934	Položení a natavení asfaltového pásu pod příčkové zdivo	m ²	19,170	0,220	4,22	1,00	4,22	12	306
935	Zdění vnitřního skořepinového zdiva,tl. 250 mm do 1.prac.úrovně (1,50 m)	m ²	40,125	0,500	20,06	1,00	20,06	12	306
936	Montáž pomocného lešení	m ²	32,100	0,070	2,25	1,00	2,25	12	306
937	Zdění vnitřního skořepinového zdiva,tl. 250 mm do 2.prac.úrovně (2,75 m)	m ²	33,438	0,500	16,72	1,00	16,72	12	306

	B I.	938	Osazení nenosných překladů vnitřního zdiva	ks	4,000	0,080	0,32	1,00	0,32	12	306	
		939	Vložení pružné vložky mezi nenosné části skořepinového zdiva a strop. konstrukcí	bm	26,750	0,010	0,27	1,00	0,27	12	306	
		940	Demontáž pomocného lešení	m ²	32,100	0,050	1,61	1,00	1,61	12	306	
		941	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m ²	111,450	0,590	65,76	1,00	65,76	12	306	
		942	Montáž pomocného lešení	m ²	89,160	0,070	6,24	1,00	6,24	12	306	
		943	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m ²	92,875	0,590	54,80	1,00	54,80	12	306	
		944	Osazení nenosných překladů	ks	17,000	0,070	1,19	1,00	1,19	12	306	
		945	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	74,300	0,640	47,55	1,00	47,55	12	306	
		946	Demontáž pomocného lešení	m ²	89,160	0,050	4,46	1,00	4,46	12	306	
		947	Zdění příčkového pórabetonového zdiva tl. 100 mm do 1.prac. úrovně (1,5 m)	m ²	90,743	0,450	40,83	1,00	40,83	12	306	
		948	Montáž pomocného lešení	m ²	72,594	0,070	5,08	1,00	5,08	12	306	
		949	Zdění příčkového pórabetonového zdiva tl. 100 mm do 2.prac. úrovně (2,75 m)	m ²	75,619	0,450	34,03	1,00	34,03	12	306	
		950	Osazení nenosných překladů	ks	11,000	0,070	0,77	1,00	0,77	12	306	
		951	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. konstrukcí	bm	60,495	0,010	0,60	1,00	0,60	12	306	
		952	Demontáž pomocného lešení	m ²	72,594	0,050	3,63	1,00	3,63	12	306	
		953	Osazení ocelových zárubní	ks	34,000	1,540	52,36	1,00	52,36	14	306	
		954	Osazování posuvných dveří	ks	2,000	2,300	4,60	1,00	4,60	14	306	
		955	Zaměřování dveří	ks	36,000	0,006	0,22	1,00	0,22	14	306	
		956	Hrubé elektro rozvody - Silnoproud	kpl	1,000	40,000	40,00	1,00	40,00	39	307	
		957	Hrubé elektro rozvody - Slaboproud	kpl	1,000	16,000	16,00	1,00	16,00	39	307	
		958	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	29,514	3,500	103,30	1,00	103,30	41	308	
		959	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	bm	75,897	1,750	132,82	1,00	132,82	38	309	
		960	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	38	309	
		961	Hrubé vodovodní rozvody	bm	106,256	1,120	119,01	1,00	119,01	38	309	
		962	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	5,000	5,00	1,00	5,00	38	309	
		963	Hrubé rozvody požárního potrubí	bm	3,500	0,650	2,28	1,00	2,28	38	309	
		964	Hrubé rozvody plynu	bm	1,400	0,700	0,98	1,00	0,98	40	310	
		965	Hrubé rozvody topení	bm	296,356	0,640	189,67	1,00	189,67	40	311	
			1.PP									
06 - Vnitřní úpravy povrchů	B I. + B II.	966	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	1228,250	0,450	552,71	1,00	552,71	42	312	
		967	Provedení omítky stěn (lepidlo) + perlínka	m ²	1691,414	0,400	676,57	1,00	676,57	42	312	
		968	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	1691,414	0,140	236,80	1,00	236,80	42	312	
		969	Provedení štukové omítky - strop	m ²	1228,250	0,170	208,80	1,00	208,80	42	312	
		970	Provedení nosného roštu SDK	m ²	561,033	0,170	95,38	1,00	95,38	23	313	
		971	Provedení SDK	m ²	561,033	0,400	224,41	1,00	224,41	23	313	
		972	Osazení ocelových zárubní do SDK	ks	36,000	1,540	55,44	1,00	55,44	14	313	
					1.NP							
		II.	973	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	1002,280	0,500	501,14	1,00	501,14	42	314
			974	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	554,780	0,450	249,65	1,00	249,65	42	314
	974		Provedení omítky stěn (lepidlo) + perlínka	m ²	849,214	0,400	339,69	1,00	339,69	42	314	
	975		Provedení štukové omítky - stěny	m ²	1851,494	0,140	259,21	1,00	259,21	42	314	
	976		Provedení štukové omítky - stropy	m ²	554,780	0,170	94,31	1,00	94,31	42	314	
		977	Provedení TI EPS 100 v podlahách	m ²	706,290	0,120	84,75	1,00	84,75	13	315	

B	978	Položení PE fólie	m ²	706,290	0,060	42,38	1,00	42,38	13	315
	979	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	681,000	0,010	6,81	1,00	6,81	13	315
	980	Provedení cementového potěru v podlahách tl.80 mm	m ³	56,503	1,350	76,28	1,00	76,28	25	316
	981	Stržení povrchu	m ²	706,290	0,020	14,13	1,00	14,13	25	316
	982	Provedení nosného roštu SDK	m ²	171,820	0,600	103,09	1,00	103,09	23	317
	983	Provedení SDK podhledů	m ²	171,820	0,550	94,50	1,00	94,50	23	317
B I.	984	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	982,235	0,500	491,12	1,00	491,12	42	318
	985	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	543,684	0,450	244,66	1,00	244,66	42	318
	986	Provedení omítky stěn (lepidlo) + perlínka	m ²	832,229	0,400	332,89	1,00	332,89	42	318
	987	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	1814,464	0,140	254,02	1,00	254,02	42	318
	988	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	543,684	0,170	92,43	1,00	92,43	42	318
	989	Provedení TI EPS 100 v podlahách	m ²	692,164	0,120	83,06	1,00	83,06	13	319
	990	Položení PE fólie	m ²	692,164	0,060	41,53	1,00	41,53	13	319
	991	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	667,380	0,010	6,67	1,00	6,67	13	319
	992	Provedení cementového potěru v podlahách tl.80 mm	m ³	55,373	1,350	74,75	1,00	74,75	25	320
	993	Stržení povrchu	m ²	692,164	0,020	13,84	1,00	13,84	25	320
	994	Provedení nosného roštu SDK	m ²	168,384	0,600	101,03	1,00	101,03	23	321
	995	Provedení SDK podhledů	m ²	168,384	0,550	92,61	1,00	92,61	23	321
2.NP										
B II.	996	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	1239,210	0,500	619,60	1,00	619,60	42	322
	997	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	576,300	0,450	259,34	1,00	259,34	42	322
	998	Provedení omítky stěn (lepidlo) + perlínka	m ²	502,559	0,400	201,02	1,00	201,02	42	322
	999	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	1741,769	0,140	243,85	1,00	243,85	42	322
	1000	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	576,300	0,170	97,97	1,00	97,97	42	322
	1001	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	669,180	0,100	66,92	1,00	66,92	13	323
	1002	Provedení TI EPS 100 v podlahách	m ²	669,180	0,120	80,30	1,00	80,30	13	323
	1003	Položení PE fólie	m ²	669,180	0,060	40,15	1,00	40,15	13	323
	1004	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	647,507	0,010	6,48	1,00	6,48	13	323
	1005	Provedení cementového potěru v podlahách tl.60 mm	m ³	40,151	1,250	50,19	1,00	50,19	25	324
	1006	Stržení povrchu	m ²	669,180	0,020	13,38	1,00	13,38	25	324
	1007	Provedení nosného roštu SDK	m ²	113,780	0,600	68,27	1,00	68,27	23	325
1008	Provedení SDK podhledů	m ²	113,780	0,550	62,58	1,00	62,58	23	325	
B I.	1009	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	1214,426	0,500	607,21	1,00	607,21	42	326
	1010	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	564,774	0,450	254,15	1,00	254,15	42	326
	1011	Provedení omítky stěn (lepidlo) + perlínka	m ²	492,508	0,400	197,00	1,00	197,00	42	326
	1012	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	1706,934	0,140	238,97	1,00	238,97	42	326
	1013	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	564,774	0,170	96,01	1,00	96,01	42	326
	1014	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	655,796	0,100	65,58	1,00	65,58	13	327
	1015	Provedení TI EPS 100 v podlahách	m ²	655,796	0,120	78,70	1,00	78,70	13	327
	1016	Položení PE fólie	m ²	655,796	0,060	39,35	1,00	39,35	13	327
	1017	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	634,557	0,010	6,35	1,00	6,35	13	327
	1018	Provedení cementového potěru v podlahách tl.60 mm	m ³	39,549	1,250	49,44	1,00	49,44	25	328

	1019	Stržení povrchu	m ²	659,142	0,020	13,18	1,00	13,18	25	328
	1020	Provedení nosného roštu SDK	m ²	111,504	0,600	66,90	1,00	66,90	23	329
	1021	Provedení SDK podhledů	m ²	111,504	0,550	61,33	1,00	61,33	23	329
	3.NP									
B II.	1022	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	1301,215	0,500	650,61	1,00	650,61	42	330
	1023	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	548,758	0,450	246,94	1,00	246,94	42	330
	1024	Provedení omítky stěn (lepidlo) + perlínka	m ²	407,921	0,400	163,17	1,00	163,17	42	330
	1025	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	1709,136	0,140	239,28	1,00	239,28	42	330
	1026	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	548,758	0,170	93,29	1,00	93,29	42	330
	1027	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	617,678	0,100	61,77	1,00	61,77	13	331
	1028	Provedení TI EPS 100 v podlahách	m ²	617,678	0,120	74,12	1,00	74,12	13	331
	1029	Položení PE fólie	m ²	617,678	0,060	37,06	1,00	37,06	13	331
	1030	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	637,583	0,010	6,38	1,00	6,38	13	331
	1031	Provedení cementového potěru v podlahách tl.60 mm	m ³	37,061	1,250	46,33	1,00	46,33	25	332
	1032	Stržení povrchu	m ²	617,678	0,020	12,35	1,00	12,35	25	332
	1033	Provedení nosného roštu SDK	m ²	89,720	0,600	53,83	1,00	53,83	23	333
1034	Provedení SDK podhledů	m ²	89,720	0,550	49,35	1,00	49,35	23	333	
B I.	1035	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	1301,215	0,500	650,61	1,00	650,61	42	334
	1036	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	548,758	0,450	246,94	1,00	246,94	42	334
	1037	Provedení omítky stěn (lepidlo) + perlínka	m ²	407,921	0,400	163,17	1,00	163,17	42	334
	1038	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	1709,136	0,140	239,28	1,00	239,28	42	334
	1039	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	548,758	0,170	93,29	1,00	93,29	42	334
	1040	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	617,678	0,100	61,77	1,00	61,77	13	335
	1041	Provedení TI EPS 100 v podlahách	m ²	617,678	0,120	74,12	1,00	74,12	13	335
	1042	Položení PE fólie	m ²	617,678	0,060	37,06	1,00	37,06	13	335
	1043	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	637,583	0,010	6,38	1,00	6,38	13	335
	1044	Provedení cementového potěru v podlahách tl.60 mm	m ³	37,061	1,250	46,33	1,00	46,33	25	336
	1045	Stržení povrchu	m ²	617,678	0,020	12,35	1,00	12,35	25	336
	1046	Provedení nosného roštu SDK	m ²	89,720	0,600	53,83	1,00	53,83	23	337
1047	Provedení SDK podhledů	m ²	89,720	0,550	49,35	1,00	49,35	23	337	
	4.NP									
B II.	1048	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	1026,097	0,500	513,05	1,00	513,05	42	338
	1049	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	390,460	0,450	175,71	1,00	175,71	42	338
	1050	Provedení omítky stěn (lepidlo) + perlínka	m ²	274,496	0,400	109,80	1,00	109,80	42	338
	1051	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	1300,593	0,140	182,08	1,00	182,08	42	338
	1052	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	390,460	0,170	66,38	1,00	66,38	42	338
	1053	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	438,530	0,100	43,85	1,00	43,85	13	339
	1054	Provedení TI EPS 100 v podlahách	m ²	438,530	0,120	52,62	1,00	52,62	13	339
	1055	Položení PE fólie	m ²	438,530	0,060	26,31	1,00	26,31	13	339
	1056	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	488,284	0,010	4,88	1,00	4,88	13	339
	1057	Provedení cementového potěru v podlahách tl.60 mm	m ³	26,312	1,250	32,89	1,00	32,89	25	340
	1058	Stržení povrchu	m ²	438,530	0,020	8,77	1,00	8,77	25	340

B. I.	1059	Provedení nosného roštu SDK	m ²	68,970	0,600	41,38	1,00	41,38	23	341
	1060	Provedení SDK podhledů	m ²	68,970	0,550	37,93	1,00	37,93	23	341
	1061	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	1026,097	0,500	513,05	1,00	513,05	42	342
	1062	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	390,460	0,450	175,71	1,00	175,71	42	342
	1063	Provedení omítky stěn (lepidlo) + perlínka	m ²	274,496	0,400	109,80	1,00	109,80	42	342
	1064	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	1300,593	0,140	182,08	1,00	182,08	42	342
	1065	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	390,460	0,170	66,38	1,00	66,38	42	342
	1066	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	438,530	0,100	43,85	1,00	43,85	13	343
	1067	Provedení TI EPS 100 v podlahách	m ²	438,530	0,120	52,62	1,00	52,62	13	343
	1068	Položení PE fólie	m ²	438,530	0,060	26,31	1,00	26,31	13	343
	1069	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	488,284	0,010	4,88	1,00	4,88	13	343
	1070	Provedení cementového potěru v podlahách tl.60 mm	m ³	26,312	1,250	32,89	1,00	32,89	25	344
	1071	Stržení povrchu	m ²	438,530	0,020	8,77	1,00	8,77	25	344
	1072	Provedení nosného roštu SDK	m ²	68,970	0,600	41,38	1,00	41,38	23	345
	1073	Provedení SDK podhledů	m ²	68,970	0,550	37,93	1,00	37,93	23	345
07 - a) Přípojky + Požární nádrž	Vodovodní přípojka									
	1074	Vytyčení vodovodní přípojky	bm	7,000	0,020	0,14	1,00	0,14	3	347
	1075	Hloubení jámy vodovodní přípojky	m ³	1,345	0,040	0,05	1,00	0,05	7	347
	1076	Hloubení rýhy vodovodní přípojky	m ³	2,825	0,090	0,25	1,00	0,25	7	347
	1077	Odvoz výkopku tř.1-2 na skládku	m ³	4,170	0,010	0,04	1,00	0,04	4	347
	1078	Osazení vodoměrné šachty	ks	2,000	1,000	2,00	1,00	2,00	18	348
	1079	Pískové lože pod vedení vodovodní přípojky	m ³	0,630	0,750	0,47	1,00	0,47	7	348
	1080	Uložení přípojky vodovodního potrubí	kpl	2,000	8,000	16,00	1,00	16,00	18	348
	1081	Zaměření přípojky vodovodního potrubí	kpl	2,000	2,000	4,00	1,00	4,00	3	348
	1082	Napojení vodovodního potrubí BD na přípojku	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	349
	1083	Obsyp vodovodní přípojky	m ³	0,420	0,050	0,02	1,00	0,02	7	350
	1084	Položení varovné fólie vodovodní přípojky	bm	7,000	0,012	0,08	1,00	0,08	18	350
	1085	Zásyp rýhy vodovodní přípojky	m ³	3,120	0,050	0,16	1,00	0,16	7	350
	1086	Hutnění rýhy vodovodní přípojky	m ²	2,100	0,030	0,06	1,00	0,06	18	350
	Požární nádrž									
	1087	Ruční dočištění základové desky	m ³	2,340	1,880	4,40	1,00	4,40	7	346
	1088	Lokální vyrovnání základové spáry podbetonávkou C20/25 XC4	m ³	1,581	0,700	1,11	1,00	1,11	7	346
	1089	Uložení prefabrikované požární nádrže z betonu C 40/50	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	8	346
	1090	Zásyp požární nádrže	m ³	12,500	0,120	1,50	1,00	1,50	7	350
	Vodovodní přípojka požární vody									
	1091	Vytyčení přípojky požárního vodovodu	bm	15,500	0,020	0,31	1,00	0,31	3	347
1092	Hloubení jámy vodovodní přípojky požární vody	m ³	1,440	0,040	0,06	1,00	0,06	7	347	
1093	Hloubení rýhy vodovodní přípojky požární vody	m ³	7,673	0,090	0,69	1,00	0,69	7	347	
1094	Odvoz výkopku tř.1-2 na skládku	m ³	9,113	0,010	0,09	1,00	0,09	4	347	
1095	Osazení vodoměrné šachty	ks	1,000	1,000	1,00	1,00	1,00	18	348	
1096	Pískové lože pod vedení vodovodní přípojky požární vody	m ³	1,395	0,750	1,05	1,00	1,05	7	348	
1097	Uložení přípojky vodovodního potrubí požární vody	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	348	
1098	Zaměření přípojky vodovodního potrubí požární vody	kpl	1,000	2,000	2,00	1,00	2,00	3	348	

07 - b) Dokončovací práce a kompletace	Exteriér	1099	Napojení požárního hydrantu na požární vodu	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	349		
		1100	Obsyp vodovodní přípojky požární vody	m ³	0,930	0,050	0,05	1,00	0,05	7	350		
		1101	Položení varovné folie vodovodní přípojky požární vody	bm	15,500	0,012	0,19	1,00	0,19	18	350		
		1102	Zásyp rýhy vodovodní přípojky požární vody	m ³	6,788	0,050	0,34	1,00	0,34	7	350		
		1103	Hutnění rýhy vodovodní přípojky požární vody	m ²	6,200	0,030	0,19	1,00	0,19	18	350		
		1104	Napojení vodovodního potrubí na požární nádrž	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	350		
		1105	Osazení požárního hydrantu	ks	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	18	350		
		Plynovodní přípojka											
		1106	Vytyčení plynovodní přípojky	bm	8,850	0,020	0,18	1,00	0,18	3	351		
		1107	Hloubení jámy plynovodní přípojky	m ³	8,054	0,040	0,32	1,00	0,32	7	351		
		1108	Hloubení rýhy plynovodní přípojky	m ³	3,186	0,090	0,29	1,00	0,29	7	351		
		1109	Odvoz výkopku tř.1-2 na skládku	m ³	11,240	0,010	0,11	1,00	0,11	4	351		
		1110	Pískové lože pod vedení plynovodní přípojky	m ³	0,797	0,750	0,60	1,00	0,60	20	352		
		1111	Uložení přípojky plynovodní potrubí	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	20	352		
		1112	Zaměření přípojky plynovodní potrubí	kpl	1,000	2,000	2,00	1,00	2,00	2	352		
		1113	Napojení plynovodního potrubí BD na přípojku	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	10	353		
		1114	Obsyp plynovodní přípojky	m ³	0,531	0,050	0,03	1,00	0,03	7	354		
		1115	Položení varovné folie plynovodní přípojky	bm	8,850	0,012	0,11	1,00	0,11	20	354		
		1116	Zásyp rýhy plynovodní přípojky	m ³	9,912	0,050	0,50	1,00	0,50	7	354		
		1117	Hutnění rýhy plynovodní přípojky	m ²	3,540	0,030	0,11	1,00	0,11	20	354		
		Elektro přípojka											
		1118	Zaměření elektro přípojky	bm	176,800	0,030	5,30	1,00	5,30	2	355		
		1119	Hloubení rýhy elektro přípojky	m ³	74,256	0,090	6,68	1,00	6,68	7	355		
		1120	Odvoz výkopku tř.1-2 na skládku	m ³	74,256	0,010	0,74	1,00	0,74	4	355		
		1121	Pískové lože pod vedení elektro přípojky	bm	18,564	0,020	0,37	1,00	0,37	7	356		
		1122	Provedení elektro přípojky	kpl	1,000	0,650	0,65	1,00	0,65	19	356		
		1123	Napojení BD na elektro přípojku	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	19	357		
		1124	Obsyp elektro přípojky	m ³	12,376	0,050	0,62	1,00	0,62	7	358		
		1125	Položení varovné folie elektro přípojky	bm	176,800	0,012	2,12	1,00	2,12	19	358		
		1126	Zásyp rýhy elektro přípojky	m ³	43,316	0,050	2,17	1,00	2,17	7	358		
		1127	Hutnění rýhy elektro přípojky	m ²	70,720	0,030	2,12	1,00	2,12	19	358		
		Technologická zařízení											
			St.	1128	Montáž chladících jednotek VZT	kpl	1,000	112,000	112,00	1,00	112,00	41	359
	B+BI/	1129	Montáž osobních výtahů	kpl	1,000	224,000	224,00	1,00	224,00	32	360		
1.PP													
		1130	Osazení vnitřních parapetů	ks	8,000	1,250	10,00	1,00	10,00	17	362		
		1131	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	39	370		
		1132	Osazení garážových vrat	ks	1,000	2,200	2,20	1,00	2,20	43	361		
		1133	Provedení syntetické stěrky tl. 4 mm	m ²	1628,250	0,170	276,80	1,00	276,80	25	363		
		1134	Tryskání(brokování) podkladu před provedením epoxidového nátěru	m ²	1628,250	0,010	16,28	1,00	16,28	25	363		
		1135	Provedení finálního epoxidového nátěru	m ²	1628,250	0,070	113,98	1,00	113,98	25	363		
		1136	Penetrační nátěr stěn	m ²	1691,414	0,045	76,11	1,00	76,11	28	364		
		1137	Penetrační nátěr stropu	m ²	1628,250	0,050	81,41	1,00	81,41	28	364		

B+BI I	1138	Provedení finálního nátěru stěn	m ²	3319,664	0,075	248,97	1,00	248,97	28	364
	1139	Přívodní/odvodní jednotky VZT	kpl	1,000	40,000	40,00	1,00	40,00	41	365
	1140	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	80,000	80,00	1,00	80,00	41	365
	1141	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	12,000	0,200	2,40	1,00	2,40	16	366
	1142	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	12,000	0,950	11,40	1,00	11,40	16	366
	1143	Provedení keramické dlažby schodišťových stupňů a podest	m ²	41,800	1,390	58,10	1,00	58,10	24	367
	1144	Provedení keramického soklového obkladu schodiště	bm	21,100	0,340	7,17	1,00	7,17	24	367
	1145	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	41,800	0,880	36,78	1,00	36,78	24	367
	1146	Provedení dvouvrstvého nátěru ocelových zárubní	ks	72,000	0,960	69,12	1,00	69,12	2	368
	1147	Osazení prahů	ks	52,000	0,250	13,00	1,00	13,00	17	368
	1148	Osazení přechodových lišt	ks	20,000	0,200	4,00	1,00	4,00	2	368
	1149	Osazení dveřních křídel	ks	72,000	0,020	1,44	1,00	1,44	17	368
	1150	Montáž požárního hydrantu	ks	2,000	1,800	3,60	1,00	1,80	38	369
	1151	Vyčištění podlaží	m ²	1662,290	0,120	199,47	1,00	199,47	45	371
1.NP										
B II.	1152	Osazení vnitřních parapetů	ks	31,000	1,250	38,75	1,00	38,75	17	372
	1153	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	39	381
	1154	Penetrační nátěr stěn	m ²	1851,494	0,045	83,32	1,00	83,32	28	373
	1155	Penetrační nátěr stropu	m ²	554,780	0,050	27,74	1,00	27,74	28	373
	1156	Provedení finálního nátěru stěn a stropu	m ²	2406,274	0,075	180,47	1,00	180,47	28	373
	1157	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	41	374
	1158	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	6,000	0,200	1,20	1,00	1,20	16	375
	1159	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	6,000	0,950	5,70	1,00	5,70	16	375
	1160	Provedení hydroizolačního nátěru - koupelny	m ²	54,929	0,070	3,85	1,00	3,85	24	376
	1161	Provedení keramické dlažby	m ²	171,820	1,390	238,83	1,00	238,83	24	376
	1162	Provedení keramického soklového obkladu	bm	228,521	0,340	77,70	1,00	77,70	24	376
	1163	Provedení keramického obkladu schodišťových stupňů a podest	m ²	20,900	1,390	29,05	1,00	29,05	24	376
	1164	Provedení obkladů stěn - koupelny	m ²	208,730	1,390	290,13	1,00	290,13	24	376
	1165	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	401,450	0,880	353,28	1,00	353,28	24	376
	1166	Provedení laminátové podlahy	m ²	611,390	0,700	427,97	1,00	427,97	27	377
	1167	Provedení plastové lišty laminátové podlahy	bm	813,149	0,020	16,26	1,00	16,26	27	377
	1168	Osazení vchodových dveří	ks	1,000	4,000	4,00	1,00	4,00	17	378
	1169	Provedení dvouvrstvého nátěru ocelových zárubní	ks	71,000	0,960	68,16	1,00	68,16	2	378
1170	Osazení prahů	ks	10,000	0,250	2,50	1,00	2,50	17	378	
1171	Osazení přechodových lišt	ks	61,000	0,200	12,20	1,00	12,20	2	378	
1172	Osazení dveřních křídel	ks	71,000	0,020	1,42	1,00	1,42	17	378	
1173	Osazení a připojení klozetů	ks	8,000	1,100	8,80	1,00	8,80	38	379	
1174	Osazení a připojení umyvadel	ks	14,000	1,100	15,40	1,00	15,40	38	379	
1175	Montáž výtokových armatur van a sprchových koutů	ks	8,000	1,100	8,80	1,00	8,80	38	379	
1176	Montáž požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,80	1,00	1,80	38	379	
1177	Osazení otopných těles	ks	38,000	1,760	66,88	1,00	66,88	40	380	
1178	Vyčištění podlaží	m ²	804,110	0,120	96,49	1,00	96,49	45	382	
1179	Osazení vnitřních parapetů	ks	31,000	1,250	38,75	1,00	38,75	17	383	
1180	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	39	392	

B II.	1181	Penetrační nátěr stěn	m ²	1814,464	0,045	81,65	1,00	81,65	28	384
	1182	Penetrační nátěr stropu	m ²	543,684	0,050	27,18	1,00	27,18	28	384
	1183	Provedení finálního nátěru stěn a stropu	m ²	2358,148	0,075	176,86	1,00	176,86	28	384
	1184	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	41	385
	1185	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	6,000	0,200	1,20	1,00	1,20	16	386
	1186	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	6,000	0,950	5,70	1,00	5,70	16	386
	1187	Provedení hydroizolačního nátěru - koupelny	m ²	53,830	0,070	3,77	1,00	3,77	24	387
	1188	Provedení keramické dlažby	m ²	168,384	1,390	234,05	1,00	234,05	24	387
	1189	Provedení keramického soklového obkladu	bm	223,950	0,340	76,14	1,00	76,14	24	387
	1190	Provedení keramického obkladu schodišťových stupňů a podest	m ²	20,900	1,390	29,05	1,00	29,05	24	387
	1191	Provedení obkladů stěn - koupelny	m ²	204,555	1,390	284,33	1,00	284,33	24	387
	1192	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	393,839	0,880	346,58	1,00	346,58	24	387
	1193	Provedení laminátové podlahy	m ²	599,162	0,700	419,41	1,00	419,41	27	388
	1194	Provedení plastové lišty laminátové podlahy	bm	796,886	0,020	15,94	1,00	15,94	27	388
	1195	Osazení vchodových dveří	ks	1,000	4,000	4,00	1,00	4,00	17	389
	1196	Provedení dvouvrstvého nátěru ocelových zárubní	ks	70,000	0,960	67,20	1,00	67,20	2	389
	1197	Osazení prahů	ks	10,000	0,250	2,50	1,00	2,50	17	389
	1198	Osazení přechodových lišt	ks	60,000	0,200	12,00	1,00	12,00	2	389
	1199	Osazení dveřních křídel	ks	71,000	0,020	1,42	1,00	1,42	17	389
	1200	Osazení a připojení klozetů	ks	8,000	1,100	8,80	1,00	8,80	38	390
	1201	Osazení a připojení umyvadel	ks	14,000	1,100	15,40	1,00	15,40	38	390
	1202	Montáž výtokových armatur van a sprchových koutů	ks	8,000	1,100	8,80	1,00	8,80	38	390
	1203	Montáž požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,80	1,00	1,80	38	390
1204	Osazení otopných těles	ks	38,000	1,760	66,88	1,00	66,88	40	391	
1205	Vyčištění podlaží	m ²	788,446	0,120	94,61	1,00	94,61	45	393	
2.NP										
B II.	1206	Osazení vnitřních parapetů	ks	30,000	1,250	37,50	1,00	37,50	17	394
	1207	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	39	403
	1208	Penetrační nátěr stěn	m ²	1741,769	0,045	78,38	1,00	78,38	28	395
	1209	Penetrační nátěr stropu	m ²	576,300	0,050	28,82	1,00	28,82	28	395
	1210	Provedení finálního nátěru stěn a stropu	m ²	2318,069	0,075	173,86	1,00	173,86	28	395
	1211	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	41	396
	1212	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	6,000	0,200	1,20	1,00	1,20	16	397
	1213	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	6,000	0,950	5,70	1,00	5,70	16	397
	1214	Provedení hydroizolačního nátěru - koupelny	m ²	50,323	0,070	3,52	1,00	3,52	24	398
	1215	Provedení keramické dlažby	m ²	113,780	1,390	158,15	1,00	158,15	24	398
	1216	Provedení keramického soklového obkladu	bm	151,327	0,340	51,45	1,00	51,45	24	398
	1217	Provedení keramického obkladu schodišťových stupňů a podest	m ²	20,900	1,390	29,05	1,00	29,05	24	398
	1218	Provedení obkladů stěn - koupelny	m ²	189,960	1,390	264,04	1,00	264,04	24	398
	1219	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	261,183	0,880	229,84	1,00	229,84	24	398
	1220	Provedení laminátové podlahy	m ²	555,400	0,700	388,78	1,00	388,78	27	399
	1221	Provedení plastové lišty laminátové podlahy	bm	738,682	0,020	14,77	1,00	14,77	27	399
	1222	Provedení dvouvrstvého nátěru ocelových zárubní	ks	69,000	0,960	66,24	1,00	66,24	2	400
	1223	Osazení prahů	ks	8,000	0,250	2,00	1,00	2,00	17	400

	1224	Osazení přechodových lišt	ks	61,000	0,200	12,20	1,00	12,20	2	400
	1225	Osazení dveřních křídel	ks	69,000	0,020	1,38	1,00	1,38	17	400
	1226	Osazení a připojení klozetů	ks	8,000	1,100	8,80	1,00	8,80	38	401
	1227	Osazení a připojení umyvadel	ks	14,000	1,100	15,40	1,00	15,40	38	401
	1228	Montáž výtokových armatur van a sprchových koutů	ks	8,000	1,100	8,80	1,00	8,80	38	401
	1229	Montáž požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,80	1,00	1,80	38	401
	1230	Osazení otopných těles	ks	38,000	1,760	66,88	1,00	66,88	40	402
	1231	Vyčištění podlaží	m ²	690,080	0,120	82,81	1,00	82,81	45	404
B II.	1232	Osazení vnitřních parapetů	ks	30,000	1,250	37,50	1,00	37,50	17	405
	1233	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	39	414
	1234	Penetrační nátěr stěn	m ²	1706,934	0,045	76,81	1,00	76,81	28	406
	1235	Penetrační nátěr stropu	m ²	564,774	0,050	28,24	1,00	28,24	28	406
	1236	Provedení finálního nátěru stěn a stropu	m ²	2271,708	0,075	170,38	1,00	170,38	28	406
	1237	Kompletace vzduchotechniky	kpl	0,980	56,000	54,88	1,00	54,88	41	407
	1238	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	6,000	0,200	1,20	1,00	1,20	16	408
	1239	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	6,000	0,950	5,70	1,00	5,70	16	408
	1240	Provedení hydroizolačního nátěru - koupelny	m ²	49,317	0,070	3,45	1,00	3,45	24	409
	1241	Provedení keramické dlažby	m ²	111,504	1,390	154,99	1,00	154,99	24	409
	1242	Provedení keramického soklového obkladu	bm	148,301	0,340	50,42	1,00	50,42	24	409
	1243	Provedení keramického obkladu schodišťových stupňů a podest	m ²	20,900	1,390	29,05	1,00	29,05	24	409
	1244	Provedení obkladů stěn - koupelny	m ²	186,161	1,390	258,76	1,00	258,76	24	409
	1245	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	255,959	0,880	225,24	1,00	225,24	24	409
	1246	Provedení laminátové podlahy	m ²	544,292	0,700	381,00	1,00	381,00	27	410
	1247	Provedení plastové lišty laminátové podlahy	bm	723,908	0,020	14,48	1,00	14,48	27	410
	1248	Provedení dvouvrstvého nátěru ocelových zárubní	ks	69,000	0,960	66,24	1,00	66,24	2	411
	1249	Osazení prahů	ks	8,000	0,250	2,00	1,00	2,00	17	411
	1250	Osazení přechodových lišt	ks	61,000	0,200	12,20	1,00	12,20	2	411
	1251	Osazení dveřních křídel	ks	69,000	0,020	1,38	1,00	1,38	17	411
	1252	Osazení a připojení klozetů	ks	8,000	1,100	8,80	1,00	8,80	38	412
	1253	Osazení a připojení umyvadel	ks	14,000	1,100	15,40	1,00	15,40	38	412
	1254	Montáž výtokových armatur van a sprchových koutů	ks	8,000	1,100	8,80	1,00	8,80	38	412
	1255	Montáž požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,80	1,00	1,80	38	412
	1256	Osazení otopných těles	ks	38,000	1,760	66,88	1,00	66,88	40	413
1257	Vyčištění podlaží	m ²	676,696	0,120	81,20	1,00	81,20	45	415	
3.NP										
	1258	Osazení vnitřních parapetů	ks	28,000	1,250	35,00	1,00	35,00	17	416
	1259	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	39	425
	1260	Penetrační nátěr stěn	m ²	1709,136	0,045	76,91	1,00	76,91	28	417
	1261	Penetrační nátěr stropu	m ²	548,758	0,050	27,44	1,00	27,44	28	417
	1262	Provedení finálního nátěru stěn	m ²	2257,894	0,075	169,34	1,00	169,34	28	417
	1263	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	41	418
	1264	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	6,000	0,200	1,20	1,00	1,20	16	419
	1265	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	6,000	0,950	5,70	1,00	5,70	16	419
	1266	Provedení hydroizolačního nátěru - koupelny	m ²	42,760	0,070	2,99	1,00	2,99	24	420

B II.	1267	Provedení keramické dlažby	m ²	89,720	1,390	124,71	1,00	124,71	24	420	
	1268	Provedení keramického soklového obkladu	bm	119,328	0,340	40,57	1,00	40,57	24	420	
	1269	Provedení keramického obkladu schodišťových stupňů a podest	m ²	20,900	1,390	29,05	1,00	29,05	24	420	
	1270	Provedení obkladů stěn - koupelny	m ²	141,108	1,390	196,14	1,00	196,14	24	420	
	1271	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	251,728	0,880	221,52	1,00	221,52	24	420	
	1272	Provedení laminátové podlahy	m ²	470,788	0,700	329,55	1,00	329,55	27	421	
	1273	Provedení plastové lišty laminátové podlahy	bm	626,148	0,020	12,52	1,00	12,52	27	421	
	1274	Provedení dvouvrstvého nátěru ocelových zárubní	ks	64,000	0,960	61,44	1,00	61,44	2	422	
	1275	Osazení prahů	ks	8,000	0,250	2,00	1,00	2,00	17	422	
	1276	Osazení přechodových lišt	ks	56,000	0,200	11,20	1,00	11,20	2	422	
	1277	Osazení dveřních křídel	ks	64,000	0,020	1,28	1,00	1,28	17	422	
	1278	Osazení a připojení klozetů	ks	8,000	1,100	8,80	1,00	8,80	38	423	
	1279	Osazení a připojení umyvadel	ks	14,000	1,100	15,40	1,00	15,40	38	423	
	1280	Montáž výtokových armatur van a sprchových koutů	ks	8,000	1,100	8,80	1,00	8,80	38	423	
	1281	Montáž požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,80	1,00	1,80	38	423	
	1282	Osazení otopných těles	ks	38,000	1,760	66,88	1,00	66,88	40	424	
	1283	Vyčištění podlaží	m ²	581,408	0,120	69,77	1,00	69,77	45	426	
	B II.	1284	Osazení vnitřních parapetů	ks	28,000	1,250	35,00	1,00	35,00	17	427
		1285	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	39	436
1286		Penetrační nátěr stěn	m ²	1709,136	0,045	76,91	1,00	76,91	28	428	
1287		Penetrační nátěr stropu	m ²	548,758	0,050	27,44	1,00	27,44	28	428	
1288		Provedení finálního nátěru stěn	m ²	2257,894	0,075	169,34	1,00	169,34	28	428	
1289		Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	41	429	
1290		Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	6,000	0,200	1,20	1,00	1,20	16	430	
1291		Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	6,000	0,950	5,70	1,00	5,70	16	430	
1292		Provedení hydroizolačního nátěru - koupelny	m ²	42,760	0,070	2,99	1,00	2,99	24	431	
1293		Provedení keramické dlažby	m ²	89,720	1,390	124,71	1,00	124,71	24	431	
1294		Provedení keramického soklového obkladu	bm	119,328	0,340	40,57	1,00	40,57	24	431	
1295		Provedení keramického obkladu schodišťových stupňů a podest	m ²	20,900	1,390	29,05	1,00	29,05	24	431	
1296		Provedení obkladů stěn - koupelny	m ²	141,108	1,390	196,14	1,00	196,14	24	431	
1297		Spárování obkladů a dlažeb	m ²	251,728	0,880	221,52	1,00	221,52	24	431	
1298		Provedení laminátové podlahy	m ²	470,788	0,700	329,55	1,00	329,55	27	432	
1299		Provedení plastové lišty laminátové podlahy	bm	626,148	0,020	12,52	1,00	12,52	27	432	
1300		Provedení dvouvrstvého nátěru ocelových zárubní	ks	64,000	0,960	61,44	1,00	61,44	2	433	
1301		Osazení prahů	ks	8,000	0,250	2,00	1,00	2,00	17	433	
1302		Osazení přechodových lišt	ks	56,000	0,200	11,20	1,00	11,20	2	433	
1303		Osazení dveřních křídel	ks	64,000	0,020	1,28	1,00	1,28	17	433	
1304		Osazení a připojení klozetů	ks	8,000	1,100	8,80	1,00	8,80	38	434	
1305		Osazení a připojení umyvadel	ks	14,000	1,100	15,40	1,00	15,40	38	434	
1306		Montáž výtokových armatur van a sprchových koutů	ks	8,000	1,100	8,80	1,00	8,80	38	434	
1307		Montáž požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,80	1,00	1,80	38	434	
1308		Osazení otopných těles	ks	38,000	1,760	66,88	1,00	66,88	40	435	
1309		Vyčištění podlaží	m ²	581,408	0,120	69,77	1,00	69,77	45	437	

B II.	1310	Osazení vnitřních parapetů	ks	29,000	1,250	36,25	1,00	36,25	17	427
	1311	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	39	446
	1312	Penetrační nátěr stěn	m ²	1300,593	0,045	58,53	1,00	58,53	28	438
	1313	Penetrační nátěr stropu	m ²	390,460	0,050	19,52	1,00	19,52	28	438
	1314	Provedení finálního nátěru stěn	m ²	1691,053	0,075	126,83	1,00	126,83	28	438
	1315	Umístění kotle	ks	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	40	439
	1316	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	41	440
	1317	Provedení hydroizolačního nátěru - koupelny	m ²	31,892	0,070	2,23	1,00	2,23	24	441
	1318	Provedení keramické dlažby	m ²	70,970	1,390	98,65	1,00	98,65	24	441
	1319	Provedení keramického soklového obkladu	bm	94,390	0,340	32,09	1,00	32,09	24	441
	1320	Provedení obkladů stěn - koupelny	m ²	84,833	1,390	117,92	1,00	117,92	24	441
	1321	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	155,803	0,880	137,11	1,00	137,11	24	441
	1322	Provedení laminátové podlahy	m ²	346,150	0,700	242,31	1,00	242,31	27	442
	1323	Provedení plastové lišty laminátové podlahy	bm	460,380	0,020	9,21	1,00	9,21	27	442
	1324	Provedení dvouvrstvého nátěru ocelových zárubní	ks	34,000	0,960	32,64	1,00	32,64	2	443
	1325	Osazení prahů	ks	4,000	0,250	1,00	1,00	1,00	17	443
	1326	Osazení přechodových lišt	ks	30,000	0,200	6,00	1,00	6,00	2	443
	1327	Osazení dveřních křídel	ks	34,000	0,020	0,68	1,00	0,68	17	443
	1328	Osazení a připojení klozetů	ks	4,000	1,100	4,40	1,00	4,40	38	444
	1329	Osazení a připojení umyvadel	ks	12,000	1,100	13,20	1,00	13,20	38	444
1330	Montáž výtokových armatur van a sprchových koutů	ks	4,000	1,100	4,40	1,00	4,40	38	444	
1331	Montáž požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,80	1,00	1,80	38	444	
1332	Osazení otopných těles	ks	28,000	1,760	49,28	1,00	49,28	40	445	
1333	Vyčištění podlaží	m ²	438,530	0,120	52,62	1,00	52,62	45	447	
B II.	1334	Osazení vnitřních parapetů	ks	29,000	1,250	36,25	1,00	36,25	17	448
	1335	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	39	457
	1336	Penetrační nátěr stěn	m ²	1300,593	0,045	58,53	1,00	58,53	28	449
	1337	Penetrační nátěr stropu	m ²	390,460	0,050	19,52	1,00	19,52	28	449
	1338	Provedení finálního nátěru stěn	m ²	1691,053	0,075	126,83	1,00	126,83	28	449
	1339	Umístění kotle	ks	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	40	450
	1340	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	41	451
	1341	Provedení hydroizolačního nátěru - koupelny	m ²	31,892	0,070	2,23	1,00	2,23	24	452
	1342	Provedení keramické dlažby	m ²	70,970	1,390	98,65	1,00	98,65	24	452
	1343	Provedení keramického soklového obkladu	bm	94,390	0,340	32,09	1,00	32,09	24	452
	1344	Provedení obkladů stěn - koupelny	m ²	84,833	1,390	117,92	1,00	117,92	24	452
	1345	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	155,803	0,880	137,11	1,00	137,11	24	452
	1346	Provedení laminátové podlahy	m ²	346,150	0,700	242,31	1,00	242,31	27	453
	1347	Provedení plastové lišty laminátové podlahy	bm	460,380	0,020	9,21	1,00	9,21	27	453
	1348	Provedení dvouvrstvého nátěru ocelových zárubní	ks	34,000	0,960	32,64	1,00	32,64	2	454
	1349	Osazení prahů	ks	4,000	0,250	1,00	1,00	1,00	17	454
	1350	Osazení přechodových lišt	ks	30,000	0,200	6,00	1,00	6,00	2	454
	1351	Osazení dveřních křídel	ks	34,000	0,020	0,68	1,00	0,68	17	454
	1352	Osazení a připojení klozetů	ks	4,000	1,100	4,40	1,00	4,40	38	455
	1353	Osazení a připojení umyvadel	ks	12,000	1,100	13,20	1,00	13,20	38	455

		1354	Montáž výtokových armatur van a sprchových koutů	ks	4,000	1,100	4,40	1,00	4,40	38	455
		1355	Montáž požárního hydrantu	ks	1,000	1,800	1,80	1,00	1,80	38	455
		1356	Osazení otopných těles	ks	28,000	1,760	49,28	1,00	49,28	40	456
		1357	Vyčištění podlaží	m ²	438,530	0,120	52,62	1,00	52,62	45	458
		1358	Demontáž stavebního výtahu	kpl	2,000	8,000	16,00	1,00	16,00	9	459
08 - Vnější úpravy povrchů	Vnější plášť										
	HUP + EL.	1359	Obezdnění HUP	m ²	8,100	0,590	4,78	1,00	4,78	2	460
		1360	Obezdnění EL.	m ²	6,840	0,590	4,04	1,00	4,04	2	460
		1361	Bednění stropu HUP	m ²	1,600	0,250	0,40	1,00	0,40	2	461
		1362	Bednění stropu EL.	m ²	1,300	0,250	0,33	1,00	0,33	2	461
		1363	Betonáž ŽB stropu HUP	m ³	0,240	0,970	0,23	1,00	0,23	2	462
		1364	Betonáž ŽB stropu EL.	m ³	0,195	0,970	0,19	1,00	0,19	2	462
		1365	Odbednění stropu HUP	m ²	1,600	0,170	0,27	1,00	0,27	2	463
		1366	Odbednění stropu EL	m ²	1,300	0,170	0,22	1,00	0,22	2	463
		1367	Oplechování HUP	bm	4,500	0,850	3,83	1,00	3,83	16	464
	1368	Oplechování EL.	bm	3,800	0,850	3,23	1,00	3,23	16	464	
	Římsy	1369	ISO nosníky	bm	602,500	0,050	30,13	1,00	30,13	11	465
		1370	Armování říms	t	33,258	27,560	916,59	1,00	916,59	11	465
		1371	Bednění ŽB monolitických říms	m ²	415,725	0,500	207,86	1,00	207,86	22	466
		1372	Betonáž ŽB monolitických říms z betonu C 35/45	m ³	44,284	0,970	42,96	1,00	42,96	10	467
		1373	Odbednění ŽB monolitických říms	m ²	415,725	0,230	95,62	1,00	95,62	22	468
	Fasáda (lithovýchod + Severovýchod)	1374	Montáž lešení	m ²	1271,708	0,300	381,51	1,00	381,51	15	469
		1375	Provedení kotvení hromosvodů	ks	145,000	0,200	29,00	1,00	29,00	44	470
		1376	Vyplnění kapes v místech pilířů TI EPS tl. 100 mm	m ²	13,270	0,500	6,64	1,00	6,64	33	471
		1377	Kotvení EPS izolace	ks	860,000	0,030	25,80	1,00	25,80	33	471
		1378	Provedení tep. izolace XPS polystyrenem 1.PP	m ²	129,156	0,700	90,41	1,00	90,41	33	471
		1379	Zakrytí oken + balkónových dveří - fólií	ks	120,000	0,060	7,20	1,00	7,20	42	472
		1380	Provedení stříkané vnější omítky	m ²	1057,465	0,500	528,73	1,00	528,73	42	472
		1381	Provedení omítky stěn (lepidlo) + perlínka - na EPS	m ²	144,826	0,400	57,93	1,00	57,93	42	472
		1382	Oplechování vnějších parapetů	ks	36,000	0,500	18,00	1,00	18,00	16	473
		1383	Penetrační nátěr podkladu pro omítku	m ²	1202,291	0,150	180,34	1,00	180,34	42	474
		1384	Škrábaná silikátová omítka	m ²	1033,970	0,230	237,81	1,00	237,81	42	474
		1385	Oplechování říms na fasádě	bm	331,375	0,620	205,45	1,00	205,45	16	475
		1386	Demontáž lešení	m ²	1271,708	0,200	254,34	1,00	254,34	15	476
		1387	Provedení soklu - tenkovrstvá silikonová omítka	m ²	168,321	0,350	58,91	1,00	58,91	42	477
	Západ	1388	Montáž lešení	m ²	1220,840	0,300	366,25	1,00	366,25	15	478
		1389	Provedení kotvení hromosvodů	ks	203,000	0,200	40,60	1,00	40,60	44	479
		1390	Vyplnění kapes v místech pilířů TI EPS tl. 100 mm	m ²	11,290	0,500	5,65	1,00	5,65	33	480
		1391	Kotvení EPS izolace	ks	810,000	0,030	24,30	1,00	24,30	33	480
		1392	Provedení tep. izolace XPS polystyrenem 1.PP	m ²	123,990	0,700	86,79	1,00	86,79	33	480

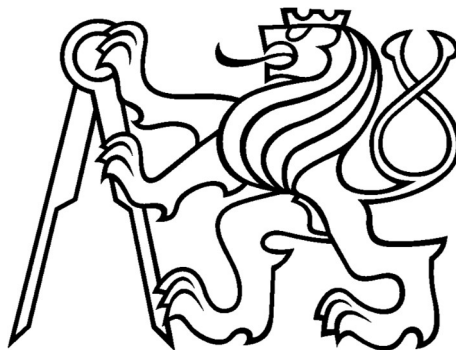
Fasáda (jihozápad + Sever)	1393	Zakrytí oken + balkónových dveří - fólií	ks	120,000	0,060	7,20	1,00	7,20	42	481	
	1394	Provedení stříkané vnější omítky	m ²	1015,166	0,500	507,58	1,00	507,58	42	481	
	1395	Provedení omítky stěn (lepidlo) + perlinka - na EPS	m ²	121,407	0,400	48,56	1,00	48,56	42	481	
	1396	Oplechování vnějších parapetů	ks	30,000	0,500	15,00	1,00	15,00	16	482	
	1397	Penetrační nátěr podkladu pro omítku	m ²	1136,573	0,150	170,49	1,00	170,49	42	483	
	1398	Škrábaná silikátová omítka	m ²	977,453	0,230	224,81	1,00	224,81	42	483	
	1399	Oplechování říms na fasádě	bm	271,125	0,620	168,10	1,00	168,10	16	484	
	1400	Demontáž lešení	m ²	1220,840	0,200	244,17	1,00	244,17	15	485	
	1401	Provedení soklu - tenkovrstvá silikonová omítka	m ²	159,120	0,350	55,69	1,00	55,69	42	486	
	Balkóny + Lodžie	1402	Spádový cementový potěr 0 -75 mm	m ³	24,373	1,570	38,27	1,00	38,27	25	487
		1403	Spádová vrstva z XPS 20 - 170 mm (LODŽIE 4.NP)	m ²	377,500	0,120	45,30	1,00	45,30	13	488
		1404	Položení pojistné hydroizolace MAP+ALP	m ²	1027,450	0,100	102,75	1,00	102,75	13	489
		1405	Montáž zábradlí lodžii	bm	519,750	0,360	187,11	1,00	187,11	16	490
		1406	Položení XPS izolace tl. 140 mm	m ²	1027,450	0,140	143,84	1,00	143,84	13	491
		1407	Položení hydroizolace -mPVC folie	m ²	1027,450	0,200	205,49	1,00	205,49	13	491
		1408	Kotvení hydroizolace k podkladu	kpl	1,000	24,000	24,00	1,00	24,00	13	491
		1409	Položení netkané separační textilie	m ²	1027,450	0,070	71,92	1,00	71,92	13	491
		1410	Uložení prefabrikovaných balkónových desek z betonu C35/45 na terče	m ²	1027,450	0,250	256,86	1,00	256,86	2	492
	09 - Terénní úpravy	Přístřešek na odpad									
1411		Vytyčení stěn přístřešku	m ²	2,018	0,006	0,01	1,00	0,01	12	493	
1412		Zdění skořepinového zdiva,tl. 150 mm	m ²	21,520	0,500	10,76	1,00	10,76	12	493	
1413		Montáž ocelové konstrukce pro střechu	kpl	1,000	40,000	40,00	1,00	40,00	46	494	
1414		Uložení trapezového plechu na střechu	kpl	1,000	16,000	16,00	1,00	16,00	46	494	
Vedení venkovního osvětlení											
1415		Vytyčení trasy VO	bm	216,600	0,006	1,30	1,00	1,30	3	495	
1416		Výkop jam pro stožáry VO	m ³	1,600	0,810	1,30	1,00	1,30	7	495	
1417		Provedení betonového základu pro sloupy VO	ks	8,000	0,900	7,20	1,00	7,20	21	496	
1418		Osazení stožáru včetně vyrovnání a zaklínování	ks	8,000	0,700	5,60	1,00	5,60	21	496	
1419		Provedení nadbetonávky	ks	8,000	0,550	4,40	1,00	4,40	21	496	
1420		Hloubení rýh pro uložení kabelu	m ³	71,478	0,410	29,31	1,00	29,31	21	497	
1421		Odvoz výkopku tř.1-2 na skládku	m ³	71,478	0,010	0,71	1,00	0,71	4	497	
1422		Uložení kabelového rozvodu včetně ochranných trubních vedení	bm	216,600	0,150	32,49	1,00	32,49	21	498	
1423		Zásyp zhutněnou zeminou	m ³	62,901	0,200	12,58	1,00	12,58	7	498	
Vjezd do garáží											
1424		Podklad z prostého betonu C16/20 tl.20 mm	m ³	1,188	0,240	0,29	1,00	0,29	31	499	
1425		Položení zámkové dlažby, tl.80 mm	m ²	59,400	0,520	30,89	1,00	30,89	31	500	
1426		Zapískování zámkové dlažby	m ²	59,400	0,020	1,19	1,00	1,19	31	500	
Parkoviště											
1427		Vytyčení parkoviště	m ²	180,000	0,080	14,40	1,00	14,40	3	501	
1428		Osazení obrubníků do betonového lože	bm	27,600	0,350	9,66	1,00	9,66	31	501	
1429		Podklad ze štěrku (0-63 mm)	m ³	14,400	0,060	0,86	1,00	0,86	31	501	

	1430	Hutnění štěrkodrtě (0-63 mm)	m ²	180,000	0,030	5,40	1,00	5,40	31	501		
	1431	Podklad z jemné drtě (0-4 mm)	m ³	12,600	0,050	0,63	1,00	0,63	31	501		
	1432	Položení zámkové dlažby, tl.80 mm	m ²	180,000	0,520	93,60	1,00	93,60	31	501		
	1433	Zapískování zámkové dlažby	m ²	180,000	0,020	3,60	1,00	3,60	31	501		
	1434	Nátěr parkovacích míst	bm	65,000	0,080	5,20	1,00	5,20	31	502		
	Zámková dlažba + rozhrn ornice											
	1435	Rozprostření ornice	m ³	155,000	0,250	38,75	1,00	38,75	6	503		
	1436	Okapový chodníček	m ²	60,000	0,700	42,00	1,00	42,00	30	504		
	1437	Bednění ramen schodiště před vstupem do domu	m ²	16,425	0,270	4,43	1,00	4,43	30	505		
	1438	Armování schodišťových ramen	t	0,361	20,300	7,34	1,00	7,34	30	505		
	1439	Betonáž ŽB schodiště	m ³	3,285	0,970	3,19	1,00	3,19	30	505		
	1440	Odbednění podest a ramen schodiště	m ²	16,425	0,120	1,97	1,00	1,97	30	505		
	1441	Betonová výplň C12/15	kpl	1,000	16,000	16,00	1,00	16,00	30	505		
	1442	Zřízení ocelového zábradlí schodiště u vstupu do domu	bm	4,500	0,950	4,28	1,00	4,28	16	506		
	1443	Vytyčení zámkové dlažby	m ²	570,000	0,003	1,71	1,00	1,71	3	507		
	1444	Osazení obrubníků do betonového lože	bm	450,000	0,350	157,50	1,00	157,50	30	507		
	1445	Podklad ze štěrkodrtě (0-63 mm)	m ³	45,600	0,060	2,74	1,00	2,74	30	507		
	1446	Hutnění štěrkodrtě (0-63 mm)	m ²	570,000	0,030	17,10	1,00	17,10	30	507		
	1447	Podklad z jemné drtě (0-4 mm)	m ³	39,900	0,050	2,00	1,00	2,00	30	507		
	1448	Položení zámkové dlažby, tl.60 mm	m ²	530,000	0,570	302,10	1,00	302,10	30	507		
	1449	Položení zámkové dlažby, tl.80 mm	m ²	40,000	0,670	26,80	1,00	26,80	30	507		
	1450	Zapískování zámkové dlažby	m ²	570,000	0,100	57,00	1,00	57,00	30	507		
	1451	Čistě terénní úpravy	m ³	320,450	0,110	35,25	1,00	35,25	6	508		
	1452	Osazení a osetí zeleně	kpl	1,000	40,000	40,00	1,00	40,00	30	509		
	1453	Demontáž ZS a oplocení	bm	420,500	0,120	50,46	1,00	50,46	2	510		
	1454	Úklid staveniště	kpl	1,000	80,000	80,00	1,00	80,00	45	511		
	10 - Přejímka stavby	Kolaudace										
		1455	Provedení otopné zkoušky	kpl	1,000	24,000	24,00	1,00	24,00	40	512	
1456		Zkouška vodovodu	kpl	1,000	40,000	40,00	1,00	40,00	38	513		
1456		Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	41	514		
1457		Revize elektro	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	39	515		
1458		Revize kotle	kpl	2,000	3,800	7,60	1,00	7,60	40	516		
1459		Revize výtahu	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	32	517		
1460		Předání stavby	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	1	518		
1461		Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,000	112,000	112,00	1,00	112,00	2	519		
1462		Finální předání stavby	kpl	1,000	16,000	16,00	1,00	16,00	1	520		
1463	Kolaudace	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	1	521			

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytový dům – Poděbrady, Nový Žižkov

3.2 Technologický normál

Jan Řezníček

2019

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

3.2 Technologický normál

Technologická etapa	Prostor	Díličí stavební proces										Technologická přestávka				
		Poř.č.	Název	Zájm. ová MJ	Zájm. ové množství	Celková skutečná pracnost	Číslo čety	Počet pracovníků	Směnový časový fond	Časový fond čety	Směnost	Doba trvání díl.st.proc.	Upravená doba trvání (dny)	Stroje, zařízení	Počet dní	Vazba k procesu
00 - Přípravné a Zemní práce	PP	1	Převzetí staveniště+Pasportizace okolí	kpl	1,000	8,00	1,34	3	8	24	1,00	1,000	1	Totální stanice, nákladní auto, rypadlo, nakladač, geologické sondy, motorová pila, dozer, autojeřáb		
		2	ZS včetně přípravných prací	dny	18,000	1,00	2,3,4,5,6,7,18,19,35	10	8	80	1,00	18,000	18			
	Zemní práce	3	Hloubení stavební jámy + jámy požární nádrže + přemístění zeminy	m ³	4192,002	185,03	6,7	3	8	24	1,00	7,710	8	Nákladní auto, rypadlo		
		4	Zřízení vsakovacích jámeček	kpl	2,000	16,000	7,18	4	8	32	1,00	2,000	2	Rypadlo		
		5	Čerpání vody z výkopů	h	1,000	336,000	-	1	24	24	1,00	14,000	14	Čerpadla		
		6	Štětovnicové pažení stěn výkopu požární nádrže (hl. 8 m)	bm	35,000	23,90	8	1	8	8	1,00	2,988	3	Autojeřáb		
		7	Hloubení rýh pro základové pasy + přemístění	m ³	232,418	57,29	4,7	3	8	24	1,00	2,387	3	Nákladní auto, rypadlo, nivelační přístroj		
		8	Ruční dočištění výkopů	m ³	17,431	29,63	2	4	8	32	1,00	0,926	1			
		9	Výkop rýh ležatého potrubí + přípojky splaškové kanalizace	m ³	24,480	3,05	3,7	1	8	8	1,00	0,381	1	Rypadlo		
		10	Podsyp + kanalizační přípojka	bm	140,600	45,74	3,7,18	3	8	24	1,00	1,906	2	Rypadlo		
		11	Zásyp + hutnění kanalizační přípojky	m ²	98,420	7,56	7,18	3	8	24	1,00	0,315	1	Rypadlo		
		12	Odvoz zeminy na skládku	m ³	3595,697	26,66	4,7	4	8	32	1,00	0,833	1	Nákladní auto, rypadlo		
		13	Zřízení drenážního systému	bm	83,100	1,25	2	4	8	32	1,00	0,039	1			
		14	Změření zemní plochy geotechnikem	kpl	1,000	8,000	36	1	8	8	1,00	1,000	1			
		15	Sanace objektu výměnou podloží	m ³	770,000	147,65	6	2	8	16	1,00	9,228	10	Nákladní auto, nakladač		
		16	Částečný zásyp požární nádrže + hutnění	m ³	115,420	11,03	2,4,6	2	8	16	1,00	0,689	1	Nákladní auto, nakladač		
		17	Uzemnění zemnicí pásy	bm	421,650	35,84	44	3	8	24	1,00	1,493	2			
01 - Základové konstrukce	B.I. + B.II.	18	Montáž stavebního jeřábu	ks	2,000	41,24	8,9	1	8	8	1,00	5,155	6	Autojeřáb		
		19	Hydroiz.vr.- podbet.C16/20,pen., asf. pásy, cementový hydroiz.potěr	m ²	1750,575	592,27	10,13	6	8	48	1,00	12,339	13	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor		
		20	Armování desky výtahové šachty	t	2,102	79,07	8,11	5	8	40	1,00	1,977	2	Jeřáb		
		21	Betonáž desky výtahové šachty	m ³	17,520	8,41	10	5	8	40	1,00	0,210	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	1	22
		22	Armování stěn dojezdu výtahové šachty	t	2,306	38,37	8,11	4	8	32	1,00	1,199	2	Jeřáb		
		23	Zřízení bednění stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	10,108	2,32	8,22-b	4	8	32	1,00	0,073	1	Jeřáb		
		24	Betonáž ŽB stěn dojezdu výtahové šachty	m ³	10,9218	10,95	10	5	8	40	1,00	0,274	1	Jeřáb, bádie	7	25
		25	Odbednění stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	10,108	1,21	22-b	4	8	32	1,00	0,038	1	Jeřáb		
		26	Bednění základových pasů	m ²	469,823	108,06	22-a	8	8	64	1,00	1,688	2			
		27	Betonáž základových pasů	m ³	380,333	182,56	10	10	8	80	1,00	2,282	3	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	1	28
		28	Odbednění základových pasů	m ²	469,823	56,38	22-a	8	8	64	1,00	0,881	1			
		29	Bednění desky + vjezdu do garáží	m ²	131,950	70,53	22-a	8	8	64	1,00	1,102	2	Jeřáb		
		30	Armování desky + vjezdu do garáží KARI sítěmi	t	70,639	1196,88	11	15	8	120	1,00	9,974	10	Jeřáb		
		31	Betonáž desky + vjezdu do garáží, tl. 150 mm C20/25	m ³	622,730	307,46	10	10	8	80	1,00	3,843	4	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	1	32
32	Odbednění desky + vjezdu do garáží	m ²	131,950	19,79	22	4	8	32	1,00	0,619	1					
02 - Hrubá spodní stavba	B.I. + B.II.	1.PP														
		33	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m ²	273,564	63,33	8,22-b	4	8	32	1,00	1,979	2	Jeřáb		
		34	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	8,046	195,58	8,11	10	8	80	1,00	2,445	3	Jeřáb		
		35	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m ²	268,200	61,69	8,22-b	4	8	32	1,00	1,928	2	Jeřáb		
		36	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m ³	67,050	34,87	10	5	8	40	1,00	0,872	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	37
		37	Odstranění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m ²	541,764	63,81	8,22-b	4	8	32	1,00	1,994	2	Jeřáb		
		38	Zřízení bednění ŽB stěn z jedné strany	m ²	761,236	175,08	8,22-b	8	8	64	1,00	2,736	3	Jeřáb		
		39	Armování výztuže ŽB stěn a sloupů	t	35,305	860,04	8,11	15	8	120	1,00	7,167	8	Jeřáb		
		40	Zřízení bednění ŽB stěn a sloupů z druhé strany	m ²	917,408	228,33	8,22-b	8	8	64	1,00	3,568	4	Jeřáb		
		41	Betonáž nosných stěn a sloupů	m ³	218,869	150,48	10	10	8	80	1,00	1,881	2	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	42
		42	Odstranění bednění ŽB stěn a sloupů	m ²	1678,644	208,86	8,22-b	8	8	64	1,00	3,263	4	Jeřáb		
		43	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	2400,724	952,31	8,22-a	8	8	64	1,00	14,880	15	Jeřáb		
		44	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	73,790	1813,55	8,11	15	8	120	1,00	15,113	16	Jeřáb		
		45	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	512,473	241,50	10	10	8	80	1,00	3,019	4	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	46
		46	Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	2400,724	510,29	8,22-a	8	8	64	1,00	7,973	8	Jeřáb	28	192,209
		47	Bednění schodišť 1.PP-1.NP	m ²	41,450	118,46	8,22-a	8	8	64	1,00	1,851	2	Jeřáb		
48	Armování schodišťových konstrukcí	t	1,525	84,05	8,11	10	8	80	1,00	1,051	2	Jeřáb				
49	Betonáž ŽB schodišť	m ³	9,534	4,58	10	10	8	80	1,00	0,057	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	10	50		
50	Odbednění schodišť + přestojkování + montáž ochr.záb. 1.PP-1.NP	m ²	41,450	21,49	8,22-a	8	8	64	1,00	0,336	1	Jeřáb	28	187,204		
51	Zřízení bednění ŽB opěrných stěn vjezdu do garáže z jedné strany	m ²	35,175	8,09	8,22-b	4	8	32	1,00	0,253	1	Jeřáb				
52	Armování výztuže ŽB opěrných stěn vjezdu do garáže	t	0,936	34,24	8,11	5	8	40	1,00	0,856	1	Jeřáb				

Exteriér	53	Zřízení bednění ŽB opěrných stěn vjezdu do garáže z druhé strany	m ²	35,175	8,09	8,22-b	4	8	32	1,00	0,253	1	Jeřáb			
	54	Betonáž nosných opěrných stěn vjezdu do garáže z betonu C25/30	m ³	10,395	5,93	10	5	8	40	1,00	0,148	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	55	
	55	Odstranění bednění ŽB opěrných stěn vjezdu do garáže	m ²	70,350	8,44	8,22-b	4	8	32	1,00	0,264	1	Jeřáb			
	56	Hydroizolace 1.PP + XPS	m ²	285,267	114,11	13	3	8	24	1,00	4,754	5	Propanbutanové láhve			
	57	Částečný záryp a zhutnění stavební jámy	m ³	97,824	7,83	6	1	8	8	1,00	0,978	1	Nakladač			
1.NP																
03 - Hrubá vrchní stavba	B. II.	58	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m ²	142,146	33,02	8,22-b	4	8	32	1,00	1,032	2	Jeřáb		
		59	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	4,023	94,66	8,11	5	8	40	1,00	2,367	3	Jeřáb		
		60	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m ²	134,100	30,84	8,22-b	4	8	32	1,00	0,964	1	Jeřáb		
		61	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m ³	33,525	19,11	10	5	8	40	1,00	0,478	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	62
		62	Odstranění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m ²	276,246	31,15	8,22-b	4	8	32	1,00	0,973	1	Jeřáb		
		63	Zřízení bednění ŽB stěn z jedné strany	m ²	252,300	58,03	8,22-b	4	8	32	1,00	1,813	2	Jeřáb		
		64	Armování výztuže ŽB stěn a sloupů	t	8,030	234,66	8,11	5	8	40	1,00	5,866	6	Jeřáb		
		65	Zřízení bednění ŽB stěn a sloupů z druhé strany	m ²	281,100	64,65	8,22-b	4	8	32	1,00	2,020	2	Jeřáb		
		66	Betonáž nosných stěn a sloupů	m ³	66,915	38,14	10	5	9	45	1,00	0,848	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	67
		67	Odstranění bednění ŽB stěn a sloupů	m ²	512,169	61,69	8,22-b	4	8	32	1,00	1,928	2	Jeřáb		
		68	Nosné obvodové zdivo 1.NP	m ²	280,213	153,84	8,12	5	8	40	1,00	3,846	4	Jeřáb, míchačka		
		69	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	895,261	356,14	8,22-a	8	8	64	1,00	5,565	6	Jeřáb		
		70	Zdění věncového zdiva + uložení izolace	m ²	66,293	64,30	8,12	4	8	32	1,00	2,009	2	Jeřáb, míchačka		
		71	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	23,849	585,73	8,11	10	8	80	1,00	7,322	8	Jeřáb		
		72	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	216,810	104,07	10	10	8	80	1,00	1,301	2	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	73
73	Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	895,261	204,39	8,22-a	8	8	64	1,00	3,194	4	Jeřáb	28	182		
74	Bednění schodišť 1.NP-2.NP B II.	m ²	20,725	48,73	8,22-a	4	8	32	1,00	1,523	2	Jeřáb				
75	Armování schodišťových konstrukcí	t	0,763	42,02	8,11	5	8	40	1,00	1,051	2	Jeřáb				
76	Betonáž ŽB schodišť	m ³	4,767	2,29	10	5	8	40	1,00	0,057	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	10	77		
77	Odbednění schodišť + přestojkování + montáž ochr.záb. 1.NP-2.NP B II.	m ²	20,725	10,75	8,22-a	4	8	32	1,00	0,336	1	Jeřáb	28	178		
B. I.	78	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m ²	142,146	33,02	8,22-b	4	8	32	1,00	1,032	1	Jeřáb			
	79	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	4,023	94,66	8,11	5	8	40	1,00	2,367	3	Jeřáb			
	80	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m ²	134,100	30,84	8,22-b	4	8	32	1,00	0,964	1	Jeřáb			
	81	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m ³	33,525	19,11	10	5	8	40	1,00	0,478	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	82	
	82	Odstranění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m ²	276,246	31,15	8,22-b	4	8	32	1,00	0,973	1	Jeřáb			
	83	Zřízení bednění ŽB stěn z jedné strany	m ²	247,254	56,87	8,22-b	4	8	32	1,00	1,777	2	Jeřáb			
	84	Armování výztuže ŽB stěn a sloupů	t	7,869	229,96	8,11	5	8	40	1,00	5,749	6	Jeřáb			
	85	Zřízení bednění ŽB stěn a sloupů z druhé strany	m ²	247,254	65,34	8,22-b	4	8	32	1,00	2,042	2	Jeřáb			
	86	Betonáž nosných stěn a sloupů	m ³	65,577	40,19	10	5	9	45	1,00	0,893	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	87	
	87	Odstranění bednění ŽB stěn a sloupů	m ²	501,926	60,45	8,22-b	4	8	32	1,00	1,889	2	Jeřáb			
	88	Nosné obvodové zdivo 1.NP	m ²	274,608	150,76	8,12	5	8	40	1,00	3,769	4	Jeřáb, míchačka			
	89	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	877,356	349,26	8,22-a	8	8	64	1,00	5,457	6	Jeřáb			
	90	Zdění věncového zdiva + uložení izolace	m ²	64,967	63,02	8,12	4	8	32	1,00	1,969	2	Jeřáb, míchačka			
	91	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	23,372	574,02	8,11	10	8	80	1,00	7,175	8	Jeřáb			
	92	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	212,474	101,99	10	10	8	80	1,00	1,275	2	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	93	
93	Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	877,356	199,08	8,22-a	8	8	64	1,00	3,111	4	Jeřáb	28	199		
94	Bednění schodišť 1.NP-2.NP B I.	m ²	20,725	48,73	8,22-a	4	8	32	1,00	1,523	2	Jeřáb				
95	Armování schodišťových konstrukcí	t	0,763	42,02	8,11	5	8	40	1,00	1,051	2	Jeřáb				
96	Betonáž ŽB schodišť	m ³	4,767	2,29	10	5	8	40	1,00	0,057	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	10	97		
97	Odbednění schodišť + přestojkování + montáž ochr.záb. 1.NP-2.NP B I.	m ²	20,725	10,75	8,22-a	4	8	32	1,00	0,336	1	Jeřáb	28	195		
2.NP																
II.	98	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m ²	142,146	33,02	8,22-b	4	8	32	1,00	1,032	1	Jeřáb			
	99	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	4,023	94,66	8,11	5	8	40	1,00	2,367	3	Jeřáb			
	100	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m ²	134,100	30,84	8,22-b	4	8	32	1,00	0,964	1	Jeřáb			
	101	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m ³	33,525	19,11	10	5	8	40	1,00	0,478	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	102	
	102	Odstranění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m ²	276,246	31,15	8,22-b	4	8	32	1,00	0,973	1	Jeřáb			
	103	Zřízení bednění ŽB stěn z jedné strany	m ²	29,150	5,83	8,22-b	4	8	32	1,00	0,182	1	Jeřáb			
	104	Armování výztuže ŽB stěn a sloupů	t	1,113	26,76	8,11	5	8	40	1,00	0,669	1	Jeřáb			
	105	Zřízení bednění ŽB stěn a sloupů z druhé strany	m ²	32,825	7,81	8,22-b	4	8	32	1,00	0,244	1	Jeřáb			
	106	Betonáž nosných stěn a sloupů	m ³	8,003	4,56	10	5	8	40	1,00	0,114	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	107	
	107	Odstranění bednění ŽB stěn a sloupů	m ²	61,975	7,55	8,22-b	4	8	32	1,00	0,236	1	Jeřáb			

B	108	Nosné obvodové + vnitřní zdivo 2.NP	m ²	514,175	285,03	8,12	4	8	32	1,00	8,907	9	Jeřáb, míchačka			
	109	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	874,162	347,39	8,22-a	8	8	64	1,00	5,428	6	Jeřáb			
	110	Zdění věncového zdiva + uložení izolace	m ²	64,090	62,17	8,12	4	8	32	1,00	1,943	2	Jeřáb, míchačka			
	111	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	23,158	568,77	8,11	10	8	80	1,00	7,110	8	Jeřáb			
	112	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	210,529	101,05	10	10	8	80	1,00	1,263	2	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	113	
	113	Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	874,162	191,71	8,22-a	8	8	64	1,00	2,995	3	Jeřáb	28	181	
	114	Bednění schodišť 2.NP-3.NP B II.	m ²	20,725	48,73	8,22-a	4	8	32	1,00	1,523	2	Jeřáb			
	115	Armování schodišťových konstrukcí	t	0,763	42,02	8,11	5	8	40	1,00	1,051	2	Jeřáb			
	116	Betonáž ŽB schodišť	m ³	4,767	2,29	10	5	8	40	1,00	0,057	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	10	117	
	117	Odbednění schodišť + přestojkování + montáž ochr.záb. 2.NP-3.NP B II.	m ²	20,725	10,75	8,22-a	4	8	32	1,00	0,336	1	Jeřáb	28	178	
	B I.	118	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m ²	142,146	33,02	8,22-b	4	8	32	1,00	1,032	1	Jeřáb		
		119	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	4,023	94,66	8,11	5	8	40	1,00	2,367	3	Jeřáb		
		120	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m ²	134,100	30,84	8,22-b	4	8	32	1,00	0,964	1	Jeřáb		
		121	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m ³	33,525	19,11	10	5	8	40	1,00	0,478	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	122
		122	Odstranění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m ²	276,246	31,15	8,22-b	4	8	32	1,00	0,973	1	Jeřáb		
		123	Armování ŽB sloupů	t	0,093	2,75	8,11	5	8	40	1,00	0,069	1	Jeřáb		
		124	Bednění sloupů	m ²	3,675	1,10	8,22-b	4	8	32	1,00	0,034	1	Jeřáb		
125		Betonáž sloupů	m ³	0,715	0,41	10	5	8	40	1,00	0,010	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	126	
126		Odstranění bednění sloupů	m ²	3,675	0,55	8,22-b	4	8	32	1,00	0,017	1	Jeřáb			
127		Nosné obvodové + vnitřní zdivo 2.NP	m ²	558,225	315,08	8,12	4	8	32	1,00	9,846	10	Jeřáb, míchačka			
128		Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	872,073	346,76	8,22-a	8	8	64	1,00	5,418	6	Jeřáb			
129		Zdění věncového zdiva + uložení izolace	m ²	63,685	61,77	8,12	4	8	32	1,00	1,930	2	Jeřáb, míchačka			
130		Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	23,106	567,49	8,11	10	8	80	1,00	7,094	8	Jeřáb			
131		Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	210,058	100,83	10	10	8	80	1,00	1,260	2	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	132	
132		Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	872,073	190,36	8,22-a	8	8	64	1,00	2,974	3	Jeřáb	28	198	
133		Bednění schodišť 2.NP-3.NP B I.	m ²	20,725	48,73	8,22-a	4	8	32	1,00	1,523	2	Jeřáb			
134		Armování schodišťových konstrukcí	t	0,763	42,02	8,11	5	8	40	1,00	1,051	2	Jeřáb			
135	Betonáž ŽB schodišť	m ³	4,767	2,29	10	5	8	40	1,00	0,057	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	10	136		
136	Odbednění schodišť + přestojkování + montáž ochr.záb. 2.NP-3.NP B II.	m ²	20,725	10,75	8,22-a	4	8	32	1,00	0,336	1	Jeřáb	28	195		
3.NP																
B II.	137	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m ²	142,146	33,02	8,22-b	4	8	32	1,00	1,032	1	Jeřáb			
	138	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	4,023	94,66	8,11	5	8	40	1,00	2,367	3	Jeřáb			
	139	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m ²	134,100	30,84	8,22-b	4	8	32	1,00	0,964	1	Jeřáb			
	140	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m ³	33,525	19,11	10	5	8	40	1,00	0,478	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	141	
	141	Odstranění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m ²	276,246	31,15	8,22-b	4	8	32	1,00	0,973	1	Jeřáb			
	142	Nosné obvodové + vnitřní zdivo 3.NP	m ²	514,650	291,28	8,12	4	8	32	1,00	9,103	10	Jeřáb, míchačka			
	143	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	741,233	294,41	8,22-a	8	8	64	1,00	4,600	5	Jeřáb			
	144	Zdění věncového zdiva + uložení izolace	m ²	53,595	51,99	8,12	4	8	32	1,00	1,625	2	Jeřáb, míchačka			
	145	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	19,647	482,53	8,11	10	8	80	1,00	6,032	7	Jeřáb			
	146	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	178,609	85,73	10	10	8	80	1,00	1,072	2	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	147	
	147	Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	741,233	167,57	8,22-a	8	8	64	1,00	2,618	3	Jeřáb	28	180	
	148	Bednění schodišť 2.NP-3.NP B I.	m ²	20,725	48,73	8,22-a	4	8	32	1,00	1,523	2	Jeřáb			
	149	Armování schodišťových konstrukcí	t	0,763	42,02	8,11	5	8	40	1,00	1,051	2	Jeřáb			
	150	Betonáž ŽB schodišť	m ³	4,767	2,29	10	5	8	40	1,00	0,057	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	10	151	
	151	Odbednění schodišť + přestojkování + montáž ochr.záb. 3.NP-4.NP B II.	m ²	20,725	10,75	8,22-a	4	8	32	1,00	0,336	1	Jeřáb	28	178	
	B I.	152	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m ²	142,146	33,02	8,22-b	4	8	32	1,00	1,032	1	Jeřáb		
		153	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	4,023	94,66	8,11	5	8	40	1,00	2,367	3	Jeřáb		
154		Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m ²	134,100	30,84	8,22-b	4	8	32	1,00	0,964	1	Jeřáb			
155		Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m ³	33,525	19,11	10	5	8	40	1,00	0,478	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	156	
156		Odstranění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m ²	276,246	31,15	8,22-b	4	8	32	1,00	0,973	1	Jeřáb			
157		Nosné obvodové + vnitřní zdivo 3.NP	m ²	514,650	291,28	8,12	4	8	32	1,00	9,103	10	Jeřáb, míchačka			
158		Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	741,233	294,41	8,22-a	8	8	64	1,00	4,600	5	Jeřáb			
159		Zdění věncového zdiva + uložení izolace	m ²	53,595	51,99	8,12	4	8	32	1,00	1,625	2	Jeřáb, míchačka			
160		Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	19,647	482,53	8,11	10	8	80	1,00	6,032	7	Jeřáb			
161		Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	178,609	85,73	10	10	8	80	1,00	1,072	2	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	162	
162		Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	741,233	167,57	8,22-a	8	8	64	1,00	2,618	3	Jeřáb	28	197	
163		Bednění schodišť 2.NP-3.NP B I.	m ²	20,725	48,73	8,22-a	4	8	32	1,00	1,523	2	Jeřáb			
164		Armování schodišťových konstrukcí	t	0,763	42,02	8,11	5	8	40	1,00	1,051	2	Jeřáb			

		165	Betonáž ŽB schodišť	m ³	4,767	2,29	10	5	8	40	1,00	0,057	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	10	166	
		166	Odbednění schodišť + přestojkování + montáž ochr.záb. 3.NP-4.NP B I.	m ²	20,725	10,75	8,22-a	4	8	32	1,00	0,336	1	Jeřáb	28	195	
		4.NP															
	B II.	167	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m ²	142,146	33,02	8,22-b	4	8	32	1,00	1,032	1	Jeřáb			
		168	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	4,023	94,66	8,11	5	8	40	1,00	2,367	3	Jeřáb			
		169	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m ²	134,100	30,84	8,22-b	4	8	32	1,00	0,964	1	Jeřáb			
		170	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m ³	33,525	19,11	10	5	8	40	1,00	0,478	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	171	
		171	Odstranění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m ²	276,246	31,15	8,22-b	4	8	32	1,00	0,973	1	Jeřáb			
		172	Nosné obvodové + vnitřní zdivo 4.NP	m ²	454,788	256,87	8,12	4	8	32	1,00	8,027	8	Jeřáb, míchačka			
		173	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	740,477	294,15	8,22-a	8	8	64	1,00	4,596	5	Jeřáb			
		174	Zdění věncového zdiva + uložení izolace	m ²	51,138	49,60	8,12	4	8	32	1,00	1,550	2	Jeřáb, míchačka			
		175	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	19,660	482,85	8,11	10	8	80	1,00	6,036	7	Jeřáb			
		176	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	178,727	93,29	10	10	8	80	1,00	1,166	2	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	177	
		177	Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	740,477	167,50	8,22-a	8	8	64	1,00	2,617	3	Jeřáb	21	179	
		178	Odstojkování schodiště 4.NP-1.PP B II.	ks	168,000	14,28	2	4	8	32	1,00	0,446	4				
		179	Odstojkování 4.NP - B II.	ks	1430,000	28,60	2	4	8	32	1,00	0,894	1				
	180	Odstojkování 3.NP - B II.	ks	1430,000	28,60	2	4	8	32	1,00	0,894	1					
	181	Odstojkování 2.NP - B II.	ks	1690,000	33,80	2	4	8	32	1,00	1,056	1					
	182	Odstojkování 1.NP - B II.	ks	1740,000	34,80	2	4	8	32	1,00	1,088	1					
	183	Odstojkování 1.PP - B II.	ks	2340,000	46,80	2	4	8	32	1,00	1,463	2					
	B I.	184	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z jedné strany	m ²	142,146	33,02	8,22-b	4	8	32	1,00	1,032	1	Jeřáb			
		185	Armování vnitřních stěn tuhého jádra	t	4,023	94,66	8,11	5	8	40	1,00	2,367	3	Jeřáb			
		186	Zřízení bednění stěny tuhého jádra z druhé strany	m ²	134,100	30,84	8,22-b	4	8	32	1,00	0,964	1	Jeřáb			
		187	Betonáž ŽB stěn tuhého jádra	m ³	33,525	19,11	10	5	8	40	1,00	0,478	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	188	
		188	Odstranění bednění ŽB stěn tuhého jádra	m ²	276,246	31,15	8,22-b	4	8	32	1,00	0,973	1	Jeřáb			
		189	Nosné obvodové + vnitřní zdivo 4.NP	m ²	454,788	256,87	8,12	4	8	32	1,00	8,027	8	Jeřáb, míchačka			
		190	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	740,477	294,15	8,22-a	8	8	64	1,00	4,596	5	Jeřáb			
		191	Zdění věncového zdiva + uložení izolace	m ²	51,138	49,60	8,12	4	8	32	1,00	1,550	2	Jeřáb, míchačka			
		192	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	19,660	482,85	8,11	10	8	80	1,00	6,036	7	Jeřáb			
		193	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	178,727	93,29	10	10	8	80	1,00	1,166	2	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	194	
		194	Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	740,477	167,50	8,22-a	8	8	64	1,00	2,617	3	Jeřáb	21	196	
		195	Odstojkování schodiště 4.NP-1.PP B I.	ks	168,000	14,28	2	4	8	32	1,00	0,446	4				
		196	Odstojkování 4.NP - B I.	ks	1430,000	28,60	2	4	8	32	1,00	0,894	1				
		197	Odstojkování 3.NP - B I.	ks	1430,000	28,60	2	4	8	32	1,00	0,894	1				
		198	Odstojkování 2.NP - B I.	ks	1690,000	33,80	2	4	8	32	1,00	1,056	1				
		199	Odstojkování 1.NP - B I.	ks	1710,000	34,20	2	4	8	32	1,00	1,069	1				
		200	Odstojkování 1.PP - B I.	ks	2340,000	46,80	2	4	8	32	1,00	1,463	2				
	Přípojka dešťové kanalizace																
	04 - a) Přípojka DK	B I. + B II.	201	Výkop rýh přípojky dešťové kanalizace	m ³	17,280	2,69	3,7	1	8	8	1,00	0,336	1	Rypadlo		
202			Podsyp + dešťová kanalizační přípojka	bm	5,760	34,32	3,7,18	3	8	24	1,00	1,430	2	Rypadlo			
203			Napojení dešťové kanalizace BD na přípojku	kpl	1,000	8,00	18	1	8	8	1,00	1,000	1				
204			Zásyp + hutnění dešťové kanalizační přípojky	m ²	19,200	1,73	7,18	3	8	24	1,00	0,072	1	Rypadlo			
	04 - b) Zastřešení	B I. + B II.	205	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,000	48,00	29	3	8	24	1,00	6,000	6			
206			Zřízení bednění stěny výtahových šachet z jedné strany	m ²	20,240	4,05	8,22	4	8	32	1,00	0,127	1	Jeřáb			
207			Armování vnitřních stěn výtahových šachet	t	0,544	12,81	8,11	5	8	40	1,00	0,320	1	Jeřáb			
208			Zřízení bednění stěny výtahových šachet z druhé strany	m ²	12,420	2,86	8,22	4	8	32	1,00	0,089	1	Jeřáb			
209			Betonáž ŽB stěn výtahových šachet	m ³	3,888	2,22	10	5	8	40	1,00	0,055	1	Jeřáb, bádíe, vibrátor	14	210	
210			Odstranění bednění ŽB stěn výtahových šachet	m ²	32,660	3,92	8,22	4	8	32	1,00	0,122	1	Jeřáb			
211			Bednění stropní konstrukce výtahové šachty + podstojkování	m ²	9,009	3,70	8,22	4	8	32	1,00	0,116	1	Jeřáb			
212			Armování stropní konstrukce výtahové šachty	t	0,248	6,08	8,11	4	8	32	1,00	0,190	1	Jeřáb			
213			Betonáž stropní konstrukce výtahové šachty	m ³	2,252	1,08	10	5	8	40	1,00	0,027	1	Jeřáb, bádíe, vibrátor			
214			Odbednění + odstojkování ŽB stropní konstrukce výtahové šachty	m ²	20,000	2,40	8,22	4	8	32	1,00	0,075	1	Jeřáb			
215			Prostupy pro odvod dešťové kanalizace + odvětrávacích hlav	ks	28,000	11,76	38	3	8	24	1,00	0,490	1				
216			Osazení střešního světlíku + montáž výlezového poklopu	ks	2,000	4,50	26	2	8	16	1,00	0,281	1				
217			Vytyčení + Zdění atiky	m ²	101,962	46,13	8,12	5	8	40	1,00	1,153	2	Jeřáb, míchačka			
218			Osazení větracího potrubí VZT	ks	36,000	16,92	41	3	8	24	1,00	0,705	1				
219			Skladba střechy, vč. Osaz. Odv.hlav. Kanalizací + instalace hromosvodu	m ²	1424,713	1034,32	8,13	6	8	48	1,00	21,548	22	Jeřáb			
220			Oplechování atiky	bm	203,923	116,24	16	4	8	32	1,00	3,632	4				
221			Osazení střešních dílců VZT	ks	16,000	14,40	41	3	8	24	1,00	0,600	1				

	222	Demontáž stavebního jeřábu	kpl	2,000	32,00	9	1	8	8	1,00	4,000	4	Autojeřáb			
05 - Příčky a hrubé instalace	Stoupací potrubí - 1.PP-4.NP															
	B.II.	223	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	270,900	406,35	41	3	8	24	1,00	16,931	17			
		224	Provedení stoupacího potrubí - splaškové + dešťové kanalizace	bm	195,700	350,30	38	3	8	24	1,00	14,596	15			
		225	Provedení stoupacího potrubí vodovodu + požární vody	bm	346,400	235,55	38	3	8	24	1,00	9,815	10			
		226	Provedení stoupacího potrubí plynu	bm	13,050	25,29	40	3	8	24	1,00	1,054	2			
		227	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	24,100	28,92	40	3	8	24	1,00	1,205	2			
		228	Provedení stoupacího potrubí - silnoproud + slaboproud	bm	36,150	32,54	39	4	8	32	1,00	1,017	2			
	B.I.	229	Provedení stoupacího potrubí VZT	bm	270,900	406,35	41	3	8	24	1,00	16,931	17			
		230	Provedení stoupacího potrubí - splaškové + dešťové kanalizace	bm	195,700	350,30	38	3	8	24	1,00	14,596	15			
		231	Provedení stoupacího potrubí vodovodu + požární vody	bm	346,400	235,55	38	3	8	24	1,00	9,815	10			
		232	Provedení stoupacího potrubí plynu	bm	13,050	25,29	40	3	8	24	1,00	1,054	2			
		233	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	24,100	28,92	40	3	8	24	1,00	1,205	2			
		234	Provedení stoupacího potrubí - silnoproud + slaboproud	bm	36,150	32,54	39	4	8	32	1,00	1,017	2			
	1.PP															
	B.I. + B.II.	235	Montáž stavebního výtahu	kpl	2,000	16,00	8	1	8	8	1,00	2,000	2	Autojeřáb		
		236	Protipožární ucpávky + bednění + betonáž šachet	m ²	6,480	19,55	2	4	8	32	1,00	0,611	1	Míchadlo	1	237
		237	Odbednění šachet 1.PP	m ²	6,480	6,80	2	4	8	32	1,00	0,213	1			
		238	Příčkové zdivo 1.PP + osazení a zazdění ocelových zárubní	m ²	312,125	174,85	12	3	8	24	1,00	8,742	9	Míchačka		
		239	Zazdění šachet	m ²	70,200	52,65	2	4	8	32	1,00	1,974	2			
		240	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,000	112,00	39	4	8	32	1,00	14,000	14			
		241	Hrubé rozvody VZT pod stropem	bm	139,894	489,63	41	6	8	48	1,00	10,201	11			
		242	Hrubé rozvody ZTI - splašková kanalizace, vodovod, požární vodovod	bm	336,110	547,80	38	6	8	48	1,00	11,413	12			
		243	Hrubé rozvody plynu	bm	24,500	22,05	40	3	8	24	1,00	0,919	1			
		244	Isolace stropu + skořepinových tvárníc	m ²	1889,556	1040,89	33	8	8	64	1,00	16,264	17			
245	Osazení větracích mříží do garáží	ks	8,000	39,20	26	4	8	32	1,00	1,225	2					
1.NP																
B.II.	246	Protipožární ucpávky + bednění + betonáž šachet	m ²	3,240	9,77	2	4	8	32	1,00	0,305	1	Míchadlo	1	247	
	247	Odbednění šachet 1.NP	m ²	3,240	3,40	2	4	8	32	1,00	0,106	1				
	248	Osazení oken a balkónových dveří 1.NP	ks	31,000	86,88	26	4	8	32	1,00	2,715	3	Stavební výtah			
	249	Příčkové zdivo 1.NP + osazení a zazdění ocelových zárubní	m ²	695,894	450,57	12,14	5	8	40	1,00	11,264	12	Míchačka, stavební výtah			
	250	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,000	80,00	39	4	8	32	1,00	10,000	10				
	251	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	48,340	169,19	41	6	8	48	1,00	3,525	4				
	252	Hrubé rozvody ZTI - splašková kanalizace, vodovod, požární vodovod	bm	301,839	414,73	38	6	8	48	1,00	8,640	9				
	253	Hrubé rozvody topení	bm	365,466	233,90	40	3	8	24	1,00	9,746	10				
B.I.	254	Protipožární ucpávky + bednění + betonáž šachet	m ²	3,240	4,70	2	4	8	32	1,00	0,147	1	Míchadlo	1	255	
	255	Odbednění šachet 1.NP	m ²	3,240	3,40	2	4	8	32	1,00	0,106	1				
	256	Osazení oken a balkónových dveří 1.NP	ks	31,000	86,99	26	4	8	32	1,00	2,718	3	Stavební výtah			
	257	Příčkové zdivo 1.NP + osazení a zazdění ocelových zárubní	m ²	681,976	441,64	12,14	5	8	40	1,00	11,041	12	Míchačka, stavební výtah			
	258	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,000	80,00	39	4	8	32	1,00	10,000	10				
	259	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	47,373	165,81	41	6	8	48	1,00	3,454	4				
	260	Hrubé rozvody ZTI - splašková kanalizace, vodovod, požární vodovod	bm	295,802	406,43	38	6	8	48	1,00	8,467	9				
261	Hrubé rozvody topení	bm	358,156	229,22	40	3	8	24	1,00	9,551	10					
2.NP																
B.II.	262	Protipožární ucpávky + bednění + betonáž šachet	m ²	3,240	9,77	2	4	8	32	1,00	0,305	1	Míchadlo	1	263	
	263	Odbednění šachet 2.NP	m ²	3,240	3,40	2	4	8	32	1,00	0,106	1				
	264	Osazení oken a balkónových dveří 2.NP	ks	28,000	78,57	26	4	8	32	1,00	2,455	3	Stavební výtah			
	265	Příčkové zdivo 2.NP + osazení a zazdění ocelových zárubní	m ²	664,373	436,90	12,14	5	8	40	1,00	10,922	11	Míchačka, stavební výtah			
	266	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,000	80,00	39	4	8	32	1,00	10,000	10				
	267	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	51,240	179,34	41	6	8	48	1,00	3,736	4				
	268	Hrubé rozvody ZTI - splašková kanalizace, vodovod, požární vodovod	bm	319,740	439,48	38	6	8	48	1,00	9,156	9				
	269	Hrubé rozvody vytápění	bm	387,393	239,93	40	3	8	24	1,00	9,997	10				
B.I.	270	Protipožární ucpávky + bednění + betonáž šachet	m ²	3,240	9,77	2	4	8	32	1,00	0,305	1	Míchadlo	1	271	
	271	Odbednění šachet 2.NP	m ²	3,240	3,40	2	4	8	32	1,00	0,106	1				
	272	Osazení oken a balkónových dveří 2.NP	ks	28,000	78,57	26	4	8	32	1,00	2,455	3	Stavební výtah			
	273	Příčkové zdivo 2.NP + osazení a zazdění ocelových zárubní	m ²	651,085	428,16	12,14	5	8	40	1,00	10,704	11	Míchačka, stavební výtah			
	274	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,000	80,00	39	4	8	32	1,00	10,000	10				
	275	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	51,240	179,34	41	6	8	48	1,00	3,736	4				
	276	Hrubé rozvody ZTI - splašková kanalizace, vodovod, požární vodovod	bm	319,740	439,48	38	6	8	48	1,00	9,156	9				
	277	Hrubé rozvody topení	bm	387,393	239,93	40	3	8	24	1,00	9,997	10				
3.NP																

B II.	278	Protipožární ucpávky + bednění + betonáž šachet	m ²	3,240	9,77	2	4	8	32	1,00	0,305	1	Míchadlo	1	279
	279	Odbednění šachet 3.NP	m ²	3,240	3,40	2	4	8	32	1,00	0,106	1			
	280	Osazení oken a balkónových dveří 3.NP	ks	28,000	78,51	26	4	8	32	1,00	2,454	3	Stavební výtah		
	281	Příčkové zdivo 3.NP + osazení a zazdění ocelových zárubní	m ²	637,313	409,54	12,14	5	8	40	1,00	10,239	11	Míchačka, stavební výtah		
	282	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,000	80,00	39	4	8	32	1,00	10,000	10			
	283	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	46,116	161,41	41	6	8	48	1,00	3,363	4			
	284	Hrubé rozvody ZTI - splašková kanalizace, vodovod, požární vodovod	bm	288,116	395,76	38	6	8	48	1,00	8,245	9			
285	Hrubé rozvody topení	bm	348,654	223,14	40	3	8	24	1,00	9,297	10				
B I.	286	Protipožární ucpávky + bednění + betonáž šachet	m ²	3,240	9,77	2	4	8	32	1,00	0,305	1	Míchadlo	1	287
	287	Odbednění šachet 3.NP	m ²	3,240	3,40	2	4	8	32	1,00	0,106	1			
	288	Osazení oken a balkónových dveří 3.NP	ks	28,000	78,51	26	4	8	32	1,00	2,454	3	Stavební výtah		
	289	Příčkové zdivo 3.NP + osazení a zazdění ocelových zárubní	m ²	637,313	409,54	12,14	5	8	40	1,00	10,239	11	Míchačka, stavební výtah		
	290	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,000	80,00	39	4	8	32	1,00	10,000	10			
	291	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	46,116	161,41	41	6	8	48	1,00	3,363	4			
	292	Hrubé rozvody ZTI - splašková kanalizace, vodovod, požární vodovod	bm	288,116	395,76	38	6	8	48	1,00	8,245	9			
293	Hrubé rozvody topení	bm	348,654	223,14	40	3	8	24	1,00	9,297	10				
4.NP															
B II.	294	Protipožární ucpávky + bednění + betonáž šachet	m ²	3,240	9,77	2	4	8	32	1,00	0,305	1	Míchadlo	1	295
	295	Odbednění šachet 4.NP	m ²	3,240	3,40	2	4	8	32	1,00	0,106	1			
	296	Osazení oken a balkónových dveří 4.NP	ks	30,000	84,10	26	4	8	32	1,00	2,628	3	Stavební výtah		
	297	Příčkové zdivo 4.NP + osazení a zazdění ocelových zárubní	m ²	444,249	312,57	12,14	5	8	40	1,00	7,814	8	Míchačka, stavební výtah		
	298	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,000	56,00	39	4	8	32	1,00	7,000	7			
	299	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	29,514	103,30	41	6	8	48	1,00	2,152	3			
	300	Hrubé rozvody ZTI - splašková kanalizace, vodovod, požární vodovod	bm	185,654	254,10	38	6	8	48	1,00	5,294	6			
301	Hrubé rozvody plynu	bm	1,400	0,98	40	3	8	24	1,00	0,041	1				
302	Hrubé rozvody vytápění	bm	296,356	189,67	40	3	8	24	1,00	7,903	8				
B I.	303	Protipožární ucpávky + bednění + betonáž šachet	m ²	3,240	9,77	2	4	8	32	1,00	0,305	1	Míchadlo	1	304
	304	Odbednění šachet 4.NP	m ²	3,240	3,40	2	4	8	32	1,00	0,106	1			
	305	Osazení oken a balkónových dveří 4.NP	ks	30,000	84,10	26	4	8	32	1,00	2,628	3	Stavební výtah		
	306	Příčkové zdivo 4.NP + osazení a zazdění ocelových zárubní	m ²	444,249	312,57	12,14	5	8	40	1,00	7,814	8	Míchačka, stavební výtah		
	307	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,000	56,00	39	4	8	32	1,00	7,000	7			
	308	Hrubé rozvody vzduchotechniky	bm	29,514	103,30	41	6	8	48	1,00	2,152	3			
	309	Hrubé rozvody ZTI - splašková kanalizace, vodovod, požární vodovod	bm	185,654	254,10	38	6	8	48	1,00	5,294	6			
310	Hrubé rozvody plynu	bm	1,400	0,98	40	3	8	24	1,00	0,041	1				
311	Hrubé rozvody topení	bm	296,356	189,67	40	3	8	24	1,00	7,903	8				
1.PP															
B I. + B II.	312	Omítky 1.PP	m ²	2919,664	1674,88	42	10	8	80	1,00	20,936	21	Míchadlo	7	364
	313	Provedení SDK 1.PP	m ²	561,033	319,79	14,23	6	8	48	1,00	6,662	7			
1.NP															
B II.	314	Omítky 1.NP - B II.	m ²	2406,274	1444,00	42	10	8	80	1,00	18,050	18	Míchadlo, silo, strojní omítačka	7	373
	315	Provedení tepelné izolace podlah 1.NP - B II.	m ²	706,290	133,94	13	6	8	48	1,00	2,790	3			
	316	Provedení hrubé podlahy 1.NP - B II.	m ²	706,290	90,41	25	4	8	32	1,00	2,825	3	Čerpadlo, vibrační lať	21	376
	317	Provedení SDK 1.NP - B II.	m ²	171,820	197,59	23	3	8	24	1,00	8,233	9			
B I.	318	Omítky 1.NP - B I.	m ²	2358,148	1432,12	42	10	8	80	1,00	17,901	18	Míchadlo, silo, strojní omítačka	7	384
	319	Provedení tepelné izolace podlah 1.NP - B I.	m ²	692,164	131,26	13	6	8	48	1,00	2,735	3			
	320	Provedení hrubé podlahy 1.NP - B I.	m ²	692,164	88,60	25	4	8	32	1,00	2,769	3	Čerpadlo, vibrační lať	21	387
	321	Provedení SDK 1.NP - B I.	m ²	168,384	193,64	23	3	8	24	1,00	8,068	9			
2.NP															
B II.	322	Omítky 2.NP - B II.	m ²	2318,069	1421,78	42	10	8	80	1,00	17,772	18	Míchadlo, silo, strojní omítačka	7	395
	323	Provedení kročejové + tepelné izolace podlah 2.NP - B II.	m ²	669,180	193,85	13	6	8	48	1,00	4,038	4			
	324	Provedení hrubé podlahy 2.NP - B II.	m ²	669,180	63,57	25	4	8	32	1,00	1,987	2	Čerpadlo, vibrační lať	21	398
	325	Provedení SDK 2.NP - B II.	m ²	113,780	130,85	23	3	8	24	1,00	5,452	6			
B I.	326	Omítky 2.NP - B I.	m ²	2271,708	1393,35	42	10	8	80	1,00	17,417	18	Míchadlo, silo, strojní omítačka	7	406
	327	Provedení kročejové + tepelné izolace podlah 2.NP - B I.	m ²	655,796	189,97	13	6	8	48	1,00	3,958	4			
	328	Provedení hrubé podlahy 2.NP - B I.	m ²	659,142	62,62	25	4	8	32	1,00	1,957	2	Čerpadlo, vibrační lať	21	409
	329	Provedení SDK 2.NP - B I.	m ²	111,504	128,23	23	3	8	24	1,00	5,343	6			

**06 -
Úpravy
vnitřních
povrchů**

3.NP																	
B II.	330	Omitky 3.NP - B II.	m ²	2257,894	1393,28	42	10	8	80	1,00	17,416	18	Míchadlo, silo, strojní omítačka	7	417		
	331	Provedení kročejové + tepelné izolace podlah 3.NP - B II.	m ²	617,678	179,33	13	6	8	48	1,00	3,736	4					
	332	Provedení hrubé podlahy 3.NP - B II.	m ²	617,678	58,68	25	4	8	32	1,00	1,834	2	Čerpadlo, vibrační lať	21	420		
	333	Provedení SDK 3.NP - B II.	m ²	89,720	103,18	23	3	8	24	1,00	4,299	5					
B I.	334	Omitky 3.NP - B I.	m ²	2257,894	1393,28	42	10	8	80	1,00	17,416	18	Míchadlo, silo, strojní omítačka	7	428		
	335	Provedení kročejové + tepelné izolace podlah 3.NP - B I.	m ²	617,678	179,33	13	6	8	48	1,00	3,736	4					
	336	Provedení hrubé podlahy 3.NP - B I.	m ²	89,720	58,68	25	4	8	32	1,00	1,834	2	Čerpadlo, vibrační lať	21	431		
	337	Provedení SDK 3.NP - B I.	m ²	89,720	103,18	23	3	8	24	1,00	4,299	5					
4.NP																	
B II.	338	Omitky 4.NP - B II.	m ²	1691,053	1047,02	42	10	8	80	1,00	13,088	14	Míchadlo, silo, strojní omítačka	7	438		
	339	Provedení kročejové + tepelné izolace podlah 4.NP - B II.	m ²	438,530	127,67	13	6	8	48	1,00	2,660	3					
	340	Provedení hrubé podlahy 4.NP - B II.	m ²	438,530	41,66	25	4	8	32	1,00	1,302	2	Čerpadlo, vibrační lať	21	441		
	341	Provedení SDK 4.NP - B II.	m ²	68,970	79,32	23	3	8	24	1,00	3,305	4					
B I.	342	Omitky 4.NP - B I.	m ²	1691,053	1047,02	42	10	8	80	1,00	13,088	14	Míchadlo, silo, strojní omítačka	7	449		
	343	Provedení kročejové + tepelné izolace podlah 4.NP - B I.	m ²	438,530	127,67	13	6	8	48	1,00	2,660	3					
	344	Provedení hrubé podlahy 4.NP - B I.	m ²	68,970	41,66	25	4	8	32	1,00	1,302	2	Čerpadlo, vibrační lať	21	452		
	345	Provedení SDK 4.NP - B I.	m ²	68,970	79,32	23	3	8	24	1,00	3,305	4					
07 - a) Přípojky + požární nádrž	Vodovodní přípojka + Požární nádrž + Přípojka požární vody																
	346	Uložení požární nádrže + demontáž štetovnicového pažení	kpl	1,000	16,00	7,8	1	8	8	1,00	2,000	2	Autojeřáb, rypadlo				
	347	Výkop rýh vodovodní přípojky + přípojky požární vody	m ³	13,282	1,37	3,4,7	1	8	8	1,00	0,171	1	Totální stanice, nákladní auto, rypadlo,				
	348	Podsyp + vodovodní přípojka + přípojka požární vody	kpl	1,000	16,00	3,7,18	1	8	8	1,00	2,000	2	Rypadlo				
	349	Napojení vodovodní přípojky na BD + přípojky pož. Vody na požární nádrž	kpl	1,000	16,00	18	1	8	8	1,00	2,000	2					
	350	Zásyp + hutnění vodovodních přípojek + osazení požárního hydrantu	m ²	8,300	0,40	7,18	3	8	24	1,00	0,017	1	Rypadlo, vibrační deska				
	Exteriér	Plynovodní přípojka															
		351	Výkop rýh plynovodní přípojky	m ³	11,240	0,90	3,4,7	1	8	8	1,00	0,112	1	Totální stanice, nákladní auto, rypadlo,			
		352	Podsyp + plynovodní přípojka	kpl	1,000	8,00	3,7,20	1	8	8	1,00	1,000	1	Rypadlo			
		353	Napojení plynovodní přípojky na BD	kpl	1,000	8,00	20	1	8	8	1,00	1,000	1				
		354	Zásyp + hutnění plynovodní přípojky	m ²	3,540	0,73	7,20	3	8	24	1,00	0,031	1	Rypadlo, vibrační deska			
		07 - b) Dokončovací práce a kompletace	Elektro přípojka														
			355	Výkop rýh elektro přípojky	m ³	74,256	12,73	3,4,7	1	8	8	1,00	0,112	1	Totální stanice, nákladní auto, rypadlo,		
			356	Podsyp + elektro přípojka	kpl	1,000	8,00	7,19	1	8	8	1,00	1,000	1	Rypadlo		
			357	Elektro napojení na BD	kpl	1,000	8,00	19	1	8	8	1,00	1,000	1			
			358	Zásyp + hutnění elektro přípojky	m ²	70,720	7,03	19	3	8	24	1,00	0,293	1	Rypadlo, vibrační deska		
	B I. + B II. St.		Technologická zařízení														
		359	Montáž chladících jednotek VZT	kpl	1,000	112,00	41	3	8	8	1,00	14,000	14				
	360	Montáž osobních výtahů	kpl	1,000	224,00	32	6	8	8	1,00	28,000	28					
	B I. + B II.	1.PP															
		361	Osazení garážových vrat	ks	1,000	2,20	43	3	8	8	1,00	1,000	1				
		362	Osazení vnitřních parapetů	ks	8,000	10,00	17	2	8	16	1,00	0,625	1				
		363	Provedení syntetické stěrky tl. 4 mm + tryskání + epoxidový nátěr	m ²	1628,250	407,06	25	8	8	64	1,00	6,360	7	Tryskací stroj			
		364	Provedení penetračního nátěru + maleb 1.PP	m ²	3319,664	406,50	28	4	8	32	1,00	12,703	13				
		365	Kompletace vzduchotechniky 1.PP	kpl	1,000	80,00	41	3	8	8	1,00	10,000	10				
		366	Provedení zábradlí schodiště	bm	12,000	13,80	16	4	8	32	1,00	0,431	1				
		367	Provedení keramických obkladů a dlažeb + spárování 1.PP	m ²	41,800	102,06	24	6	8	48	1,00	2,126	3	Řezačka			
		368	Nátěr zárubní + osazení prahů, lišt a dveřních křidel 1.PP	ks	72,000	69,12	2,17	4	8	32	1,00	2,160	3				
		369	Montáž požárních hydrantů	ks	2,000	3,60	38	3	8	24	1,00	0,150	1				
		370	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	7,00	39	4	8	32	1,00	10,000	10				
	371	Vyčištění podlaží	m ²	1662,290	199,47	45	5	8	40	1,00	4,987	5					
	B I. + B II.	1.NP															
		372	Osazení vnitřních parapetů	ks	31,000	38,75	17	2	8	16	1,00	2,422	3				
		373	Provedení penetračního nátěru + maleb 1.NP	m ²	2406,274	291,53	28	4	8	32	1,00	9,110	10				
		374	Kompletace vzduchotechniky 1.NP	kpl	1,000	56,00	41	3	8	8	1,00	7,000	7				
375		Provedení zábradlí schodiště 1.NP	bm	6,000	6,90	16	2	8	16	1,00	0,431	1					
376		Provedení keramických obkladů a dlažeb + spárování 1.NP	m ²	401,450	915,14	24	6	8	48	1,00	19,065	20	Řezačka				

B.II	377	Provedení laminátové podlahy + soklů 1.NP	m ²	611,390	427,97	27	4	8	32	1,00	13,374	14			
	378	Nátěr zárubní + osazení vst.dveří, osazení prahů, lišt a dveřních křidel 1.NP	ks	72,000	72,16	2,17	4	8	32	1,00	2,255	3			
	379	Osazení zařízení předmetů ZTI + montáž výtokových armatur 1.NP	ks	31,000	34,80	38	3	8	24	1,00	1,450	2			
	380	Osazení otopných těles 1.NP	ks	38,000	66,88	40	3	8	24	1,00	2,787	3			
	381	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	7,00	39	4	8	32	1,00	10,000	10			
	382	Vyčištění podlaží	m ²	804,110	96,49	45	5	8	40	1,00	2,412	3			
	B.I	383	Osazení vnitřních parapetů	ks	31,000	38,75	17	2	8	16	1,00	2,422	3		
384		Provedení penetračního nátěru + maleb 1.NP	m ²	2358,148	295,70	28	4	8	32	1,00	9,241	10			
385		Kompletace vzduchotechniky 1.NP	kpl	1,000	56,00	41	3	8	8	1,00	7,000	7			
386		Provedení zábradlí schodiště 1.NP	bm	6,000	6,90	16	2	8	16	1,00	0,431	1			
387		Provedení keramických obkladů a dlažeb + spárování 1.NP	m ²	393,839	894,01	24	6	8	48	1,00	18,625	19	Řezačka		
388		Provedení laminátové podlahy + soklů 1.NP	m ²	599,162	419,41	27	4	8	32	1,00	13,107	14			
389		Nátěr zárubní + osazení vst.dveří, osazení prahů, lišt a dveřních křidel 1.NP	ks	72,000	72,16	2,17	4	8	32	1,00	2,255	3			
390		Osazení zařízení předmetů ZTI + montáž výtokových armatur 1.NP	ks	31,000	34,80	38	3	8	24	1,00	1,450	2			
391		Osazení otopných těles 1.NP	ks	38,000	66,88	40	3	8	24	1,00	2,787	3			
392		Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	7,00	39	4	8	32	1,00	10,000	10			
393		Vyčištění podlaží	m ²	788,446	94,61	45	5	8	40	1,00	2,365	3			
2.NP															
B.II	394	Osazení vnitřních parapetů	ks	30,000	37,50	17	2	8	16	1,00	2,344	3			
	395	Provedení penetračního nátěru + maleb 2.NP	m ²	2318,069	281,05	28	4	8	32	1,00	8,783	9			
	396	Kompletace vzduchotechniky 2.NP	kpl	1,000	56,00	41	3	8	8	1,00	7,000	7			
	397	Provedení zábradlí schodiště 2.NP	bm	6,000	6,90	16	2	8	16	1,00	0,431	1			
	398	Provedení keramických obkladů a dlažeb + spárování 2.NP	m ²	324,640	681,09	24	6	8	48	1,00	14,189	15	Řezačka		
	399	Provedení laminátové podlahy + soklů 2.NP	m ²	555,400	388,78	27	4	8	32	1,00	12,149	13			
	400	Nátěr zárubní + osazení prahů, lišt a dveřních křidel 2.NP	ks	69,000	66,24	2,17	4	8	32	1,00	2,070	3			
	401	Osazení zařízení předmetů ZTI + montáž výtokových armatur 2.NP	ks	31,000	34,80	38	3	8	24	1,00	1,450	2			
	402	Osazení otopných těles 2.NP	ks	38,000	66,88	40	3	8	24	1,00	2,787	3			
	403	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	7,00	39	4	8	32	1,00	10,000	10			
	404	Vyčištění podlaží	m ²	690,080	82,81	45	5	8	40	1,00	2,070	3			
B.I	405	Osazení vnitřních parapetů	ks	30,000	37,50	17	2	8	16	1,00	2,344	3			
	406	Provedení penetračního nátěru + maleb 2.NP	m ²	2271,708	275,43	28	4	8	32	1,00	8,607	9			
	407	Kompletace vzduchotechniky 2.NP	kpl	1,000	56,00	41	3	8	8	1,00	7,000	7			
	408	Provedení zábradlí schodiště 2.NP	bm	6,000	6,90	16	2	8	16	1,00	0,431	1			
	409	Provedení keramických obkladů a dlažeb + spárování 2.NP	m ²	318,565	672,55	24	6	8	48	1,00	14,011	15	Řezačka		
	410	Provedení laminátové podlahy + soklů 2.NP	m ²	544,292	384,40	27	4	8	32	1,00	12,013	13			
	411	Nátěr zárubní + osazení prahů, lišt a dveřních křidel 2.NP	ks	69,000	66,24	2,17	4	8	32	1,00	2,070	3			
	412	Osazení zařízení předmetů ZTI + montáž výtokových armatur 2.NP	ks	31,000	34,80	38	3	8	24	1,00	1,450	2			
	413	Osazení otopných těles 2.NP	ks	38,000	66,88	40	3	8	24	1,00	2,787	3			
	414	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	7,00	39	4	8	32	1,00	10,000	10			
	415	Vyčištění podlaží	m ²	676,696	81,20	45	5	8	40	1,00	2,030	3			
3.NP															
B.II	416	Osazení vnitřních parapetů	ks	28,000	35,00	17	2	8	16	1,00	2,188	3			
	417	Provedení penetračního nátěru + maleb 3.NP	m ²	2257,894	273,69	28	4	8	32	1,00	8,553	9			
	418	Kompletace vzduchotechniky 3.NP	kpl	1,000	56,00	41	3	8	8	1,00	7,000	7			
	419	Provedení zábradlí schodiště 3.NP	bm	6,000	6,90	16	2	8	16	1,00	0,431	1			
	420	Provedení keramických obkladů a dlažeb + spárování 3.NP	m ²	251,728	571,42	24	6	8	48	1,00	11,905	12	Řezačka		
	421	Provedení laminátové podlahy + soklů 3.NP	m ²	470,788	329,55	27	4	8	32	1,00	10,298	11			
	422	Nátěr zárubní + osazení prahů, lišt a dveřních křidel 3.NP	ks	64,000	64,44	2,17	4	8	32	1,00	2,014	3			
	423	Osazení zařízení předmetů ZTI + montáž výtokových armatur 3.NP	ks	31,000	34,80	38	3	8	24	1,00	1,450	2			
	424	Osazení otopných těles 3.NP	ks	38,000	66,88	40	3	8	24	1,00	2,787	3			
	425	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	7,00	39	4	8	32	1,00	10,000	10			
426	Vyčištění podlaží	m ²	581,408	69,77	45	5	8	40	1,00	1,744	2				
B.I	427	Osazení vnitřních parapetů	ks	28,000	35,00	17	2	8	16	1,00	2,188	3			
	428	Provedení penetračního nátěru + maleb 3.NP	m ²	2257,894	273,69	28	4	8	32	1,00	8,553	9			
	429	Kompletace vzduchotechniky 3.NP	kpl	1,000	56,00	41	3	8	8	1,00	7,000	7			
	430	Provedení zábradlí schodiště 3.NP	bm	6,000	6,90	16	2	8	16	1,00	0,431	1			
	431	Provedení keramických obkladů a dlažeb + spárování 3.NP	m ²	251,728	571,42	24	6	8	48	1,00	11,905	12	Řezačka		
	432	Provedení laminátové podlahy + soklů 3.NP	m ²	470,788	329,55	27	4	8	32	1,00	10,298	11			
	433	Nátěr zárubní + osazení prahů, lišt a dveřních křidel 3.NP	ks	64,000	64,44	2,17	4	8	32	1,00	2,014	3			
434	Osazení zařízení předmetů ZTI + montáž výtokových armatur 3.NP	ks	31,000	34,80	38	3	8	24	1,00	1,450	2				

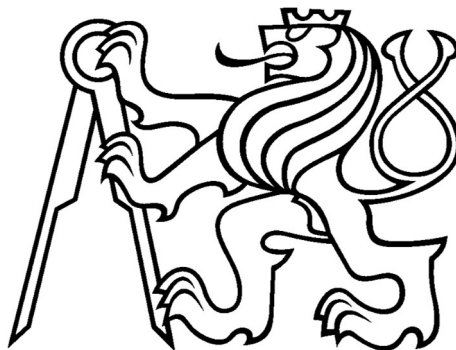
	435	Osazení otopných těles 3.NP	ks	38,000	66,88	40	3	8	24	1,00	2,787	3			
	436	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	7,00	39	4	8	32	1,00	10,000	10			
	437	Vyčištění podlaží	m ²	581,408	69,77	45	5	8	40	1,00	1,744	2			
	4.NP														
B.II.	437	Osazení vnitřních parapetů	ks	29,000	36,25	17	2	8	16	1,00	2,266	3			
	438	Provedení penetračního nátěru + maleb 4.NP	m ²	1691,053	204,88	28	4	8	32	1,00	6,402	7			
	439	Umístění kotle	ks	1,000	8,00	40	5	8	40	1,00	1,000	1			
	440	Kompletace vzduchotechniky 4.NP	kpl	1,000	56,00	41	3	8	8	1,00	7,000	7			
	441	Provedení keramických obkladů a dlažeb + spárování 4.NP	m ²	155,803	353,67	24	6	8	48	1,00	7,368	8	Řezačka		
	442	Provedení laminátové podlahy + soklů 4.NP	m ²	346,150	242,31	27	4	8	32	1,00	7,572	8			
	443	Nátěr zárubní + osazení prahů, lišt a dveřních křidel 4.NP	ks	34,000	32,64	2,17	4	8	32	1,00	1,020	2			
	444	Osazení zařizovacích předmětů ZTI + montáž výtokových armatur 4.NP	ks	21,000	24,80	38	3	8	24	1,00	1,033	2			
	445	Osazení otopných těles 4.NP	ks	28,000	49,28	40	3	8	24	1,00	2,053	3			
	446	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	7,00	39	4	8	32	1,00	7,000	7			
447	Vyčištění podlaží	m ²	438,530	52,62	45	5	8	40	1,00	1,316	2				
B.I.	448	Osazení vnitřních parapetů	ks	29,000	36,25	17	2	8	16	1,00	2,266	3			
	449	Provedení penetračního nátěru + maleb 4.NP	m ²	1691,053	204,88	28	4	8	32	1,00	6,402	7			
	450	Umístění kotle	ks	1,000	8,00	40	5	8	40	1,00	1,000	1			
	451	Kompletace vzduchotechniky 4.NP	kpl	1,000	56,00	41	6	8	8	1,00	7,000	7			
	452	Provedení keramických obkladů a dlažeb + spárování 4.NP	m ²	155,803	353,67	24	6	8	48	1,00	7,368	8	Řezačka		
	453	Provedení laminátové podlahy + soklů 4.NP	m ²	346,150	242,31	27	4	8	32	1,00	7,572	8			
	454	Nátěr zárubní + osazení prahů, lišt a dveřních křidel 4.NP	ks	34,000	32,64	2,17	4	8	32	1,00	1,020	2			
	455	Osazení zařizovacích předmětů ZTI + montáž výtokových armatur 4.NP	ks	21,000	24,80	38	3	8	24	1,00	1,033	2			
	456	Osazení otopných těles 4.NP	ks	28,000	49,28	40	3	8	24	1,00	2,053	3			
	457	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	7,00	39	4	8	32	1,00	7,000	7			
458	Vyčištění podlaží	m ²	438,530	52,62	45	5	8	40	1,00	1,316	2				
459	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000	16,00	9	1	8	8	1,00	2,000	2	Autojeřáb			
08 - Vnější úpravy povrchů															
Vnější plášť															
HUP + EL	460	Obezdení HUP + EL	m ²	14,940	8,81	2	4	8	32	1,00	0,275	1			
	461	Bednění a armování stropu HUP + EL	m ²	2,900	0,73	2	4	8	32	1,00	0,023	1			
	462	Betonáž ŽB stropu HUP + EL	m ³	0,435	0,42	2	4	8	32	1,00	0,013	1	Míchadlo	3	463
	463	Odbednění stropu HUP + EL	m ²	2,900	0,49	2	4	8	32	1,00	0,015	1			
464	Oplechování HUP + EL	bm	8,300	7,06	16	2	8	16	1,00	0,441	1				
Římsy	465	Armování říms	t	33,258	916,59	8,11	10	8	80	1,00	11,457	12	Autojeřáb		
	466	Bednění ŽB monolitických říms	m ²	415,725	207,86	8,22	8	8	64	1,00	3,248	4	Autojeřáb		
	467	Betonáž ŽB monolitických říms z betonu C 35/45	m ³	44,284	42,96	10	5	8	40	1,00	1,074	2	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	7	468
	468	Odbednění ŽB monolitických říms	m ²	415,725	95,62	8,22	8	8	64	1,00	1,494	2	Autojeřáb		
Fasáda (IV + SV)	469	Montáž lešení	m ²	1271,708	381,51	15	8	8	64	1,00	5,961	6			
	470	Provedení kotvení hromosvodů	ks	145,000	29,00	44	3	8	24	1,00	1,208	2			
	471	Izolace	m ²	142,426	97,04	33	4	8	32	1,00	3,033	4			
	472	Omitka	m ²	1202,291	593,86	42	10	8	80	1,00	7,423	8	Míchadlo, silo, strojní omítačka	7	474
	473	Oplechování vnějších parapetů	ks	36,000	18,00	16	4	8	32	1,00	0,563	1			
	474	Penetrace + škrábaná silikátová omítka	m ²	1033,970	418,16	42	10	8	80	1,00	5,227	6	Míchadlo		
	475	Oplechování říms na fasádě	bm	331,375	205,45	16	4	8	32	1,00	6,420	7			
	476	Demontáž lešení	m ²	1271,708	254,34	15	8	8	64	1,00	3,974	4			
	477	Provedení soklu - tenkovrstvá silikonová omítka	m ²	168,321	58,91	42	10	8	80	1,00	0,736	1	Míchadlo		
Fasáda (IZ + SZ)	478	Montáž lešení	m ²	1220,840	366,25	15	8	8	64	1,00	5,723	6			
	479	Provedení kotvení hromosvodů	ks	203,000	40,60	44	3	8	24	1,00	1,692	2			
	480	Izolace	m ²	135,280	92,44	33	4	8	32	1,00	2,889	4			
	481	Omitka	m ²	1136,573	556,15	42	10	8	80	1,00	6,952	7	Míchadlo, silo, strojní omítačka	3	483
	482	Oplechování vnějších parapetů	ks	30,000	15,00	16	4	8	32	1,00	0,469	1			
	483	Penetrace + škrábaná silikátová omítka	m ²	977,453	395,30	42	10	8	80	1,00	4,941	5	Míchadlo		
	484	Oplechování říms na fasádě	bm	271,125	168,10	16	4	8	32	1,00	5,253	6			
	485	Demontáž lešení	m ²	1220,840	244,17	15	8	8	64	1,00	3,815	4			
	486	Provedení soklu - tenkovrstvá silikonová omítka	m ²	159,120	55,69	42	10	8	80	1,00	0,696	1	Míchadlo		
řiny + Lodžie	487	Spádový cementový potěr 0 -75 mm	m ³	24,373	38,27	25	4	8	32	1,00	1,196	2		3	489
	488	Spádová vrstva z XPS 20 - 170 mm (LODŽIE 4.NP)	m ²	377,500	45,30	13	3	8	24	1,00	1,888	2			
	489	Položení pojistné hydroizolace MAP+ALP	m ²	1027,450	102,75	13	6	8	48	1,00	2,141	3			
490	Montáž zábradlí balkonů a lodžii	bm	519,750	187,11	16	4	8	32	1,00	5,847	6				

Baik	491	Składba podlahy balkonů a lodžii	m ²	1027,450	421,25	13	6	8	48	1,00	11,776	12			
	492	Dlažba balkóny a lodžie	m ²	1027,450	256,86	2	8	8	64	1,00	4,013	5	Autojeřáb		
09 - Terénní úpravy	Přístřešek na odpad														
	493	Zdění skořepinového zdíva,tl. 150 mm	m ²	21,520	10,77	12	5	8	40	1,00	1,269	2			
	494	Ocelová konstrukce + střecha	kpl	1,000	56,000	46	4	8	32	1,00	7,000	7	Autojeřáb		
	Vedení venkovního osvětlení														
	495	Výkop jam pro stožáry VO	m ³	1,600	2,60	7	1	8	8	1,00	0,324	1	Rypadlo		
	496	Osazení stožárů VO + zabetonování	ks	8,000	2,15	4,8,21	3	8	24	1,00	0,269	1	Nákladní auto, Autojeřáb		
	497	Výkop rýh pro uložení kabelu	m ³	71,478	29,31	7	1	8	8	1,00	4,663	5	Rypadlo		
	498	Uložení kabelu + zásyp + hutnění	bm	216,600	32,49	7,21	3	8	24	1,00	1,354	2	Rypadlo, vibrační deska		
	Vjezd do garáží														
	499	Podklad z prostého betonu C16/20 tl.20 mm	m ³	1,188	0,29	31	4	8	32	1,00	0,009	1		3	500
	500	Zámková dlažba - vjezd do garáží	m ²	59,400	32,08	31	4	8	32	1,00	1,002	1			
	Parkoviště														
	501	Zámková dlažba - parkoviště	m ²	180,000	133,35	31	4	8	32	1,00	4,167	5	Vibrační deska		
	502	Nátěr parkovacích míst	bm	65,000	5,20	31	4	8	32	1,00	0,163	1			
	Zámková dlažba + rozhrn ornice														
	503	Rozprostření ornice	m ³	155,000	38,75	5	1	8	8	1,00	4,844	5	Nakladač		
	504	Okapový chodníček	m ²	60,000	42,00	4,30	5	8	40	1,00	1,050	2	Nákladní auto, nakladač		
	505	Schodiště před vstupem do domu	kpl	2,000	96,00	30	5	8	40	1,00	12,000	12			
	506	Zřízení ocelového zábradlí schodiště u vstupu do domu	bm	4,500	4,28	16	4	8	32	1,00	0,134	1			
507	Zámková dlažba - okolo domu	m ²	570,000	566,94	3,4,30	5	8	40	1,00	14,174	15	Totální stanice, nákladní auto, vibrační deska			
508	Čistě terénní úpravy	m ³	320,450	35,25	6	1	8	8	1,00	4,406	5	Nakladač			
509	Osázení a osetí zeleně	kpl	1,000	40,000	30	5	8	40	1,00	5,000	5				
510	Demontáž ZS a oplocení	bm	420,500	17,10	2	4	8	32	1,00	0,534	2				
511	Úklid staveniště	kpl	1,000	80,000	45	5	8	40	1,00	10,000	10	Nákladní auto			
10-Přejímka stavby	512	Provedení otopné zkoušky	kpl	1,000	24,000	40	1	8	8	1,00	3,000	3			
	513	Zkouška vodovodu	kpl	1,000	40,000	38	1	8	8	1,00	5,000	5			
	514	Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,000	8,000	41	1	8	8	1,00	1,000	1			
	515	Revize elektro	kpl	1,000	8,000	39	1	8	8	1,00	1,000	1			
	516	Revize kotle	kpl	2,000	8,000	40	1	8	8	1,00	1,000	1			
	517	Revize výtahu	kpl	1,000	8,000	32	1	8	8	1,00	1,000	1			
	518	Předání stavby	kpl	1,000	56,000	1	1	8	8	1,00	7,000	7			
	519	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,000	112,000	2	1	8	8	1,00	14,000	14			
	520	Finální předání stavby	kpl	1,000	16,000	1	1	8	8	1,00	2,000	4			
	521	Kolaudace	kpl	1,000	8,000	1	1	8	8	1,00	1,000	1			

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytový dům – Poděbrady, Nový Žižkov

3.3 Seznam pracovních čet

Jan Řezníček

2019

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

3.3 Seznam pracovních čet

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 dozeru	2	1
6	Řidič nakladače	1	1
7	Řidič rypadla	3	1
8	Jeřábník (autojeřábník)	1	2
9	Montér jeřábu	1	1
10	Betonáři	5	2
11	Železáři	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	Specialisté na přípojky - kanalizace + voda	3	1
19	Specialisté na přípojky - elektro	3	1
20	Specialisté na přípojky - plyn	3	1
21	Specialisté na venkovní osvětlení	3	1
22-a	Tesaři - strop	4	2
22-b	Tesaři - stěny	4	2
23	Sádkartonáři	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	Montéři záchytného systému plochých střech	3	1
30	Zahradníci	5	1
31	Silničáři	4	1
32	Specialisté na výtahové konstrukce	3	2
33	Montéři KZS	4	2
34	Mistři	1	2
35	Ekologové	1	1
36	Geotechnik	1	1
37	Archeolog	1	1
38	Specialisté na TZB - ZTI	3	4
39	Specialisté na TZB - elektro	4	2
40	Specialisté na TZB - plyn + topení	3	2
41	Specialisté na TZB - vzduchotechnika	3	2
42	Omítkáři	5	4
43	Montéři garážových vrat	3	1
44	Montéři hromosvodů	3	1
45	Uklízeči	5	2
46	Montéři ocelových konstrukcí	4	1