

Technologický rozbor

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název procesu	Měrná jednotka	Množství [Q]	Norma času[N/h/mj]	Pracnost normová[N/m]	Součinitel napětí	Pracnost skutečná[Ph]	Dílčí stavební proces				Technologická přestávka	
									Číslo procesu	Číslo čety	Počet pracovníků	Stroje, zařízení	Vazba na následující činnost	Dnů
Přípravné práce														
	1	Převzetí staveniště	kpl	1,000	8,00	8,00	1,00	8,0	1	1	1			
	2	Vytyčení staveniště	kpl	1,000	8,00	8,00	1,00	8,0	2	2	2	teodolit		
	3	Vytyčení stávajících inž. sítí	kpl	1,000	8,00	8,00	1,00	8,0	2	2	2	teodolit		
	4	Oplocení staveniště	bm	37,800	0,30	11,34	1,00	11,3	3	3	4			
	5	Sejmutí ornice	m3	96,152	0,06	5,77	1,00	5,8	4	4	1	traktorbagr		
	6	Přemístění a uložení ornice	m3	96,152	0,02	1,92	1,00	1,9	4	5	1	nákladní auto		
	7	Staveništní komunikace	m2	190,000	0,03	5,70	1,00	5,7	5	3	4	nákladní auto		
	8	Oklepová rampa (panely)	ks	11,000	0,50	5,50	1,00	5,5	5	3	4	autojeřáb		
	9	Zařízení staveniště-buňky (kancelář)	ks	1,000	0,30	0,30	1,00	0,3	5	3	4	autojeřáb		
	10	Zařízení staveniště-buňky (šatny)	ks	1,000	0,30	0,30	1,00	0,3	5	3	4	autojeřáb		
	11	Zařízení staveniště-buňky (sklady)	ks	1,000	0,30	0,30	1,00	0,3	5	3	4	autojeřáb		
	12	Zařízení staveniště-mobilní WC	ks	1,000	0,30	0,30	1,00	0,3	5	3	4	autojeřáb		
	13	Napojení ZS-na el. síť -hlavní rozvaděč	ks	1,000	3,00	3,00	1,00	3,0	6	17	3			
	14	Napojení ZS-na el. síť -vedení k buňkám	bm	9,200	1,20	11,04	1,00	11,0	6	17	3			
	15	Napojení ZS-na vodovod- hlavní uzávěr	ks	1,000	3,00	3,00	1,00	3,0	6	16	3			
	16	Napojení ZS-vodovod- hloubení rýhy	m3	7,900	0,08	0,63	1,00	0,6	6	4	1	traktorbagr, nákladní auto		
	17	Napojení ZS-vodovod- pískové lože pod rozvod	m3	0,790	0,38	0,30	1,00	0,3	6	3	4			
	18	Napojení ZS-vodovod-montáž potrubí k buňkám	bm	15,800	2,50	39,50	1,00	39,5	6	16	3			
	19	Napojení ZS-vodovod-obsyp potrubí	m3	6,900	0,38	2,62	1,00	2,6	6	3	4			
	20	Napojení ZS-vodovod-hutněný zásyp rýhy	m3	0,210	2,06	0,43	1,00	0,4	6	3	4			
Zemní práce														
	21	Vytyčení základových pasů	m2	107,300	0,02	2,15	1,00	2,1	7	2	2	teodolit		
	22	Vytyčení vsakovací galerie	m2	24,000	0,02	0,48	1,00	0,5	7	2	2	teodolit		
	23	Vytyčení základových pasů S02	m2	9,260	0,02	0,19	1,00	0,2	7	2	2	teodolit		
	24	Hloubení základových pasů	m3	81,079	0,08	6,49	1,00	6,5	8	4	1	traktorbagr		
	25	Naložení zeminy	m3	81,079	0,01	0,81	1,00	0,8	8	4	1	traktorbagr		
	26	Vodorovné přemístění výkopu	m3	81,079	0,02	1,62	1,00	1,6	8	5	1	nákladní auto		
	27	Hloubení jámy vsakovací galerie	m3	21,600	0,08	1,73	1,00	1,7	8	4	1	traktorbagr		
	28	Naložení zeminy	m3	21,600	0,01	0,22	1,00	0,2	8	4	1	traktorbagr		
	29	Vodorovné přemístění výkopu	m3	21,600	0,02	0,43	1,00	0,4	8	5	1	nákladní auto		
	30	Začistění rýh-ruční	kpl	1,000	16,00	16,00	1,00	16,0	9	3	4			

	31	Vrty pro zemní kolektory 3x100 m	bm	300,000	0,30	90,00	1,00	90,0	10	6	3	vrtná soustava		
S02	32	Hloubení základových pasů	m3	5,556	0,08	0,44	1,00	0,4	11	4	1	traktorbagr		
S02	33	Naložení zeminy	m3	5,556	0,01	0,06	1,00	0,1	11	4	1	traktorbagr		
S02	34	Vodorovné přemístění výkopu	m3	5,556	0,02	0,11	1,00	0,1	11	5	1	nákladní auto		
Základy														
	35	Uložení zemnicí pásky	kpl	1,000	24,00	24,00	1,00	24,0	12	13	3			
	36	Armování základových pasů	t	9,243	11,60	107,22	1,00	107,2	13	8	4			
	37	Betonáž základových pasů	m3	81,079	0,73	59,19	1,00	59,2	14	9	4	autodomíchávač, čerpadlo		
	38	Založení zdiva ze ztraceného bednění tl. 400 mm	m2	50,300	0,95	47,79	1,00	47,8	15	14	4			
	39	Zdění zdiva ze ztraceného bednění tl. 400 mm	m2	107,199	0,92	98,62	1,00	98,6	15	14	4			
	40	Založení zdiva ze ztraceného bednění tl. 200 mm	m2	6,180	0,95	5,87	1,00	5,9	15	14	4			
	41	Zdění zdiva ze ztraceného bednění tl. 200 mm	m2	16,395	0,92	15,08	1,00	15,1	15	14	4			
	42	Armování stěn	t	1,102	11,60	12,78	1,00	12,8	16	8	4			
	43	Vytvoření prostupů v nosných zdech	ks	6,000	0,01	0,06	1,00	0,1	16	8	4			
	44	Zaliti tvárníc betonem	m3	33,757	1,27	42,87	1,00	42,9	17	9	4	autodomíchávač, čerpadlo		
	45	Uložení trubek PE do vrtů	ks	3,000	0,01	0,03	1,00	0,0	18	3	4			
	46	Zaliti vrtů cementobentonitovou směsí	m3	5,310	1,27	6,74	1,00	6,7	18	9	4	autodomíchávač, čerpadlo		
	47	Vytyčení vnitřní ležaté kanalizace- splaškové	bm	39,000	0,02	0,78	1,00	0,8	19	2	2	teodolit		
	48	Vytyčení vnitřní ležaté kanalizace- dešťové	bm	46,550	0,02	0,93	1,00	0,9	19	2	2	teodolit		
	49	Vytyčení vnitřního vodovodu	bm	10,100	0,02	0,20	1,00	0,2	19	2	2	teodolit		
	50	Pískové lože pod ležatý rozvod kanalizace-splaš.	m3	1,170	0,38	0,44	1,00	0,4	20	3	4			
	51	Pískové lože pod ležatý rozvod kanalizace-dešť.	m3	1,397	0,38	0,53	1,00	0,5	20	3	4			
	52	Pískové lože pod rozvod vodovod	m3	0,303	0,38	0,12	1,00	0,1	20	3	4			
	53	Revizní šachta PVC DN 425 s pachotěsným p.	ks	1,000	10,00	10,00	1,00	10,0	20	15	3			
	54	Montáž ležatého rozvodu kanalizace- splaškové	bm	39,000	0,65	25,35	1,00	25,4	20	15	3			
	55	Montáž ležatého rozvodu kanalizace- dešťové	bm	46,550	0,65	30,26	1,00	30,3	20	15	3			
	56	Montáž rozvodu vodovodu	bm	10,100	2,50	25,25	1,00	25,3	20	16	3			
	57	Obsyp potrubí ležatého rozvodu kanalizace- splaš.	m3	3,510	0,02	0,07	1,00	0,1	20	3	4	traktorbagr, nákladní auto		
	58	Obsyp potrubí ležatého rozvodu kanalizace- dešť.	m3	4,190	0,02	0,08	1,00	0,1	20	3	4	traktorbagr, nákladní auto		
	59	Obsyp potrubí rozvodu vodovodu	m3	0,909	0,02	0,02	1,00	0,0	20	3	4	traktorbagr, nákladní auto		
	60	Uložení sypaniny do násypů, pod zákl. deskou	m3	152,590	0,01	1,53	1,00	1,5	21	3	4	traktorbagr, nákladní auto		
	61	Hutněný šterkopískový podsyp	m3	22,889	1,60	36,62	1,00	36,6	21	3	4	traktorbagr, nákladní auto		
	62	Armování základové desky	t	1,583	20,00	31,66	1,00	31,7	22	8	4			
	63	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	16,642	0,23	3,83	1,00	3,8	23	7	4			
	64	Betonáž základové desky	m3	29,392	0,99	29,10	1,00	29,1	24	9	4	autodomíchávač, čerpadlo		
	65	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	16,642	0,12	2,00	1,00	2,0	25	7	4			
	66	Vytyčení sběrného potrubí	bm	59,600	0,02	1,19	1,00	1,2	26	2	2	teodolit		
	67	Vytyčení kanalizační přípojky- splaškové	bm	10,800	0,02	0,22	1,00	0,2	26	2	2	teodolit		
	68	Vytyčení kanalizační přípojky- dešťové (do galerie)	bm	10,300	0,02	0,21	1,00	0,2	26	2	2	teodolit		
	69	Vytyčení vodovodní přípojky	bm	22,700	0,02	0,45	1,00	0,5	26	2	2	teodolit		
	70	Vytyčení elektro přípojky	bm	68,900	0,02	1,38	1,00	1,4	26	2	2	teodolit		
	71	Hloubení rýh pro sběrné potrubí	m3	71,520	0,08	5,72	1,00	5,7	27	4	1	traktorbagr, nákladní auto		
	72	Hloubení rýh pro kanalizační přípojky- splaškové	m3	14,256	0,08	1,14	1,00	1,1	27	4	1	traktorbagr, nákladní auto		

	73	Hloubení rýh pro kanalizační přípojky- dešťové	m3	8,652	0,08	0,69	1,00	0,7	27	4	1	traktorbagr, nákladní auto		
	74	Pažení rýhy kanalizační přípojky- splaškové	bm	10,800	0,23	2,48	1,00	2,5	27	7	4			
	75	Hloubení rýh pro vodovodní přípojky	m3	27,240	0,08	2,18	1,00	2,2	27	4	1	traktorbagr, nákladní auto		
	76	Pažení rýhy vodovodní přípojky	bm	22,700	0,23	5,22	1,00	5,2	27	7	4			
	77	Hloubení rýh pro vedení elektro přípojky	m3	20,670	0,08	1,65	1,00	1,7	27	4	1	traktorbagr, nákladní auto		
	78	Pískové lože pod vedení sběrného potrubí	m3	8,940	0,38	3,40	1,00	3,4	27	3	4			
	79	Pískové lože pod vedení kanalizační přípojky- spl.	m3	0,324	0,00	0,00	1,00	0,0	27	3	4			
	80	Pískové lože pod vedení kanalizační přípojky- dešť.	m3	0,309	0,38	0,12	1,00	0,1	27	3	4			
	81	Pískové lože pod vedení vodovodní přípojky	m3	0,681	0,38	0,26	1,00	0,3	27	3	4			
	82	Pískové lože pod vedení elektro přípojky	m3	2,067	0,38	0,79	1,00	0,8	27	3	4			
	83	Provedení sběrného potrubí	bm	59,600	2,50	149,00	1,00	149,0	27	18	3			
	84	Revizní šachta PVC DN 400	ks	1,000	10,00	10,00	1,00	10,0	27	15	3			
	85	Provedení kanalizační přípojky- splaškové	bm	10,800	0,65	7,02	1,00	7,0	27	15	3			
	86	Provedení kanalizační přípojky- dešťové	bm	10,300	0,65	6,70	1,00	6,7	27	15	3			
	87	Provedení vodovodní přípojky	bm	22,700	2,50	56,75	1,00	56,8	27	16	3			
	88	Provedení elektro přípojky	bm	68,900	1,20	82,68	1,00	82,7	27	17	3			
	89	Štěrkopískový zásyp sběrného potrubí	m3	26,820	0,38	10,19	1,00	10,2	27	3	4			
	90	Tlaková zkouška kanalizační přípojky	kpl	1,000	3,00	3,00	1,00	3,0	27	15	3			
	91	Tlaková zkouška vodovodní přípojky	kpl	1,000	3,00	3,00	1,00	3,0	27	16	3			
	92	Štěrkopískový zásyp kanalizační přípojky- splaš.	m3	3,888	0,38	1,48	1,00	1,5	27	3	4	traktorbagr, nákladní auto		
	93	Štěrkopískový zásyp kanalizační přípojky- dešť.	m3	3,708	0,38	1,41	1,00	1,4	27	3	4	traktorbagr, nákladní auto		
	94	Štěrkopískový zásyp vodovodní přípojky	m3	8,172	0,38	3,11	1,00	3,1	27	3	4	traktorbagr, nákladní auto		
	95	Štěrkopískový zásyp elektro přípojky	m3	2,067	0,38	0,79	1,00	0,8	27	3	4	traktorbagr, nákladní auto		
	96	Položení varovné fólie kanalizační přípojky- splaš.	bm	10,800	0,02	0,22	1,00	0,2	27	3	4			
	97	Položení varovné fólie kanalizační přípojky- dešť.	bm	10,300	0,02	0,21	1,00	0,2	27	3	4			
	98	Položení varovné fólie vodovodní přípojky	bm	22,700	0,02	0,45	1,00	0,5	27	3	4			
	99	Položení varovné fólie elektro přípojky	bm	68,900	0,02	1,38	1,00	1,4	27	3	4			
	100	Hutněný zásyp sběrného potrubí	m3	35,760	2,06	73,67	1,00	73,7	27	3	4	vibrační pěch		
	101	Hutněný zásyp kanalizační přípojky- splaš.	m3	10,044	2,06	20,69	1,00	20,7	27	3	4	vibrační pěch		
	102	Hutněný zásyp kanalizační přípojky- dešť.	m3	4,635	2,06	9,55	1,00	9,5	27	3	4	vibrační pěch		
	103	Hutněný zásyp vodovodní přípojky	m3	18,387	2,06	37,88	1,00	37,9	27	3	4	vibrační pěch		
	104	Hutněný zásyp elektro přípojky	m3	16,536	2,06	34,06	1,00	34,1	27	3	4	vibrační pěch		
	105	Položení geotextílie (zasakovací galerie)	m2	67,320	0,04	2,69	1,00	2,7	28	3	4			
	106	Zásyp stěrkem (zasakovací galerie)	m3	12,000	0,38	4,56	1,00	4,6	28	3	4	traktorbagr, nákladní auto		
	107	Osazení perforovaných plastových trubek	ks	3,000	0,01	0,03	1,00	0,0	28	15	3			
	108	Zásyp zeminou	m3	7,020	0,01	0,07	1,00	0,1	28	3	4	traktorbagr, nákladní auto		
	109	Odvoz přebytečné zeminy	m3	56,976	0,01	0,57	1,00	0,6	28	3	4	traktorbagr, nákladní auto		
S02	110	Betonáž základových pasů	m3	5,556	1,27	7,06	1,00	7,1	29	9	4	autodomíchávač, čerpadlo		
S02	111	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	4,384	0,23	1,01	1,00	1,0	30	7	4			
S02	112	Armování základové desky	t	0,162	20,00	3,24	1,00	3,2	31	8	4			
S02	113	Betonáž základové desky	m3	3,000	1,27	3,81	1,00	3,8	32	9	4	autodomíchávač, čerpadlo		
S02	114	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	4,384	0,12	0,53	1,00	0,5	33	7	4			
S02	115	Úklid, příprava skládek materiálů	kpl	1,000	32,00	32,00	1,00	32,0	34	3	4			

Hrubá vrchní stavba (1.NP)

116	Začištění základové desky	m2	246,860	0,05	12,34	1,00	12,3	35	3	4			
117	Hydroizolace vodorovná proti zemní vlh. a radonu	m2	91,270	0,12	10,95	1,00	11,0	36	11	3			
118	Založení nosného zdiva PT 300 mm	m2	23,370	0,95	22,20	1,00	22,2	37	14	4	míchadlo na maltu		
119	Zdění nosného zdiva tl.440mm-1.úroveň (1,5m)	m2	79,861	0,92	73,47	1,00	73,5	37	14	4	míchadlo na maltu		
120	Zdění nosného zdiva tl.365mm AKU-1.úroveň (1,5m)	m2	6,000	0,92	5,52	1,00	5,5	37	14	4	míchadlo na maltu		
121	Zdění nosného zdiva tl.300mm-1.úroveň (1,5m)	m2	26,460	0,92	24,34	1,00	24,3	37	14	4	míchadlo na maltu		
122	Zdění nosného zdiva tl.250mm AKU-1.úroveň (1,5m)	m2	45,105	0,92	41,50	1,00	41,5	37	14	4	míchadlo na maltu		
123	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,30	7,20	1,00	7,2	37	14	4			
124	Zdění nosného zdiva tl.440mm-2.úroveň	m2	54,590	0,92	50,22	1,00	50,2	37	14	4	míchadlo na maltu		
125	Zdění nosného zdiva tl.365mm AKU-2.úroveň	m2	5,200	0,92	4,78	1,00	4,8	37	14	4	míchadlo na maltu		
126	Zdění nosného zdiva tl.300mm-2.úroveň	m2	22,932	0,92	21,10	1,00	21,1	37	14	4	míchadlo na maltu		
127	Zdění nosného zdiva tl.250mm AKU-2.úroveň	m2	39,091	0,92	35,96	1,00	36,0	37	14	4	míchadlo na maltu		
128	Osazení překladů	ks	106,000	0,17	18,02	1,00	18,0	37	14	4	míchadlo na maltu		
129	Tepelná izolace mezi překlady	bm	28,100	0,08	2,25	1,00	2,2	37	14	4			
130	Osazení válcovaných nosníků ve stropech	t	0,273	0,17	0,05	1,00	0,0	38	3	4			
131	Podmaltování uložení stropních panelů	bm	122,500	0,05	6,13	1,00	6,1	38	14	4	míchadlo na maltu		
132	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,20	4,80	1,00	4,8	38	14	4			
133	Provizorní podepření stropních panelů	m2	212,000	0,03	6,36	1,00	6,4	38	7	4			
134	Osazení stropních panelů	m2	212,000	0,25	53,00	1,00	53,0	38	3	4	autojeřáb		
135	Osazení desek PZD	m2	2,880	0,25	0,72	1,00	0,7	38	3	4	autojeřáb		
136	Vložení ocelové desky tl. 12 mm (balkón)	ks	2,000	0,02	0,04	1,00	0,0	39	8	4			
137	Výztuž stropů z betonářské oceli	t	0,300	11,60	3,48	1,00	3,5	39	8	4			
138	Bednění prostupů v kci	ks	6,000	0,01	0,06	1,00	0,1	39	8	4			
139	Betonáž záhlívkové výztuže	m3	2,800	1,27	3,56	1,00	3,6	40	9	4			
140	Obezdní ztuž.věnce věncovkou	bm	67,140	0,92	61,77	1,00	61,8	41	14	4	míchadlo na maltu		
141	Vložení tepelné izolace	bm	67,140	0,08	5,37	1,00	5,4	41	14	4			
142	Zřízení bednění ztužujících pásů a věnců	m2	98,000	0,23	22,54	1,00	22,5	42	7	4			
143	Armování věnců	t	1,051	20,00	21,02	1,00	21,0	43	8	4			
144	Betonáž věnců	m3	9,188	1,27	11,67	1,00	11,7	44	9	4	autodomíchávač, čerpadlo		
145	Odstranění bednění ztužujících pásů a věnců	m2	98,000	0,12	11,76	1,00	11,8	45	7	4			
146	Odstranění provizorního podepření	m2	212,000	0,10	21,20	1,00	21,2	45	7	4			
147	Osazení ocelové desky 400x400 mm pro sloup	ks	2,000	0,02	0,04	1,00	0,0	46	13	3			
148	Osazení ocel. sloupů pro schodiště	ks	2,000	20,00	40,00	1,00	40,0	46	13	3			
149	Hydroizolace svislá	m2	83,120	0,12	9,97	1,00	10,0	47	11	3			
150	Zateplení soklu XPS tl. 100 mm	m2	29,636	0,66	19,56	1,00	19,6	48	10	3			
151	Akumulační jímka	kpl	1,000	32,00	32,00	1,00	32,0	49	3	4			
152	Zásyp zeminou	m3	32,538	0,01	0,33	1,00	0,3	50	3	4			
153	Drcené kamenivo ve spádu	m3	4,625	0,01	0,05	1,00	0,0	50	3	4			
154	Provizorní dřevěné schodiště	kpl	1,000	32,00	32,00	1,00	32,0	51	7	4			
155	Zdění nosného zdiva tl.440mm-1.úroveň (1,5m)	m2	93,235	0,92	85,78	1,00	85,8	52	14	4	míchadlo na maltu		
156	Zdění nosného zdiva tl.300mm -1.úroveň (1,5m)	m2	18,825	0,92	17,32	1,00	17,3	52	14	4	míchadlo na maltu		
157	Zdění nosného zdiva tl.300mm AKU-1.úroveň (1,5m)	m2	9,315	0,92	8,57	1,00	8,6	52	14	4	míchadlo na maltu		

2.NP

	158	Zdění nosného zdiva tl.250mm AKU-1.úroveň (1,5m)	m2	24,675	0,92	22,70	1,00	22,7	52	14	4	míchadlo na maltu		
	159	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,30	7,20	1,00	7,2	52	14	4			
	160	Zdění nosného zdiva tl.440mm-2.úroveň	m2	46,279	0,92	42,58	1,00	42,6	52	14	4	míchadlo na maltu		
	161	Zdění nosného zdiva tl.300mm-2.úroveň	m2	18,425	0,92	16,95	1,00	17,0	52	14	4	míchadlo na maltu		
	162	Zdění nosného zdiva tl.300mm AKU-2.úroveň	m2	6,831	0,92	6,28	1,00	6,3	52	14	4	míchadlo na maltu		
	163	Zdění nosného zdiva tl.250mm AKU-2.úroveň	m2	19,635	0,92	18,06	1,00	18,1	52	14	4	míchadlo na maltu		
	164	Osazení překladů	ks	110,000	0,17	18,70	1,00	18,7	52	14	4	míchadlo na maltu		
	165	Tepelná izolace mezi překlady	bm	27,400	0,08	2,19	1,00	2,2	52	14	4			
	166	Provizorní podepření I nosníků (rohová okna)	kpl	1,000	0,02	0,02	1,00	0,0	53	7	4			
	167	Osazení válcovaných nosníků (rohová okna)	t	0,495	0,17	0,08	1,00	0,1	53	3	4			
	168	Přivaření plechu k nosníkům	ks	2,000	0,50	1,00	1,00	1,0	53	3	4			
	169	Osazení válcovaných nosníků ve stropech	t	0,355	0,17	0,06	1,00	0,1	53	3	4			
	170	Obezdní ztuž.věnce věncovkou	bm	77,830	0,92	71,60	1,00	71,6	54	14	4	míchadlo na maltu		
	171	Vložení tepelné izolace	bm	77,830	0,08	6,23	1,00	6,2	54	14	4			
	172	Zřízení bednění ztužujících pásů a věnců	m2	91,600	0,23	21,07	1,00	21,1	55	7	4			
	173	Armování věnců	t	0,998	20,00	19,96	1,00	20,0	56	8	4			
	174	Připravení kapes pro vaznice	ks	2,000	0,01	0,02	1,00	0,0	56	8	4			
	175	Betonáž věnců	m3	8,575	1,27	10,89	1,00	10,9	57	9	4	autodomíchávač, čerpadlo		
	176	Odstranění bednění ztužujících pásů a věnců	m2	91,600	0,12	10,99	1,00	11,0	58	7	4			
	177	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,20	4,80	1,00	4,8	58	7	4			
S02	178	Hydroizolace vodorovná proti zemní vlhkosti	m2	9,260	0,12	1,11	1,00	1,1	59	11	3			
S02	179	Založení nosného zdiva PT 300 mm	m2	5,480	0,95	5,21	1,00	5,2	60	14	4	míchadlo na maltu		
S02	180	Zdění nosného zdiva tl.300mm-1.úroveň (1,5m)	m2	27,400	0,92	25,21	1,00	25,2	60	14	4	míchadlo na maltu		
S02	181	Montáž pomocného lešení	m2	6,000	0,30	1,80	1,00	1,8	60	14	4			
S02	182	Zdění nosného zdiva tl.300mm-2.úroveň	m2	22,506	0,92	20,71	1,00	20,7	60	14	4	míchadlo na maltu		
S02	183	Osazení překladů	ks	16,000	0,17	2,72	1,00	2,7	60	14	4	míchadlo na maltu		
S02	184	Tepelná izolace mezi překlady	bm	4,800	0,08	0,38	1,00	0,4	60	14	4			
S02	185	Zřízení bednění ztužujících pásů a věnců	m2	17,680	0,23	4,07	1,00	4,1	61	7	4			
S02	186	Armování věnců	t	0,101	20,00	2,01	1,00	2,0	62	8	4			
S02	187	Betonáž věnců	m3	0,884	1,27	1,12	1,00	1,1	63	9	4	autodomíchávač, čerpadlo		
S02	188	Odstranění bednění ztužujících pásů a věnců	m2	17,680	0,12	2,12	1,00	2,1	64	7	4			
S02	189	Demontáž pomocného lešení	m2	6,000	0,20	1,20	1,00	1,2	64	7	4			
Zastřešení														
	190	Osazení vzpěr Ø 100/5 mm	ks	2,000	0,15	0,30	1,00	0,3	65	7	4	autojeřáb		
	191	Osazení vazniček 140/180	ks	6,000	0,15	0,90	1,00	0,9	65	7	4	autojeřáb		
	192	Osazení pryžové podložky pro uložení vazníků	bm	91,060	0,09	8,20	1,00	8,2	66	7	4			
	193	Osazení střešních vazníků	ks	42,000	2,30	96,60	1,00	96,6	66	7	4	autojeřáb		
	194	Provizorní zajištění stability vazníků	kpl	1,000			1,00	0,0	66	7	4			
	195	Kotvení vazníků	kpl	1,000			1,00	0,0	66	7	4			
	196	Zajištění stability vazníků	m2	340,192	0,44	149,68	1,00	149,7	66	7	4			
	197	Montáž fólie Bramac	m2	340,192	0,06	20,41	1,00	20,4	67	11	3			
	198	Difúzní pojistná hydroizolace	m2	340,192	0,06	20,41	1,00	20,4	68	11	3			
	199	Osazení kontralatí 60/40	bm	300,000	0,03	9,00	1,00	9,0	69	7	4			

	200	Osazení latí 60/40	m2	340,190	0,44	149,68	1,00	149,7	69	7	4			
	201	Montáž střešního výlezu	ks	1,000	0,03	0,03	1,00	0,0	70	7	4			
	202	Osazení větracích hlavíc	ks	7,000	0,03	0,21	1,00	0,2	70	7	4			
	203	Osazení okapných háků	kpl	1,000	0,09	0,09	1,00	0,1	71	13	3			
	204	Osazení okapných žlabů	bm	79,000	0,09	7,11	1,00	7,1	71	13	3			
	205	Osazení objímek pro okapové svody	kpl	1,000	0,09	0,09	1,00	0,1	71	13	3			
	206	Osazení okapných svodů (dočasně)	bm	25,000	0,09	2,25	1,00	2,3	71	13	3			
	207	Položení keramické krytiny Bramac- plošné	m2	340,192	0,44	149,68	1,00	149,7	72	12	3			
	208	Položení keramické krytiny Bramac- hřebenáče	bm	70,000	0,45	31,50	1,00	31,5	72	12	3			
	209	Montáž úžlabí	bm	80,000	0,05	4,00	1,00	4,0	72	12	3			
	210	Oplechování úžlabí Lindab	bm	24,000	0,43	10,32	1,00	10,3	73	13	3			
	211	Hromosvod	kpl	1,000	24,00	24,00	1,00	24,0	74	13	3			
S02	212	Provedení zastřešení (kočárkárna)	kpl	1,000	32,00	32,00	1,00	32,0	75	7	4	autojeřáb		
Hrubé vnitřní práce (1.NP)														
	213	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,000	24,00	24,00	1,00	24,0	76	15	3			
	214	Provedení stoupacího potrubí vodovod	kpl	1,000	24,00	24,00	1,00	24,0	77	16	3			
	215	Provedení stoupacího potrubí vytápění	kpl	1,000	24,00	24,00	1,00	24,0	78	19	3			
	216	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	kpl	1,000	24,00	24,00	1,00	24,0	79	20	3			
	217	Hydroizolace vodorovná proti zemní vlhkosti- pod př.	m2	10,060	0,12	1,21	1,00	1,2	80	11	3			
	218	Zdění příček 115 mm AKU PT- 1. úroveň (1,5m)	m2	30,140	0,52	15,67	1,00	15,7	81	14	4	míchadlo na maltu		
	219	Zdění příček 80 mm PT- 1. úroveň (1,5m)	m2	7,890	0,52	4,10	1,00	4,1	81	14	4	míchadlo na maltu		
	220	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,30	7,20	1,00	7,2	81	14	4			
	221	Zdění příček 115 mm AKU PT- 2. úroveň	m2	47,476	0,52	24,69	1,00	24,7	81	14	4	míchadlo na maltu		
	222	Zdění příček 80 mm PT- 2. úroveň	m2	7,890	0,52	4,10	1,00	4,1	81	14	4	míchadlo na maltu		
	223	Osazení překladů (pro příčky)	ks	12,000	0,17	2,04	1,00	2,0	81	14	4	míchadlo na maltu		
	224	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	bm	36,520	0,01	0,37	1,00	0,4	81	14	4			
	225	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,20	4,80	1,00	4,8	81	14	4			
	226	Zdění přízdívek tl. 100 mm do výšky 1,2 m	m2	20,280	0,50	10,14	1,00	10,1	82	14	4	míchadlo na maltu		
	227	Osazení oken	ks	9,000	4,80	43,20	1,00	43,2	83	21	4			
	228	Osazení balkonových dveří	ks	4,000	5,00	20,00	1,00	20,0	83	19	4			
	229	Osazení provizorních výplní otvorů vstupních dveří	ks	9,000	1,80	16,20	1,00	16,2	84	3	4			
	230	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000	80,00	80,00	1,00	80,0	85	15	3			
	231	Hrubý rozvod vodovod	kpl	1,000	80,00	80,00	1,00	80,0	86	16	3			
	232	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000	125,00	125,00	1,00	125,0	87	17	3			
	233	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	80,00	80,00	1,00	80,0	88	19	3			
	234	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000	45,00	45,00	1,00	45,0	89	20	3			
2.NP	235	Zdění příček 115 mm AKU PT- 1. úroveň (1,5m)	m2	28,355	0,52	14,74	1,00	14,7	90	14	4	míchadlo na maltu		
	236	Zdění příček 80 mm PT- 1. úroveň (1,5m)	m2	7,890	0,52	4,10	1,00	4,1	90	14	4	míchadlo na maltu		
	237	Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,30	7,20	1,00	7,2	90	14	4			
	238	Zdění příček 115 mm AKU PT- 2. úroveň	m2	31,119	0,52	16,18	1,00	16,2	90	14	4	míchadlo na maltu		
	239	Zdění příček 80 mm PT- 2. úroveň	m2	8,705	0,52	4,53	1,00	4,5	90	14	4	míchadlo na maltu		
	240	Osazení překladů (pro příčky)	ks	7,000	0,17	1,19	1,00	1,2	90	14	4	míchadlo na maltu		
	241	Demontáž pomocného lešení	m2	24,000	0,20	4,80	1,00	4,8	90	14	4			

	242	Zdění přízdívek tl. 100 mm do výšky 1,2 m	m2	15,600	0,50	7,80	1,00	7,8	91	14	4	míchadlo na maltu		
	243	Osazení oken	ks	14,000	4,80	67,20	1,00	67,2	92	21	4			
	244	Osazení balkónových dveří	ks	4,000	5,00	20,00	1,00	20,0	92	21	4			
	245	Osazení provizorních výplní otvorů vstupních dveří	ks	3,000	1,80	5,40	1,00	5,4	93	3	4			
	246	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000	80,00	80,00	1,00	80,0	94	15	3			
	247	Hrubý rozvod vodovod	kpl	1,000	80,00	80,00	1,00	80,0	95	16	3			
	248	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000	125,00	125,00	1,00	125,0	96	17	3			
	249	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	80,00	80,00	1,00	80,0	97	19	3			
	250	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000	45,00	45,00	1,00	45,0	98	20	3			
S02	251	Hydroizolace vodorovná proti zemní vlhkosti- pod př.	m2	1,450	0,12	0,17	1,00	0,2	99	11	3			
S02	252	Zdění příček 115 mm AKU PT- 1. úroveň (1,5m)	m2	10,050	0,52	5,23	1,00	5,2	100	14	4	míchadlo na maltu		
S02	253	Montáž pomocného lešení	m2	6,000	0,30	1,80	1,00	1,8	100	14	4			
S02	254	Zdění příček 115 mm AKU PT- 2. úroveň	m2	7,370	0,52	3,83	1,00	3,8	100	14	4	míchadlo na maltu		
S02	255	Demontáž pomocného lešení	m2	1,000	0,20	0,20	1,00	0,2	100	14	4			
S02	256	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000	24,00	24,00	1,00	24,0	101	17	3			
Úprava povrchů														
1.NP	257	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	43,210	0,08	3,46	1,00	3,5	102	3	4			
	258	Zateplení stropu 1.NP v místě balkonu	m2	5,200	0,66	3,43	1,00	3,4	103	3	4			
	259	Montáž výztužné sítě (perlinky)	m2	5,590	0,05	0,28	1,00	0,3	103	3	4			
	260	Stěrkový tmel Baumit	m2	5,590	0,13	0,73	1,00	0,7	103	3	4			
	261	Provedení omítek stěn	m2	401,460	0,50	200,73	1,00	200,7	104	22	6	silo	273	19
	262	Provedení omítek stropů	m2	198,090	0,50	99,05	1,00	99,0	104	22	6	silo		
	263	Provedení penetračního nátěru na podkladní kci	m2	198,090	0,06	11,89	1,00	11,9	105	11	3			
	264	Provedení hydroizolace proti zemní vlhkosti	m2	198,090	0,12	23,77	1,00	23,8	105	11	3			
	265	Provedení tepelné izolace v podlahách	m2	198,090	0,66	130,74	1,00	130,7	106	10	3			
	266	Položení PE fólie	m2	198,090	0,12	23,77	1,00	23,8	106	10	3			
	267	Montáž podlahového vytápění	kpl	1,000	125,00	125,00	1,00	125,0	107	19	3			
	268	Tlaková zkouška podlahového topení	kpl	1,000	0,01	0,01	1,00	0,0	107	19	3			
	269	Provedení dilatace bet. mazaniny od stěn	m2	10,525	0,05	0,53	1,00	0,5	108	8	4			
	270	Výztuž betonové mazaniny (Kari síť)	t	0,535	11,60	6,20	1,00	6,2	108	8	4			
	271	Provedení betonové mazaniny v podlahách	m3	11,885	1,27	15,09	1,00	15,1	109	9	4	autodomichávač, čerpadlo	275	29
	272	Provedení hydroizolační stěrky (stěny koupelen)	m2	64,443	0,13	8,38	1,00	8,4	110	23	4			
	273	Provedení obkladů	m2	73,584	1,47	108,17	1,00	108,2	110	23	4	míchadlo na maltu		
	274	Provedení hydroizolační stěrky (podlahy koupelen)	m2	28,040	0,13	3,65	1,00	3,6	111	23	4			
	275	Provedení dlažeb+ sokl	m2	45,590	1,89	86,17	1,00	86,2	111	23	4	míchadlo na maltu		
	276	Spárování obkladů	m2	73,584	0,75	55,19	1,00	55,2	110	23	4			
	277	Spárování dlažeb	m2	45,590	0,75	34,19	1,00	34,2	111	23	4			
	278	Základní nátěr na stěny	m2	599,550	0,07	41,97	1,00	42,0	112	24	4			
	279	Provedení maleb	m2	599,550	0,07	41,97	1,00	42,0	112	24	4			
	280	Položení PVC	m2	152,500	0,71	108,28	1,00	108,3	113	25	4			
	281	Osazení lišt	kpl	1,000	0,15	0,15	1,00	0,2	113	25	4			
2.NP	282	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	43,210	0,08	3,46	1,00	3,5	114	3	4			
	283	Provedení omítek stěn	m2	505,230	0,50	252,62	1,00	252,6	115	22	6	silo	304	18

	284	Izolace podlah balkónů a lodžii	m2	11,930	0,66	7,87	1,00	7,9	116	10	3				
	285	Provedení betonové mazaniny do spádu (balkón)	m3	0,835	1,27	1,06	1,00	1,1	117	9	4	autodomíhávač, čerpadlo	287	30	
	286	Provedení tekuté hydroizolace (balkón)	m2	11,930	0,77	9,19	1,00	9,2	118	11	3				
	287	Provedení mrazuvzdorné dlažby (balkón)	m2	11,930	1,89	22,55	1,00	22,5	119	23	4	míchadlo na maltu			
	288	Spárování dlažby (balkón)	m2	11,930	0,75	8,95	1,00	8,9	119	23	4				
	289	Provedení kročejové izolace v podlahách	m2	195,830	0,44	86,17	1,00	86,2	120	10	3				
	290	Položení PE fólie	m2	195,830	0,12	23,50	1,00	23,5	120	10	3				
	291	Montáž podlahového vytápění	kpl	1,000	125,00	125,00	1,00	125,0	121	19	3				
	292	Tlaková zkouška podlahového topení	kpl	1,000	0,01	0,01	1,00	0,0	121	19	3				
	293	Provedení dilatace bet. mazaniny od stěn	m2	12,495	0,05	0,62	1,00	0,6	122	8	4				
	294	Výztuž betonové mazaniny (Kari síť)	t	0,529	11,60	6,13	1,00	6,1	122	8	4				
	295	Provedení betonové mazaniny v podlahách	m3	11,750	1,27	14,92	1,00	14,9	123	9	4	autodomíhávač, čerpadlo	306	33	
	296	Provedení nosného roštu SDK	m2	28,040	0,99	27,76	1,00	27,8	124	26	4				
	297	Provedení SDK podhledu stropu	m2	165,520	0,99	163,86	1,00	163,9	124	26	4				
	298	Osazení výlezu na půdu	ks	1,000	0,50	0,50	1,00	0,5	124	26	4				
	299	Parotěsná fólie	m2	195,830	0,12	23,50	1,00	23,5	124	26	4				
	300	Vložení tepelné izolace do podhledu	m2	195,830	0,15	29,37	1,00	29,4	124	26	4				
	301	PE fólie	m2	195,830	0,12	23,50	1,00	23,5	124	26	4				
	302	Provedení stěrky SDK podhledu	m2	165,520	0,13	21,52	1,00	21,5	124	26	4				
	303	Provedení hydroizolační stěrky (stěny koupelen)	m2	35,475	0,13	4,61	1,00	4,6	125	23	4				
	304	Provedení obkladů	m2	54,411	1,47	79,98	1,00	80,0	125	23	4	míchadlo na maltu			
	305	Provedení hydroizolační stěrky (podlahy koupelen)	m2	14,970	0,13	1,95	1,00	1,9	126	23	4				
	306	Provedení dlažeb+ sokl	m2	69,230	0,75	51,92	1,00	51,9	126	23	4	míchadlo na maltu			
	307	Spárování obkladů	m2	54,411	0,75	40,81	1,00	40,8	125	23	4				
	308	Spárování dlažeb	m2	69,230	0,75	51,92	1,00	51,9	126	23	4				
	309	Nátěr podkladu (SDK pohled)	m2	165,520	0,07	11,59	1,00	11,6	127	24	4				
	310	Základní nátěr na stěny	m2	505,230	0,07	35,37	1,00	35,4	127	24	4				
	311	Provedení maleb	m2	670,750	0,07	46,95	1,00	47,0	127	24	4				
	312	Položení PVC	m2	137,980	0,71	97,97	1,00	98,0	128	25	4				
	313	Osazení lišt	kpl	1,000	0,15	0,15	1,00	0,2	128	25	4				
S02	314	Provedení omítek stěn	m2	47,040	0,50	23,52	1,00	23,5	129	22	6	sílo			
S02	315	Provedení hydroizolace proti zemní vlhkosti	m2	17,300	0,12	2,08	1,00	2,1	130	11	3				
S02	316	Výztuž betonové mazaniny (Kari síť)	t	0,046	11,60	0,53	1,00	0,5	130	8	4				
S02	317	Provedení betonové mazaniny v podlahách	m3	1,038	1,27	1,32	1,00	1,3	134	9	4	autodomíhávač, čerpadlo	318	36	
S02	318	Provedení dlažeb	m2	17,300	0,75	12,98	1,00	13,0	132	23	4	míchadlo na maltu			
S02	319	Spárování dlažeb	m2	17,300	0,75	12,98	1,00	13,0	132	23	4				
S02	320	Základní nátěr na stěny	m2	47,040	0,07	3,29	1,00	3,3	133	24	4				
S02	321	Provedení maleb	m2	47,040	0,07	3,29	1,00	3,3	133	24	4				
Dokončovací práce															
1.NP	322	Osazení sprchových koutů+ připojení	ks	4,000	0,75	3,00	1,00	3,0	134	3	4				
	323	Osazení umyvadel+ připojení	ks	4,000	0,75	3,00	1,00	3,0	134	3	4				
	324	Osazení klozetových mís	ks	4,000	0,75	3,00	1,00	3,0	134	3	4				
	325	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie)	ks	4,000	0,75	3,00	1,00	3,0	134	3	4				

	326	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	13,000	0,65	8,45	1,00	8,5	135	7	4			
	327	Osazení obložkových zárubní	ks	12,000	1,50	18,00	1,00	18,0	136	7	4			
	328	Osazení protipožárních vstupních dveří	ks	5,000	3,82	19,10	1,00	19,1	137	3	4			
	329	Osazení vnitřních dveřních křídel	ks	12,000	0,08	0,96	1,00	1,0	136	7	4			
	330	Osazení prahů	ks	17,000	0,26	4,42	1,00	4,4	136	7	4			
	331	Osazení otopných těles	ks	4,000	1,10	4,40	1,00	4,4	138	19	3			
	332	Zkouška topení	kpl	1,000	0,01	0,01	1,00	0,0	138	19	3			
	333	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	1,00	1,00	1,00	1,0	139	20	3			
	334	Kompletace elektro+ svítidla	kpl	1,000	120,00	120,00	1,00	120,0	140	17	3			
	335	Osazení kuchyňské sestavy	kpl	1,000	127,00	127,00	1,00	127,0	141	29	4			
	336	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	1,00	1,00	1,00	1,0	140	17	3			
	337	Zkouška vodovodu	kpl	1,000	3,80	3,80	1,00	3,8	134	16	3			
	338	Revize elektro	kpl	1,000	1,00	1,00	1,00	1,0	140	17	3			
	339	Kompletace technické místnosti	kpl	1,000	1,00	1,00	1,00	1,0	142	16	3			
	340	Naplnění okruhu nemrznoucí kapalinou (tep. čer.)	kpl	1,000	1,00	1,00	1,00	1,0	142	16	3			
	341	Osazení vodoměrné soustavy	kpl	1,000	1,00	1,00	1,00	1,0	142	16	3			
	342	Závěrečné vyčištění	kpl	1,000	160,00	160,00	1,00	160,0	143	31	4			
2.NP	343	Osazení sprchových koutů+ připojení	ks	3,000	0,75	2,25	1,00	2,3	144	3	4			
	344	Osazení umyvadel+ připojení	ks	3,000	0,75	2,25	1,00	2,3	144	3	4			
	345	Osazení klozetových mís	ks	3,000	0,75	2,25	1,00	2,3	144	3	4			
	346	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie)	ks	6,000	0,75	4,50	1,00	4,5	144	3	4			
	347	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	18,000	0,65	11,70	1,00	11,7	145	7	4			
	348	Osazení obložkových zárubní	ks	11,000	1,50	16,50	1,00	16,5	146	7	4			
	349	Osazení protipožárních vstupních dveří	ks	3,000	3,82	11,46	1,00	11,5	147	3	4			
	350	Osazení vnitřních dveřních křídel	ks	11,000	0,08	0,88	1,00	0,9	146	7	4			
	351	Osazení prahů	ks	14,000	0,26	3,64	1,00	3,6	146	7	4			
	352	Osazení otopných těles	ks	3,000	1,10	3,30	1,00	3,3	148	19	3			
	353	Zkouška topení	kpl	1,000	0,01	0,01	1,00	0,0	148	19	3			
	354	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	1,00	1,00	1,00	1,0	149	20	3			
	355	Kompletace elektro+ svítidla	kpl	1,000	120,00	120,00	1,00	120,0	150	17	3			
	356	Osazení kuchyňské sestavy	kpl	1,000	97,00	97,00	1,00	97,0	151	29	4			
	357	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	1,00	1,00	1,00	1,0	150	17	3			
	358	Zkouška vodovodu	kpl	1,000	1,00	1,00	1,00	1,0	144	16	3			
	359	Revize elektro	kpl	1,000	1,00	1,00	1,00	1,0	150	17	3			
	360	Závěrečné vyčištění	kpl	1,000	160,00	160,00	1,00	160,0	152	31	4			
S02	361	Osazení protipožárních vstupních dveří	ks	4,000	3,82	15,28	1,00	15,3	153	3	4			
S02	362	Kompletace elektro+ svítidla	kpl	1,000	12,00	12,00	1,00	12,0	154	17	3			
S02	363	Revize elektro	kpl	1,000	12,00	12,00	1,00	12,0	154	17	3			
S02	364	Závěrečné vyčištění	kpl	1,000	32,00	32,00	1,00	32,0	155	31	4			
Fasádní úpravy														
	365	Montáž lešení	m2	480,000	0,30	144,00	1,00	144,0	156	27	6			
	366	Odstranění okapných svodů	bm	79,000	0,09	7,11	1,00	7,1	157	13	3			
	367	Zakrytí okapových říms deskami	m2	84,993	0,76	64,59	1,00	64,6	158	7	4			

	368	Zakrytí výplní vnějších otvorů z lešení	m2	86,420	0,08	6,91	1,00	6,9	159	3	4			
	369	Provedení zateplení parapetu EPS P tl. 40 mm	m2	7,289	0,66	4,81	1,00	4,8	160	22	6			
	370	Provedení zateplení římsy EPS F tl. 20 mm	m2	84,993	0,66	56,10	1,00	56,1	160	22	6			
	371	Osazení vnějších parapetů	ks	31,000	0,65	20,15	1,00	20,2	161	13	3			
	372	Povrchová úprava ostění	m2	30,104	0,51	15,35	1,00	15,4	162	22	6			
	373	Začistiřovací okenní lišta pro omítku	bm	188,152	0,15	28,22	1,00	28,2	162	22	6			
	374	Povedení vnější omítky	m2	370,904	0,51	189,16	1,00	189,2	162	22	6			
	375	Klempířské výrobky	kpl	1,000	1,00	1,00	1,00	1,0	163	13	3			
	376	Osazení okapných svodů (finální)	bm	25,000	0,09	2,25	1,00	2,3	163	13	3			
	377	Osazení lapačů střešních nečistot	ks	4,000	0,01	0,04	1,00	0,0	163	13	3			
	378	Provedení kotvení hromosvodu	kpl	1,000	1,00	1,00	1,00	1,0	163	13	3			
	379	Osazení zábradlí balkonů	bm	17,280	1,17	20,22	1,00	20,2	164	30	3			
	380	Odstranění fólií z oken	m2	86,420	0,01	0,86	1,00	0,9	165	3	4			
	381	Demontáž lešení	m2	480,000	0,20	96,00	1,00	96,0	166	27	6			
	382	Provedení soklové lišty	bm	69,020	0,15	10,35	1,00	10,4	167	22	6			
	383	Omítka mozaiková (sokl)	m2	29,636	0,52	15,41	1,00	15,4	167	22	6			
	384	Kladecí lože pro zámkovou dlažbu (rampa)	m3	1,980	0,38	0,75	1,00	0,8	168	23	4			
	385	Kladení zámkové betonové dlažby (rampa)	m2	66,020	1,00	66,02	1,00	66,0	168	23	4			
	386	Osazení betonových schodišťových stupňů	ks	20,000	1,00	20,00	1,00	20,0	168	23	4			
	387	Odstranění provizorního schodiště	kpl	1,000	32,00	32,00	1,00	32,0	169	7	4			
	388	Montáž ocelového schodiště	kpl	1,000	45,00	45,00	1,00	45,0	170	30	3			
	389	Osazení stupňů z perforovaného plechu	m2	10,250	0,50	5,13	1,00	5,1	170	30	3			
	390	Montáž zábradlí schodiště	bm	30,900	1,17	36,15	1,00	36,2	170	30	3			
	391	Montáž zábradlí rampy	bm	13,750	1,17	16,09	1,00	16,1	171	30	3			
S02	392	Vnější úprava fasády	m2	49,952	0,51	25,48	1,00	25,5	172	22	6			
Vnější terénní úpravy														
	393	Provedení koše pro dešťový svod	kpl	1,000	32,00	32,00	1,00	32,0	173	3	4			
	394	Podsyp pod drenáž	m3	2,160	0,01	0,02	1,00	0,0	174	3	4			
	395	Drenáž kolem objektu	bm	72,000	0,35	25,20	1,00	25,2	174	3	4			
	396	Násypy, zásypy, svahování	m3	73,227	0,60	43,94	1,00	43,9	175	3	4	traktorbagr, nákladní auto		
	397	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	320,00	320,00	1,00	320,0	176	3	4	autojeřáb		
	398	Zhutnění pláně (parkoviště)	m2	126,980	2,06	261,58	1,00	261,6	177	28	5	vibrační pěch		
	399	Položení geotextílie (parkoviště)	m2	126,980	0,04	5,08	1,00	5,1	177	28	5			
	400	Podsyp ze štěrkodrtě (parkoviště)	m3	38,094	0,02	0,76	1,00	0,8	177	28	5			
	401	Lomová prosívka (parkoviště)	m3	5,079	0,02	0,10	1,00	0,1	177	28	5			
	402	Kryt parkoviště	m2	126,980	0,45	57,14	1,00	57,1	177	28	5	finišer, vibrační válec		
	403	Provedení obrubníků	bm	77,350	2,00	154,70	1,00	154,7	178	23	4			
	404	Zhutnění pláně (chodník)	m2	87,930	2,06	181,14	1,00	181,1	179	23	4	vibrační pěch		
	405	Podsyp z drčeného kameniva	m3	13,190	0,02	0,26	1,00	0,3	179	23	4			
	406	Kladecí lože pro zámkovou dlažbu	m3	2,638	0,02	0,05	1,00	0,1	179	23	4			
	407	Kladení zámkové betonové dlažby	m2	87,930	1,00	87,93	1,00	87,9	179	23	4			
	408	Provedení přístřešku pro popelnice (S0 03)	kpl	1,000	95,00	95,00	1,00	95,0	180	3	4			
	409	Odvodňovací žlab	bm	3,700	1,50	5,55	1,00	5,6	181	3	4			

	410	Provedení nového oplocení	kpl	1,000	225,00	225,00	1,00	225,0	182	3	4	traktorbagr, nákladní auto		
	411	Úpravy terénu	kpl	1,000	90,00	90,00	1,00	90,0	183	3	4	traktorbagr, nákladní auto		
	412	Rozprostření ornice	m3	96,152	0,25	24,04	1,00	24,0	183	3	4	traktorbagr, nákladní auto		
	413	Zatravnění	kpl	1,000	90,00	90,00	1,00	90,0	184	29	4			
Přejímka														
	414	Předání stavby	kpl	1,000	72,00	72,00	1,00	72,0	185	1	1			
	415	Kolaudace	kpl	1,000	72,00	72,00	1,00	72,0	186	1	1			

