

Technologický rozbor: Základní škola

Technologická etapa	Č.	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Norma času	Pracnost normová (hod)	Číslo (název čety)	Min. počet pracovníků	Stroje, zařízení	Tech. přest. (dny)	
0. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	2,00	2,00	1	1			
	2	Vytyčení staveniště	kpl	1,00	2,00	2,00	2	4	totální stanice		
	3	Oplocení staveniště	m	436,00	0,30	130,80	3	4			
	4	Vytyčení stávajících sítí	kpl	1,00	2,00	2,00	2	4	totální stanice		
	5	Vytyčení skřívky ornice	kpl	1,00	2,00	2,00	2	4	totální stanice		
	6	Sejmutí ornice, tl. 200mm	m ³	1558,00	0,04	54,53	4	4	dozer		
	7	Přemístění skřívky ornice na mezideponii	m ³	97,00	0,05	4,85	4	4	nakladač, nákladní auto		
	8	Vytvoření staveništní komunikace (posyp recyklát)	m ²	150,00	0,30	45,00	4	4	válec, dozer		
	9	Vytyčení stavby	m ²	650,00	0,02	13,00	2	4	totální stanice		
	10	Zřízení zpevněných ploch na staveništi	kpl	1,00	8,00	8,00	4	4	válec, dozer		
	11	Zařízení staveniště	m ²	150,00	0,08	12,00	4	4	autojeřáb		
	Napojení zařízení staveniště na inženýrské sítě - vodovod										
	12	Vytyčení rýhy pro napojení vodovodu ZS z vodoměr. šachty	m ²	33,00	0,03	0,99	2	4	totální stanice		
	13	Hloubení rýhy pro napojení vodovodu ZS z vodoměrné šachty	m ³	23,10	0,25	5,78	4	2	rypadlo		
	14	Provedení pískového podsypu do rýhy pod potrubím ze šachty do ZS	m ³	6,00	0,99	5,94	3	4			
	15	Montáž potrubí z vodoměrné šachty do ZS PE DN 50	m	110,00	0,50	55,00	3	4			
	16	Provedení pískového obsypu potrubí vodovodu ze šachty do ZS	m ³	8,00	0,38	3,04	3	4			
	17	Uložení výstražné folie nad potrubí přípojky vodovodu do ZS	mb	110,00	0,03	3,30	3	4			
	18	Provedení hutněného zásypu rýhy pro přípojku vodovodu ze šachty do ZS	m ³	9,10	0,13	1,18	3	4	vibrační pěch		
	19	Osazení provizorního vodoměru do šachty	ks	1,00	0,65	0,65	5	2			
	Napojení zařízení staveniště na inženýrské sítě - kanalizace										
	20	Vytyčení a zaměření rýhy pro napojení ZS na kanalizaci	m ²	34,50	0,08	2,76	2	4	totální stanice		
	21	Hloubení rýhy pro napojení kanalizace ze šachty do ZS	m ³	25,80	0,25	6,45	4	2	rypadlo		
	22	Provedení pískového podsypu do rýhy pod napojení kanalizace ze šachty do ZS	m ³	7,00	0,99	6,93	3	4			
	23	Montáž potrubí DN 150 pro napojení kanalizace ze šachty do ZS	m	115,00	0,55	63,25	3	4			
	24	Provedení pískového obsypu potrubí kanalizace ze šachty do ZS	m ³	9,00	0,38	3,42	3	4			
	25	Uložení výstražné folie nad potrubí přípojky kanalizace do ZS	mb	115,00	0,13	14,95	3	4			
	26	Provedení hutněného zásypu rýhy pro napojení kanalizace ze šachty do ZS	m ³	9,90	0,13	1,29	3	4	vibrační pěch		
	Napojení zařízení staveniště na inženýrské sítě - elektrická síť										
	27	Vytyčení a zaměření rýhy pro napojení ZS na el. Sít	m ²	55,80	0,08	4,46	2	4	totální stanice		
	28	Hloubení rýhy pro napojení ZS na el. Sít	m ³	39,00	0,25	9,75	4	2	rypadlo		
29	Provedení pískového podsypu elektrického vedení v chrániče	m ³	9,00	0,88	7,92	3	4				
30	Montáž elektrického vedení	m	186,00	1,10	204,60	6	4				
31	Osazení prefabrikovaného el. Sloupku včetně technologie	kpl	1,00	4,00	4,00	6	4				

32	Provedení pískového podsypu obsypu el. Vedení v chrániče	m ³	12,00	0,38	4,56	3	4	
33	Uložení výstražné folie nad el. vedení	mb	186,00	0,03	5,58	3	4	
34	Provedení hutněného zásypu rýhy pro napojení ZS na el. Sít	m ³	18,00	0,13	2,34	3	4	vibrační pěch
35	Osvětlení staveniště	kpl	1,00	25,00	25,00	6	4	
36	Vytyčení stavební jámy	m ²	1956,00	0,01	19,56	2	4	totální stanice
37	Vytyčení dojezdu výtahu	m ²	3,00	0,02	0,06	2	4	totální stanice
38	Výkop stavební jámy	m ³	2375,00	0,07	166,25	4	4	rypadlo,nákladní auto
39	Výkop dojezdu výtahu	m ³	6,00	0,03	0,18	3	4	
40	Ruční hloubení a dokopávky	m ³	26,00	1,80	46,80	3	6	
41	Přesun zeminy	m ³	1400,00	0,05	70,00	4	4	rypadlo,nákladní auto
42	Uložení zeminy	m ³	2375,00	0,00	2,38	4	4	rypadlo,nákladní auto
43	Provedení odvodňovacích příkopů stavební jámy hl. 0,3m	m ³	16,00	0,09	1,44	4	4	rypadlo
44	Provedení vsakovacích jámek 3m3	m ³	18,00	0,09	1,62	4	4	rypadlo
45	Vodovodní přípojka + napojení S01 01							
46	Hloubení rých do hloubky 2m	m ³	18,60	0,08	1,49	4	4	rypadlo
47	Hloubení jam v hornně tř. 1 až 2	m ³	76,30	0,32	24,42	4	4	rypadlo
48	Podkladní beton pro vodoměrnou šachtu tl. 100 mm	m ³	2,10	0,38	0,80	3	4	
49	Štěrkopiskový podsyp šachty tl. 100 mm	m ³	1,20	0,33	0,40	3	4	
50	Osazení plastové vodoměrné šachty	ks	1,00	1,00	1,00	3	4	
51	Pískové lože pod potrubí tl. 0,1 m	m ³	8,70	0,33	2,87	3	4	
52	Uložení potrubí PEHD DN 50 mm	m	22,68	0,45	10,16	3	4	
53	Uložení signalizačního vodiče	m	22,68	0,01	0,14	3	4	
54	Pískové obsypy potrubí tl. 300 mm	m ³	26,16	0,16	4,08	3	4	
55	Hutněný zásyp vytěženou zeminou	m ³	47,60	0,30	14,23	3	4	vibrační pěch
56	Montáž vodoměrné sestavy	ks	1,00	1,50	1,50	5	2	
57	Kanalizace splašková přípojka + napojení S01 01							
58	Hloubení rých v hornině tř. 1 až 2	m ³	57,49	0,08	4,60	3	4	
59	Hloubení jam v hornně tř. 1 až 2	m ³	27,30	0,02	0,63	3	4	
60	Pískové lože pod potrubí tl. 0,1 m	m ³	23,70	0,33	7,82	3	4	
61	Montáž revizních šachet	ks	1,00	2,50	2,50	3	4	
62	Uložení potrubí PVC DN 200 mm	m	36,69	0,18	6,60	3	4	
63	Pískové obsypy potrubí tl. 300 mm	m ³	23,00	0,16	3,59	3	4	
64	Hutněný zásyp vytěženou zeminou	m ³	60,54	0,30	18,10	3	4	vibrační pěch
65	Kanalizace dešťová přípojka + napojení S0 01							
66	Hloubení rých v hornině tř. 1 až 2	m ³	25,28	0,08	2,02	3	4	
67	Pískové lože pod potrubí a šachty tl. 0,1 m	m ³	3,88	0,33	1,28	3	4	
68	Štěrkový podsyp tl. 0,1 m (svod drenáže)	m ³	10,56	0,33	3,48	3	4	
69	Uložení geotextilie (svod drenáže)	m ²	218,00	0,01	2,62	3	4	

1. VÝKOP

70	Montáž revizní šachty betonové DN 1000 mm	ks	1,00	2,00	2,00	3	4			
71	Montáž revizní šachty plastové DN 400 mm (svod drenáže)	ks	1,00	0,50	0,50	3	4			
72	Uložení potrubí PVC DN 150 mm	m	218,00	0,33	71,94	3	4			
73	Pískové obsypy potrubí tl. 300 mm	m	20,20	0,16	3,15	3	4			
74	Štěrkové obsypy potrubí frakce 8/16 (svod drenáže)	m ³	4,50	0,16	0,70	3	4			
75	Štěrkové obsypy potrubí frakce 16/32 (svod drenáže)	m ³	6,00	0,16	0,94	3	4			
76	Hutněný zásep vytěženou zeminou	m ³	22,40	0,30	6,70	3	4	vibrační pěch		
77	Plynovodní přípojka + napojení S0 01									
78	Osazení skříně pro regulátor a plynměr	kpl	1,00	8,00	8,00	10	4			
79	Hloubení rých do hloubky 2m	m ³	18,98	0,08	1,52	3	4			
80	Pískové lože pod potrubí tl. 0,1 m	m ³	4,88	0,33	1,61	3	4			
81	Položení trubního vedení DN 63	m	18,00	0,72	12,96	3	4			
82	Uložení signalizačního vodiče	m	17,00	0,01	0,10	3	4			
83	Pískový obsyp hutněný tl. 250 mm	m ³	1,65	0,16	0,26	3	4	vibrační pěch		
84	Uložení výstražné folie	m	17,00	0,01	0,10	3	4			
85	Hutněný zásep vytěženou zeminou	m ³	6,72	0,30	2,01	3	4	vibrační pěch		
86	Osazení plynoměru	ks	1,00	6,00	6,00	10	4			
87	Venkovní vedení NN a slaboproudu	kpl	1,00	24,00	24,00	6	4			
88	Venkovní vedení VN a slaboproudu	kpl	1,00	24,00	24,00	6	4			
89	Venkovní sdělovací vedení	kpl	1,00	24,00	24,00	6	4			
90	Výkop pro jeřáb	m ³	34,00	0,23	7,82	4	4	rypadlo		
91	Vytyčení vrtaných pilot	kpl	1,00	2,00	2,00	2	6	totální stanice		
92	Hloubení vrtaných pilot	m	345,85	2,80	968,38	7	6	vrtná souprava		
Objekt S0 10 Trafostanice a Letní šatny										
93	Vytyčení stavební jámy	m ²	443,00	0,08	35,44	2	4	totální stanice		
94	Výkop stavební jámy	m ³	531,00	0,07	37,17	4	4	rypadlo,nákladní auto		
95	Ruční hloubení a dokopávky	m ³	12,00	1,80	21,60	3	6			
96	Přesun zeminy	m ³	531,00	0,02	7,97	4	4	rypadlo,nákladní auto		
97	Uložení zeminy	m ³	531,00	0,00	0,53	4	4	rypadlo,nákladní auto		
98	Provedení odvodňovacích příkopů stavební jámy hl. 0,3m	m ³	16,00	0,09	1,44	4	4	rypadlo		
99	Provedení vsakovacích jímek 3m3	m ³	18,00	0,09	1,62	4	4	rypadlo		
100	Vytyčení základových pasů	kpl	1,00	2,00	2,00	2	6	totální stanice		
101	Hloubení základových pasů	m	130,00	2,80	364,00	7	6	vrtná souprava		
102	Armování vrtaných pilot	t	16,67	2,00	33,34	7	6	vrtná souprava		
103	Betonáž vrtaných pilot	m ³	181,00	0,25	45,25	7	6	autodomíchač	1	
104	Zhutněný podsyp	m ³	389,12	0,40	155,65	4	4	dozer		
105	Provedení hydroizolační stěrky nad piloty	m ²	1529,00	0,15	229,35	3	6			

2. ZÁKLADY

106	Provedení vodorovné hydroizolace spodní stavby - výtahové šachty	m ²	1529,00	0,20	305,80	3	6		
107	Armování stěn výtahové šachty pod úrovní 1.PP	t	0,25	11,60	2,84	9	4		
108	Bednění stěn výtahové šachty pod úrovní 1.PP	m ²	14,00	0,23	3,22	8	4	autodomíchávač s čerpadlem	
109	Betonáž stěn výtahové šachty pod úrovní 1.PP	m ³	1,75	1,27	2,22	8	4	autodomíchávač s čerpadlem	1
110	Odbednění stěn výtahové šachty pod 1.PP	m ²	14,00	0,20	2,80	8	4		
111	Zpevněný zásyp zhutněný	m ³	230,00	0,10	23,00	3	4	vibrační pěch	
112	Vložení vrstvy geotextilie	m ²	1529,00	0,05	76,45	3	4		
113	Zhotovení podkladního betonu tl. 100mm	m ³	99,39	0,43	42,74	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	
114	Nanesení penetračního nátěru	m ²	1529,00	0,06	91,74	3	4		
115	Provedení vodorovné hydroizolace spodní stavby	m ²	1529,00	0,10	152,90	3	4		
116	Ochrana geotextilie min 300g/m2	m ²	1529,00	0,13	198,77	3	4		
117	Ochrana betonová vrstva tl. 60mm	m ³	917,00	0,20	183,40	3	4	autodomíchávač s čerpadlem	1
118	Bednění základové desky tl. 300mm	m ²	208,00	0,30	62,40	8	6		
119	Armování základové desky	t	86,50	24,00	2076,00	9	6		
120	Uložení zemních pásků	m	350,00	0,12	42,00	3	4		
121	Osazení dilatačních pásků v tech. sparách	m	120,00	0,03	3,60	8	4		
122	Betonování základové desky C30/37+2x KARI 8/150	m ³	510,95	0,25	127,74	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	2
123	Odbednění základové desky	m ²	208,00	0,20	41,60	8	6	autojeřáb	
124	Provedení zhutněného podkladu pod základ jeřábu	m ²	1956,00	1,00	1956,00	3	4	vibrační pěch	
125	Bednění základu jeřábu	m ²	20,00	0,30	6,00	8	6		
126	Armování základu jeřábu	t	1,75	14,50	25,38	9	6		
127	Betonování základu jeřábu	m ³	12,20	0,25	3,05	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	1
128	Odbednění základu jeřábu	m ²	20,00	0,30	6,00	8	6		
129	Montáž jeřábu	kpl	1,00	170,00	170,00	7	8		
Objekt S0 10 Trafostanice a Letní šatny									
130	Armování základových pasů	t	15,20	2,00	30,40	7	6		
131	Betonáž základových pasů	m ³	106,00	0,25	26,50	7	6	autodomíchávač s čerpadlem	1
132	Zhutněný podsyp	m ³	51,57	0,40	20,63	4	4	dozer	
133	Provedení hydroizolační stěrky nad piloty	m ²	345,00	0,15	51,75	3	6		
134	Vložení vrstvy geotextilie	m ²	345,00	0,13	44,85	3	4		
135	Zhotovení podkladního betonu tl. 100mm	m ³	34,50	0,43	14,84	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	1
136	Nanesení penetračního nátěru	m ²	345,00	0,06	20,70	3	4		
137	Provedení vodorovné hydroizolace spodní stavby	m ²	345,00	0,20	69,00	3	4		
138	Ochrana geotextilie min 300g/m2	m ²	345,00	0,13	44,85	3	4		
139	Ochrana betonová vrstva tl. 60mm	m ³	20,70	0,20	4,14	3	4	autodomíchávač s čerpadlem	
140	Bednění základové desky tl. 300mm	m ²	27,80	0,65	18,07	8	6		
141	Armování základové desky	t	14,49	24,00	347,76	9	6		
142	Uložení zemních pásků	m	120,00	0,12	14,40	3	4		
143	Osazení dilatačních pásků v tech. sparách	m	40,00	0,03	1,20	8	4		
144	Betonování základové desky C30/37+2x KARI 8/150	m ³	103,50	0,25	25,88	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	1
145	Odbednění základové desky	m ²	27,80	0,20	5,56	8	6		
146	Vytyčení ŽB suterénních stěn	m ²	51,70	0,02	1,03	2	4	totální stanice	
147	Zřízení bednění otvorů v ŽB stěnách	m ²	275,00	0,03	8,25	8	6		

0. PŘÍZEMÍ

148	Zřízení bendění ŽB nosných stěn z 1.strany	m ²	1081,00	0,25	270,25	8	6		
149	Armování ŽB nosných stěn	t	52,36	23,53	1232,03	9	6	jeřáb	
150	Zřízení bendění ŽB nosných stěn z 2.strany	m ²	1081,00	0,25	270,25	8	6	jeřáb	
151	Betonáž ŽB nosných stěn	m ³	374,00	0,45	168,30	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	3
152	Odbednění ŽB stěn	m ²	2162,00	0,20	432,40	8	6	jeřáb	
153	Vytyčení ŽB sloupů	kpl	1,00	2,00	2,00	2	4	totální stanice	
154	Zřízení bendění ŽB sloupů z 1.strany	m ²	38,00	0,25	9,50	8	6	jeřáb	
155	Armování ŽB sloupů	t	0,91	23,53	21,41	9	6	jeřáb	
156	Zřízení bendění ŽB sloupů z 2.strany	m ²	38,00	0,25	9,50	8	6	jeřáb	
157	Betonáž ŽB sloupů	m ³	6,52	0,48	3,13	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	
158	Odbednění ŽB sloupů	m ²	57,95	0,15	8,69	8	6	jeřáb	
159	Bednění ŽB stěn výtahové šachty z 1.strany	m ²	2,98	0,25	0,74	8	6	jeřáb	
160	Armování ŽB stěn výtahové šachty	t	1,66	24,00	39,84	9	6	jeřáb	
161	Bednění ŽB stěn výtahové šachty z 2.strany	m ²	2,98	0,30	0,89	8	6	jeřáb	
162	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,95	0,25	1,49	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	
163	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty	m ²	23,80	0,20	4,76	8	6	jeřáb	
164	Bednění ŽB mezipodest	m ²	4,02	0,30	1,21	8	6	jeřáb	
165	Armování ŽB mezipodest	t	0,28	24,00	6,72	9	6	jeřáb	
166	Betonování ŽB mezipodest	m ³	2,00	0,25	0,50	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	
167	Podstojkování ŽB mezipodesty	m ²	4,02	0,30	1,21	3	4		
168	Odstanění bednění ŽB mezipodesty	m ²	4,02	0,20	0,80	8	6	jeřáb	
169	Odstojkování ŽB mezipodesty	m ²	4,02	0,30	1,21	3	4		
170	Bednění prostupů ve stropní desce	m ²	73,40	0,22	16,15	8	6	jeřáb	
171	Bednění ŽB stropní desky	m ²	1452,00	0,30	435,60	8	6	jeřáb	
172	Podstojkování ŽB stropní desky	m ²	1452,00	0,30	435,60	3	4		
173	Armování ŽB stropní desky	t	60,90	24,00	1461,60	9	6	jeřáb	
174	Betonáž ŽB stropní desky	m ³	435,00	0,25	108,75	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	28
175	Odbednění ŽB stropní desky	m ²	1452,00	0,20	290,40	8	6	jeřáb	
176	Odstojkování ŽB stropní desky	m ²	1452,00	0,30	435,60	3	4		
177	Provedení zvukově izolačních podložek schodiště	m	6,00	0,05	0,30	3	4		
178	Uložení prefabrikovaného nástupního a výstupního ramene schodiště	kpl	4,00	2,50	10,00	3	6	jeřáb	
Objekt S0 10 Trafostanice a Letní šatny									
179	Vytyčení nosných stěn	m ²	51,70	0,02	1,03	2	4	totální stanice	
180	Zdění nosných stěn 40 Profi	m ²	201,00	0,73	146,73	12	8		
181	Bednění ŽB věnce	m ²	15,90	3,00	47,70	12	8		
182	Armování a betonáž žb věnce	m ³	2,39	18,20	43,41	12	8		
183	Odbednění ŽB věnce	m ²	15,00	0,20	3,00	12	8		
184	Bednění ŽB stropu	m ²	346,00	0,30	103,80	8	6		
185	Armování ŽB stropu	t	12,12	24,00	290,88	9	6		
186	Betonáž ŽB stropu	m ³	86,25	0,25	21,56	8	6		
187	Odbednění ŽB stropu	m ²	346,00	0,20	69,20	8	6		
188	Vytyčení ŽB suteréních stěn	m ²	47,30	0,02	0,95	2	4	totální stanice	
189	Zřízení bednění otvorů v ŽB stěnách	m ²	342,00	0,03	10,26	8	6		

3. HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

1. NP

190	Zřízení bendění ŽB nosných stěn z 1.strany	m ²	775,00	0,25	193,75	8	6		
191	Armování ŽB nosných stěn	t	45,36	23,53	1067,32	9	6	jeřáb	
192	Zřízení bendění ŽB nosných stěn z 2.strany	m ²	775,00	0,25	193,75	8	6	jeřáb	
193	Betonáž ŽB nosných stěn	m ³	324,00	0,48	155,52	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	
194	Odbednění ŽB stěn	m ²	1550,00	0,20	310,00	8	6	jeřáb	
195	Vytyčení ŽB sloupů	kpl	1,00	0,02	0,02	2	4	totální stanice	
196	Zřízení bendění ŽB sloupů z 1.strany	m ²	18,28	0,25	4,57	8	6	jeřáb	
197	Armování ŽB sloupů	t	1,66	23,53	39,06	9	6	jeřáb	
198	Zřízení bendění ŽB sloupů z 2.strany	m ²	18,28	0,25	4,57	8	6	jeřáb	
199	Betonáž ŽB sloupů	m ³	4,12	0,48	1,98	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	
200	Odbednění ŽB sloupů	m ²	0,58	0,15	0,09	8	6	jeřáb	
201	Bednění ŽB stěn výtahové šachty z 1.strany	m ²	2,98	0,25	0,74	8	6	jeřáb	
202	Armování ŽB stěn výtahové šachty	t	1,66	24,00	39,84	9	6	jeřáb	
203	Bednění ŽB stěn výtahové šachty z 2.strany	m ²	2,98	0,30	0,89	8	6	jeřáb	
204	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,95	0,25	1,49	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	
205	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty	m ²	23,80	0,20	4,76	8	6	jeřáb	
206	Bednění ŽB mezipodest	m ²	4,02	0,30	1,21	8	6	jeřáb	
207	Armování ŽB mezipodest	t	0,28	24,00	6,72	9	6	jeřáb	
208	Betonování ŽB mezipodest	m ³	2,00	0,25	0,50	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	
209	Podstojkování ŽB mezipodesty	m ²	4,02	0,30	1,21	3	4		
210	Odstranění bednění ŽB mezipodesty	m ²	4,02	0,20	0,80	8	6	jeřáb	
211	Odstojkování ŽB mezipodesty	m ²	4,02	0,30	1,21	3	4		
212	Bednění prostupů ve stropní desce	m ²	73,40	0,22	16,15	8	6	jeřáb	
213	Bednění ŽB stropní desky	m ²	1290,00	0,30	387,00	8	6	jeřáb	
214	Podstojkování ŽB stropní desky	m ²	1290,00	0,30	387,00	3	4		
215	Armování ŽB stropní desky	t	54,74	24,00	1313,76	9	6	jeřáb	
216	Betonáž ŽB stropní desky	m ³	391,00	0,25	97,75	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	
217	Odbednění ŽB stropní desky	m ²	1290,00	0,20	258,00	8	6	jeřáb	
218	Odstojkování ŽB stropní desky	m ²	1290,00	0,30	387,00	3	4		
219	Provedení zvukově izolačních podložek schodiště	m	6,00	0,05	0,30	3	4		
220	Uložení prefabrikovaného nástupního a výstupního ramene schodiště	kpl	4,00	2,50	10,00	3	6	jeřáb	
221	Vytyčení ŽB suteréních stěn	m ²	47,30	0,02	0,95	2	4	totální stanice	
222	Zřízení bednění otvorů v ŽB stěnách	m ²	342,00	0,03	10,26	8	6		
223	Zřízení bendění ŽB nosných stěn z 1.strany	m ²	775,00	0,25	193,75	8	6		
224	Armování ŽB nosných stěn	t	45,36	23,53	1067,32	9	6	jeřáb	
225	Zřízení bendění ŽB nosných stěn z 2.strany	m ²	775,00	0,25	193,75	8	6	jeřáb	
226	Betonáž ŽB nosných stěn	m ³	324,00	0,48	155,52	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	3
227	Odbednění ŽB stěn	m ²	1550,00	0,20	310,00	8	6	jeřáb	
228	Vytyčení ŽB sloupů	m ²	1,00	0,02	0,02	2	4	totální stanice	
229	Zřízení bendění ŽB sloupů z 1.strany	m ²	18,28	0,25	4,57	8	6	jeřáb	
230	Armování ŽB sloupů	t	1,66	23,53	39,06	9	6	jeřáb	
231	Zřízení bendění ŽB sloupů z 2.strany	m ²	18,28	0,25	4,57	8	6	jeřáb	
232	Betonáž ŽB sloupů	m ³	4,12	0,48	1,98	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	1
233	Odbednění ŽB sloupů	m ²	0,58	0,15	0,09	8	6	jeřáb	

2. NP

234	Bednění ŽB stěn výtahové šachty z 1.strany	m ²	2,98	0,25	0,74	8	6	jeřáb	
235	Armování ŽB stěn výtahové šachty	t	1,66	24,00	39,84	9	6	jeřáb	
236	Bednění ŽB stěn výtahové šachty z 2.strany	m ²	2,98	0,30	0,89	8	6	jeřáb	
237	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,95	0,25	1,49	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	
238	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty	m ²	23,80	0,20	4,76	8	6	jeřáb	
239	Bednění ŽB mezipodest	m ²	4,02	0,30	1,21	8	6	jeřáb	
240	Armování ŽB mezipodest	t	0,28	24,00	6,72	9	6	jeřáb	
241	Betonování ŽB mezipodest	m ³	2,00	0,25	0,50	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	
242	Podstojkování ŽB mezipodesty	m ²	4,02	0,30	1,21	3	4		
243	Odstranění bednění ŽB mezipodesty	m ²	4,02	0,20	0,80	8	6	jeřáb	
244	Odstojkování ŽB mezipodesty	m ²	4,02	0,30	1,21	3	4		
245	Bednění prostupů ve stropní desce	m ²	73,40	0,22	16,15	8	6	jeřáb	
246	Bednění ŽB stropní desky	m ²	1290,00	0,30	387,00	8	6	jeřáb	
247	Podstojkování ŽB stropní desky	m ²	1290,00	0,30	387,00	3	4		
248	Armování ŽB stropní desky	t	54,74	24,00	1313,76	9	6	jeřáb	
249	Betonáž ŽB stropní desky	m ³	391,00	0,25	97,75	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	28
250	Odbednění ŽB stropní desky	m ²	1290,00	0,20	258,00	8	6	jeřáb	
251	Odstojkování ŽB stropní desky	m ²	1290,00	0,30	387,00	3	4		
252	Provedení zvukově izolačních podložek schodiště	m	6,00	0,05	0,30	3	4		
253	Uložení prefabrikovaného nástupního a výstupního ramene schodiště	kpl	4,00	2,50	10,00	3	6	jeřáb	
254	Vytyčení ŽB suterénních stěn	m ²	47,30	0,02	0,95	2	4	totální stanice	
255	Zřízení bednění otvorů v ŽB stěnách	m ²	342,00	0,03	10,26	8	6		
256	Zřízení bendění ŽB nosných stěn z 1.strany	m ²	775,00	0,25	193,75	8	6		
257	Armování ŽB nosných stěn	t	45,36	23,53	1067,32	9	6	jeřáb	
258	Zřízení bendění ŽB nosných stěn z 2.strany	m ²	775,00	0,25	193,75	8	6	jeřáb	
259	Betonáž ŽB nosných stěn	m ³	324,00	0,48	155,52	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	1
260	Odbednění ŽB stěn	m ²	1550,00	0,20	310,00	8	6	jeřáb	
261	Vytyčení ŽB sloupů	m ²	1,00	0,02	0,02	2	4	totální stanice	
262	Zřízení bendění ŽB sloupů z 1.strany	m ²	18,28	0,25	4,57	8	6	jeřáb	
263	Armování ŽB sloupů	t	1,66	23,53	39,06	9	6	jeřáb	
264	Zřízení bendění ŽB sloupů z 2.strany	m ²	18,28	0,25	4,57	8	6	jeřáb	
265	Betonáž ŽB sloupů	m ³	4,12	0,48	1,98	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	3
266	Odbednění ŽB sloupů	m ²	0,58	0,15	0,09	8	6	jeřáb	
267	Bednění ŽB stěn výtahové šachty z 1.strany	m ²	2,98	0,25	0,74	8	6	jeřáb	
268	Armování ŽB stěn výtahové šachty	t	1,66	24,00	39,84	9	6	jeřáb	
269	Bednění ŽB stěn výtahové šachty z 2.strany	m ²	2,98	0,30	0,89	8	6	jeřáb	
270	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,95	0,25	1,49	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	1
271	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty	m ²	23,80	0,20	4,76	8	6	jeřáb	
272	Bednění ŽB mezipodest	m ²	4,02	0,30	1,21	8	6	jeřáb	
273	Armování ŽB mezipodest	t	0,28	24,00	6,72	9	6	jeřáb	
274	Betonování ŽB mezipodest	m ³	2,00	0,25	0,50	8	6	autodomíchávač s čerpadlem	1
275	Podstojkování ŽB mezipodesty	m ²	4,02	0,30	1,21	3	4		
276	Odstranění bednění ŽB mezipodesty	m ²	4,02	0,20	0,80	8	6	jeřáb	
277	Odstojkování ŽB mezipodesty	m ²	4,02	0,30	1,21	3	4		

3. NP

4. ZASTŘEŠENÍ

278	Bednění prostupů ve stropní desce	m ²	73,40	0,22	16,15	8	6	jeřáb	
279	Bednění ŽB stropní desky	m ²	1290,00	0,30	387,00	8	6	jeřáb	
280	Podstojkování ŽB stropní desky	m ²	1290,00	0,30	387,00	3	4		
281	Armování ŽB stropní desky	t	54,74	24,00	1313,76	9	6	jeřáb	
282	Betonáž ŽB stropní desky	m ³	391,00	0,25	97,75	8	6	autodomíhávač s čerpadlem	28
283	Odbednění ŽB stropní desky	m ²	1290,00	0,20	258,00	8	6	jeřáb	
284	Odstojkování ŽB stropní desky	m ²	1290,00	0,30	387,00	3	4		
285	Provedení zvukově izolačních podložek schodiště	m	6,00	0,05	0,30	3	4		
286	Uložení prefabrikovaného nástupního a výstupního ramene schodiště	kpl	4,00	2,50	10,00	3	6	jeřáb	
287	Montáž sloupků záchytného systému	kpl	1,00	16,00	16,00	3	6	jeřáb	
288	Provedení pojistných přepadů na střeše	kpl	1,00	1,00	1,00	3	4		
289	Bednění ŽB atiky z 1.strany	m ²	186,00	0,25	46,50	8	6	jeřáb	
290	Armování ŽB atiky	t	12,20	24,00	292,80	9	6	jeřáb	
291	Bednění ŽB atiky z 2.strany	m ²	186,00	0,25	46,50	8	6	jeřáb	
292	Betonáž ŽB atiky	m ³	122,00	0,48	58,56	8	6	autodomíhávač s čerpadlem	
293	Odbednění ŽB atiky	m ²	372,00	0,25	93,00	8	6	jeřáb	
294	Osazení střešních výlezů	kpl	1,00	3,50	3,50	7	6	jeřáb	
295	Osazení vpustí pro odvod dešťové vody	kpl	1,00	1,20	1,20	7	6	jeřáb	
296	Osazení odvětrání pro splaškovou kanalizaci	kpl	1,00	1,20	1,20	7	6	jeřáb	
297	Nanesení asfaltové emulze na střešní konstrukci	m ²	1250,00	0,03	37,50	3	6		
298	Provedení střešní hydroizolace SBS pás	m ²	1250,00	0,18	225,00	3	6		
299	Položení tepelně izolačních spádových klínek EPS 100,150 tl. 20-120	m ²	1250,00	0,50	625,00	3	6		
300	Položení tepelně izolačních desek z EPS100,150 tl. 180mm	m ²	1250,00	0,15	187,50	3	6		
301	Provedení hlavní hydroizolace z PVC-P folie	m ²	1250,00	0,12	150,00	3	6		
302	Montáž centrálních vzduchotechnických zařízení	kpl	7,00	35,00	245,00	7	6	jeřáb	
303	Montáž markýzy na vstupem do budovy	kpl	1,00	35,00	35,00	7	6	jeřáb	
304	Klempířské práce	m	47,00	0,50	23,50	11	4		
305	Bleskosvod	m	120,00	0,70	84,00	11	4		
306	Vegetační střešní povrch								
307	Provedení asfaltové penetrační emulze	m ²	126,00	0,03	3,78	3	6		
308	Provedení hydroizolace SBS	m ²	126,00	0,22	27,72	3	6		
309	Položení tepelně izolačních spádových klínek EPS 100,150 tl. 20-120	m ²	126,00	0,50	63,00	3	6		
310	Položení tepelně izolačních desek z EPS100,150 tl. 80mm	m ²	126,00	0,15	18,90	3	6		
311	Položení desek z pěnového polystyrenu	m ²	126,00	0,18	22,68	3	6		
312	Položení netkané textilie	m ²	126,00	0,08	10,08	3	6		
313	Provedení hlavní hydroizolace z PVC-P folie	m ²	252,00	0,12	30,24	3	6		
314	Násyp substrátu pro expanzivní zeleň	m ³	37,50	0,40	15,00	3	6	jeřáb	
Objekt S0 10 Trafostanice a Letní šatny									
315	Montáž sloupků záchytného systému	kpl	1,00	16,00	16,00	3	6	jeřáb	
316	Provedení pojistných přepadů na střeše	kpl	1,00	1,00	1,00	3	4		
317	Bednění ŽB atiky z 1.strany	m ²	38,00	0,25	9,50	8	6	jeřáb	

318	Armování ŽB atiky	t	0,80	24,00	19,15	9	6	jeřáb	
319	Bednění ŽB atiky z 2.strany	m ²	38,00	0,25	9,50	8	6	jeřáb	
320	Betonáž ŽB atiky	m ³	5,70	0,48	2,74	8	6	autodomíhávač s čerpadlem	1
321	Odbednění ŽB atiky	m ²	76,00	0,25	19,00	8	6	jeřáb	
322	Osazení střešních výlezů	kpl	1,00	3,50	3,50	7	6	jeřáb	
323	Osazení vpustí pro odvod dešťové vody	kpl	1,00	1,20	1,20	7	6	jeřáb	
324	Osazení odvětrání pro splaškovou kanalizaci	kpl	1,00	1,20	1,20	7	6	jeřáb	
325	Nanesení asfaltové emulze na střešní konstrukci	m ²	345,00	0,03	10,35	3	6		
326	Provedení střešní hydroizolace SBS pás	m ²	345,00	0,18	62,10	3	6		
327	Položení tepelné izolačních spádových klínek EPS 100,150 tl. 20-120	m ²	345,00	0,50	172,50	3	6		
328	Položení tepelné izolačních desek z EPS100,150 tl. 180mm	m ²	345,00	0,15	51,75	3	6		
329	Provedení hlavní hydroizolace z PVC-P folie	m ²	345,00	0,12	41,40	3	6		
330	Montáž centrálních vzduchotechnických zařízení	kpl	7,00	35,00	245,00	7	6	jeřáb	
331	Montáž markýzy na vstupem do budovy	kpl	1,00	35,00	35,00	7	6	jeřáb	
332	Klempířské práce	m	20,00	0,50	10,00	11	4		
333	Bleskosvod	m	40,00	0,70	28,00	11	4		
334	Odbednění otvorů v nosných konstrukcích	m ²	275	0,02	5,50	3	10		
335	Montáž plastových oken	ks	70,00	2,90	203,00	3	10		
336	Montáž hliníkových oken	ks	36,00	4,10	147,60	3	10		
337	Montáž hliníkových dveří	ks	32,00	2,70	86,40	3	10		
338	Zaměření příček včetně otvorů	m	311,00	0,02	6,22	2	4	totální stanice	
339	Zhotovení hydroizolace v místě založení zdiva	m	311,00	0,30	93,30	3	10		
340	Osazení ocelových zárubní dveří	ks	26,00	1,50	39,00	3	10		
341	Kotvení příček k nosným konstrukcím	ks	26,00	0,10	2,60	12	8		
342	Zdění keramické dutinové tavarovky 25 AKU 1. prac. úroveň	m ²	171,00	0,48	82,08	12	8		
343	Zdění keramické dutinové tavarovky 17,5 P+D 1. prac. úrove	m ²	8,50	0,54	4,59	12	8		
344	Zdění keramické dutinové tavarovky 11,5 P+D 1. prac. úrove	m ²	95,00	0,60	57,00	12	8		
345	Montáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,12	6,00	3	10		
346	Dveřní překlad nosný překlad, zdivo 25 AKU	ks	40,00	0,80	32,00	12	8		
347	Zdění keramické dutinové tavarovky 25 AKU 2. prac. úroveň	m ²	71,00	0,48	34,08	12	8		
348	Zdění keramické dutinové tavarovky 17,5 P+D 2. prac. úrove	m ²	4,00	0,54	2,16	12	8		
349	Zdění keramické dutinové tavarovky 11,5 P+D 2. prac. úrove	m ²	70,00	0,60	42,00	12	8		
350	Demontáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,08	4,00	3	10		
351	Provedení hrubého rozvodu VZT	kpl	1,00	150,00	150,00	6	8		
352	Provedení hrubého rozvodu kanalizace	m´	294,70	0,46	135,56	5	4		
353	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	8,00	8,00	5	4		
354	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m´	278,00	0,38	105,64	5	4		

355	Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m´	78,00	0,38	29,64	5	4	
356	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,00	8,00	5	4	
357	Provedení hrubého rozvodu plynu	m´	121,00	0,25	30,25	10	4	
358	Provedení hrubého rozvodu elektro silnoproud	kpl	1,00	320,00	320,00	6	4	
359	Provedení hrubého rozvodu elektro slaboproud	kpl	1,00	320,00	320,00	6	4	
360	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	320,00	6	4	
361	Provedení hrubého rozvodu vytápění	m´	337,00	270,00	90990,00	6	8	
362	Montáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,12	6,00	3	10	
363	Zdění keramické dutinové tavarovky 25 AKU, poslední řada	m ²	10,00	0,48	4,80	12	8	1
364	Zdění keramické dutinové tavarovky 17,5 P+D, poslední řada	m ²	1,00	0,54	0,54	12	8	1
365	Zdění keramické dutinové tavarovky 11,5 P+D, poslední řada	m ²	5,00	0,60	3,00	12	8	1
366	Provedení pružného oddělení příček a stropní konstrukce	m´	311,00	0,20	62,20	12	8	
367	Demontáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,08	4,00	3	10	
Gastroprovaz								
368	Gastroprovaz hrubý rozvod VZT	kpl	1,00	130,00	130,00	13	6	
369	Gastroprovaz hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	0,46	0,46	5	4	
370	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	8,00	8,00	5	4	
371	Gastroprovaz hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	0,38	0,38	5	4	
372	Gastroprovaz hrubý rozvod požárního vodovodu	kpl	1,00	0,38	0,38	5	4	
373	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,00	8,00	5	4	
374	Gastroprovaz hrubý rozvod plynu	kpl	1,00	0,25	0,25	10	4	
375	Gastroprovaz hrubý rozvod elektro silnoproud	kpl	1,00	120,00	120,00	6	4	
376	Gastroprovaz hrubý rozvod elektro slaboproud	kpl	1,00	120,00	120,00	6	4	
377	Gastroprovaz hrubý MaR	kpl	1,00	120,00	120,00	6	4	
378	Gastroprovaz hrubý rozvody vytápění	kpl	1,00	80,00	80,00	14	6	
379	Gastroprovaz napojení na lapol	kpl	1,00	60,00	60,00	5	4	
Objekt S0 10 Trafostanice a Letní šatny								
380	Montáž plastových oken	ks	70,00	2,90	203,00	3	10	
381	Montáž hliníkových oken	ks	36,00	4,10	147,60	3	10	
382	Montáž hliníkových dveří	ks	32,00	2,70	86,40	3	10	
383	Zaměření příček včetně otvorů	m	311,00	0,02	6,22	2	4	totální stanice
384	Zhotovení hydroizolace v místě založení zdiva	m	311,00	0,30	93,30	3	10	
385	Osazení ocelových zárubní dveří	ks	26,00	1,50	39,00	3	10	
386	Kotvení příček k nosným konstrukcím	ks	26,00	0,10	2,60	12	8	
387	Zdění keramické dutinové tavarovky 25 AKU 1. prac. úroveň	m ²	171,00	0,48	82,08	12	8	
388	Zdění keramické dutinové tavarovky 11,5 P+D 1. prac. úroveň	m ²	95,00	0,60	57,00	12	8	
389	Montáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,12	6,00	3	10	
390	Dveřní překlad nosný překlad, zdivo 25 AKU	ks	40,00	0,80	32,00	12	8	

5. HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE

1. NP

391	Zdění keramické dutinové tavarovky 25 AKU 2. prac. úroveň	m ²	71,00	0,48	34,08	12	8	
392	Zdění keramické dutinové tavarovky 11,5 P+D 2. prac. úrove	m ²	70,00	0,60	42,00	12	8	
393	Demontáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,08	4,00	3	10	
394	Provedení hrubého rozvodu VZT	kpl	1,00	150,00	150,00	6	8	
395	Provedení hrubého rozvodu kanalizace	m´	294,70	0,46	135,56	5	4	
396	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	8,00	8,00	5	4	
397	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m´	278,00	0,38	105,64	5	4	
398	Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m´	78,00	0,38	29,64	5	4	
399	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,00	8,00	5	4	
400	Provedení hrubého rozvodu elektro silnoproud	kpl	1,00	320,00	320,00	6	4	
401	Provedení hrubého rozvodu elektro slaboproud	kpl	1,00	320,00	320,00	6	4	
402	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	320,00	6	4	
403	Provedení hrubého rozvodu vytápění	m´	337,00	270,00	90990,00	6	8	
404	Montáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,12	6,00	3	10	
405	Zdění keramické dutinové tavarovky 25 AKU, poslední řada	m ²	10,00	0,48	4,80	12	8	1
406	Zdění keramické dutinové tavarovky 17,5 P+D, poslední řada	m ²	1,00	0,54	0,54	12	8	1
407	Zdění keramické dutinové tavarovky 11,5 P+D, poslední řada	m ²	5,00	0,60	3,00	12	8	1
408	Provedení pružného oddělení příček a stropní konstrukce	m´	311,00	0,20	62,20	12	8	
409	Demontáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,08	4,00	3	10	
410	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,00	40,00	40,00	7	8	
411	Odbednění otvorů v nosných konstrukcích	m ²	342	0,02	6,84	3	10	stavební výtah
412	Montáž plastových oken	ks	202,00	2,90	585,80	3	10	
413	Montáž hliníkových oken	ks	36,00	4,10	147,60	3	10	
414	Montáž hliníkových dveří	ks	32,00	2,70	86,40	3	10	
415	Zaměření příček včetně otvorů	m	311,00	0,02	6,22	2	4	
416	Zhotovení hydroizolace v místě založení zdiva	m ²	311,00	0,30	93,30	3	10	
417	Osazení ocelových zárubní dveří	ks	26,00	1,50	39,00	3	10	
418	Kotvení příček k nosným konstrukcím	ks	26,00	0,10	2,60	12	8	
419	Zdění keramické dutinové tavarovky 25 AKU 1. prac. úroveň	m ²	90,00	0,48	43,20	12	8	
420	Zdění keramické dutinové tavarovky 17,5 P+D 1. prac. úrove	m ²	3,50	0,54	1,89	12	8	
421	Zdění keramické dutinové tavarovky 11,5 P+D 1. prac. úrove	m ²	24,50	0,60	14,70	12	8	
422	Montáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,12	6,00	3	10	
423	Dveřní keramobetonový nosný překlad, zdivo 25 AKU	ks	40,00	0,80	32,00	12	8	
424	Zdění keramické dutinové tavarovky 25 AKU 2. prac. úroveň	m ²	71,00	0,48	34,08	12	8	
425	Zdění keramické dutinové tavarovky 17,5 P+D 2. prac. úrove	m ²	4,00	0,54	2,16	12	8	
426	Zdění keramické dutinové tavarovky 11,5 P+D 2. prac. úrove	m ²	70,00	0,60	42,00	12	8	
427	Demontáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,08	4,00	3	10	
428	Provedení hrubého rozvodu VZT	kpl	1,00	150,00	150,00	13	6	

	429	Provedení hrubého rozvodu kanalizace	m´	294,70	0,46	135,56	5	4		
	430	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	8,00	8,00	5	4		
	431	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m´	278,00	0,38	105,64	5	4		
	432	Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m´	78,00	0,38	29,64	5	4		
	433	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,00	8,00	5	4		
	434	Provedení hrubého rozvodu elektro slaboproud	kpl	1,00	320,00	320,00	6	4		
	435	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	320,00	6	4		
	436	Provedení hrubého rozvodu vytápění	m´	337,00	270,00	90990,00	14	6		
	437	Montáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,12	6,00	3	10		
	438	Zdění keramické dutinové tavarovky 25 AKU, poslední řada	m ²	10,00	0,48	4,80	12	8		1
	439	Zdění keramické dutinové tavarovky 17,5 P+D, poslední řada	m ²	1,00	0,54	0,54	12	8		1
	440	Zdění keramické dutinové tavarovky 11,5 P+D, poslední řada	m ²	5,00	0,60	3,00	12	8		1
	441	Provedení pružného oddělení příček a stropní konstrukce	m´	311,00	0,20	62,20	12	8		
	442	Demontáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,08	4,00	3	10		
2. NP	443	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,00	40,00	40,00	7	8		
	444	Odbednění otvorů v nosných konstrukcích	m ²	342	2,5	855,00	3	10		
	445	Montáž plastových oken	ks	202,00	2,90	585,80	3	10		
	446	Montáž hliníkových oken	ks	36,00	4,10	147,60	3	10		
	447	Montáž hliníkových dveří	ks	32,00	2,70	86,40	3	10		
	448	Zaměření příček včetně otvorů	m	311,00	0,02	6,22	2	4		
	449	Zhotovení hydroizolace v místě založení zdiva	m ²	311,00	0,30	93,30	3	10		
	450	Osazení ocelových zárubní dveří	ks	26,00	1,50	39,00	3	10		
	451	Kotvení příček k nosným konstrukcím	ks	26,00	0,10	2,60	12	8		
	452	Zdění keramické dutinové tavarovky 25 AKU 1. prac. úroveň	m ²	90,00	0,48	43,20	12	8		
	453	Zdění keramické dutinové tavarovky 17,5 P+D 1. prac. úrove	m ²	3,50	0,54	1,89	12	8		
	454	Zdění keramické dutinové tavarovky 11,5 P+D 1. prac. úrove	m ²	24,50	0,60	14,70	12	8		
	455	Montáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,12	6,00	3	10		
	456	Dveřní keramobetonový nosný překlad, zdivo 25 AKU	ks	40,00	0,80	32,00	12	8		
	457	Zdění keramické dutinové tavarovky 25 AKU 2. prac. úroveň	m ²	71,00	0,48	34,08	12	8		
	458	Zdění keramické dutinové tavarovky 17,5 P+D 2. prac. úrove	m ²	4,00	0,54	2,16	12	8		
	459	Zdění keramické dutinové tavarovky 11,5 P+D 2. prac. úrove	m ²	70,00	0,60	42,00	12	8		
	460	Demontáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,08	4,00	3	10		
	461	Provedení hrubého rozvodu VZT	kpl	1,00	150,00	150,00	13	6		
	462	Provedení hrubého rozvodu kanalizace	m´	294,70	0,46	135,56	5	4		
	463	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	8,00	8,00	5	4		
	464	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m´	278,00	0,38	105,64	5	4		
	465	Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m´	78,00	0,38	29,64	5	4		
	466	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,00	8,00	5	4		

3. NP

467	Provedení hrubého rozvodu elektro slaboproud	kpl	1,00	320,00	320,00	6	4	
468	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	320,00	6	4	
469	Provedení hrubého rozvodu vytápění	kpl	1,00	270,00	320,00	14	6	
470	Montáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,12	6,00	3	10	
471	Zdění keramické dutinové tavarovky 25 AKU, poslední řada	m ²	10,00	0,48	4,80	12	8	1
472	Zdění keramické dutinové tavarovky 17,5 P+D, poslední řada	m ²	1,00	0,54	0,54	12	8	1
473	Zdění keramické dutinové tavarovky 11,5 P+D, poslední řada	m ²	5,00	0,60	3,00	12	8	1
474	Provedení pružného oddělení příček a stropní konstrukce	m´	311,00	0,20	62,20	12	8	
475	Demontáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,08	4,00	3	10	
476	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,00	40,00	40,00	7	8	
477	Odbednění otvorů v nosných konstrukcích	m ²	342	2,5	855,00	3	10	
478	Montáž plastových oken	ks	202,00	2,90	585,80	3	10	
479	Montáž hliníkových oken	ks	36,00	4,10	147,60	3	10	
480	Montáž hliníkových dveří	ks	32,00	2,70	86,40	3	10	
481	Zaměření příček včetně otvorů	m	311,00	0,02	6,22	2	4	
482	Zhotovení hydroizolace v místě založení zdiva	m ²	311,00	0,30	93,30	3	10	
483	Osazení ocelových zárubní dveří	ks	26,00	1,50	39,00	3	10	
484	Kotvení příček k nosným konstrukcím	ks	26,00	0,10	2,60	12	8	
485	Zdění keramické dutinové tavarovky 25 AKU 1. prac. úroveň	m ²	90,00	0,48	43,20	12	8	
486	Zdění keramické dutinové tavarovky 17,5 P+D 1. prac. úrove	m ²	3,50	0,54	1,89	12	8	
487	Zdění keramické dutinové tavarovky 11,5 P+D 1. prac. úrove	m ²	24,50	0,60	14,70	12	8	
488	Montáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,12	6,00	3	10	
489	Dveřní keramobetonový nosný překlad, zdivo 25 AKU	ks	40,00	0,80	32,00	12	8	
490	Zdění keramické dutinové tavarovky 25 AKU 2. prac. úroveň	m ²	71,00	0,48	34,08	12	8	
491	Zdění keramické dutinové tavarovky 17,5 P+D 2. prac. úrove	m ²	4,00	0,54	2,16	12	8	
492	Zdění keramické dutinové tavarovky 11,5 P+D 2. prac. úrove	m ²	70,00	0,60	42,00	12	8	
493	Demontáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,08	4,00	3	10	
494	Provedení hrubého rozvodu VZT	kpl	1,00	150,00	150,00	13	6	
495	Provedení hrubého rozvodu kanalizace	m´	294,70	0,46	135,56	5	4	
496	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	8,00	8,00	5	4	
497	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m´	278,00	0,38	105,64	5	4	
498	Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m´	78,00	0,38	29,64	5	4	
499	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,00	8,00	5	4	
500	Provedení hrubého rozvodu elektro slaboproud	kpl	1,00	320,00	320,00	6	4	
501	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	320,00	6	4	
502	Provedení hrubého rozvodu vytápění	kpl	1,00	320,00	320,00	14	6	
503	Montáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,12	6,00	3	10	
504	Zdění keramické dutinové tavarovky 25 AKU, poslední řada	m ²	10,00	0,48	4,80	12	8	1

O. PŘÍZEMÍ

505	Zdění keramické dutinové tavarovky 17,5 P+D, poslední řada	m ²	1,00	0,54	0,54	12	8		1
506	Zdění keramické dutinové tavarovky 11,5 P+D, poslední řada	m ²	5,00	0,60	3,00	12	8		1
507	Provedení pružného oddělení příček a stropní konstrukce	m'	311,00	0,20	62,20	12	8		
506	Demontáž pomocného lešení	m ²	50,00	0,08	4,00	3	10		
507	Zakrytí vnitřních výplň otvorů	m ²	275,00	0,08	22,00	3	10		
508	Zaplenování rozvodů	kpl	1,00	16,00	16,00	12	8		
509	Penetrace stropů	m ²	1274,00	0,08	101,92	12	8		
510	Penetrace stěn a ŽB prvků	m ²	1850,00	0,07	129,50	12	8		
511	Provedení omítky stropů, jádro, strojně tl. 15mm	m ²	193,00	0,41	79,13	12	8		5
512	Provedení omítky zdiva, jádro, strojně tl. 15mm	m ²	1850,00	0,35	647,50	12	8		5
513	Provedení omítky stropů, štuk, strojně tl. 5mm	m ²	193,00	0,40	77,20	12	8		1
514	Provedení omítky zdiva, štuk, strojně tl. 5mm	m ²	1850,00	0,30	555,00	12	8		1
515	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	30,00	30,00	14	8		
516	Provedení izolace po obvodě páskem tl. 10mm			0,10		15	8		
517	Podlaha F1, F2, F3, F4, F6, F7, F8, F9								7
518	Položení tepelná izolace EPS	m ²	1093,00	0,12	131,16	15	8		
519	Položení separační folie	m ²	1093,00	0,05	54,65	15	8		
520	Provedení betonové mazaniny C16/20	m ³	65,50	0,25	16,38	15	8		
521	Penetrace podlahy	m ²	1093,00	0,05	54,65	15	8		
522	Provedení lepicího tmelu	m ²	1093,00	0,10	109,30	15	8		
523	Položení keramické dlažby protiskluzná R9	m ²	1093,00	0,20	218,60	15	8		
524	Podlaha F5								7
525	Položení tepelná izolace EPS	m ²	282,60	0,12	33,91	15	8		
526	Položení separační folie	m ²	282,60	0,05	14,13	15	8		
527	Provedení betonové mazaniny C16/20	m ³	16,95	0,25	4,24	15	8		1
528	Penetrace podlahy	m ²	282,60	0,05	14,13	15	8		
529	Provedení vyrovnávací stěrky	m ²	282,60	0,50	141,30	15	8		
530	Provedení lepidla pro podlahové krytiny	m ²	282,60	0,10	28,26	15	8		
531	Vinylová podlahová krytina	m ²	282,60	0,15	42,39	15	8		
532	Montáž pomocného lešení	m ²	100,00	0,11	10,60	3	10		
533	Provedení akustického minerálního pohledu	m ²	782,00	0,75	586,50	16	8		
534	Provedení SDK podhledů	m ²	275,00	0,40	110,00	16	8		
535	Demontáž pomocného lešení	m ²	100,00	0,07	7,00	3	10		
536	Provedení maleb	m ²	122,00	0,10	12,20	17	8		2
Objekt S0 10 Trafostanice a Letní šatny									
537	Zakrytí vnitřních výplň otvorů	m ²	32,00	0,08	2,56	3	10		
538	Zaplenování rozvodů	kpl	1,00	16,00	16,00	12	8		
539	Penetrace stropů	m ²	345,00	0,08	27,60	12	8		

VA POVRCHŮ

1. NP

540	Penetrace stěn a ŽB prvků	m ²	281,20	0,07	19,68	12	8	
541	Provedení omítky stropů, jádro, strojně tl. 15mm	m ²	345,00	0,41	141,45	12	8	5
542	Provedení omítky zdiva, jádro, strojně tl. 15mm	m ²	281,20	0,35	98,42	12	8	5
543	Provedení omítky stropů, štuk, strojně tl. 5mm	m ²	345,00	0,40	138,00	12	8	1
544	Provedení omítky zdiva, štuk, strojně tl. 5mm	m ²	281,20	0,30	84,36	12	8	1
545	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	30,00	30,00	14	8	
546	Provedení izolace po obvodě páskem tl. 10mm	m	107,00	0,10	10,70	15	8	
547	Podlaha F1, F2, F3							
548	Položení tepelná izolace EPS	m ²	76,00	0,12	9,12	15	8	
549	Položení separační folie	m ²	76,00	0,05	3,80	15	8	
550	Provedení betonové mazaniny C16/20	m ³	7,60	0,25	1,90	15	8	1
551	Penetrace podlahy	m ²	76,00	0,05	3,80	15	8	
552	Provedení lepicího tmelu	m ²	76,00	0,10	7,60	15	8	
553	Položení keramické dlažby protiskluzná R9	m ²	76,00	0,20	15,20	15	8	
554	Montáž pomocného lešení	m ²	20,00	0,11	2,12	3	10	
555	Provedení SDK podhledů	m ²	76,00	0,40	30,40	16	8	
556	Demontáž pomocného lešení	m ²	20,00	0,07	1,40	3	10	
557	Provedení maleb	m ²	84,00	0,10	8,40	17	8	2
558	Provedení keramických obkladů	m ²	34,00	1,20	40,80	18	8	2
559	Zakrytí vnitřních výplň otvorů	m ²	340,00	0,08	27,20	3	10	
560	Zaplenování rozvodů	kpl	1,00	16,00	16,00	12	8	
561	Penetrace stropů	m ²	1274,00	0,08	101,92	12	8	
562	Penetrace stěn a ŽB prvků	m ²	10,00	0,07	0,70	12	8	
563	Provedení omítky stropů, jádro, strojně tl. 15mm	m ²	193,00	0,41	79,13	12	8	5
564	Provedení omítky zdiva, jádro, strojně tl. 15mm	m ²	1850,00	0,30	555,00	12	8	5
565	Provedení omítky stropů, štuk, strojně tl. 5mm	m ²	193,00	0,40	77,20	12	8	1
566	Provedení omítky zdiva, štuk, strojně tl. 5mm	m ²	1850,00	0,25	462,50	12	8	1
567	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	30,00	30,00	14	8	
568	Podlaha F1, F2, F3, F4, F6, F7, F8, F9							
569	Položení tepelná izolace EPS	m ²	449,00	0,12	53,88	15	8	
570	Položení separační folie	m ²	449,00	0,05	22,45	15	8	
571	Provedení betonové mazaniny C16/20	m ³	26,94	0,25	6,74	15	8	
572	Penetrace podlahy	m ²	449,00	0,05	22,45	15	8	
573	Provedení lepicího tmelu	m ²	449,00	0,10	44,90	15	8	
574	Položení keramické dlažby protiskluzná R9	m ²	449,00	0,20	89,80	15	8	
575	Podlaha F5							
576	Položení tepelná izolace EPS	m ²	939,00	0,12	112,68	15	8	
577	Položení separační folie	m ²	939,00	0,05	46,95	15	8	

6. ÚPRAVY

2. NP

578	Provedení betonové mazaniny C16/20	m ³	46,34	0,25	11,59	15	8		1
579	Penetrace podlahy	m ²	939,00	0,05	46,95	15	8		
580	Provedení vyrovnávací stěrky	m ²	939,00	0,50	469,50	15	8		
581	Provedení lepidla pro podlahové krytiny	m ²	939,00	0,10	93,90	15	8		
582	Vinylová podlahová krytina	m ²	939,00	0,15	140,85	15	8		
583	Montáž pomocného lešení	m ²	100,00	0,11	10,60	3	10		
584	Provedení akustického minerálního podhledu	m ²	1186,00	0,75	889,50	16	8		
585	Provedení SDK podhledů	m ²	92,70	0,40	37,08	16	8		
586	Demontáž pomocného lešení	m ²	100,00	0,07	7,00	3	10		
587	Provedení maleb	m ²	122,00	0,10	12,20	17	8		2
588	Provedení keramických obkladů	m ²	227,00	1,20	272,40	18	8		2
589	Zakrytí vnitřních výplň otvorů	m ²	340,00	0,08	27,20	3	10		
590	Zaplenování rozvodů	kpl	1,00	16,00	16,00	12	8		
591	Penetrace stropů	m ²	1274,00	0,08	101,92	12	8		
592	Penetrace stěn a ŽB prvků	m ²	10,00	0,07	0,70	12	8		
593	Provedení omítky stropů, jádro, strojně tl. 15mm	m ²	193,00	0,41	79,13	12	8		5
594	Provedení omítky zdiva, jádro, strojně tl. 15mm	m ²	1850,00	0,35	647,50	12	8		5
595	Provedení omítky stropů, štuk, strojně tl. 5mm	m ²	193,00	0,40	77,20	12	8		1
596	Provedení omítky zdiva, štuk, strojně tl. 5mm	m ²	1850,00	0,30	555,00	12	8		1
597	Podlaha F1, F2, F3, F4, F6, F7, F8, F9								7
598	Položení tepelná izolace EPS	m ²	449,00	0,12	53,88	15	8		
599	Položení separační folie	m ²	449,00	0,05	22,45	15	8		
600	Provedení betonové mazaniny C16/20	m ³	26,94	0,25	6,74	15	8		
601	Penetrace podlahy	m ²	449,00	0,05	22,45	15	8		
602	Provedení lepicího tmelu	m ²	449,00	0,10	44,90	15	8		
603	Položení keramické dlažby protiskluzná R9	m ²	449,00	0,20	89,80	15	8		
604	Podlaha F5								7
605	Položení tepelná izolace EPS	m ²	939,00	0,12	112,68	15	8		
606	Položení separační folie	m ²	939,00	0,05	46,95	15	8		
607	Provedení betonové mazaniny C16/20	m ³	46,34	0,25	11,59	15	8		
608	Penetrace podlahy	m ²	939,00	0,05	46,95	15	8		
609	Provedení vyrovnávací stěrky	m ²	939,00	0,50	469,50	15	8		
610	Provedení lepidla pro podlahové krytiny	m ²	939,00	0,10	93,90	15	8		
611	Vinylová podlahová krytina	m ²	939,00	0,15	140,85	15	8		
612	Montáž pomocného lešení	m ²	100,00	0,11	10,60	3	10		
613	Provedení akustického minerálního podhledu	m ²	1186,00	0,75	889,50	16	8		
614	Provedení SDK podhledů	m ²	92,70	0,40	37,08	16	8		
615	Demontáž pomocného lešení	m ²	100,00	0,07	7,00	3	10		

	616	Provedení maleb	m ²	122,00	0,10	12,20	17	8		2	
	617	Provedení keramických obkladů	m ²	227,00	1,20	272,40	18	8		2	
3. NP	618	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m ²	340,00	0,08	27,20	3	10			
	619	Zaplenování rozvodů	kpl	1,00	16,00	16,00	12	8			
	620	Penetrace stropů	m ²	1274,00	0,08	101,92	12	8			
	621	Penetrace stěn a ŽB prvků	m ²	10,00	0,07	0,70	12	8			
	622	Provedení omítky stropů, jádro, strojně tl. 15mm	m ²	193,00	0,41	79,13	12	8		5	
	623	Provedení omítky zdiva, jádro, strojně tl. 15mm	m ²	1850,00	0,35	647,50	12	8		5	
	624	Provedení omítky stropů, štuk, strojně tl. 5mm	m ²	193,00	0,40	77,20	12	8		1	
	625	Provedení omítky zdiva, štuk, strojně tl. 5mm	m ²	1850,00	0,30	555,00	12	8		1	
	626	Podlaha F1, F2, F3, F4, F6, F7, F8, F9									7
	627	Položení tepelná izolace EPS	m ²	449,00	0,12	53,88	15	8			
	628	Položení separační folie	m ²	449,00	0,05	22,45	15	8			
	629	Provedení betonové mazaniny C16/20	m ³	26,94	0,25	6,74	15	8			
	630	Penetrace podlahy	m ²	449,00	0,05	22,45	15	8			
	631	Provedení lepicího tmelu	m ²	449,00	0,10	44,90	15	8			
	632	Položení keramické dlažby protiskluzná R9	m ²	449,00	0,20	89,80	15	8			
	633	Podlaha F5									7
	634	Položení tepelná izolace EPS	m ²	939,00	0,12	112,68	15	8			
	635	Položení separační folie	m ²	939,00	0,05	46,95	15	8			
	636	Provedení betonové mazaniny C16/20	m ³	46,34	0,25	11,59	15	8		1	
	637	Penetrace podlahy	m ²	939,00	0,05	46,95	15	8			
	638	Provedení vyrovnávací stěrky	m ²	939,00	0,50	469,50	15	8			
	639	Provedení lepidla pro podlahové krytiny	m ²	939,00	0,10	93,90	15	8			
	640	Vinylová podlahová krytina	m ²	939,00	0,15	140,85	15	8			
	641	Montáž pomocného lešení	m ²	100,00	0,11	10,60	3	10			
	642	Provedení akustického minerálního podhledu	m ²	1186,00	1,00	1186,00	16	8			
	643	Provedení SDK podhledů	m ²	92,70	0,40	37,08	16	8			
	644	Demontáž pomocného lešení	m ²	100,00	0,07	7,00	3	10			
	645	Provedení maleb	m ²	122,00	0,10	12,20	17	8		2	
	646	Provedení keramických obkladů	m ²	227,00	1,20	272,40	18	8		2	
	TECH. ZARÍZENÍ	647	Odstranění provizorního zakrytí otvorů	ks	1,00	0,80	0,80	3	10		
648		Montáž a kompletace kotelny	kpl	1,00	240,00	240,00	7	8			
649		Montáž střešní vzduchotechniky	kpl	1,00	100,00	100,00	13	6			
650		Montáž střešního zařízení pro odvod kouře a tepla	kpl	1,00	75,00	75,00	13	6			
651		Montáž vybavení gastroprovozu	kpl	1,00	400,00	400,00	7	8			
652		Montáž osobního výtahu	kpl	1,00	120,00	120,00	7	8			
653		Provedení zábradlí schodiště	m	12,50	0,90	11,25	19	6			

ÁCE a 8. KOMPLETAČNÍ PRÁCE

0. PŘÍZEMÍ

654	Osazení dveřních křidel	ks	41,00	1,00	41,00	3	10		
655	Provedení finálního nátěru stropů a stěn	m ²	122,00	0,10	12,20	17	8		
656	Provedení keramických soklů	m	362,00	0,06	21,72	15	8		
657	Montáž parapetních desek	m	150,00	1,20	180,00	3	10		
658	Provedení nátěru kovových konstrukcí	ks	41,00	0,05	2,05	3	10		
659	Montáž zařizovacích předmětů, šatny	kpl	1,00	150,00	150,00	3	10		
660	Montáž zařizovacích předmětů, gastroprovaz	kpl	1,00	200,00	200,00	3	10		
661	Montáž zařizovacích předmětů, jídelna	kpl	1,00	150,00	150,00	3	10		
662	Montáž zařizovacích předmětů, socialní zařízení	kpl	1,00	80,00	80,00	3	10		
663	Montáž zařizovacích předmětů, šatny	kpl	1,00	100,00	100,00	3	10		
664	Montáž hasících přístrojů, 6kg	kpl	1,00	15,00	15,00	3	10		
665	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	130,00	130,00	13	6		
666	Kompletace plynu	kpl	1,00	8,00	8,00	10	4		
667	Kompletace rozvodů vytápění	kpl	1,00	75,00	75,00	14	6		
668	Osazení otopných těles	kpl	1,00	120,00	120,00	14	6		
669	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,00	128,00	6	4		
670	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,00	64,00	6	4		
671	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,00	64,00	6	4		
Objekt S0 10 Trafostanice a Letní šatny									
672	Osazení dveřních křidel	ks	20,00	1,00	20,00	3	10		
673	Provedení finálního nátěru stropů a stěn	m ²	345,00	0,10	34,50	17	8		
674	Provedení keramických soklů	m	107,00	0,06	6,42	15	8		
675	Montáž parapetních desek	m	50,00	1,20	60,00	3	10		
676	Provedení nátěru kovových konstrukcí	ks	20,00	0,05	1,00	3	10		
677	Montáž zařizovacích předmětů, šatny	kpl	1,00	30,00	30,00	3	10		
678	Montáž zařizovacích předmětů, socialní zařízení	kpl	1,00	20,00	20,00	3	10		
679	Montáž hasících přístrojů, 6kg	kpl	1,00	5,00	5,00	3	10		
680	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	40,00	40,00	13	6		
681	Kompletace rozvodů vytápění	kpl	1,00	20,00	20,00	14	6		
682	Osazení otopných těles	kpl	1,00	15,00	15,00	14	6		
683	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	20,00	20,00	6	4		
684	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	15,00	15,00	6	4		
685	Kompletace MaR	kpl	1,00	20,00	20,00	6	4		
686	Provedení zábradlí schodiště	m	12,50	0,90	11,25	19	8		
687	Osazení dveřních křidel	ks	33,00	1,00	33,00	3	10		
688	Provedení finálního nátěru stropů a stěn	m ²	122,00	0,10	12,20	17	8		
689	Provedení keramických soklů	m	186,00	0,06	11,16	15	8		
690	Montáž parapetních desek	m	112,00	1,20	134,40	3	10		

7. DOKONČOVACÍ PR

1. NP	691	Provedení nátěru kovových konstrukcí	ks	33,00	0,05	1,65	3	10		
	692	Montáž zařizovacích předmětů, socialní zařízení	kpl	1,00	1,50	150,00	3	10		
	693	Montáž zařizovacích předmětů, učebny, kabinety	kpl	1,00	1,50	200,00	3	10		
	694	Montáž hasících přístrojů, 6kg	kpl	1,00	1,00	15,00	3	10		
	695	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	130,00	130,00	13	6		
	696	Kompletace rozvodů vytápění	kpl	1,00	0,30	75,00	14	6		
	697	Osazení otopných těles	kpl	1,00	0,20	100,00	14	6		
	698	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,00	64,00	6	4		
	699	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,00	64,00	6	4		
2. NP	700	Provedení zábradlí schodiště	m	12,50	0,90	11,25	19	8		
	701	Osazení dveřních křidel	ks	33,00	1,00	33,00	3	10		
	702	Provedení finálního nátěru stropů a stěn	m ²	122,00	0,10	12,20	17	8		
	703	Provedení keramických soklů	m	186,00	0,06	11,16	15	8		
	704	Montáž parapetních desek	m	112,00	1,20	134,40	3	10		
	705	Provedení nátěru kovových konstrukcí	ks	33,00	0,05	1,65	3	10		
	706	Montáž zařizovacích předmětů, socialní zařízení	kpl	1,00	1,50	150,00	3	10		
	707	Montáž zařizovacích předmětů, učebny, kabinety	kpl	1,00	1,50	200,00	3	10		
	708	Montáž hasících přístrojů, 6kg	kpl	1,00	1,00	15,00	3	10		
	709	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	130,00	130,00	13	6		
	710	Kompletace rozvodů vytápění	kpl	1,00	0,30	75,00	14	6		
	711	Osazení otopných těles	kpl	1,00	0,20	100,00	14	6		
	712	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,00	64,00	6	4		
	713	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,00	64,00	6	4		
3. NP	714	Provedení zábradlí schodiště	m	12,50	0,90	11,25	19	8		
	715	Osazení dveřních křidel	ks	33,00	1,00	33,00	3	10		
	716	Provedení finálního nátěru stropů a stěn	m ²	122,00	0,10	12,20	17	8		
	717	Provedení keramických soklů	m	186,00	0,06	11,16	15	8		
	718	Montáž parapetních desek	m	112,00	1,20	134,40	3	10		
	719	Provedení nátěru kovových konstrukcí	ks	33,00	0,05	1,65	3	10		
	720	Montáž zařizovacích předmětů, socialní zařízení	kpl	1,00	1,50	150,00	3	10		
	721	Montáž zařizovacích předmětů, učebny, kabinety	kpl	1,00	1,50	200,00	3	10		
	722	Montáž hasících přístrojů, 6kg	kpl	1,00	1,00	15,00	3	10		
	723	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	130,00	130,00	13	6		
	724	Kompletace rozvodů vytápění	kpl	1,00	0,30	75,00	14	6		
	725	Osazení otopných těles	kpl	1,00	0,20	100,00	14	6		
	726	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,00	64,00	6	4		
	727	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,00	64,00	6	4		
	728	Montáž žebříku ke střešnímu výlezu	ks	1,00	2,00	2,00				

9. FASÁDNÍ ÚPRAVY

729	Zateplení základové desky (XPS)	m ²	1452	0,08	116,16	3	10	
730	Provedení nopové folie	m ²	217,9	0,1	21,79	3	10	
731	Zásyp výkopu	m ³	217,9	1	217,90	4	4	
732	Příprava terénu pro fasádní lešení	m	217,00	0,05	10,85	3	10	
733	Montáž systémového fasádního lešení	m ²	6858,00	0,15	1028,70	20	12	
734	Zakrytí vnějších výpěňních otvorů	m ²	1643,00	0,01	16,43	3	10	
735	Provedení cementového postřihu	m ²	5215,00	0,05	260,75	12	8	
736	Provedení tepelné izolace XPS	m ²	5215,00	0,15	782,25	12	8	
737	Provedení vnější omítky strojně,jádrové	m ²	5215,00	0,25	1303,75	12	8	
738	Vložení armovací hmoty se síťovinou (na EPS)	m ²	5215,00	0,30	1564,50	12	8	
739	Oplechování parapetů, dilatací a kotevních prků	m	691,00	0,40	276,40	11	4	
740	Provedení vnější omítky, štuk	m ²	5215,00	0,25	1303,75	12	8	
741	Provedení penetračního nátěru	m ²	5215,00	0,07	365,05	12	8	
742	Provedení finálního nátěru	m ²	5215,00	0,10	521,50	12	8	10
743	Montáž obložení atiky, OSB desky	m	217,90	0,20	43,58	12	8	
744	Montáž oplechování atiky z poloplastového plechu	m	217,90	0,40	87,16	11	4	
745	Montáž komínového tělesa				0,00	12	8	
Objekt S0 10 Trafostanice a Letní šatny								
746	Zateplení základové desky (XPS)	m ²	76	0,08	6,08	3	10	
747	Provedení nopové folie	m ²	76	0,1	7,60	3	10	
748	Zásyp výkopu	m ³	64	1	64,00	4	4	
749	Příprava terénu pro fasádní lešení	m	76,00	0,05	3,80	3	10	
750	Montáž systémového fasádního lešení	m ²	380,00	0,15	57,00	20	12	
751	Zakrytí vnějších výpěňních otvorů	m ²	32,00	0,01	0,32	3	10	
752	Provedení cementového postřihu	m ²	380,00	0,05	19,00	12	8	
753	Provedení tepelné izolace XPS	m ²	380,00	0,15	57,00	12	8	
754	Provedení vnější omítky strojně,jádrové	m ²	380,00	0,25	95,00	12	8	
755	Vložení armovací hmoty se síťovinou (na EPS)	m ²	380,00	0,30	114,00	12	8	
756	Oplechování parapetů, dilatací a kotevních prků	m	32,00	0,40	12,80	11	4	
757	Provedení vnější omítky, štuk	m ²	380,00	0,25	95,00	12	8	
758	Provedení penetračního nátěru	m ²	380,00	0,07	26,60	12	8	
759	Provedení finálního nátěru	m ²	380,00	0,10	38,00	12	8	10
760	Montáž obložení atiky, OSB desky	m	76,00	0,20	15,20	12	8	
761	Montáž oplechování atiky z poloplastového plechu	m	76,00	0,40	30,40	11	4	
Vytyčení venkovních rozvodů vody								
762	Hloubení rýh venkovních rozvodů vody do 2,0 m	m ³	123,00	0,33	40,59	4	4	rypadlo
763	Zřízení příložného pažení do 2,0 m	m ²	12,00	0,02	0,29	3	10	
764	Lože pod potrubí z kameniva 4 - 8 mm	m ³	20,00	0,03	0,60	3	10	

765	Provedení uložení rozvodů vody S0 01; S0 10, včetně napojení na p	m	210,00	0,30	63,00	3	10		
766	Napojení rozvodu do objektů	kpl	1,00	15,00	15,00	5	4		
767	Montáž nadzemního hydrantu	ks	4,00	1,40	5,60	5	4		
768	Tlaková zkouška těsnosti, a dezinfekce	kpl	1,00	0,08	0,08	5	4		
769	Obsyp potrubí stěrkopískem	m ³	10,00	1,50	15,00	3	10		
770	Odstranění příložného pažení	m ²	12,00	0,12	1,44	3	10		
771	Položení výstražné folie	m	210,00	0,20	42,00	3	10		
772	Hutněný zásyp rýh	m ³	30,00	0,20	6,00	3	10	vibrační deska	
773	Zásyp jam, rýh a šachet	m ³	63,00	0,20	12,60	3	10		
Venkovní kanalizace									
774	Vytyčení rozvodu dešťové a splaškové kanalizace	m	160,00	0,01	1,60	2	4	totální stanice	
775	Hloubení rýh š. do 2,0m	m ³	96,00	0,33	31,68	4	4	rypadlo	
776	Zřízení příložného pažení do 2,0 m	m ²	12,00	0,24	2,88	3	10		
777	Lože pod potrubí z kameniva 4-8 mm	m ³	15,00	0,75	11,25	3	10		
778	Provedení uložení rozvodů kanalizace	m	160,00	0,65	104,00	3	10		
779	Osazení šachet	ks	2,00	4,00	8,00	3	10		
780	Osazení odlučovače tuků (Lapol)	ks	1,00	2,00	2,00	3	10		
781	Zkouška těsnosti	kpl	1,00	0,08	0,08	5	4		
782	Obsyp potrubí stěrkopískem	m ³	8,00	0,02	0,16	3	10		
783	Hutněný zásyp rýh	m ³	28,00	0,20	5,60	3	10	vibrační deska	
784	Zásyp jam, rýh a šachet	m ³	45,00	0,20	9,00	3	10		
Retenční nádrž									
785	Hloubení jámy	m ³	140,00	0,33	46,20	4	4	rypadlo	
786	Podklad ze štěrkopísku tl. 200mm, 8-32 mm	m ³	30,00	0,13	3,90	3	10		
787	Vrstva geotextile 300g/m2	m ²	90,00	0,13	11,70	3	10		
788	Montáž vsakovacích bloků	ks	6,00	0,50	3,00	3	10		
789	Osazení revizní šachty DN 600	ks	3,00	4,00	12,00	3	10		
790	Vrstva geotextile 300g/m2	m ²	90,00	0,13	11,70	3	10		
791	Obsyp frakce 8-32 mm	m ³	10,00	1,50	15,00	3	10		
792	Zásyp jam, rýh a šachet, zhutněný	m ³	110,00	0,20	22,00	3	10	vibrační deska	
Osvětlení areálu									
793	Vytyčení trasy vedení osvětlení areálu	kpl	1,00	8,00	8,00	2	4	totální stanice	
794	Výkop jam pro sloupky osvětlení	m ³	22,40	0,81	18,14	4	4	rypadlo	
795	Provedení betonových základů sloupů	m ³	16,00	0,90	14,40	3	10	míchačka	
796	Osazení sloupů, vyrovnání a zaklínování	ks	20,00	0,70	14,00	3	10	autojeřáb	
797	Betonáž patek sloupů C 20/25	m ³	6,40	0,48	3,07	3	10	míchačka	1
798	Hloubení rýh pro uložení kabelů	m ³	122,40	0,40	48,96	4	4	rypadlo	
799	Podklad ze štěrkopísku tl. 100mm	m ³	30,00	0,13	3,90	3	10		

10. VNĚJŠÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY

800	Uložení kabelového rozvodu vč. ochranných trubek	m	680,00	0,15	102,00	3	10		
801	Zásyp jam, rýh a šachet, zhutněný	m ³	30,00	0,20	6,00	3	10		
802	Odvoz výkopku na skládku	m ³	30,00	0,00	0,00	4	4	nákladní automobil, rypadlo	
803	Terrénní úpravy násypy	m ³	32,40	0,03	0,97	4	4	rypadlo	
Hřiště									
S0 16. 1 (volejbalové hřiště)									
804	Vytyčení hřiště	m ²	375,00	0,01	3,75	2	4	totální stanice	
805	Sejmutí ornice tl. 300 mm	m ³	112,50	0,04	4,50	4	4	dozer	
806	Výkop jam, patek a ruční dočištění	m ³	8,00	0,81	6,48	3	10		
807	Betonáž patek oplocení	m ³	4,00	0,48	1,92	3	10	míchačka	1
808	Vrstva geotextile 300g/m2	m ²	375,00	0,08	30,00	3	10		
809	Podklad z drcenné kameniva fr. 32-64 mm, tl. 200 mm	m ²	375,00	0,08	30,00	3	10		
810	Podklad z drcenné kameniva fr. 8-16 mm, tl. 60 mm	m ²	375,00	0,08	30,00	3	10		
811	Podklad z drcenného kameniva fr. 0-4 mm, tl. 40 mm	m ²	375,00	0,08	30,00	3	10		
812	Povrchová vrstva, umělý travník se vsypem. TI 20 mm	m ²	375,00	0,15	56,25	3	10		
813	Provedení obrubníků do betonového lože	m	80,00	0,20	16,00	3	10		
814	Provedení oplocení z typových svařovaných sítí	m	80,00	0,30	24,00	3	10		
815	Osazení vybavení hřiště	kpl	1,00	20,00	20,00	3	10		
816	Odvodnění hřiště	kpl	1,00	20,00	20,00	3	10		
S0 16. 1 (basketbalové hřiště)									
817	Vytyčení hřiště	m ²	735,00	0,01	7,35	2	4	totální stanice	
818	Sejmutí ornice tl. 300 mm	m ³	220,50	0,04	8,82	4	4	dozer	
819	Výkop jam, patek a ruční dočištění	m ³	14,00	0,81	11,34	3	10		
820	Betonáž patek oplocení	m ³	8,00	0,48	3,84	3	10	míchačka	1
821	Vrstva geotextile 300g/m2	m ²	735,00	0,08	58,80	3	10		
822	Podklad z drcenné kameniva fr. 32-64 mm, tl. 200 mm	m ²	735,00	0,08	58,80	3	10		
823	Podklad z drcenné kameniva fr. 8-16 mm, tl. 100 mm	m ²	735,00	0,08	58,80	3	10		
824	Podklad z drcenného kameniva fr. 0-4 mm, tl. 80 mm	m ²	735,00	0,08	58,80	3	10		
825	Povrchová vrstva, umělý travník se vsypem, tl. 12 mm	m ²	735,00	0,15	110,25	3	10		
826	Provedení obrubníků do betonového lože	m	112,00	0,20	22,40	3	10		
827	Provedení oplocení z typových svařovaných sítí	m	112,00	0,30	33,60	3	10		
828	Osazení vybavení hřiště	kpl	1,00	20,00	20,00	3	10		
829	Odvodnění hřiště	kpl	1,00	20,00	20,00	3	10		
Komunikace									
830	Vytyčení komunikací a chodníků	m	657,47	0,01	6,57	2	4	totální stanice	
Vozovka									
831	Sejmutí ornice tl. 300 mm	m ³	322,00	0,04	12,88	4	4	dozer	
832	Výkop a ruční začištění	m ³	8,00	0,81	6,48	3	10		

833	Podklad z drcenné kameniva fr. 0-64 mm, tl. 200 mm	m ²	1075,00	0,06	64,50	3	10	
834	Podklad z kameniva zpevněného cementem, tl. 130 mm	m ²	1075,00	0,06	64,50	3	10	
835	Postřík spojovací asfaltový, tl. 0,3 kg/m ²	m ²	1075,00	0,06	64,50	3	10	
836	Obalové kamenivo, tl. 70 mm	m ²	1075,00	0,06	64,50	3	10	
837	Postřík spojovací emulzí 0,3 kg/m ²	m ²	1075,00	0,05	53,75	3	10	
838	Asfaltový beton, tl. 40 mm	m ²	1075,00	0,25	268,75	7	8	finišer
839	Odvodnění komunikace	kpl	1,00	15,00	15,00	3	10	
Parkovací stání, rozptylová plocha (HZS)								
840	Sejmutí ornice tl. 300 mm	m ³	150,00	0,04	6,00	4	4	dozer
841	Výkop a ruční začištění	m ³	8,00	0,81	6,48	3	10	
842	Podklad z drcenné kameniva fr. 0-64 mm, tl. 150 mm	m ²	500,00	0,06	30,00	3	10	
843	Mechanicky zpevněné kamenivo, tl. 150 mm	m ²	500,00	0,06	30,00	3	10	
844	Ložní vrstva z drceného kameniva 4-8 mm, tl. 40mm	m ²	500,00	0,06	30,00	3	10	
845	Betonová zámková dlažba, tl. 80 mm	m ²	500,00	0,28	140,00	3	10	
846	Odvodnění komunikace	kpl	1,00	15,00	15,00	3	10	
Chodník v areálu								
847	Sejmutí ornice tl. 300 mm	m ³	110,00	0,04	4,40	4	4	dozer
848	Výkop a ruční začištění	m ³	5,00	0,81	4,05	3	10	
849	Podklad z drcenné kameniva fr. 0-32 mm, tl. 150 mm	m ²	367,00	0,06	22,02	3	10	
850	Ložní vrstva z drceného kameniva 4-8 mm, tl. 40mm	m ²	367,00	0,06	22,02	3	10	
851	Betonová zámková dlažba, tl. 40 mm	m ²	367,00	0,28	102,76	3	10	
852	Odvodnění komunikace	kpl	1,00	15,00	15,00	3	10	
Mlatový chodík								
853	Sejmutí ornice tl. 300 mm	m ³	106,00	0,04	4,24	4	4	dozer
854	Výkop a ruční začištění	m ³	7,00	0,81	5,67	3	10	
856	Podklad z drcenné kameniva fr. 0-64 mm, tl. 200 mm	m ²	353,00	0,06	21,18	3	10	
857	Podklad z drcenné kameniva fr. 4-32 mm	m ²	353,00	0,06	21,18	3	10	
858	Kalený štěrk (malta+kámen), tl. 150 mm	m ²	353,00	0,25	88,25	7	8	
Oplocení								
589	Výkop a ruční začištění patek oplocení	m ³	40,00	0,81	32,40	4	4	rypadlo
860	Osazení, vyrovnání a betonáž sloupků oplocení	kpl	2,00	50,00	100,00	3	10	
861	Montáž nového oplocení	m	632,00	1,10	695,20	3	10	
862	Montáž vstupních branek	kpl	1,00	16,00	16,00	3	10	
Přejímka stavby								
863	Rozprostření ornice	m ³	2798,00	0,03	83,94	4	4	dozer
864	Sadové úpravy	m ²	9327,00	0,20	1865,40	3	10	
865	Ostranění zařízení staveniště	kpl	1,00	150,00	150,00	3	10	autojeřáb
866	Zatrávnění	m ²	9327,00	0,05	466,35	3	10	

868	Předání stavby				37,00				
869	Kolaudace				1,00				

