

### Technologický rozbor

Technologická etapa	Činnost (konstrukční prvek)		Měrná jednotka	Množství [m.j.]	Norma času [Nh.mj. <sup>-1</sup> ]	Pracnost normová [Nh] - též celková	Součinitel napětí [%]	Pracnost skutečná [Ph]	Díličí stavební proces			Technologická přestávka		
	Pořadové číslo	Kód - 9 míst							Název	Začlenit do procesu č.	Min. počet pracovníků		Stroje, zařízení	Vazba na předcházející činnost č.
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	1		Převzetí staveniště	m <sup>2</sup>	1 490,000	8,000	8,000	100%	8,000	1	16			
	2		Vytyčení staveniště	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	2	1	Totální stanice	1FS	
	3		Geologický průzkum pomocí sond	m	441,000	0,500	220,500	100%	220,500	1	16	Geologické sondy		
	4		Oplocení staveniště	kpl	1,000	30,000	30,000	100%	30,000	4	2		5SS+1DEN	
	5		Odstranění stávajícího porostu	ks	26,000	0,500	13,000	100%	13,000	3	3	míchací centrum, výtah	2FS	
	6		Sejmutí ornice tl. 200mm	m <sup>3</sup>	304,846	0,080	24,388	100%	24,388	3	3	Dozer, nakladač, nákladní auto	2FS	
	7		Nakládání ornice	m <sup>3</sup>	304,846	0,020	6,097	100%	6,097	3	3	Nákladní auto, nakladač	2FS	
	8		Přesun a uložení ornice na mezideponii	m <sup>3</sup>	304,846	0,010	3,048	100%	3,048	3	3	Nákladní auto	2FS	
	9		Staveništní komunikace	kpl	1,000	0,170	0,170	100%	0,170	5	3	Autojeřáb	4SS+1DEN	
	10		ZS- Stavební buňky	ks	3,000	10,300	30,900	100%	30,900	5	3	Autojeřáb	4SS+1DEN	
	11		ZS - Sklady	ks	2,000	10,300	20,600	100%	20,600	5	3	Autojeřáb	4SS+1DEN	
	12		ZS- Mobilní WC	ks	3,000	10,300	30,900	100%	30,900	5	3	Autojeřáb	4SS+1DEN	
	13		Osvětlení staveniště	kpl	1,000	5,300	5,300	100%	5,300	6	3	Autojeřáb	9SS+1DEN	
	14		Vytyčení přípojky vodovodu pro zařízení staveniště	m	25,000	0,010	0,250	100%	0,250	6	3	Totální stanice	9SS+1DEN	
	15		Napojení ZS - Na provizorní vodovod -HUV	kpl	1,000	28,000	28,000	100%	28,000	6	3		9SS+1DEN	
	16		Napojení ZS- na provizorní vodovod -buňky	kpl	1,000	10,000	10,000	100%	10,000	6	3		9SS+1DEN	
	17		Napojení ZS - na provizorní el.sítě	kpl	1,000	28,000	28,000	100%	28,000	6	3		9SS+1DEN	
	18		Napojení ZS - na provizorní el.síe - buňky	kpl	1,000	10,000	10,000	100%	10,000	6	3		9SS+1DEN	
ZEMNÍ PRÁCE	19		Vytyčení stavební jámy	m <sup>2</sup>	1 524,230	0,002	3,048	100%	3,048	7	4	Totální stanice	9FS	
	20		Výkop stavební jámy v hornině tř. 1 a 2	m <sup>3</sup>	428,950	0,030	12,869	100%	12,869	7	4	Rypadlo	9FS	
	21		Nakládání zeminy	m <sup>3</sup>	428,950	0,020	8,579	100%	8,579	7	4	Nakladač, nákladní auto	9FS	
	22		Přemístění a uložení zeminy na mezideponii	m <sup>3</sup>	428,950	0,020	8,579	100%	8,579	7	4	Nákladní auto	9FS	
	23		Výkop stavební jámy v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	2 330,810	0,200	466,162	100%	466,162	7	4	Rypadlo	9FS	
	24		Nakládání zeminy	m <sup>3</sup>	2 330,810	0,020	46,616	100%	46,616	7	4	Nakladač, nákladní auto	9FS	
	25		Přemístění a uložení zeminy na mezideponii	m <sup>3</sup>	2 330,810	0,020	46,616	100%	46,616	7	4	Nákladní auto	9FS	
	26		Ruční dotěžení výkopů	m <sup>3</sup>	15,684	2,000	31,368	100%	31,368	7	4		9FS	
	27		Nakládání zeminy	m <sup>3</sup>	15,684	0,020	0,314	100%	0,314	7	4	Nakladač, nákladní auto	9FS	
	28		Přemístění a uložení zeminy na mezideponii	m <sup>3</sup>	15,684	0,020	0,314	100%	0,314	7	4	Nákladní auto	9FS	
	29		Osazení zápor ocelových	m	882,000	0,850	749,700	100%	749,700	8	5	Autojeřáb	13FS	
	30		Převážka ocelová zdvojená	m	166,660	0,500	83,330	100%	83,330	8	5		13FS	
	31		Zřízení vrchního kotvení zápor	ks	49,000	1,450	71,050	100%	71,050	8	5		13FS	
	32		Zřízení pažení do ocelových zápor	m <sup>2</sup>	570,771	3,600	2054,776	100%	2 054,776	8	5		13FS	
	33		Demontáž stávající vodovodního řádu	bm	50,000	1,750	87,500	100%	87,500	9	4		29FF+1DEN	
	34		Demontáž stávající kanalizační přípojky	bm	8,900	1,350	12,015	100%	12,015	9	4		29FF+1DEN	
	35		Vytyčení šachet kolektoru	m <sup>2</sup>	0,112	0,010	0,001	100%	0,001	10	1	Totální stanice	33FS	
	36		Vytyčení dojezdu výtahové šachty	m <sup>2</sup>	6,000	0,010	0,060	100%	0,060	10	1	Totální stanice	33FS	
	37		Výkop šachet kolektoru v hornině tř.3	m <sup>3</sup>	0,134	0,030	0,004	100%	0,004	11	2	Rypadlo	35FS	
	38		Výkop dojezdu výtahové šachty v hornině tř.3	m <sup>3</sup>	7,200	0,030	0,216	100%	0,216	11	2	Rypadlo	35FS	
	39		Nakládání zeminy	m <sup>3</sup>	7,334	0,010	0,073	100%	0,073	11	2	Nakladač, nákladní auto	35FS	

PŘÍPOJKY	40	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii	m <sup>3</sup>	7,334	0,010	0,073	100%	0,073	11	2	Nákladní auto	35FS	
	41	Vytyčení přípojky dešťové kanalizace	bm	26,500	0,010	0,265	100%	0,265	12	2	Totální stanice	33FS	
	42	Vytyčení přípojky splaškové kanalizace	bm	31,200	0,010	0,312	100%	0,312	13	2	Totální stanice	41SS+1DEN	
	43	Výkop rýh dešťové kanalizace	m <sup>3</sup>	42,700	0,050	2,135	100%	2,135	12	2	Rypadlo	33FS	
	44	Výkop rýh splaškové kanalizace	m <sup>3</sup>	42,700	0,050	2,135	100%	2,135	12	2	Rypadlo	41SS+1DEN	
	45	Podsyp pískového lože pod dešťovou kanalizaci	m <sup>3</sup>	2,900	0,950	2,755	100%	2,755	12	2	Nakladač	33FS	
	46	Podsyp pískového lože pod splaškovou kanalizaci	m <sup>3</sup>	2,900	0,950	2,755	100%	2,755	13	2	Nakladač	41SS+1DEN	
	47	Uložení ležatého potrubí dešťové kanalizace	bm	26,500	0,950	25,175	100%	25,175	12	2		33FS	
	48	Uložení ležatého potrubí splaškové kanalizace	bm	31,200	0,700	21,840	100%	21,840	13	2		41SS+1DEN	
	49	Zaměření potrubí dešťové kanalizace	bm	26,500	0,100	2,650	100%	2,650	12	2	Totální stanice	33FS	
	50	Zaměření potrubí splaškové kanalizace	bm	31,200	0,100	3,120	100%	3,120	13	2	Totální stanice	41SS+1DEN	
	51	Zkouška potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,000	54,000	54,000	100%	54,000	12	2		33FS	
	52	Zkouška potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,000	54,000	54,000	100%	54,000	13	2		41SS+1DEN	
	53	Obsyp potrubí dešťové kanalizace	m <sup>3</sup>	16,000	0,210	3,360	100%	3,360	12	2	Nakladač	33FS	
	54	Obsyp potrubí splaškové kanalizace	m <sup>3</sup>	13,000	0,210	2,730	100%	2,730	13	2	Nakladač	41SS+1DEN	
	55	Zásyp potrubí dešťové kanalizace	m <sup>3</sup>	24,630	0,070	1,724	100%	1,724	12	2	Nakladač	33FS	
56	Zásyp potrubí splaškové kanalizace	m <sup>3</sup>	22,170	0,070	1,552	100%	1,552	13	2	Nakladač	41SS+1DEN		
OPĚRNÉ ZDI	57	Vytyčení opěrné zdi	m <sup>2</sup>	15,185	0,010	0,152	100%	0,152	14	3	Totální stanice	33FS	
	58	Armování základu opěrné zdi	t	0,016	12,700	0,207	100%	0,207	14	3	Autojeřáb	33FS	
	59	Betonáž základu opěrné zdi	m <sup>3</sup>	7,446	0,970	7,223	100%	7,223	14	3	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	33FS	3 DNY
	60	Bednění opěrné zdi z jedné strany	m <sup>2</sup>	40,544	0,230	9,325	100%	9,325	14	3	Autojeřáb	33FS	
	61	Armování opěrné zdi	t	1,373	30,900	42,426	100%	42,426	14	3	Autojeřáb	33FS	
	62	Dobednění opěrné zdi	m <sup>2</sup>	40,544	0,230	9,325	100%	9,325	14	3	Autojeřáb	33FS	
	63	Betonáž opěrné zdi	m <sup>3</sup>	16,514	1,270	20,973	100%	20,973	14	3	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	33FS	3 DNY
	64	Odbednění opěrné zdi	m <sup>2</sup>	81,088	0,120	9,731	100%	9,731	15	3	Autojeřáb	57FS+1DEN	
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE	65	Vytyčení dojezdu výtahové šachty a šachet kolektoru	m <sup>2</sup>	6,112	0,010	0,061	100%	0,061	16	1	Totální stanice	64FS	
	66	Betonáž pokladového betonu dojezdu výtahové šachty tř. C12/15	m <sup>3</sup>	0,500	0,970	0,485	100%	0,485	17	2	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	65FS	3 DNY
	67	Betonáž podkladového betonu šachet kolektoru tř. C12/15	m <sup>3</sup>	0,090	0,970	0,087	100%	0,087	17	2	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	65FS	3 DNY
	68	Bednění zakadové desky dojezdu výtahové šachty	m <sup>2</sup>	2,940	0,230	0,676	100%	0,676	17	2	Autojeřáb	65FS	
	69	Bednění základové desky šachet kolektoru	m <sup>2</sup>	0,900	0,230	0,207	100%	0,207	17	2	Autojeřáb	65FS	
	70	Armování základové desky dojezdu výtahové šachty	t	0,410	12,700	5,212	100%	5,212	17	2	Autojeřáb	65FS	
	71	Armování základové desky šachet kolektoru	t	0,074	12,700	0,935	100%	0,935	17	2	Autojeřáb	65FS	
	72	Betonáž základové desky dojezdu výtahové šachty tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	1,500	0,970	1,455	100%	1,455	17	2	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	65FS	3 DNY
	73	Betonáž základové desky šachet konvektoru tř. C30/37	m <sup>3</sup>	0,269	0,970	0,261	100%	0,261	17	2	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	65FS	3 DNY
	74	Odbednění základové desky dojezdu výtahové šachty	m <sup>2</sup>	2,940	0,120	0,353	100%	0,353	18	2	Autojeřáb	66FS+2DNY	
	75	Odbednění základové desky šachet konvektoru	m <sup>2</sup>	0,900	0,120	0,108	100%	0,108	18	2	Autojeřáb	66FS+2DNY	
	76	Uzemnění hromosvodu	bm	385,000	0,300	115,500	100%	115,500	19	6		66FF+2DNY	
	77	Bednění stěn dojezdu výtahové šachty z jedné strany	m <sup>2</sup>	11,760	0,230	2,705	100%	2,705	20	3	Autojeřáb	74FS	
	78	Bednění stěn šachet konvektoru z jedné strany	m <sup>2</sup>	3,600	0,230	0,828	100%	0,828	20	3	Autojeřáb	74FS	
	79	Armování stěn dojezdu výtahové šachty	t	0,405	30,900	12,515	100%	12,515	20	3	Autojeřáb	74FS	
	80	Armování stěn šachet z konvektoru	t	0,050	30,900	1,545	100%	1,545	20	3	Autojeřáb	74FS	
	81	Dobednění stěn dojezdu výtahové šachty	m <sup>2</sup>	11,760	0,230	2,705	100%	2,705	20	3	Autojeřáb	74FS	
	82	Dobednění stěn šachet konvektoru	m <sup>2</sup>	3,600	0,230	0,828	100%	0,828	20	3	Autojeřáb	74FS	
	83	Betonáž stěn dojezdu výtahové šachty	m <sup>3</sup>	2,352	1,270	2,987	100%	2,987	20	3	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	74FS	3 DNY
	84	Betonáž stěn šachet konvektoru	m <sup>3</sup>	0,432	1,270	0,549	100%	0,549	20	3	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	74FS	3DNY
	85	Odbednění stěn dojezdu výtahové šachty	m <sup>2</sup>	23,520	0,120	2,822	100%	2,822	21	3	Autojeřáb	87FS	
	86	Odbednění stěn šachet konvektoru	m <sup>2</sup>	7,200	0,120	0,864	100%	0,864	21	3	Autojeřáb	87FS	
	87	Betonáž podkladního beton tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	101,242	0,970	98,205	100%	98,205	22	8	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	77FS+1DEN	3 DNY
	88	Bednění základové desky	m <sup>2</sup>	103,634	0,230	23,836	100%	23,836	23	3	Autojeřáb	85FS+1DEN	
	89	Armování základové desky	t	41,564	12,700	527,863	100%	527,863	24	15	Autojeřáb	88FS	
90	Betonáž základové desky tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	269,343	0,970	261,263	100%	261,263	25	15	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	89FF+1DEN	3 DNY	
91	Odbednění základové desky	m <sup>2</sup>	103,634	0,120	12,436	100%	12,436	26	3	Autojeřáb	90FS		
ACÍ 1.NP	92	Vybourání schodiště	m <sup>3</sup>	0,775	12,480	9,672	100%	9,672	27	3	Pneumatické kladivo	141FS	
	93	Vybourání zastřešení schodiště	m <sup>3</sup>	0,250	6,800	1,700	100%	1,700	27	3	Pneumatické kladivo	141FS	

BOUR. PRÁCE - PRÁCE -	94	Demontáž dveří	ks	1,000	0,900	0,900	100%	0,900	27	3		141FS	
	95	Osazení nových dveří	ks	1,000	1,540	1,540	100%	1,540	28	3		92FS	
	96	Zazdění okenního otvoru	m <sup>2</sup>	1,080	0,640	0,691	100%	0,691	29	3		95FS	1 DEN
BOURACÍ PRÁCE - 2 NP	97	Vybourání okenního otvoru	ks	1,000	1,630	1,630	100%	1,630	30	3	Pneumatické kladivo	96FS	
	98	Vybourání stěny	m <sup>3</sup>	0,216	2,930	0,633	100%	0,633	30	3	Pneumatické kladivo	96FS	
	99	Osazení dveří	ks	1,000	1,540	1,540	100%	1,540	31	3		97FS	
BOURACÍ PRÁCE - 3 NP	100	Zazdění okenního otvoru	m <sup>2</sup>	1,200	0,640	0,768	100%	0,768	32	3		99FS	1 DEN
	101	Vybourání okenního otvoru	ks	1,000	1,630	1,630	100%	1,630	33	3	Pneumatické kladivo	100FS	
	102	Vybourání stěny	m <sup>3</sup>	0,216	2,930	0,633	100%	0,633	33	3	Pneumatické kladivo	100FS	
HRUBÁ SPODNÍ STAVBA	103	Osazení dveří	ks	1,000	1,540	1,540	100%	1,540	34	3		101FS	
	104	Zazdění okenního otvoru	m <sup>2</sup>	1,200	0,640	0,768	100%	0,768	35	3		103FS	1 DEN
	105	Vytyčení nosných stěn, sloupů a otvorů 1.PP.	m <sup>2</sup>	51,053	0,010	0,511	100%	0,511	36	3	Totální stanice	91FS	
	106	Zřízení asfaltového penetračního nátěru	m <sup>2</sup>	51,053	0,120	6,126	100%	6,126	36	3		91FS	
	107	Natavení hydroizolačních pasů pod stěny	m <sup>2</sup>	51,053	0,240	12,253	100%	12,253	36	3	Plynový hořák	91FS	
	108	Bednění ŽB stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	12,294	0,230	2,828	100%	2,828	37	8	Jeřáb	105FS	
	109	Armování ŽB stěn výtahové šachty	t	0,609	30,900	18,810	100%	18,810	38	15	Jeřáb	108SS+2DNY	
	110	Dobednění ŽB stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	12,294	0,230	2,828	100%	2,828	39	8	Jeřáb	109FF+1DEN	
	111	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	5,737	1,270	7,286	100%	7,286	40	15	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	110FF+1DEN	3 DNY
	112	Odbedňování ŽB stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	24,588	0,120	2,951	100%	2,951	41	8	Jeřáb	111SS+1DEN	
	113	Bednění ŽB stěn vnějších	m <sup>2</sup>	579,574	0,230	133,302	100%	133,302	37	8	Jeřáb	105FS	
	114	Armování ŽB stěn vnějších	t	21,457	30,900	663,016	100%	663,016	38	15	Jeřáb	108SS+2DNY	
	115	Dobednění ŽB stěn vnějších	m <sup>2</sup>	579,574	0,230	133,302	100%	133,302	39	8	Jeřáb	109FF+1DEN	
	116	Betonáž ŽB stěn vnějších odolné proti agresivního prostředí tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	168,244	1,270	213,670	100%	213,670	40	15	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	110FF+1DEN	3 DNY
	117	Odbednění ŽB stěn vnějších	m <sup>2</sup>	1 159,148	0,120	139,098	100%	139,098	41	8	Jeřáb	111SS+1DEN	
	118	Bednění ŽB stěn vnitřních	m <sup>2</sup>	432,055	0,230	99,373	100%	99,373	37	8	Jeřáb	105FS	
	119	Armování ŽB stěn vnitřních	t	11,891	30,900	367,437	100%	367,437	38	15	Jeřáb	108SS+2DNY	
	120	Dobednění ŽB stěn vnitřních	m <sup>2</sup>	432,055	0,230	99,373	100%	99,373	39	8	Jeřáb	109FF+1DEN	
	121	Betonáž ŽB stěn vnitřních tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	93,228	1,270	118,400	100%	118,400	40	15	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	110FF+1DEN	3 DNY
	122	Odbednění ŽB stěn vnitřních	m <sup>2</sup>	864,110	0,120	103,693	100%	103,693	41	8	Jeřáb	111SS+1DEN	
	123	Zdění nosných vnitřních stěn POROTHERM tl. 300 mm do 1.prac. Úro	m <sup>2</sup>	1,459	3,990	5,821	100%	5,821	42	4	Jeřáb	112SS+1DEN	1 DEN
	124	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	2,918	0,070	0,204	100%	0,204	42	4		112SS+1DEN	
	125	Zdění nosných vnitřních stěn POROTHERM tl. 300 mm do 2.prac. Úro	m <sup>2</sup>	1,459	3,990	5,821	100%	5,821	42	4	Jeřáb	112SS+1DEN	1 DEN
	126	Zdění nosných vnitřních stěn POROTHERM tl. 240 mm do 1.prac. Úro	m <sup>2</sup>	3,735	3,990	14,903	100%	14,903	42	4	Jeřáb	112SS+1DEN	1 DEN
	127	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	7,470	0,090	0,672	100%	0,672	42	4		112SS+1DEN	
	128	Zdění nosných vnitřních stěn POROTHERM tl. 240 mm do 2.prac. Úro	m <sup>2</sup>	3,735	3,990	14,903	100%	14,903	42	4	Jeřáb	112SS+1DEN	1 DEN
	129	Osazení nosných překladů vnitřních nosných stěn	ks	1,000	0,070	0,070	100%	0,070	42	4		112SS+1DEN	
	130	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	10,388	0,090	0,935	100%	0,935	42	4		112SS+1DEN	
	131	Podstojkování bednění stropu	ks	147,000	0,300	44,100	100%	44,100	43	8		123FS	
	132	Bednění stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	504,690	0,300	151,407	100%	151,407	43	8	Jeřáb	123FS	
	133	Armování ŽB stropní konstrukce	t	17,634	30,900	544,891	100%	544,891	44	15	Jeřáb	131SS+2DNY	
	134	Betonáž ŽB stropní konstrukce tl. 200 mm, tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	93,070	0,990	92,139	100%	92,139	45	15	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	133FS	3 DNY
	135	Odbednění ŽB stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	504,690	0,170	85,797	100%	85,797	46	8	Jeřáb	134FS+5DNY	
136	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	4,000	25,000	100,000	100%	100,000	47	8	Jeřáb	134FS+2DNY		
137	Osazení ocelového protipožárního schodiště	ks	2,000	20,000	40,000	100%	40,000	48	8		136FS		
	138	Vytyčení přípojky kanalizace	m	32,000	0,010	0,320	100%	0,320	49	2	Totální stanice	42FS	
	139	Vytyčení přípojky dešťové kanalizace	m	143,600	0,010	1,436	100%	1,436	50	6	Totální stanice	138FS	
	140	Vytyčení přípojky splaškové kanalizace	m	101,400	0,010	1,014	100%	1,014	51	2	Totální stanice	139SS+2DNY	
	141	Vytyčení retenčních nádrží	m <sup>2</sup>	99,900	0,010	0,999	100%	0,999	52	6	Totální stanice	140FS-2DNY	
	142	Výkop rýh kanalizace	m <sup>3</sup>	8,760	1,880	16,469	100%	16,469	49	2	Rypadlo	42FS	
	143	Výkop rýh dešťové kanalizace	m <sup>3</sup>	72,600	1,880	136,488	100%	136,488	50	6	Rypadlo	138FS	
	144	Výkop rýh splaškové kanalizace	m <sup>3</sup>	17,280	1,880	32,486	100%	32,486	51	2	Rypadlo	139SS+2DNY	
	145	Výkop jámy retenčních nádrží	m <sup>3</sup>	99,900	1,880	187,812	100%	187,812	52	6	Rypadlo	140FS-2DNY	
	146	Podsyp pískového lože pod přípojku kanalizace	m <sup>3</sup>	2,000	0,750	1,500	100%	1,500	49	2	Nakladač	42FS	
	147	Podsyp pískového lože pod dešťovou kanalizaci	m <sup>3</sup>	12,591	0,750	9,443	100%	9,443	50	6	Nakladač	138FS	

PŘÍPOJKY

148		Podsyp pískového lože pod splaškovou kanalizaci	m <sup>3</sup>	9,126	0,750	6,845	100%	6,845	51	2	Nakladač	139SS+2DNY	
149		Uložení ležatého potrubí přípojky kanalizace	bm	32,000	0,900	28,800	100%	28,800	49	2		42FS	
150		Uložení ležatého potrubí dešťové kanalizace	bm	143,600	0,700	100,520	100%	100,520	50	6		138FS	
151		Uložení ležatého potrubí splaškové kanalizace	m	101,400	0,900	91,260	100%	91,260	51	2		139SS+2DNY	
152		Osazení revizních šachet	ks	1,000	1,100	1,100	100%	1,100	52	6	Jeřáb	140FS-2DNY	
153		Osazení prostupů přes nosné obvodové konstrukce	ks	2,000	2,300	4,600	100%	4,600	49	2		42FS	
154		Zaměření potrubí přípojky kanalizace	bm	32,000	0,200	6,400	100%	6,400	49	2	Totální stanice	42FS	
155		Zaměření potrubí dešťové kanalizace	bm	143,600	0,200	28,720	100%	28,720	50	6	Totální stanice	138FS	
156		Zaměření potrubí splaškové kanalizace	bm	101,400	0,200	20,280	100%	20,280	51	2	Totální stanice	139SS+2DNY	
157		Zkouška potrubí přípojky kanalizace	kpl	1,000	1,600	1,600	100%	1,600	49	2		42FS	
158		Zkouška potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,000	1,600	1,600	100%	1,600	50	6		138FS	
159		Zkouška potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,000	1,600	1,600	100%	1,600	51	2		139SS+2DNY	
160		Obsyp potrubí přípojky kanalizace	m <sup>3</sup>	7,000	0,580	4,060	100%	4,060	49	2	Nakladač	42FS	
161		Obsyp potrubí dešťové kanalizace	m <sup>3</sup>	56,660	0,580	32,863	100%	32,863	50	6	Nakladač	138FS	
162		Obsyp potrubí splaškové kanalizace	m <sup>3</sup>	51,067	0,580	29,619	100%	29,619	51	2	Nakladač	139SS+2DNY	
163		Položení varovné fólie	bm	133,400	0,010	1,334	100%	1,334	49	2		42FS	
164		Zásyp rýhy přípojky kanalizace	m <sup>3</sup>	5,475	0,100	0,548	100%	0,548	49	2	Nakladač	42FS	
165		Zásyp rýhy dešťové kanalizace	m <sup>3</sup>	3,300	0,100	0,330	100%	0,330	50	6	Nakladač	138FS	
166		Zásyp rýhy splaškové kanalizace	m <sup>3</sup>	11,685	0,100	1,169	100%	1,169	51	2	Nakladač	139SS+2DNY	
167		Hutnění rýhy přípojky kanalizace	m <sup>2</sup>	7,300	0,050	0,365	100%	0,365	49	2	Vibrační deska	42FS	
168		Hutnění rýhy splaškové kanalizace	m <sup>2</sup>	18,200	0,050	0,910	100%	0,910	50	6	Vibrační deska	138FS	
169		Vytyčení nosných stěn a otvorů 1.NP.	m <sup>2</sup>	30,619	0,010	0,306	100%	0,306	53	2	Totální stanice	134FS+1DEN	
170		Zřízení asfaltového penetračního nátěru	m <sup>2</sup>	30,619	0,120	3,674	100%	3,674	53	2		134FS+1DEN	
171		Natavení hydroizolačních pasů pod stěny	m <sup>2</sup>	30,619	0,240	7,349	100%	7,349	53	2	Plynový hořák	134FS+1DEN	
172		Zřízení bednění stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	12,294	0,230	2,828	100%	2,828	54	8	Jeřáb	169FS	
173		Zřízení bednění stěn vnějších, vnitřních	m <sup>2</sup>	948,163	0,230	218,077	100%	218,077	54	8	Jeřáb	169FS	
174		Armování stěn výtahové šachty	t	0,609	30,900	18,818	100%	18,818	55	15	Jeřáb	172SS+2DNY	
175		Armování stěn vnějších, vnitřních	t	21,938	30,900	677,884	100%	677,884	55	15	Jeřáb	172SS+2DNY	
176		Dobednění stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	12,294	0,230	2,828	100%	2,828	56	8	Jeřáb	174SS+5DNY	
177		Dobednění stěn vnějších, vnitřních	m <sup>2</sup>	948,163	0,230	218,077	100%	218,077	56	8	Jeřáb	174SS+5DNY	
178		Betonáž ŽB stěn výtahové šachty tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	5,737	1,270	7,286	100%	7,286	57	15	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	176SS+2DNY	3 DNY
179		Betonáž ŽB stěn vnějších, vnitřních tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	203,458	1,270	258,392	100%	258,392	57	15	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	176SS+2DNY	3 DNY
180		Odbedňování ŽB stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	24,588	0,120	2,951	100%	2,951	58	8	Jeřáb	178SS+1DEN	
181		Odbedňování ŽB stěn vnějších, vnitřních	m <sup>2</sup>	1 896,325	0,120	227,559	100%	227,559	58	8	Jeřáb	178SS+1DEN	
182		Podstojkování bednění stropu deskových	ks	166,000	0,050	8,300	100%	8,300	59	8		180SS+1DEN	
183		Podstojkování bednění stropu trámových	ks	275,000	0,050	13,750	100%	13,750	59	8		180SS+1DEN	
184		Bednění deskové stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	571,679	0,300	171,504	100%	171,504	59	8	Jeřáb	180SS+1DEN	
185		Bednění trámové stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	947,300	0,320	303,136	100%	303,136	59	8	Jeřáb	180SS+1DEN	
186		Armování deskové stropní konstrukce	t	17,799	30,900	549,990	100%	549,990	60	18	Jeřáb	182SS+2DNY	
187		Armování trámové stropní konstrukce	t	27,966	36,900	1031,945	100%	1 031,945	60	18	Jeřáb	182SS+2DNY	
188		Betonáž deskové stropní konstrukce tl. 200 mm, tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	95,832	0,900	86,249	100%	86,249	61	15	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	186SS+10DNY	3 DNY
189		Betonáž trámové stropní konstrukce , tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	150,572	0,990	149,066	100%	149,066	61	15	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	186SS+10DNY	3 DNY
190		Odbednění deskové stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	571,679	0,120	68,601	100%	68,601	62	8	Jeřáb	188SS+7DNY	
191		Odbednění trámové stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	947,300	0,150	142,095	100%	142,095	62	8	Jeřáb	188SS+7DNY	
192		Osazení schodiště	ks	4,000	75,000	300,000	100%	300,000	63	8	Jeřáb	188SS+4DNY	
193		Osazení ocelového protipožárního schodiště	ks	2,000	60,000	120,000	100%	120,000	64	8	Jeřáb	192FS	
194		Kladení desek XPS tl. 140 mm na svislé stěny	m <sup>2</sup>	675,900	0,080	54,072	100%	54,072	65	4		193FS	
195		Vložení novopové fólie	m <sup>2</sup>	675,900	0,120	81,108	100%	81,108	65	4		193FS	
196		Demontáž zápor ocelových	m	882,000	0,425	374,850	100%	374,850	66	5	Jeřáb	194SS+2DNY	
197		Demontáž převázka ocelová zdvojená	m	166,660	0,250	41,665	100%	41,665	66	5	Jeřáb	194SS+2DNY	
198		Demontáž vrchního kotvení zápor	ks	49,000	0,725	35,525	100%	35,525	66	5		194SS+2DNY	
199		Demontáž pažení do ocelových zápor	m <sup>2</sup>	570,771	1,800	1027,388	100%	1 027,388	66	5	Jeřáb	194SS+2DNY	
200		Zásyp a hutnění stavební jámy	m <sup>3</sup>	2 264,420	0,080	181,154	100%	181,154	67	6	Vibrační deska, nakladač	196FF+1DEN	
201		Vytyčení nosných stěn a otvorů 2.NP.	m <sup>2</sup>	34,510	0,010	0,345	100%	0,345	68	2	Totální stanice	188FS+1DEN	

HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA - 1.NP

HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA - 2.NP	202	Vytyčení atiky	m <sup>2</sup>	3,890	0,010	0,039	100%	0,039	68	8	Totální stanice	188FS+1DEN		
	203	Zřízení asfaltového penetračního nátěru	m <sup>2</sup>	34,510	0,120	4,141	100%	4,141	68	2		188FS+1DEN		
	204	Natavení hydroizolačních pasů pod stěny	m <sup>2</sup>	34,510	0,240	8,282	100%	8,282	68	2		188FS+1DEN		
	205	Zřízení bednění stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	12,294	0,230	2,828	100%	2,828	69	8	Jeřáb	201FS		
	206	Zřízení bednění stěn vnějších, vnitřních, atiky	m <sup>2</sup>	897,445	0,230	206,412	100%	206,412	69	8	Jeřáb	201FS		
	207	Armování stěn výtahové šachty	t	0,609	30,900	18,818	100%	18,818	70	15	Jeřáb	205SS+2DNY		
	208	Armování stěn vnějších, vnitřních, atiky	t	17,965	30,900	555,119	100%	555,119	70	15	Jeřáb	205SS+2DNY		
	209	Dobednění stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	12,294	0,230	2,828	100%	2,828	71	8	Jeřáb	207SS+3DNY		
	210	Dobednění stěn vnějších, vnitřních, atiky	m <sup>2</sup>	897,445	0,230	206,412	100%	206,412	71	8	Jeřáb	207SS+3DNY		
	211	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	5,737	1,270	7,286	100%	7,286	72	15	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	209FS	3 DNY	
	212	Betonáž ŽB stěn vnějších, vnitřních, atiky tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	191,346	1,270	243,009	100%	243,009	72	15	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	209FS	3 DNY	
	213	Odbedňování ŽB stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	24,588	0,120	2,951	100%	2,951	73	8	Jeřáb	211SS+1DEN		
	214	Odbedňování ŽB stěn vnějších, vnitřních, atiky	m <sup>2</sup>	1 794,890	0,120	215,387	100%	215,387	73	8	Jeřáb	211SS+1DEN		
	215	Podstojkování bednění stropu deskových	ks	262,000	0,300	78,600	100%	78,600	74	8		213SS+2DNY		
	216	Bednění deskové stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	902,928	0,300	270,878	100%	270,878	74	8	Jeřáb	213SS+2DNY		
	217	Armování deskové stropní konstrukce	t	31,328	30,900	968,035	100%	968,035	75	15	Jeřáb	215SS+2DNY		
	218	Betonáž deskové stropní konstrukce tl. 200 mm, tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	170,090	0,990	168,389	100%	168,389	76	18	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	217FS-1DEN	3 DNY	
	219	Odbednění deskové stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	902,928	0,170	153,498	100%	153,498	77	8	Jeřáb	218SS+7DNY		
	220	Osazení schodiště	ks	4,000	75,000	300,000	100%	300,000	78	8	Jeřáb	218SS+4DNY		
	221	Osazení ocelového protipožárního schodiště	ks	2,000	60,000	120,000	100%	120,000	79	8	Jeřáb	220FS		
	HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA - 3. NP	222	Vytyčení nosných stěn a otvorů 3.NP.	m <sup>2</sup>	26,634	0,010	0,266	100%	0,266	80	2	Totální stanice	218FS+1DEN	
		223	Zřízení asfaltového penetračního nátěru	m <sup>2</sup>	26,634	0,120	3,196	100%	3,196	80	2		218FS+1DEN	
224		Natavení hydroizolačních pasů pod stěny	m <sup>2</sup>	26,634	0,240	6,392	100%	6,392	80	2		218FS+1DEN		
225		Zřízení bednění stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	12,294	0,230	2,828	100%	2,828	81	8	Jeřáb	222FS		
226		Zřízení bednění stěn vnějších, vnitřních, atiky	m <sup>2</sup>	606,335	0,230	139,457	100%	139,457	81	8	Jeřáb	222FS		
227		Armování stěn výtahové šachty	t	0,609	30,900	18,818	100%	18,818	82	10	Jeřáb	225SS+2DNY		
228		Armování stěn vnějších, vnitřních, atiky	t	8,920	30,900	275,628	100%	275,628	82	10	Jeřáb	225SS+2DNY		
229		Dobednění stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	12,294	0,230	2,828	100%	2,828	83	8	Jeřáb	227SS+3DNY		
230		Dobednění stěn vnějších, vnitřních, atiky	m <sup>2</sup>	606,335	0,230	139,457	100%	139,457	83	8	Jeřáb	227SS+3DNY		
231		Betonáž ŽB stěn výtahové šachty tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	5,737	1,270	7,286	100%	7,286	84	15	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	229FS	3 DNY	
232		Betonáž ŽB stěn vnějších, vnitřních, atiky tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	90,288	1,270	114,666	100%	114,666	84	15	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	229FS	3 DNY	
233		Odbedňování ŽB stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	24,588	0,120	2,951	100%	2,951	85	8	Jeřáb	231SS+1DEN		
234		Odbedňování ŽB stěn vnějších, vnitřních, atiky	m <sup>2</sup>	1 212,670	0,120	145,520	100%	145,520	85	8	Jeřáb	231SS+1DEN		
235		Podstojkování bednění stropu deskových	ks	161,000	0,300	48,300	100%	48,300	86	8		233SS+2DNY		
236		Bednění deskové stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	552,934	0,300	165,880	100%	165,880	86	9	Jeřáb	233SS+2DNY		
237		Armování deskové stropní konstrukce	t	11,723	30,900	362,241	100%	362,241	87	10	Jeřáb	235SS+2DNY		
238		Betonáž deskové stropní konstrukce tl. 200 mm, tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	104,984	0,990	103,934	100%	103,934	88	15	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	237FS	3 DNY	
239		Odbednění deskové stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	552,934	0,170	93,999	100%	93,999	89	8	Jeřáb	238SS+6DNY		
240		Odstojkování ŽB stropní konstrukce 3.NP	ks	161,000	0,050	8,050	100%	8,050	90	6		239SS-1DEN		
241		Odstojkování ŽB stropní konstrukce 2.NP	ks	262,000	0,050	13,100	100%	13,100	90	6		239SS-1DEN		
242		Odstojkování deskové ŽB stropní konstrukce 1.NP.	ks	166,000	0,050	8,300	100%	8,300	90	6		239SS-1DEN		
243		Odstojkování trámové ŽB stropní konstrukce 1.NP	ks	275,000	0,050	13,750	100%	13,750	90	6		239SS-1DEN		
244	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 1.PP	ks	147,000	0,050	7,350	100%	7,350	90	6		239SS-1DEN			
LOP	245	Osazení lehkého obvodového pláště	m <sup>2</sup>	412,703	2,210	912,074	100%	912,074	100	8	Jeřáb	254SS		
	246	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	bm	104,200	0,050	5,210	100%	5,210	91	2		238FS+1DEN		
HA NAD 3.NP	247	Osazení střešních výlezů	ks	4,000	0,690	2,760	100%	2,760	92	4		246FS		
	248	Osazení větracího potrubí VZT	ks	2,000	0,850	1,700	100%	1,700	92	4		246FS		
	249	Osazení odvětrávacího potrubí kanalizace	ks	4,000	0,800	3,200	100%	3,200	92	4		246FS		
	250	Vytyčení atiky	m <sup>2</sup>	20,800	0,010	0,208	100%	0,208	93	1	Totální stanice	247FS		
	251	Bednění atiky	m <sup>2</sup>	125,040	0,230	28,759	100%	28,759	94	4	Jeřáb	250FS		
	252	Betonáž atiky do výšky 0,6 m	m <sup>3</sup>	12,500	1,270	15,875	100%	15,875	95	4	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	251FS	3 DNY	
	253	Odbednění atiky	m <sup>2</sup>	125,040	0,120	15,005	100%	15,005	96	4		252FS+1DEN		
	254	Asfaltový penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	422,000	0,030	12,660	100%	12,660	97	20		253FS		
	255	Provedení náběhového klínu u atiky	bm	104,200	0,050	5,210	100%	5,210	97	20		253FS		

STŘEC	256	Položení parozábrany	m <sup>2</sup>	422,000	0,060	25,320	100%	25,320	97	20		253FS		
	257	Položení tepelné izolace EPS 150S tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	422,000	0,660	278,520	100%	278,520	97	20		253FS		
	258	Provedení spádových klínů ve 2% tl. 20-200 mm	m <sup>2</sup>	452,820	0,760	344,143	100%	344,143	97	20		253FS		
	259	Položení hydroizolace PVC fólie	m <sup>2</sup>	521,400	0,100	52,140	100%	52,140	97	20		253FS		
	260	Kotvení PVC fólie	m <sup>2</sup>	521,400	2,300	1199,220	100%	1 199,220	97	20		253FS		
	261	Oplechování atiky	m	104,200	0,430	44,806	100%	44,806	98	5		254SS+10DNY		
STŘECHA NAD 2.NP	262	Osazení dešťových vpustí	ks	3,000	0,100	0,300	100%	0,300	92	4		246FS		
	263	Instalace hromosvodu	bm	20,000	1,360	27,200	100%	27,200	99	5		261SS+1DEN		
	264	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	bm	70,870	0,050	3,544	100%	3,544	91	2		238FS+1DEN		
	265	Osazení střešních výlezů	ks	1,000	0,690	0,690	100%	0,690	92	4		246FS		
	266	Osazení větracího potrubí VZT	ks	1,000	0,850	0,850	100%	0,850	92	4		246FS		
	267	Osazení odvětrávacího potrubí kanalizace	ks	2,000	0,800	1,600	100%	1,600	92	4		246FS		
	268	Vytyčení atiky	m <sup>2</sup>	14,174	0,010	0,142	100%	0,142	93	1		Totální stanice	247FS	
	269	Bednění atiky	m <sup>2</sup>	85,044	0,230	19,560	100%	19,560	94	4		Jeřáb	250FS	
	270	Betonáž atiky do výšky 0,6 m	m <sup>3</sup>	8,504	1,270	10,801	100%	10,801	95	4		Autodomčhávač, čerpadlo, vibrátor	251FS	3 DNY
	271	Odbednění atiky	m <sup>2</sup>	85,044	0,130	11,056	100%	11,056	96	4			252FS+1DEN	
	272	Asfaltový penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	352,800	0,030	10,584	100%	10,584	97	20			253FS	
	273	Provedení náběhového klínu u atiky	bm	70,870	0,050	3,544	100%	3,544	97	20			253FS	
	274	Položení parozábrany	m <sup>2</sup>	352,800	0,060	21,168	100%	21,168	97	20			253FS	
	275	Položení tepelné izolace EPS 150S tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	352,800	0,640	225,792	100%	225,792	97	20			253FS	
	276	Provedení spádových klínů ve 2% tl. 20-200 mm	m <sup>2</sup>	352,770	0,760	268,105	100%	268,105	97	20			253FS	
	277	Osazení dešťových vpustí	ks	2,000	0,100	0,200	100%	0,200	92	4			246FS	
	278	Položení hydroizolace PVC fólie	m <sup>2</sup>	352,800	0,100	35,280	100%	35,280	97	20			253FS	
	279	Provedení ochranné fólie pro hydroizolaci	m <sup>2</sup>	439,800	0,100	43,980	100%	43,980	97	20			253FS	
	280	Položení drenážní nopové fólie	m <sup>2</sup>	352,800	0,080	28,224	100%	28,224	97	20			253FS	
	281	Položení filtrační fólie	m <sup>2</sup>	352,800	0,100	35,280	100%	35,280	97	20			253FS	
	282	Nasypání etenzivního substrátu/kačírku	t	110,250	0,050	5,513	100%	5,513	97	20		Nakladač, jeřáb	253FS	
	283	Oplechování atiky	m	70,870	0,430	30,474	100%	30,474	98	5			254SS+10DNY	
	284	Instalace hromosvodu	bm	18,000	1,360	24,480	100%	24,480	99	5			261SS+1DEN	
	STŘECHA NAD 1.NP	285	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	bm	12,925	0,050	0,646	100%	0,646	91	2		238FS+1DEN	
286		Asfaltový penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	118,500	0,030	3,555	100%	3,555	97	20		253FS		
287		Provedení náběhového klínu u atiky	bm	12,925	0,050	0,646	100%	0,646	97	20		253FS		
288		Položení parozábrany	m <sup>2</sup>	118,500	0,060	7,110	100%	7,110	97	20		253FS		
289		Položení kročejové izolace tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	118,500	0,460	54,510	100%	54,510	97	20		253FS		
290		Položení tepelné izolace EPS 150S tl. 180 mm	m <sup>2</sup>	118,500	0,660	78,210	100%	78,210	97	20		253FS		
291		Provedení spádových klínů ve 2% tl. 20-160 mm	m <sup>2</sup>	118,450	0,760	90,022	100%	90,022	97	20		253FS		
292		Osazení dešťových vpustí	ks	1,000	0,100	0,100	100%	0,100	92	4			246FS	
293		Položení hydroizolace PVC fólie	m <sup>2</sup>	118,500	0,100	11,850	100%	11,850	97	20			253FS	
294		Upevňování rektifikačních terčů	m <sup>2</sup>	118,500	0,250	29,625	100%	29,625	97	20			253FS	
295		Pokládka dřevoplastových prken	m <sup>2</sup>	118,500	0,550	65,175	100%	65,175	97	20			253FS	
296		Oplechování atiky	bm	12,925	0,430	5,558	100%	5,558	98	5			254SS+10DNY	
BĚ VNITŘNÍ PRÁCE - 1.PP	297	Osazení vzduchotechnické jednotky	kpl	1,000	75,000	75,000	100%	75,000	101	5	Jeřáb	309FS		
	298	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	155,000	1,790	277,450	100%	277,450	102	10		235SS-1DEN		
	299	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	273,000	1,500	409,500	100%	409,500	102	10		235SS-1DEN		
	300	Vytyčení příček a otvorů	m <sup>2</sup>	3,968	0,010	0,040	100%	0,040	105	6		Totální stanice	303FS	
	301	Osazení oken	ks	1,000	4,250	4,250	100%	4,250	103	2		Výtah	247SS+5DNY	
	302	Zaměření příček a otvorů	m <sup>2</sup>	3,968	0,010	0,040	100%	0,040	105	6		Totální stanice	303FS	
	303	Osazení ocelových zárubní	ks	8,000	1,540	12,320	100%	12,320	104				318SS+3DNY	
	304	Zdění příček zdíva Porotherm 11,5 AKU P15, tl. 115 mm, do 1. prac. ú	m <sup>2</sup>	61,437	0,640	39,319	100%	39,319	105	6		Výtah	303FS	1 DEN
	305	Zdění příček zdíva Porotherm 8P10 , tl. 80 mm, do 1. prac. úrovně(1,5	m <sup>2</sup>	5,920	0,460	2,723	100%	2,723	105	6		Výtah	303FS	1 DEN
	306	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	67,357	0,070	4,715	100%	4,715	105	6			303FS	
	307	Zdění příček zdíva Porotherm 11,5 AKU P15, tl. 115 mm, do 2. prac. ú	m <sup>2</sup>	61,437	0,640	39,319	100%	39,319	105	6		Výtah	303FS	1 DEN
	308	Zdění příček zdíva Porotherm 8P10 , tl. 80 mm, do 2. prac. úrovně(3,4	m <sup>2</sup>	5,920	0,460	2,723	100%	2,723	105	6		Výtah	303FS	1 DEN
	309	Osazení instalačních dvířek	ks	8,000	0,800	6,400	100%	6,400	106	2			310FS	

HRU	310	Osazení nenosných překladů	ks	6,000	0,070	0,420	100%	0,420	107	2	Výtah	300FS	1 DEN	
	311	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní konstrukcí	bm	26,453	0,010	0,265	100%	0,265	105	6		303FS		
	312	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	67,357	0,070	4,715	100%	4,715	105	6		303FS		
	313	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,000	88,000	88,000	100%	88,000	108	5		315SS+3DNY		
	314	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	108	5		315SS+3DNY		
	315	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	96,000	96,000	100%	96,000	109	5		297SS+1DEN		
	316	Hrubé rozvody požárního potrubí	bm	21,750	2,560	55,680	100%	55,680	109	5		297SS+1DEN		
	317	Vytyčení příček a otvorů	m <sup>2</sup>	3,351	0,010	0,034	100%	0,034	112	6	Totální stanice	319FS+1DEN		
	318	Osazení oken	ks	11,000	4,250	46,750	100%	46,750	110	2	Výtah	301FS		
	319	Osazení ocelových zárubní	ks	7,000	1,540	10,780	100%	10,780	111			303FS		
	320	Zdění příček zdíva Porotherm 11,5 AKU P15, tl. 115 mm, do 1. prac. ú	m <sup>2</sup>	56,632	0,640	36,244	100%	36,244	112	6	Výtah	319FS+1DEN	1 DEN	
	321	Zdění příček zdíva Porotherm 8P10 , tl. 80 mm, do 1. prac. úrovně(1,5	m <sup>2</sup>	5,188	0,460	2,386	100%	2,386	112	6	Výtah	319FS+1DEN	1 DEN	
	322	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	61,819	0,070	4,327	100%	4,327	112	6		319FS+1DEN		
	323	Zdění příček zdíva Porotherm 11,5 AKU P15, tl. 115 mm, do 2. prac. ú	m <sup>2</sup>	56,632	0,640	36,244	100%	36,244	112	6	Výtah	319FS+1DEN	1 DEN	
	324	Zdění příček zdíva Porotherm 8P10 , tl. 80 mm, do 2. prac. ú	m <sup>2</sup>	5,188	0,460	2,386	100%	2,386	112	6	Výtah	319FS+1DEN	1 DEN	
	HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE - 1. NP	325	Osazení instalačních dvířek	ks	7,000	0,800	5,600	100%	5,600	113	2		326FS	
		326	Osazení nenosných překladů	ks	5,000	0,070	0,350	100%	0,350	114	2	Výtah	317FS	1 DEN
327		Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní konstrukcí	bm	22,336	0,010	0,223	100%	0,223	112	6		319FS+1DEN		
328		Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	61,819	0,070	4,327	100%	4,327	112	6		319FS+1DEN		
329		Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,000	88,000	88,000	100%	88,000	115	5		313FS		
330		Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	115	5		313FS		
331		Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	96,000	96,000	100%	96,000	116	5		315FS		
332		Rozvody přípojovacího potrubí vodovodu	bm	162,333	1,120	181,813	100%	181,813	117	8		325FS+1DEN		
333		Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	60,000	60,000	100%	60,000	117	8		325FS+1DEN		
334		Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	48,330	1,790	86,511	100%	86,511	117	8		325FS+1DEN		
335		Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	60,000	60,000	100%	60,000	117	8		325FS+1DEN		
336		Hrubé rozvody požárního potrubí	bm	21,750	2,560	55,680	100%	55,680	117	8		325FS+1DEN		
337		Vytyčení příček a otvorů	m <sup>2</sup>	3,991	0,010	0,040	100%	0,040	120	6	Totální stanice	339FS		
338		Osazení oken	ks	1,000	4,250	4,250	100%	4,250	118	2	Výtah	318FS		
339		Osazení ocelových zárubní	ks	14,000	1,540	21,560	100%	21,560	119			338FS+3DNY		
Hrubé vnitřní práce - 2. NP		340	Zdění příček zdíva Porotherm 11,5 AKU P15, tl. 115 mm, do 1. prac. ú	m <sup>2</sup>	43,733	0,640	27,989	100%	27,989	120	6	Výtah	339FS	1 DEN
		341	Zdění příček zdíva Porotherm 8P10 , tl. 80 mm, do 1. prac. úrovně(1,5	m <sup>2</sup>	16,800	0,460	7,728	100%	7,728	120	6	Výtah	339FS	1 DEN
	342	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	60,533	0,070	4,237	100%	4,237	120	6		339FS		
	343	Zdění příček zdíva Porotherm 11,5 AKU P15, tl. 115 mm, do 2. prac. ú	m <sup>2</sup>	43,733	0,640	27,989	100%	27,989	120	6	Výtah	339FS	1 DEN	
	344	Zdění příček zdíva Porotherm 8P10 , tl. 80 mm, do 2. prac. ú	m <sup>2</sup>	16,800	0,460	7,728	100%	7,728	120	6	Výtah	339FS	1 DEN	
	345	Osazení instalačních dvířek	ks	7,000	0,800	5,600	100%	5,600	121	2		346FS		
	346	Osazení nenosných překladů	ks	11,000	0,070	0,770	100%	0,770	122	2	Výtah	337FS	1 DEN	
	347	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní konstrukcí	bm	26,607	0,010	0,266	100%	0,266	120	6		339FS		
	348	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	60,533	0,070	4,237	100%	4,237	120	6		339FS		
	349	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,000	88,000	88,000	100%	88,000	123	5		329FS		
	350	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	123	5		329FS		
	351	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	96,000	96,000	100%	96,000	124	5		331FS		
	352	Rozvody přípojovacího potrubí vodovodu	bm	162,333	1,120	181,813	100%	181,813	125	8		332FS		
	353	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	60,000	60,000	100%	60,000	125	8		332FS		
	354	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	48,333	1,790	86,516	100%	86,516	125	8		332FS		
	355	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	60,000	60,000	100%	60,000	125	8		332FS		
	356	Hrubé rozvody požárního potrubí	bm	21,750	2,560	55,680	100%	55,680	125	8		332FS		
NP	357	Vytyčení příček a otvorů	m <sup>2</sup>	2,701	0,010	0,027	100%	0,027	128	6	Totální stanice	337FS		
	358	Osazení oken	ks	1,000	4,250	4,250	100%	4,250	126	2	Výtah	338FS		
	359	Osazení ocelových zárubní	ks	12,000	1,540	18,480	100%	18,480	127			358FS+4DNY		
	360	Zdění příček zdíva Porotherm 11,5 AKU P15, tl. 115 mm, do 1. prac. ú	m <sup>2</sup>	33,075	0,640	21,168	100%	21,168	128	6	Výtah	337FS	1 DEN	
	361	Zdění příček zdíva Porotherm 8P10 , tl. 80 mm, do 1. prac. úrovně(1,5	m <sup>2</sup>	6,563	0,460	3,019	100%	3,019	128	6	Výtah	337FS	1 DEN	
	362	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	39,638	0,070	2,775	100%	2,775	128	6		337FS		
	363	Zdění příček zdíva Porotherm 11,5 AKU P15, tl. 115 mm, do 2. prac. ú	m <sup>2</sup>	33,075	0,640	21,168	100%	21,168	128	6	Výtah	337FS	1 DEN	

Hrubé vnitřní práce - 3.	364	Zdění příček zdíva Porotherm 8P10 , tl. 80 mm, do 2. prac. úrovně(3,4	m <sup>2</sup>	6,563	0,460	3,019	100%	3,019	128	6	Výtah	337FS	1 DEN	
	365	Osazení instalačních dvířek	ks	8,000	0,800	6,400	100%	6,400	129	2		366FS		
	366	Osazení nenosných překladů	ks	5,000	0,070	0,350	100%	0,350	130	2	Výtah	357FS	1 DEN	
	367	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní konstrukcí	bm	18,006	0,010	0,180	100%	0,180	128	6		337FS		
	368	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	39,638	0,070	2,775	100%	2,775	128	6		337FS		
	369	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,000	88,000	88,000	100%	88,000	131	5		349FS		
	370	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	131	5		349FS		
	371	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	96,000	96,000	100%	96,000	132	5		351FS		
	372	Rozvody připojovacího potrubí vodovodu	bm	162,333	1,120	181,813	100%	181,813	133	8		352FS		
	373	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	60,000	60,000	100%	60,000	133	8		352FS		
	374	Rozvody připojovacího potrubí kanalizace	bm	48,333	1,790	86,516	100%	86,516	133	8		352FS		
	375	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	60,000	60,000	100%	60,000	133	8		352FS		
	376	Hrubé rozvody požárního potrubí	bm	21,750	2,560	55,680	100%	55,680	133	8		352FS		
	377	Ubroušení výstupků betonu vnitřních stěn	m <sup>2</sup>	339,908	0,060	20,394	100%	20,394	134	4	Bruska	254FS		
	HRUBÉ ÚPRAVY - 1.PP	378	Provedení omítky - stěny	m <sup>2</sup>	311,708	0,600	187,025	100%	187,025	134	4		254FS	1 mm/1 DEN
		379	Provedení omítky - strop	m <sup>2</sup>	28,200	0,230	6,486	100%	6,486	134	4		254FS	1 mm/1 DEN
		380	Hrubé rozvody vytápění	bm	190,000	0,850	161,500	100%	161,500	135	8		377FF+5DMY	
381		Provádění teracca	m <sup>2</sup>	318,700	2,120	675,644	100%	675,644	136	15	Výtah	382SS+1DEN	5 DNÍ	
382		Pokládka tepelné izolace XPS, tl. 170 mm	m <sup>2</sup>	485,930	0,660	320,714	100%	320,714	137	8		380SS+1DEN		
383		Provedení separační vrstvy	m <sup>2</sup>	485,930	0,060	29,156	100%	29,156	137	8		380SS+1DEN		
384		Provedení dilatace po obvodu	bm	176,256	0,050	8,813	100%	8,813	137	8		380SS+1DEN		
385		Pokládka topné spirály	bm	700,000	1,000	700,000	100%	700,000	137	8		380SS+1DEN		
386		Vylití anhydritu, tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	487,930	0,470	229,327	100%	229,327	137	8	Čerpadlo	380SS+1DEN	7 DNÍ	
387		Provedení nosného roštu SDK stěn, tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	32,745	0,990	32,418	100%	32,418	138	8	Výtah	381SS+2DNY		
388		Provedení SDK předsazených stěn, tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	32,745	0,990	32,418	100%	32,418	138	8	Výtah	381SS+2DNY		
389		Provedení nosného roštu SDK stěn, tl. 140 -150 mm	m <sup>2</sup>	24,479	0,990	24,234	100%	24,234	138	8	Výtah	381SS+2DNY		
390		Provedení SDK předsazených stěn, tl. 140 - 150 mm	m <sup>2</sup>	24,479	0,990	24,234	100%	24,234	138	8	Výtah	381SS+2DNY		
391		Provedení nosného roštu SDK stěn, tl. 200 - 250 mm	m <sup>2</sup>	11,415	0,990	11,301	100%	11,301	138	8	Výtah	381SS+2DNY		
392		Provedení SDK předsazených stěn, tl. 200 - 250 mm	m <sup>2</sup>	11,415	0,990	11,301	100%	11,301	138	8	Výtah	381SS+2DNY		
393		Provedení nosného roštu SDK	m <sup>2</sup>	124,905	0,990	123,656	100%	123,656	139	8	Výtah	407FS		
394		Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	124,905	0,990	123,656	100%	123,656	139	8	Výtah	407FS		
395		Montáž požárních hydrantů	ks	4,000	20,000	80,000	100%	80,000	140	4		511SS+2DNY		
HRUBÉ ÚPRAVY - 1.PP - TĚLOCVÍČNA		396	Ubroušení výstupků betonu vnitřních stěn	m <sup>2</sup>	345,332	0,060	20,720	100%	20,720	141	4	Bruska	377FS	
		397	Provedení omítky - stěny	m <sup>2</sup>	318,632	0,600	191,179	100%	191,179	141	4		377FS	1 mm/1 DEN
	398	Provedení omítky - strop	m <sup>2</sup>	26,700	0,230	6,141	100%	6,141	141	4		377FS	1 mm/1 DEN	
	399	Hrubé rozvody vytápění	bm	184,000	0,850	156,400	100%	156,400	142	8		380FS		
	400	Pokládka pružných podložek do podlahy, tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	317,520	0,650	206,388	100%	206,388	144	6		410FS-4DNY		
	401	Výplň mezer tepelnou izolací EPS	m <sup>2</sup>	317,520	0,350	111,132	100%	111,132	144	6		410FS-4DNY		
	402	Položení dřevotřískové desky, tl. 15 mm	m <sup>2</sup>	317,520	0,650	206,388	100%	206,388	144	6		410FS-4DNY		
	403	Provedení separační fólie	m <sup>2</sup>	317,520	0,060	19,051	100%	19,051	144	6		410FS-4DNY		
	404	Provedení dilatace po obvodu	bm	172,844	0,050	8,642	100%	8,642	144	6		410FS-4DNY		
	405	Pokládka kari sítě	t	0,429	12,900	5,534	100%	5,534	143	8	Výtah	382FS		
	406	Vybetonávka betonové mazaniny, tl. 100 mm	m <sup>3</sup>	31,752	0,390	12,383	100%	12,383	143	8	Čerpadlo	382FS	3 DNY	
	407	Provedení pružně uloženého roštu na stěny, tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	317,520	0,200	63,504	100%	63,504	145	6		387FS		
	408	Pokládka první vrstvy dřevěných prken, tl. 18 mm	m <sup>2</sup>	317,520	0,450	142,884	100%	142,884	145	6		387FS		
	409	Pokládka druhé vrstvy dřevěných prken, tl. 18 mm	m <sup>2</sup>	317,520	0,450	142,884	100%	142,884	145	6		387FS		
	410	Provedení nosného roštu SDK	m <sup>2</sup>	124,905	0,990	123,656	100%	123,656	146	8	Výtah	393FS		
	411	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	124,905	0,990	123,656	100%	123,656	146	8	Výtah	393FS		
	412	Nalepení minerální vaty, tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	317,520	0,660	209,563	100%	209,563	146	8		393FS		
	413	Provedení zavěšeného rastru SDK	m <sup>2</sup>	317,520	0,990	314,345	100%	314,345	146	8	Výtah	393FS		
	414	Provedení zákloповé desky proti prokopnutí, tl. 27,5 mm	m <sup>2</sup>	317,520	0,650	206,388	100%	206,388	146	8		393FS		
	415	Provedení lamelového akustického a odrazového podhledu, tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	317,520	0,450	142,884	100%	142,884	146	8		393FS		
416	Montáž požárních hydrantů	ks	4,000	20,000	80,000	100%	80,000	147	4		395FS			
417	Ubroušení výstupků betonu vnitřních stěn	m <sup>2</sup>	726,750	0,060	43,605	100%	43,605	148	4	Bruska	377SS			



HRUBÉ ÚPRAVY - 1.NP	418	Provedení omítky - stěny	m <sup>2</sup>	726,750	0,600	436,050	100%	436,050	148	4		377SS	1 mm/1 DEN	
	419	Provedení omítky - strop	m <sup>2</sup>	85,660	0,230	19,702	100%	19,702	148	4		377SS	1 mm/1 DEN	
	420	Hrubé rozvody vytápění	bm	374,000	0,850	317,900	100%	317,900	149	8		417FS-4DNY		
	421	Provádění teracca	m <sup>2</sup>	259,570	2,120	550,288	100%	550,288	150	15	Výtah	429SS	5 DNÍ	
	422	Položení kročejové izolace , tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	391,670	0,660	258,502	100%	258,502	151	8		420SS+1DEN		
	423	Provedení separační vrstvy, tl. 3 mm	m <sup>2</sup>	391,670	0,060	23,500	100%	23,500	151	8		420SS+1DEN		
	424	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	277,400	0,050	13,870	100%	13,870	151	8		420SS+1DEN		
	425	Pokládka topné spirály	bm	700,000	1,000	700,000	100%	700,000	151	8		420SS+1DEN		
	426	Výztuž mazaniny kari sítěmi	t	0,727	12,900	9,383	100%	9,383	151	8	Výtah	420SS+1DEN		
	427	Provedení betonové mazaniny 60/70 mm dle nášlapné vrstvy	m <sup>3</sup>	34,675	0,390	13,523	100%	13,523	151	8	Čerpadlo	420SS+1DEN	3 DNY	
	428	Stržení povrchu	m <sup>2</sup>	533,462	0,020	10,669	100%	10,669	151	8		420SS+1DEN		
	429	Provedení nosného roštu SDK stěn, tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	23,510	0,990	23,275	100%	23,275	152	8	Výtah	422FF+1DEN		
	430	Provedení SDK přesazených stěn, tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	23,510	0,990	23,275	100%	23,275	152	8	Výtah	422FF+1DEN		
	431	Provedení nosného roštu SDK stěn, tl. 140 - 150 mm	m <sup>2</sup>	10,600	0,990	10,494	100%	10,494	152	8	Výtah	422FF+1DEN		
	432	Provedení SDK přesazených stěn, tl. 140 - 150 mm	m <sup>2</sup>	10,600	0,990	10,494	100%	10,494	152	8	Výtah	422FF+1DEN		
	433	Provedení nosného roštu SDK stěn, tl. 200 - 250 mm	m <sup>2</sup>	16,371	0,990	16,207	100%	16,207	152	8	Výtah	422FF+1DEN		
	434	Provedení SDK přesazených stěn, tl. 200 - 250 mm	m <sup>2</sup>	16,371	0,990	16,207	100%	16,207	152	8	Výtah	422FF+1DEN		
	435	Provedení nosného roštu SDK	m <sup>2</sup>	181,390	0,990	179,576	100%	179,576	153	8	Výtah	429FS		
	436	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	181,390	0,990	179,576	100%	179,576	153	8	Výtah	429FS		
	437	Montáž požárních hydrantů	ks	4,000	20,000	80,000	100%	80,000	154	4		569SS+2DNY		
	HRUBÉ ÚPRAVY - 2.NP	438	Ubroušení výstupků betonu vnitřních stěn	m <sup>2</sup>	1 271,390	0,060	76,283	100%	76,283	155	8	Bruska	417FS	
		439	Provedení omítky - stěny	m <sup>2</sup>	1 162,300	0,600	697,380	100%	697,380	155	8		417FS	1 mm/1 DEN
		440	Provedení omítky - strop	m <sup>2</sup>	109,090	0,230	25,091	100%	25,091	155	8		417FS	1 mm/1 DEN
		441	Hrubé rozvody vytápění	bm	374,000	0,850	317,900	100%	317,900	156	8		438FF+1DEN	
		442	Provádění teracca	m <sup>2</sup>	388,570	2,120	823,768	100%	823,768	157	15	Výtah	598FS	5 DNÍ
		443	Položení kročejové izolace , tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	688,990	0,660	454,733	100%	454,733	158	8		441SS+1DEN	
		444	Provedení separační vrstvy, tl. 3 mm	m <sup>2</sup>	688,990	0,060	41,339	100%	41,339	158	8		441SS+1DEN	
		445	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	453,700	0,050	22,685	100%	22,685	158	8		441SS+1DEN	
		446	Pokládka topné spirály	bm	700,000	1,000	700,000	100%	700,000	158	8		441SS+1DEN	
		447	Výztuž mazaniny kari sítěmi	t	0,699	12,900	9,021	100%	9,021	158	8	Výtah	441SS+1DEN	
		448	Provedení betonové mazaniny 60/70 mm dle nášlapné vrstvy	m <sup>3</sup>	33,129	0,390	12,920	100%	12,920	158	8	Čerpadlo	441SS+1DEN	3 DNY
		449	Stržení povrchu	m <sup>2</sup>	509,676	0,020	10,194	100%	10,194	158	8		441SS+1DEN	
		450	Provedení nosného roštu SDK stěn, tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	24,450	0,990	24,206	100%	24,206	159	8	Výtah	442FS+1DEN	
		451	Provedení SDK přesazených stěn, tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	24,450	0,990	24,206	100%	24,206	159	8	Výtah	442FS+1DEN	
		452	Provedení nosného roštu SDK stěn, tl. 140 - 150 mm	m <sup>2</sup>	42,437	0,990	42,013	100%	42,013	159	8	Výtah	442FS+1DEN	
		453	Provedení SDK přesazených stěn, tl. 140 - 150 mm	m <sup>2</sup>	42,437	0,990	42,013	100%	42,013	159	8	Výtah	442FS+1DEN	
		454	Provedení nosného roštu SDK stěn, tl. 200 - 250 mm	m <sup>2</sup>	19,337	0,990	19,144	100%	19,144	159	8	Výtah	442FS+1DEN	
455		Provedení SDK přesazených stěn, tl. 200 - 250 mm	m <sup>2</sup>	19,337	0,990	19,144	100%	19,144	159	8	Výtah	442FS+1DEN		
456		Provedení nosného roštu SDK	m <sup>2</sup>	302,590	0,990	299,564	100%	299,564	160	8	Výtah	450FS		
457		Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	302,590	0,990	299,564	100%	299,564	160	8	Výtah	450FS		
458	Montáž požárních hydrantů	ks	4,000	20,000	80,000	100%	80,000	161	4		456FS+2DNY			
UBÉ ÚPRAVY - 3.NP	459	Ubroušení výstupků betonu vnitřních stěn	m <sup>2</sup>	800,710	0,060	48,043	100%	48,043	162	8	Bruska	396FS		
	460	Provedení omítky - stěny	m <sup>2</sup>	732,250	0,600	439,350	100%	439,350	162	8		396FS	1 mm/1 DEN	
	461	Provedení omítky - strop	m <sup>2</sup>	68,460	0,230	15,746	100%	15,746	162	8		396FS	1 mm/1 DEN	
	462	Hrubé rozvody vytápění	bm	374,000	0,850	317,900	100%	317,900	163	8		459FF		
	463	Provádění teracca	m <sup>2</sup>	210,180	2,120	445,582	100%	445,582	164	10	Výtah	620FS+1DEN	5 DNÍ	
	464	Položení kročejové izolace , tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	407,380	0,660	268,871	100%	268,871	165	8		462SS+2DNY		
	465	Provedení separační vrstvy, tl. 3 mm	m <sup>2</sup>	407,380	0,060	24,443	100%	24,443	165	8		462SS+2DNY		
	466	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	300,500	0,050	15,025	100%	15,025	165	8		462SS+2DNY		
	467	Pokládka topné spirály	bm	700,000	1,000	700,000	100%	700,000	165	8		462SS+2DNY		
	468	Výztuž mazaniny kari sítěmi	t	0,699	12,900	9,021	100%	9,021	165	8	Výtah	462SS+2DNY		
	469	Provedení betonové mazaniny 60/70 mm dle nášlapné vrstvy	m <sup>3</sup>	33,129	0,390	12,920	100%	12,920	165	8	Čerpadlo	462SS+2DNY	3 DNY	
	470	Stržení povrchu	m <sup>2</sup>	552,150	0,020	11,043	100%	11,043	165	8		462SS+2DNY		
	471	Provedení nosného roštu SDK stěn, tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	8,050	0,990	7,970	100%	7,970	166	8	Výtah	456FS		

HR	472	Provedení SDK předsazených stěn, tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	8,050	0,990	7,970	100%	7,970	166	8	Výtah	456FS		
	473	Provedení nosného roštu SDK stěn, tl. 140 - 150 mm	m <sup>2</sup>	37,362	0,990	36,988	100%	36,988	166	8	Výtah	456FS		
	474	Provedení SDK předsazených stěn, tl. 140 - 150 mm	m <sup>2</sup>	37,362	0,990	36,988	100%	36,988	166	8	Výtah	456FS		
	475	Provedení nosného roštu SDK stěn, tl. 200 - 250 mm	m <sup>2</sup>	19,250	0,990	19,058	100%	19,058	166	8	Výtah	456FS		
	476	Provedení SDK předsazených stěn, tl. 200 - 250 mm	m <sup>2</sup>	19,250	0,990	19,058	100%	19,058	166	8	Výtah	456FS		
	477	Provedení nosného roštu SDK	m <sup>2</sup>	144,810	0,990	143,362	100%	143,362	167	8	Výtah	471FS		
	478	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	144,810	0,990	143,362	100%	143,362	167	8	Výtah	471FS		
	479	Montáž požárních hydrantů	ks	4,000	20,000	80,000	100%	80,000	168	4		477FS+2DNY		
	480	Vytyčení vodovodní přípojky	bm	13,100	0,020	0,262	100%	0,262	170	2		Totální stanice	482FS	
	481	Vytyčení horkovodní přípojky	bm	16,800	0,020	0,336	100%	0,336	171	2		Totální stanice	480FS	
	482	Zřízení záboru silnice	m <sup>2</sup>	36,000	0,030	1,080	100%	1,080	169	4			443FS	
	483	Vybourání části chodníku	m <sup>2</sup>	26,000	0,280	7,280	100%	7,280	169	4		Hydraulické kladivo, nakladač, nákladní	443FS	
	484	Výkop rýhy vodovodní přípojky	m <sup>3</sup>	16,016	1,880	30,110	100%	30,110	170	2		Nakladač, nákladní automobil	482FS	
	485	Výkop rýhy horkovodní přípojky	m <sup>3</sup>	26,425	1,880	49,679	100%	49,679	171	2		Nakladač, nákladní automobil	480FS	
	486	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii	m <sup>3</sup>	26,425	0,380	10,042	100%	10,042	170	2		Nákladní automobil	482FS	
	487	Osazení vodoměrné šachty	ks	1,000	72,000	72,000	100%	72,000	172	6			481F+1DEN	
	488	Podsyp pískového lože pod přípojku vodovodu	m <sup>3</sup>	0,840	0,750	0,630	100%	0,630	170	2		Nakladač	482FS	
	489	Podsyp pískového lože pod přípojku horkovodu	m <sup>3</sup>	1,386	0,750	1,040	100%	1,040	171	2		Nakladač	480FS	
	490	Uložení ležatého potrubí přípojky vodovodu	bm	13,100	0,620	8,122	100%	8,122	170	2			482FS	
	491	Uložení ležatého potrubí přípojky horkovodu	bm	16,800	0,620	10,416	100%	10,416	171	2			480FS	
	492	Zaměření potrubí přípojky vodovodu	bm	13,100	2,000	26,200	100%	26,200	170	2		Totální stanice	482FS	
	493	Zaměření potrubí přípojky horkovodu	bm	16,800	2,000	33,600	100%	33,600	171	2		Totální stanice	480FS	
	494	Zkouška potrubí přípojky vodovodu	kpl	1,000	1,600	1,600	100%	1,600	170	2			482FS	
	495	Zkouška potrubí přípojky horkovodu	kpl	1,000	1,600	1,600	100%	1,600	171	2			480FS	
	496	Obsyp potrubí přípojky vodovodu	m <sup>3</sup>	3,049	0,580	1,768	100%	1,768	170	2		Nakladač	482FS	
497	Obsyp potrubí přípojky horkovodu	m <sup>3</sup>	5,031	0,580	2,918	100%	2,918	171	2		Nakladač	480FS		
498	Položení varovné fólie přípojky vodovodu	bm	13,100	0,010	0,131	100%	0,131	170	2			482FS		
499	Položení varovné fólie přípojky horkovodu	bm	16,800	0,010	0,168	100%	0,168	171	2			480FS		
500	Zásyp rýhy přípojky vodovodu	m <sup>3</sup>	12,100	0,100	1,210	100%	1,210	170	2		Nakladač	482FS		
501	Zásyp rýhy přípojky horkovodu	m <sup>3</sup>	19,965	0,100	1,997	100%	1,997	171	2		Nakladač	480FS		
502	Hutnění rýhy přípojky vodovodu	m <sup>2</sup>	20,020	0,050	1,001	100%	1,001	170	2		Vibrační deska	482FS		
503	Hutnění rýhy přípojky horkovodu	m <sup>2</sup>	33,033	0,050	1,652	100%	1,652	171	2		Vibrační deska	480FS		
504	Pokládka šterku (podkladu komunikace)	m <sup>3</sup>	18,000	0,060	1,080	100%	1,080	173	6		Nakladač	487FS		
505	Hutnění šterku (podkladu komunikace)	m <sup>2</sup>	36,000	0,020	0,720	100%	0,720	173	6		Vibrační deska	487FS		
506	Pokládka z kameniva zpevněného cementem	m <sup>3</sup>	7,200	0,650	4,680	100%	4,680	173	6		Nakladač	487FS		
507	Provedení asfaltového krytu	m <sup>2</sup>	36,000	1,850	66,600	100%	66,600	173	6		Nakladač, finišer	487FS	5 DNÍ	
508	Položení finální vrstvy komunikace	m <sup>2</sup>	36,000	2,250	81,000	100%	81,000	173	6		Finišer	487FS		
509	Válcování finální vrstvy komunikace	m <sup>2</sup>	36,000	0,700	25,200	100%	25,200	173	6		Válec	487FS		
510	Zrušení záboru komunikace	m <sup>2</sup>	36,000	0,030	1,080	100%	1,080	173	6			487FS		
I KOMPLETEČE - I, PP	511	Osazení vnitřních parapetů	ks	1,000	0,270	0,270	100%	0,270	174	2		400FF		
	512	Penetrační nátěr - stěny	m <sup>2</sup>	446,300	0,100	44,630	100%	44,630	175	8		511FS		
	513	Penetrační nátěr - strop	m <sup>2</sup>	301,700	0,100	30,170	100%	30,170	175	8		511FS		
	514	Malířské práce	m <sup>2</sup>	757,100	0,070	52,997	100%	52,997	175	8		511FS	1 DEN	
	515	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	m	18,274	0,200	3,655	100%	3,655	176	4		512FS+2DNY		
	516	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	m	18,274	1,170	21,381	100%	21,381	176	4		512FS+2DNY		
	517	Zřízení ocelového zábradlí na únikové schodiště	m	15,244	1,170	17,835	100%	17,835	176	4		512FS+2DNY		
	518	Provedení hydroizolační stěrky	m <sup>2</sup>	280,320	0,100	28,032	100%	28,032	177	15			393FS+1DEN	1 DEN
	519	Lepení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	231,690	1,470	340,584	100%	340,584	177	15			393FS+1DEN	3 DNY
	520	Lepení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	115,360	1,890	218,030	100%	218,030	177	15			393FS+1DEN	3 DNY
	521	Lepení betonové dlažby	m <sup>2</sup>	54,620	1,890	103,232	100%	103,232	177	15			393FS+1DEN	3 DNY
	522	Vyplňování dilatačních spár u teraca	m	163,500	0,050	8,175	100%	8,175	178	15			544FF	
	523	Finální úprava teraca	m <sup>2</sup>	318,700	1,060	337,822	100%	337,822	178	15		Výtah	544FF	
	524	Lepení keramických soklů	m	40,732	1,470	59,876	100%	59,876	177	15			393FS+1DEN	1 DEN
	525	Lepení mosazných soklů	m	144,131	1,470	211,873	100%	211,873	177	15			393FS+1DEN	1 DEN

DOKONČOVACÍ PRÁCE A	526	Spárování obkladů, dlažeb, soklů	m <sup>2</sup>	347,050	0,570	197,819	100%	197,819	177	15		393FS+1DEN	1 DEN	
	527	Osazení vstupních dveří	ks	2,000	1,540	3,080	100%	3,080	179	8		544FF		
	528	Lepení PVC	m <sup>2</sup>	18,180	0,710	12,908	100%	12,908	180	6		515FS		
	529	Osazení obložkových zárubní	ks	15,000	1,540	23,100	100%	23,100	179	8		515FS		
	530	Osazení prahů	ks	23,000	0,250	5,750	100%	5,750	179	8		515FS		
	531	Osazení dveřních křidel	ks	23,000	1,540	35,420	100%	35,420	179	8		515FS		
	532	Montáž WC	ks	6,000	1,100	6,600	100%	6,600	181	6		527FS+1DEN		
	533	Montáž umyvadel a pisoárů	ks	9,000	1,100	9,900	100%	9,900	181	6		527FS+1DEN		
	534	Montáž sprchových koutů	ks	3,000	1,100	3,300	100%	3,300	181	6		527FS+1DEN		
	535	Osazení otopných těles	ks	12,000	1,100	13,200	100%	13,200	181	6		527FS+1DEN		
	536	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	295,000	295,000	100%	295,000	182	6		532FS		
	537	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	195,000	195,000	100%	195,000	183	6		536FS		
	538	Zkouška vodovodu	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	181	6		527FS+1DEN		
	539	Revize elektro	kpl	1,000	3,800	3,800	100%	3,800	182	2		532FS		
	540	Kompletace topení	kpl	1,000	15,000	15,000	100%	15,000	184	2		537FS		
	541	úklid podlaží	m <sup>2</sup>	163,521	0,270	44,151	100%	44,151	185	6		540FS		
	DOKONČOVACÍ PRÁCE A KOMPLETACE - 1. PP - TĚLOCVIČNA	542	Penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	318,632	0,100	31,863	100%	31,863	186	8		512FS	
		543	Maličké práce stěny	m <sup>2</sup>	26,700	0,070	1,869	100%	1,869	186	8		512FS	1 DEN
		544	Položení pojistné fólie (provádění podlahy)	m <sup>2</sup>	345,332	0,100	34,533	100%	34,533	187	15		528SS	
		545	Pokládka tepelné izolace XPS pod rošt, tl. 60 mm	m <sup>2</sup>	317,520	0,660	209,563	100%	209,563	187	15		528SS	
546		Pokládka tepelné izolace EPS mezi rošt, tl. 20 mm	m <sup>2</sup>	317,520	0,660	209,563	100%	209,563	187	15		528SS		
547		Pokládka podkladních špalíků	m <sup>2</sup>	317,520	0,560	177,811	100%	177,811	187	15		528SS		
548		Umístění vyrovnávacích plastových rektifikačních klínků	m <sup>2</sup>	317,520	0,450	142,884	100%	142,884	187	15		528SS		
549		Pokládka spodních prken spodního roštu	m <sup>2</sup>	317,520	0,550	174,636	100%	174,636	187	15		528SS		
550		Umístění distančních podložek a pružných elementů	m <sup>2</sup>	317,520	0,550	174,636	100%	174,636	187	15		528SS		
551		Pokládka vrchních prken sponího roštu	m <sup>2</sup>	317,520	0,550	174,636	100%	174,636	187	15		528SS		
552		Uložení horního mezerovitěho roštu	m <sup>2</sup>	317,520	0,650	206,388	100%	206,388	187	15		528SS		
553		Pokládka polyetylenové fólie	m <sup>2</sup>	317,520	0,100	31,752	100%	31,752	187	15		528SS		
554		Pokládka palubkového dílce VLD, tl. 19 mm	m <sup>2</sup>	317,520	0,200	63,504	100%	63,504	187	15		528SS		
555		Nátěr - základní lak	m <sup>2</sup>	317,520	0,050	15,876	100%	15,876	187	15		528SS		
556		Nátěr - polyuretanový lak 2x	m <sup>2</sup>	635,040	0,050	31,752	100%	31,752	187	15		528SS		
557		Osazení obložkových zárubní	ks	1,000	1,540	1,540	100%	1,540	188	4		529FS		
558		Osazení prahů	ks	1,000	0,250	0,250	100%	0,250	188	4		529FS		
559		Osazení dveřních křidel	ks	1,000	1,540	1,540	100%	1,540	188	4		529FS		
560		Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	295,000	295,000	100%	295,000	189	6		536FS		
561		Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	195,000	195,000	100%	195,000	190	6		537FS		
562	Revize elektro	kpl	1,000	3,800	3,800	100%	3,800	191	2		536FS			
563	úklid	m <sup>2</sup>	317,520	0,270	85,730	100%	85,730	191	6		541FS			
PRÁCE A KOMPLETACE - 1.NP	564	Osazení vnitřních parapetů	ks	11,000	0,270	2,970	100%	2,970	192	2		435FS+2DNY		
	565	Penetrační nátěr - stěny	m <sup>2</sup>	726,750	0,100	72,675	100%	72,675	193	8		571FS		
	566	Penetrační nátěr - strop	m <sup>2</sup>	257,770	0,100	25,777	100%	25,777	193	8		571FS		
	567	Maličké práce	m <sup>2</sup>	983,900	0,070	68,873	100%	68,873	193	8		571FS	1 DEN	
	568	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	m	30,386	0,200	6,077	100%	6,077	194	4		564FS		
	569	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	m	30,386	1,170	35,552	100%	35,552	194	4		564FS		
	570	Zřízení ocelového zábradlí na únikové schodiště	m	15,244	1,170	17,835	100%	17,835	194	4		564FS		
	571	Provedení hydroizolační stěrky	m <sup>2</sup>	116,280	0,100	11,628	100%	11,628	195	15		568FS	1 DEN	
	572	Lepení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	116,280	1,470	170,932	100%	170,932	195	15		568FS	3 DNY	
	573	Lepení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	21,950	1,890	41,486	100%	41,486	195	15		568FS	3 DNY	
	574	Vyplňování dilatačních spár u teraca	m	84,300	0,050	4,215	100%	4,215	196	15		579SS+1DEN		
	575	Finální úprava terace	m <sup>2</sup>	259,570	1,060	275,144	100%	275,144	196	15	Výtah	579SS+1DEN		
	576	Lepení keramických soklů	m <sup>2</sup>	41,012	1,470	60,288	100%	60,288	195	15	1	568FS	1 DEN	
	577	Lepení mosazných soklů	m	43,431	1,470	63,844	100%	63,844	195	15		568FS	1 DEN	
	578	Spárování obkladů, dlažeb, soklů	m <sup>2</sup>	138,230	0,570	78,791	100%	78,791	195	15		568FS	1 DEN	
	579	Lepení PVC	m <sup>2</sup>	125,300	0,710	88,963	100%	88,963	198	6		565FS+1DEN		

DOKONČOVACÍ PI	580	Osazení obvodových zárubní	ks	3,000	1,540	4,620	100%	4,620	197	4		579FS+1DEN		
	581	Osazení obložkových zárubní	ks	11,000	0,250	2,750	100%	2,750	197	4		579FS+1DEN		
	582	Osazení prahů	ks	21,000	1,540	32,340	100%	32,340	197	4		579FS+1DEN		
	583	Osazení dveřních křidel	ks	21,000	1,100	23,100	100%	23,100	197	4		579FS+1DEN		
	584	Montáž WC	ks	4,000	1,100	4,400	100%	4,400	199	6		580FS		
	585	Montáž umyvadel a pisoárů	ks	10,000	1,100	11,000	100%	11,000	199	6		580FS		
	586	Osazení otopných těles	ks	30,000	1,100	33,000	100%	33,000	199	6		580FS		
	587	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	295,000	295,000	100%	295,000	200	6		584FS		
	588	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	195,000	195,000	100%	195,000	201	6		587FS		
	589	Zkouška vodovodu	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	200	6		584FS		
590	Revize elektro	kpl	1,000	3,800	3,800	100%	3,800	200	2		584FS			
591	Kopletace topení	kpl	1,000	15,000	15,000	100%	15,000	202	2		588FS			
592	úklid podlaží	m <sup>2</sup>	416,200	0,270	112,374	100%	112,374	203	6		591FS			
DOKONČOVACÍ PRÁCE A KOMPLETACE - 2.NP	593	Osazení vnitřních parapetů	ks	1,000	0,270	0,270	100%	0,270	204	2		443FS+1DEN		
	594	Penetrační nátěr - stěny	m <sup>2</sup>	1 162,300	0,100	116,230	100%	116,230	205	8		600FS		
	595	Penetrační nátěr - strop	m <sup>2</sup>	705,000	0,100	70,500	100%	70,500	205	8		600FS		
	596	Maličské práce	m <sup>2</sup>	1 870,930	0,070	130,965	100%	130,965	205	8		600FS	1 DEN	
	597	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	m	30,060	0,200	6,012	100%	6,012	206	4		593FS		
	598	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	m	30,056	1,170	35,166	100%	35,166	206	4		593FS		
	599	Zřízení ocelového zábradlí na únikové schodiště	m	15,244	1,170	17,835	100%	17,835	206	4		593FS		
	600	Provedení hydroizolační stěrky	m <sup>2</sup>	193,510	0,100	19,351	100%	19,351	207	15		456SS+3DNY	1 DEN	
	601	Lepení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	184,090	1,470	270,612	100%	270,612	207	15		456SS+3DNY	3 DNY	
	602	Lepení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	10,840	1,890	20,488	100%	20,488	207	15		456SS+3DNY	3 DNY	
	603	Vyplňování dilatačních spár u teraca	m	93,250	0,050	4,663	100%	4,663	208	15		607FS-2DNY		
	604	Finální úprava teraca	m <sup>2</sup>	388,570	1,060	411,884	100%	411,884	208	15	Výtah	607FS-2DNY		
	605	Lepení mosazných soklů	m	166,310	1,470	244,476	100%	244,476	207	15		456SS+3DNY	1 DEN	
	606	Spárování obkladů, dlažeb, soklů	m <sup>2</sup>	194,930	0,570	111,110	100%	111,110	207	15		456SS+3DNY	1 DEN	
	607	Lepení PVC	m <sup>2</sup>	310,550	0,710	220,491	100%	220,491	210	6		594FS		
	608	Osazení obložkových zárubní	ks	16,000	1,540	24,640	100%	24,640	209	4		607FF+2DNY		
	609	Osazení prahů	ks	30,000	0,250	7,500	100%	7,500	209	4		607FF+2DNY		
	610	Osazení dveřních křidel	ks	30,000	1,540	46,200	100%	46,200	209	4		607FF+2DNY		
	611	Montáž WC	ks	10,000	1,100	11,000	100%	11,000	211	6		608FS		
	612	Montáž umyvadel a pisoárů	ks	19,000	1,100	20,900	100%	20,900	211	6		608FS		
	613	Osazení otopných těles	ks	36,000	1,100	39,600	100%	39,600	211	6		608FS		
	614	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	295,000	295,000	100%	295,000	214	6		611SS		
	615	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	195,000	195,000	100%	195,000	213	6		614FF+1DEN		
	616	Zkouška vodovodu	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	212	6		611SS		
	617	Revize elektro	kpl	1,000	3,800	3,800	100%	3,800	212	2		611SS		
	618	Kopletace topení	kpl	1,000	15,000	15,000	100%	15,000	214			615FS		
	619	úklid podlaží	m <sup>2</sup>	813,000	0,270	219,510	100%	219,510	215	6		618FS		
	ÚČE A KOMPLETACE - 3.NP	620	Osazení vnitřních parapetů	ks	1,000	0,270	0,270	100%	0,270	216	2		464FS+1DEN	
		621	Penetrační nátěr - stěny	m <sup>2</sup>	732,250	0,100	73,225	100%	73,225	217	8		464FS-1DEN	
		622	Penetrační nátěr - strop	m <sup>2</sup>	482,210	0,100	48,221	100%	48,221	217	8		467FS-1DEN	
623		Maličské práce	m <sup>2</sup>	1 143,650	0,070	80,056	100%	80,056	217	8		467FS-1DEN	1 DEN	
624		Provedení hydroizolační stěrky	m <sup>2</sup>	111,510	0,200	22,302	100%	22,302	218	10		463FS+1DEN	1 DEN	
625		Lepení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	111,510	1,170	130,467	100%	130,467	218	10		463FS+1DEN	3 DNY	
626		Lepení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	9,300	1,890	17,577	100%	17,577	218	10		463FS+1DEN	3 DNY	
627		Vyplňování dilatačních spár u teraca	m	60,600	0,050	3,030	100%	3,030	219	10		632SS+1DEN		
628		Finální úprava teraca	m <sup>2</sup>	210,180	1,060	222,791	100%	222,791	219	10	Výtah	632SS+1DEN		
629		Lepení keramických soklů	m	11,000	1,470	16,170	100%	16,170	218	10		463FS+1DEN	1 DEN	
630		Lepení mosazných soklů	m	115,200	1,470	169,344	100%	169,344	218	10		463FS+1DEN	1 DEN	
631		Spárování obkladů, dlažeb, soklů	m <sup>2</sup>	120,810	0,570	68,862	100%	68,862	218	10		463FS+1DEN	1 DEN	
632		Lepení PVC	m <sup>2</sup>	187,950	0,710	133,445	100%	133,445	221	6		621FF+4DNY		
633		Osazení obložkových zárubní	ks	7,000	1,540	10,780	100%	10,780	220	4		632FF+2DNY		

DOKONČOVACÍ PRÁ	634	Osazení prahů	ks	19,000	0,250	4,750	100%	4,750	220	4		632FF+2DNY		
	635	Osazení dveřních křidel	ks	19,000	1,540	29,260	100%	29,260	220	4		632FF+2DNY		
	636	Montáž WC	ks	7,000	1,100	7,700	100%	7,700	222	6		633FS		
	637	Montáž umyvadel a pisoárů	ks	13,000	1,100	14,300	100%	14,300	222	6		633FS		
	638	Osazení otopných těles	ks	22,000	1,100	24,200	100%	24,200	222	6		633FS		
	639	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	295,000	295,000	100%	295,000	223	6		636FS		
	640	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	195,000	195,000	100%	195,000	224	6		639FF+1DEN		
	641	Zkouška vodovodu	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	223	6		636FS		
	642	Revize elektro	kpl	1,000	3,800	3,800	100%	3,800	223	2		636FS		
	643	Kopletace topení	kpl	1,000	15,000	15,000	100%	15,000	225			640FS		
	644	úklid schodiště	m2	84,480	0,840	70,963	100%	70,963	226	6		619FS+1DEN		
	645	úklid podlaží	m2	405,920	0,270	109,598	100%	109,598	227	6		643FS		
	646	Montáž zábradlí na terase	bm	12,925	1,170	15,122	100%	15,122	228	2		459FS		
	TERASA	647	Provedení penetrace	m2	118,450	0,100	11,845	100%	11,845	229	8		646FS	
648		Položení parozábrany	m2	118,450	0,060	7,107	100%	7,107	229	8		646FS		
649		Položení kročejové izolace, tl. 40 mm	m2	118,450	0,460	54,487	100%	54,487	229	8		646FS		
650		Položení tepelné izolace EPS 200 S, tl. 180 mm	m2	118,450	0,660	78,177	100%	78,177	229	8		646FS		
651		Pokládka spádových klínů ve 2%, tl. 20-160 mm	m2	118,450	0,760	90,022	100%	90,022	229	8		646FS		
652		Provedení PVC fólie	m2	118,450	0,770	91,207	100%	91,207	229	8		646FS		
653		Montáž rektifikačních terčů	m2	118,450	0,500	59,225	100%	59,225	229	8		646FS		
654		Pokládka dřevoplastových prken, tl. 23 mm	m2	118,450	0,450	53,303	100%	53,303	229	8		646FS		
FASÁDA	655	Montáž lešení	m2	1 837,800	0,300	551,340	100%	551,340	230	15		647SS+2DNY		
	656	Zakrytí oken, dveří fólií	m2	307,505	0,050	15,375	100%	15,375	231	15		655SS+2DNY		
	657	Montáž základových lišt pro kontaktní zateplovací systém	bm	56,900	0,150	8,535	100%	8,535	231	15		655SS+2DNY		
	658	Provedení tepelné izolace minerální vaty, tl. 200 mm	m2	898,500	0,560	503,160	100%	503,160	231	15		655SS+2DNY		
	659	Upevnění talířovými hmoždinkami	m2	898,500	0,100	89,850	100%	89,850	231	15		655SS+2DNY		
	660	Montáž elektronických žaluzií	m2	251,667	3,500	880,835	100%	880,835	233	15		663FS		
	661	Osazení venkovních parapetů	ks	13,000	0,200	2,600	100%	2,600	234	2		656FF		
	662	Provedení lepidla s výztužnou tkaninou	m2	898,500	0,200	179,700	100%	179,700	231	15		656FS	1 mm/1 DEN	
	663	Provedení penetračního nátěru	m2	898,500	0,100	89,850	100%	89,850	232	15		656FS		
	664	Provedení fasádní omítky	m2	898,500	0,400	359,400	100%	359,400	232	15		656FS	1 mm/1 DEN	
	665	Kotvení hromosvodů	bm	11,630	2,600	30,238	100%	30,238	235	6		660FS		
	666	Demontáž lešení	m2	1 837,800	0,300	551,340	100%	551,340	236	15		665FS		
	667	Provedení tepelné izolace XPS, tl.140 mm	m2	17,070	0,660	11,266	100%	11,266	237	6		666FS		
	668	Provedení lepidla s výztužnou tkaninou	m2	17,070	0,550	9,389	100%	9,389	237	6		666FS	1 mm/1 DEN	
669	Provedení soklu	m2	17,070	1,980	33,799	100%	33,799	237	6		666FS			
KONEČNÉ ÚPRÁVY - KOMUNIKACE NA POZEMKŮ	670	Vytyčení přístupu do 1.PP	m2	50,000	0,010	0,500	100%	0,500	238	3		Totální stanice	504FS	
	671	Vykop komunikace na pozemku	m3	25,000	0,020	0,500	100%	0,500	238	3		Nakladač, nákladní automobil	504FS	
	672	Zaměření obrubníku komunikace	bm	50,000	0,010	0,500	100%	0,500	238	3		Totální stanice	504FS	
	673	Podklad ze štěrku	m2	5,000	0,100	0,500	100%	0,500	238	3		Nakladač, nákladní automobil	504FS	
	674	Hutnění štěrku (podkladu komunikace)	m2	5,000	0,050	0,250	100%	0,250	238	3		Vibrační deska	504FS	
	675	Podklad ze štěrku tl. 200 mm (parkovací stání)	m2	50,000	0,100	5,000	100%	5,000	239	3		Nakladač, nákladní automobil	670FS	
	676	Podklad ze směsi stmelené cementem	m2	50,000	0,100	5,000	100%	5,000	239	3		Nakladač, nákladní automobil	670FS	
	677	Postřik živičný spojovací	m2	50,000	0,200	10,000	100%	10,000	239	3		670FS		
	678	Asfaltový beton	m2	50,000	0,230	11,500	100%	11,500	239	3		Nákladní auto, finišer	670FS	5 DNÍ
	679	Zřízení ocelového zábradlí u vstupu do budovy	bm	15,000	1,170	17,550	100%	17,550	240	3		675FF		
LOUŽENÍ TRATIVODU	680	Rozebrání dlažeb vozovek	m2	62,000	0,020	1,240	100%	1,240	241	8		679SS		
	681	Odstranění podkladu vozovek	m2	2 608,000	0,050	130,400	100%	130,400	241	8		Nakladač, rypadlo, nákladní automobil	679SS	
	682	Frézování živichého krytu	m2	871,000	0,150	130,650	100%	130,650	241	8		Fréza, nakladač, nákladní automobil	679SS	
	683	Vytrhání obrub krajů obrubníků stojatých	m	223,000	0,100	22,300	100%	22,300	241	8		Nakladač, nákladní automobil	679SS	
	684	Hloubení jam pro trativody	m3	133,600	0,030	4,008	100%	4,008	242	8		Rypadlo	680FS	
	685	Nakládání zeminy	m3	133,600	0,010	1,336	100%	1,336	242	8		Nakladač, nákladní automobil	680FS	
	686	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii	m3	133,600	0,010	1,336	100%	1,336	242	8		Nákladní automobil	680FS	
	687	Uložení drenážního potrubí	m	109,000	0,010	1,090	100%	1,090	243	1		680FS		

PF	688	Obsypání drenážního potrubí	m <sup>3</sup>	21,800	0,210	4,578	100%	4,578	243	1	Nakladač, nákladní automobil	680FS	
	689	Úprava pláně hutněním	m <sup>2</sup>	1 839,000	0,070	128,730	100%	128,730	244	3	Hutnicí deska	687FS	
KONEČNÉ ÚPRAVY - KOMUNIKACE MIMO POZEMEK	690	Vytyčení komunikace	m <sup>2</sup>	1 760,000	0,010	17,600	100%	17,600	245	3	Totální stanice	689FS	
	691	Výkop komunikace	m <sup>3</sup>	880,000	0,020	17,600	100%	17,600	245	3	Rypadlo, nakladač nákladní automobil	689FS	
	692	Zaměření obrubníku komunikace	m	234,000	0,010	2,340	100%	2,340	246	3	Totální stanice	690SS	
	693	Osazení obrubníku komunikace	m	234,000	0,200	46,800	100%	46,800	246	3		690SS	
	694	Násyp ze štěrkodrtě	m <sup>3</sup>	352,000	0,100	35,200	100%	35,200	247	15	Nakladač, nákladní automobil	692SS+1DEN	
	695	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva	m <sup>3</sup>	352,000	0,100	35,200	100%	35,200	247	15	Nakladač, nákladní automobil	692SS+1DEN	
	696	Kladení zámkové dlažby	m <sup>2</sup>	1 760,000	0,500	880,000	100%	880,000	247	15		692SS+1DEN	
	697	Zapískování zámkové dlažby	m <sup>2</sup>	1 760,000	0,050	88,000	100%	88,000	247	15		692SS+1DEN	
KONEČNÉ ÚPRAVY - PARKOVACÍ STÁNÍ	698	Vytyčení komunikace	m <sup>2</sup>	204,000	0,010	2,040	100%	2,040	248	3	Totální stanice	692FS	
	699	Výkop komunikace	m <sup>3</sup>	102,000	0,020	2,040	100%	2,040	248	3	Rypadlo, nakladač, nákladní automobil	692FS	
	700	Zaměření obrubníku komunikace	m	91,600	0,010	0,916	100%	0,916	249	3	Totální stanice	698FS	
	701	Osazení obrubníku komunikace	m	91,600	0,200	18,320	100%	18,320	249	3		698FS	
	702	Násyp ze štěrkodrtě	m <sup>3</sup>	40,800	0,100	4,080	100%	4,080	250	5	Nakladač, nákladní automobil	700FS	
	703	Podklad ze směsi stmelené cementem	m <sup>3</sup>	23,270	0,100	2,327	100%	2,327	250	5	Nakladač, nákladní automobil	700FS	
	704	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze	m <sup>2</sup>	179,000	0,200	35,800	100%	35,800	250	5		700FS	
	705	Asfaltový beton podkladní vrstva	m <sup>3</sup>	12,530	0,230	2,882	100%	2,882	250	5	Nakladač, nákladní automobil	700FS	
	706	Postřik živičný spojovací z asfaltu	m <sup>2</sup>	179,000	0,200	35,800	100%	35,800	250	5		700FS	
	707	Asfaltový beton vrstva obrusná	m <sup>3</sup>	7,160	0,200	1,432	100%	1,432	250	5	Finišer, válec	700FS	5 DNÍ
KONEČNÉ ÚPRAVY - PLOT	708	Výkop jámy pro sloupky plotu	m <sup>3</sup>	1,250	1,880	2,350	100%	2,350	251	4	Nakladač, nákladní automobil	675FS	
	709	Betonáž sloupků plotu	m <sup>3</sup>	1,250	0,970	1,213	100%	1,213	251	4	Autodomíchač, vibrátor	675FS	
	710	Osazení sloupků plotu	ks	18,000	6,650	119,700	100%	119,700	252	4		679FS	
	711	Natažení pletiva mezi sloupky	m <sup>2</sup>	108,000	1,250	135,000	100%	135,000	253	4		680SS+2DNY	
	712	Výkop rýhy pro základ plotu hl. 1 m	m <sup>3</sup>	10,500	2,650	27,825	100%	27,825	254	4	Nakladač	684FS-1DEN	
	713	Nakládání zeminy	m <sup>3</sup>	10,500	0,320	3,360	100%	3,360	254	4	Nakladač	684FS-1DEN	
	714	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii	m <sup>3</sup>	10,500	0,380	3,990	100%	3,990	254	4	Nákladní automobil	684FS-1DEN	
	715	Zdění plotu z prolévaných tvárnic	m <sup>2</sup>	17,858	0,640	11,429	100%	11,429	255	4	Autodomíchač, vibrátor	687FS	3 DNY
	716	Armování plotu	t	0,100	30,900	3,090	100%	3,090	256	4	Autojeřáb	712FS	
	717	Provedení penetrace	m <sup>2</sup>	7,792	0,100	0,779	100%	0,779	257	4		715FS	
Konečné úpravy	718	Provedení omítky	m <sup>2</sup>	7,792	2,500	19,480	100%	19,480	257	4		715FS	1 mm/1 DEN
	719	Čistě terénní úpravy	m <sup>2</sup>	953,000	0,090	85,770	100%	85,770	258	8		717SS+1DEN	
	720	Osázení a osetí zeleně	m <sup>2</sup>	1 906,000	0,050	95,300	100%	95,300	258	8		717SS+1DEN	
	721	Úklid staveniště	m <sup>2</sup>	1 906,000	0,270	514,620	100%	514,620	259	10		719SS+1DEN	
	722	Kolaudace	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	260	1		717FS	
	723	Předání stavby	kpl	1,000	16,000	16,000	100%	16,000	261	2		722FS	