

# Technologický normál: Základní škola

Technologická etapa	Č.	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost normová (hod)	Číslo (název čety)	Počet pracovníků	Směnový fond čety	Směnost (1 den)	Doba trvání dílčího stav. procesu	Doba trvání dílčího stav. procesu upravená	Stroje a zařízení	Tech. Přest.	
													Dnů	
0. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	2,00	1	2	8	1	0,13	<b>1,00</b>			
	2	Vytyčení staveniště	kpl	1,00	2,00	2	4	8	1	0,06	<b>1,00</b>	totální stanice		
	3	Oplocení staveniště	m	436,00	130,80	3	10	8	1	1,64	<b>2,00</b>			
	5	Vytyčení skřívky ornice	kpl	1,00	2,00	2	4	8	1	0,06	<b>1,00</b>	totální stanice		
	6	Sejmutí ornice, tl. 200mm	m <sup>3</sup>	1558,00	54,53	4	4	8	1	1,70	<b>2,00</b>	dozer, rypadlo, nákladní auto		
	8	Vytvoření staveništní komunikace (posyp recyklát)	m <sup>2</sup>	150,00	45,00	4	4	8	1	1,41	<b>2,00</b>	dozer		
	9	Zařízení staveniště	kpl	150,00	12,00	3	10	8	1	0,15	<b>1,00</b>	autojeřáb		
	11	Provedení napojení Ing. sítí do ZS	m	411,00	525,00	3	10	8	1	6,56	<b>7,00</b>	rypadlo, vibrační pěch		
	14	Osvětlení staveniště	kpl	1,00	25,00	6	4	8	1	0,78	<b>1,00</b>			
	1. VÝKOPOVÉ PRÁCE	15	Vytyčení stavební jámy a dojezdu výt. Šachty	m <sup>2</sup>	1956,00	19,56	2	4	8	1	0,61	<b>1,00</b>	totální stanice	
16		Výkop stavební jámy	m <sup>3</sup>	2375,00	166,25	4	4	8	1	5,20	<b>6,00</b>	rypadlo, nákladní auto		
17		Výkop dojezdu výtahu	m <sup>3</sup>	6,00	0,18	3	10	8	1	0,00	<b>1,00</b>			
18		Ruční hloubení a dokopávky	m <sup>3</sup>	26,00	46,80	3	10	8	1	0,59	<b>1,00</b>			
19		Přesun zeminy	m <sup>3</sup>	1400,00	70,00	4	4	8	1	2,19	<b>3,00</b>	rypadlo, nákladní auto		
21		Vodovodní přípojka + napojení budovy školy	m	22,68	10,16	3	10	8	1	0,13	<b>1,00</b>	rypadlo		
23		Kanalizační splašková přípojka + napojení budovy školy	m	36,69	6,60	3	10	8	1	0,08	<b>1,00</b>	rypadlo		
24		Kanalizační dešťová přípojka + napojení budovy školy	m	20,20	3,15	3	10	8	1	0,04	<b>1,00</b>	rypadlo		
25		Plynovodní přípojka + napojení budovy školy	m	18,00	12,96	3	10	8	1	0,16	<b>1,00</b>	rypadlo		
27		Napojení do El. Sítě	kpl	1,00	24,00	6	4	8	1	0,75	<b>1,00</b>			
29		Venkovní sdělovací vedení	kpl	1,00	24,00	6	4	8	1	0,75	<b>1,00</b>			
30		Výkop pro jeřáb	m <sup>3</sup>	34,00	7,82	4	4	8	1	0,24	<b>1,00</b>	rypadlo		
31		Vytyčení vrтанých pilot	kpl	1,00	2,00	2	4	8	1	0,06	<b>1,00</b>	totální stanice		
32		Hloubení vrтанých pilot	m	345,85	968,00	7	8	8	1	15,13	<b>16,00</b>	vrtná souprava		
Objekt S0 10, Trafostanice a Letní šatny														
33		Vytyčení stavební jámy	m <sup>2</sup>	443,00	35,44	2	4	8	1	1,11	<b>2,00</b>	totální stanice		
34		Výkop stavební jámy	m <sup>3</sup>	531,00	37,17	4	4	8	1	1,16	<b>2,00</b>	rypadlo		
35		Ruční hloubení a dokopávky	m <sup>3</sup>	12,00	21,60	3	10	8	1	0,27	<b>1,00</b>			
36		Přesun zeminy	m <sup>3</sup>	531,00	7,97	4	4	8	1	0,25	<b>1,00</b>	rypadlo, nákladní auto		
37		Vytyčení základových pasů	kpl	1,00	2,00	2	4	8	1	0,06	<b>1,00</b>	totální stanice		
38	Hloubení základových pasů	m	139,00	364,00	7	8	8	1	5,69	<b>6,00</b>	rypadlo			
39	Armování vrтанých pilot	t	16,67	33,34	7	8	8	1	0,52	<b>15,00</b>	vrtná souprava			
40	Betonáž vrтанých pilot	m <sup>3</sup>	181,00	45,25	7	8	8	1	0,71	<b>15,00</b>	autodomichávač	1		
41	Zhutněný podsyp	m <sup>3</sup>	389,12	155,65	4	4	8	1	4,86	<b>5,00</b>	dozer			
42	Provedení hydroizolace nad piloty	m <sup>2</sup>	1529,00	152,90	3	10	8	1	1,91	<b>2,00</b>				
43	Armování stěn výtahové šachty pod úrovní 1.PP	t	0,25	2,84	9	8	8	1	0,04	<b>1,00</b>				
44	Bednění stěn výtahové šachty pod úrovní 1.PP	m <sup>2</sup>	14,00	3,22	8	10	8	1	0,04	<b>1,00</b>				

## 2. ZÁKLADY

45	Betonáž stěn výtahové šachty pod úrovní 1.PP	m <sup>3</sup>	1,75	2,22	8	10	8	1	0,03	<b>1,00</b>	autodomíchač s čerpadlem	
46	Odbednění stěn výtahové šachty pod 1.PP	m <sup>2</sup>	14,00	2,80	8	10	8	1	0,04	<b>1,00</b>		
47	Vložení vrstvy geotextilie	m <sup>2</sup>	1529,00	76,45	3	10	8	1	0,96	<b>1,00</b>		
48	Zhotovení podkladního betonu tl. 100mm	m <sup>3</sup>	99,39	42,74	8	10	8	1	0,53	<b>1,00</b>	autodomíchač s čerpadlem	
49	Provedení vodorovné hydroizolace spodní stavby	m <sup>2</sup>	1529,00	305,80	3	10	8	1	3,82	<b>4,00</b>		
50	Ochrana geotextilie min 300g/m2	m <sup>2</sup>	1529,00	198,77	3	10	8	1	2,48	<b>3,00</b>		
51	Bednění základové desky tl. 300mm	m <sup>2</sup>	208,00	62,40	8	10	8	1	0,78	<b>1,00</b>		
52	Armování základové desky	t	86,50	2076,00	9	20	8	1	12,98	<b>13,00</b>		
53	Uložení zemnicích pásků	m	350,00	42,00	8	10	8	1	0,53	<b>1,00</b>		
54	Betonování základové desky C30/37+2x KARI 8/150	m <sup>3</sup>	510,95	127,74	8	10	8	1	1,60	<b>2,00</b>	autodomíchač s čerpadlem	2
55	Odbednění základové desky	m <sup>2</sup>	208,00	41,60	8	10	8	1	0,52	<b>1,00</b>		
56	Bednění základu jeřábu	m <sup>2</sup>	20,00	6,00	8	10	8	1	0,08	<b>1,00</b>		
57	Armování základu jeřábu	t	1,75	25,38	9	8	8	1	0,40	<b>1,00</b>		
58	Betonování základu jeřábu	m <sup>3</sup>	12,20	3,05	8	10	8	1	0,04	<b>1,00</b>	autodomíchač s čerpadlem	1
59	Odbednění základu jeřábu	m <sup>2</sup>	20,00	6,00	8	10	8	1	0,08	<b>1,00</b>		
60	Montáž jeřábu	kpl	1,00	170,00	7	8	8	1	2,66	<b>3,00</b>		
<b>Objekt S0 10, Trafostanice a Letní šatny</b>												
61	Armování základových pasů	t	15,12	30,40	7	8	8	1	0,48	<b>4,00</b>		
62	Betonáž základových pasů	m <sup>3</sup>	106,00	26,50	7	8	8	1	0,41	<b>2,00</b>	autodomíchač s čerpadlem	1
63	Zhutněný podsyp	m <sup>3</sup>	51,57	20,63	4	4	8	1	0,64	<b>1,00</b>		
64	Provedení hydroizolace	m <sup>2</sup>	345,00	51,75	3	10	8	1	0,65	<b>1,00</b>		
65	Zhotovení podkladního betonu tl. 100mm	m <sup>3</sup>	34,50	14,84	8	10	8	1	0,19	<b>1,00</b>	autodomíchač s čerpadlem	1
66	Provedení vodorovné hydroizolace spodní stavby	m <sup>2</sup>	345,00	20,70	3	10	8	1	0,26	<b>1,00</b>		
67	Ochrana geotextilie min 300g/m2	m <sup>2</sup>	345,00	69,00	3	10	8	1	0,86	<b>1,00</b>		
68	Ochrana betonová vrstva tl. 60mm	m <sup>3</sup>	207,00	44,85	3	10	8	1	0,56	<b>1,00</b>		
69	Bednění základové desky tl. 300mm	m <sup>2</sup>	27,80	18,07	8	10	8	1	0,23	<b>1,00</b>		
70	Armování základové desky	t	14,49	347,76	9	20	8	1	2,17	<b>3,00</b>		
71	Uložení zemnicích pásků	m	120,00	14,40	8	10	8	1	0,18	<b>1,00</b>		
72	Osazení dilatačních pásků v tech. sparách	m	40,00	1,20	8	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>		
73	Betonování základové desky C30/37+2x KARI 8/150	m <sup>3</sup>	103,50	25,88	8	10	8	1	0,32	<b>1,00</b>	autodomíchač s čerpadlem	1
74	Odbednění základové desky	m <sup>2</sup>	27,80	5,56	8	10	8	1	0,07	<b>1,00</b>		
75	Vytyčení ŽB suterénních stěn	m <sup>2</sup>	51,70	1,03	2	4	8	1	0,03	<b>1,00</b>	totální stanice	
76	Zřízení bendění ŽB nosných stěn z 1.strany	m <sup>2</sup>	1081,00	270,25	8	10	8	1	3,38	<b>4,00</b>	jeřáb	
77	Armování ŽB nosných stěn	t	52,36	1232,00	9	20	8	1	7,70	<b>8,00</b>	jeřáb	
78	Zřízení bendění ŽB nosných stěn z 2.strany	m <sup>2</sup>	1081,00	270,25	8	10	8	1	3,38	<b>4,00</b>	jeřáb	
79	Betonáž ŽB nosných stěn	m <sup>3</sup>	374,00	168,30	8	10	8	1	2,10	<b>3,00</b>		3
80	Odbednění ŽB stěn	m <sup>2</sup>	2162,00	432,40	8	10	8	1	5,41	<b>6,00</b>	jeřáb	
81	Bednění ŽB sloupů, stěn výtahové šachty z 1.strany	m <sup>2</sup>	2,98	0,74	8	10	8	1	0,01	<b>1,00</b>	jeřáb	
82	Armování ŽB sloupů, stěn výtahové šachty	t	1,66	39,84	9	8	8	1	0,62	<b>1,00</b>	jeřáb	
83	Bednění ŽB sloupů, stěn výtahové šachty z 2.strany	m <sup>2</sup>	2,98	0,89	8	10	8	1	0,01	<b>1,00</b>	jeřáb	
84	Betonáž ŽB sloupů, stěn výtahové šachty	m <sup>3</sup>	5,95	1,49	8	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>	autodomíchač s čerpadlem	1

85	Odbednění ŽB sloupů, stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	23,80	4,79	8	10	8	1	0,06	<b>1,00</b>	jeřáb	
86	Bednění ŽB mezipodest	m <sup>2</sup>	4,02	1,21	8	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>	jeřáb	
87	Armování ŽB mezipodest	t	0,28	6,72	9	8	8	1	0,11	<b>1,00</b>	jeřáb	
88	Betonování ŽB mezipodest	m <sup>3</sup>	2,00	0,50	8	10	8	1	0,01	<b>1,00</b>	autodomíchávač s čerpadle	1
89	Podstojkování ŽB mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,02	1,21	3	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>		
90	Odstranění bednění ŽB mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,02	0,80	8	10	8	1	0,01	<b>1,00</b>	jeřáb	
91	Odstojkování ŽB mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,02	1,21	8	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>		
92	Bednění prostupů ve stropní desce	m <sup>2</sup>	73,40	16,15	8	10	8	1	0,20	<b>1,00</b>		
93	Bednění ŽB stropní desky	m <sup>2</sup>	1452,00	435,60	8	10	8	1	5,45	<b>6,00</b>	jeřáb	
94	Armování ŽB stropní desky	t	60,90	1461,60	9	20	8	1	9,14	<b>10,00</b>	jeřáb	
95	Betonáž ŽB stropní desky	m <sup>3</sup>	435,00	332,00	8	10	8	1	4,15	<b>5,00</b>	autodomíchávač s čerpadle	28
96	Odbednění ŽB stropní desky	m <sup>2</sup>	1452,00	290,40	8	10	8	1	3,63	<b>4,00</b>	jeřáb	
97	Provedení zvukové izolačních podložek schodiště	m	6,00	0,30	3	10	8	1	0,00	<b>1,00</b>		
98	Uložení prefa. nástupního a výstupního ramene schodiště	kpl	4,00	10,00	3	10	8	1	0,13	<b>1,00</b>	jeřáb	
<b>Objekt S0 10, Trafostanice a Letní šatny</b>												
99	Vytyčení nosných stěn	m <sup>2</sup>	51,70	1,03	2	4	8	1	0,03	<b>1,00</b>	totální stanice	
100	Zdění nosných stěn 40 Profi	m <sup>2</sup>	201,00	148,73	12	8	8	1	2,32	<b>3,00</b>		
101	Bednění ŽB věnce	m <sup>2</sup>	15,90	47,70	8	10	8	1	0,60	<b>1,00</b>		
102	Armování a betonáž žb věnce	m <sup>3</sup>	2,39	43,41	9	20	8	1	0,27	<b>2,00</b>		
103	Odbednění ŽB věnce	m <sup>2</sup>	15,00	3,00	8	10	8	1	0,04	<b>1,00</b>		
104	Bednění ŽB stropu	m <sup>2</sup>	346,00	103,80	8	10	8	1	1,30	<b>2,00</b>		
105	Armování ŽB stropu	t	12,12	290,88	8	10	8	1	3,64	<b>4,00</b>		
106	Betonáž ŽB stropu	m <sup>3</sup>	86,25	21,56	8	10	8	1	0,27	<b>1,00</b>		
107	Odbednění ŽB stropu	m <sup>2</sup>	346,00	69,20	8	10	8	1	0,87	<b>1,00</b>		
108	Vytyčení ŽB suteréních stěn	m <sup>2</sup>	51,70	1,03	2	4	8	1	0,03	<b>1,00</b>	totální stanice	
109	Zřízení bendění ŽB nosných stěn z 1.strany	m <sup>2</sup>	1081,00	270,25	8	10	8	1	3,38	<b>4,00</b>	jeřáb	
110	Armování ŽB nosných stěn	t	52,36	1232,00	9	20	8	1	7,70	<b>8,00</b>	jeřáb	
111	Zřízení bendění ŽB nosných stěn z 2.strany	m <sup>2</sup>	1081,00	270,25	8	10	8	1	3,38	<b>4,00</b>	jeřáb	
112	Betonáž ŽB nosných stěn	m <sup>3</sup>	374,00	179,52	8	10	8	1	2,24	<b>3,00</b>	autodomíchávač s čerpadle	3
113	Odbednění ŽB stěn	m <sup>2</sup>	2162,00	432,40	8	10	8	1	5,41	<b>6,00</b>	jeřáb	
114	Bednění ŽB sloupů, stěn výtahové šachty z 1.strany	m <sup>2</sup>	2,98	0,74	8	10	8	1	0,01	<b>1,00</b>	jeřáb	
115	Armování ŽB sloupů, stěn výtahové šachty	t	1,66	39,84	9	8	8	1	0,62	<b>1,00</b>	jeřáb	
116	Bednění ŽB sloupů, stěn výtahové šachty z 2.strany	m <sup>2</sup>	2,98	0,89	8	10	8	1	0,01	<b>1,00</b>	jeřáb	
117	Betonáž ŽB sloupů, stěn výtahové šachty	m <sup>3</sup>	5,95	1,49	8	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>	autodomíchávač s čerpadle	1
118	Odbednění ŽB sloupů, stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	23,80	4,79	8	10	8	1	0,06	<b>1,00</b>	jeřáb	
119	Bednění ŽB mezipodest	m <sup>2</sup>	4,02	1,21	8	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>	jeřáb	
120	Armování ŽB mezipodest	t	0,28	6,72	9	8	8	1	0,11	<b>1,00</b>	jeřáb	
121	Betonování ŽB mezipodest	m <sup>3</sup>	2,00	0,50	8	10	8	1	0,01	<b>1,00</b>	jeřáb	
122	Podstojkování ŽB mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,02	1,21	3	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>		
123	Odstranění bednění ŽB mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,02	0,80	8	10	8	1	0,01	<b>1,00</b>	jeřáb	
124	Odstojkování ŽB mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,02	1,21	8	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>		

## 3. HRUBÁ VRCHN

	125	Bednění prostupů ve stropní desce	m <sup>2</sup>	73,40	16,15	8	10	8	1	0,20	<b>1,00</b>			
	126	Bednění ŽB stropní desky	m <sup>2</sup>	1452,00	435,60	8	10	8	1	5,45	<b>6,00</b>	jeřáb		
	127	Armování ŽB stropní desky	t	60,90	1461,60	9	20	8	1	9,14	<b>10,00</b>	jeřáb		
	128	Betonáž ŽB stropní desky	m <sup>3</sup>	435,00	108,75	8	10	8	1	1,36	<b>2,00</b>	autodomíchač s čerpadle	28	
	129	Odbednění ŽB stropní desky	m <sup>2</sup>	1452,00	290,40	8	10	8	1	3,63	<b>4,00</b>	jeřáb		
	130	Provedení zvukové izolačních podložek schodiště	m	6,00	0,30	3	10	8	1	0,00	<b>1,00</b>			
	131	Uložení prefa. nástupního a výstupního ramene schodiště	kpl	4,00	10,00	3	10	8	1	0,13	<b>1,00</b>	jeřáb		
	2.NP	132	Vytyčení ŽB suteréních stěn	m <sup>2</sup>	51,70	1,03	2	4	8	1	0,03	<b>1,00</b>	totální stanice	
		133	Zřízení bendění ŽB nosných stěn z 1.strany	m <sup>2</sup>	1081,00	270,25	8	10	8	1	3,38	<b>4,00</b>	jeřáb	
		134	Armování ŽB nosných stěn	t	52,36	1232,00	9	8	8	1	19,25	<b>20,00</b>	jeřáb	
		135	Zřízení bendění ŽB nosných stěn z 2.strany	m <sup>2</sup>	1081,00	270,25	8	10	8	1	3,38	<b>4,00</b>	jeřáb	
		136	Betonáž ŽB nosných stěn	m <sup>3</sup>	374,00	179,52	8	10	8	1	2,24	<b>3,00</b>	autodomíchač s čerpadle	1
		137	Odbednění ŽB stěn	m <sup>2</sup>	2162,00	432,40	8	10	8	1	5,41	<b>6,00</b>	jeřáb	
138		Bednění ŽB sloupů, stěn výtahové šachty z 1.strany	m <sup>2</sup>	2,98	0,74	8	10	8	1	0,01	<b>1,00</b>	jeřáb		
139		Armování ŽB sloupů, stěn výtahové šachty	t	1,66	39,84	9	8	8	1	0,62	<b>1,00</b>	jeřáb		
140		Bednění ŽB sloupů, stěn výtahové šachty z 2.strany	m <sup>2</sup>	2,98	0,89	8	10	8	1	0,01	<b>1,00</b>	jeřáb		
141		Betonáž ŽB sloupů, stěn výtahové šachty	m <sup>3</sup>	5,95	1,49	8	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>	autodomíchač s čerpadle	3	
142		Odbednění ŽB sloupů, stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	23,80	4,79	8	10	8	1	0,06	<b>1,00</b>	jeřáb		
143		Bednění ŽB mezipodest	m <sup>2</sup>	4,02	1,21	8	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>	jeřáb		
144		Armování ŽB mezipodest	t	0,28	6,72	9	8	8	1	0,11	<b>1,00</b>	jeřáb		
145		Betonování ŽB mezipodest	m <sup>3</sup>	2,00	0,50	8	10	8	1	0,01	<b>1,00</b>	autodomíchač s čerpadle	1	
146		Podstojkování ŽB mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,02	1,21	3	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>			
147	Odstanění bednění ŽB mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,02	0,80	8	10	8	1	0,01	<b>1,00</b>	jeřáb			
148	Odstojkování ŽB mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,02	1,21	8	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>				
149	Bednění prostupů ve stropní desce	m <sup>2</sup>	73,40	16,15	8	10	8	1	0,20	<b>1,00</b>				
150	Bednění ŽB stropní desky	m <sup>2</sup>	1452,00	435,60	8	10	8	1	5,45	<b>6,00</b>	jeřáb			
151	Armování ŽB stropní desky	t	60,90	1461,60	9	8	8	1	22,84	<b>23,00</b>	jeřáb			
152	Betonáž ŽB stropní desky	m <sup>3</sup>	435,00	108,75	8	10	8	1	1,36	<b>2,00</b>	autodomíchač s čerpadle	28		
153	Odbednění ŽB stropní desky	m <sup>2</sup>	1452,00	290,40	8	10	8	1	3,63	<b>4,00</b>	jeřáb			
154	Provedení zvukové izolačních podložek schodiště	m	6,00	0,30	3	10	8	1	0,00	<b>1,00</b>				
155	Uložení prefa. nástupního a výstupního ramene schodiště	kpl	4,00	10,00	3	10	8	1	0,13	<b>1,00</b>	jeřáb			
	156	Vytyčení ŽB suteréních stěn	m <sup>2</sup>	51,70	1,03	2	4	8	1	0,03	<b>1,00</b>	totální stanice		
	157	Zřízení bendění ŽB nosných stěn z 1.strany	m <sup>2</sup>	1081,00	270,25	8	10	8	1	3,38	<b>4,00</b>	jeřáb		
	158	Armování ŽB nosných stěn	t	52,36	1232,00	9	8	8	1	19,25	<b>20,00</b>	jeřáb		
	159	Zřízení bendění ŽB nosných stěn z 2.strany	m <sup>2</sup>	1081,00	270,25	8	10	8	1	3,38	<b>4,00</b>	jeřáb		
	160	Betonáž ŽB nosných stěn	m <sup>3</sup>	374,00	179,52	8	10	8	1	2,24	<b>3,00</b>	autodomíchač s čerpadle	3	
	161	Odbednění ŽB stěn	m <sup>2</sup>	2162,00	432,40	8	10	8	1	5,41	<b>6,00</b>	jeřáb		
	162	Bednění ŽB sloupů, stěn výtahové šachty z 1.strany	m <sup>2</sup>	2,98	0,74	8	10	8	1	0,01	<b>1,00</b>	jeřáb		
	163	Armování ŽB sloupů, stěn výtahové šachty	t	1,66	39,84	9	8	8	1	0,62	<b>1,00</b>	jeřáb		
	164	Bednění ŽB sloupů, stěn výtahové šachty z 2.strany	m <sup>2</sup>	2,98	0,89	8	10	8	1	0,01	<b>1,00</b>	jeřáb		
	165	Betonáž ŽB sloupů, stěn výtahové šachty	m <sup>3</sup>	5,95	1,49	8	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>	autodomíchač s čerpadle	1	

## 4. ZASTŘEŠENÍ

3.NP

166	Odbednění ŽB sloupů, stěn výtahové šachty	m <sup>2</sup>	23,80	4,79	8	10	8	1	0,06	<b>1,00</b>	jeřáb	
167	Bednění ŽB mezipodest	m <sup>2</sup>	4,02	1,21	8	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>	jeřáb	
168	Armování ŽB mezipodest	t	0,28	6,72	9	8	8	1	0,11	<b>1,00</b>	jeřáb	
169	Betonování ŽB mezipodest	m <sup>3</sup>	2,00	0,50	8	10	8	1	0,01	<b>1,00</b>	autodomíchávač s čerpadle	1
170	Podstojkování ŽB mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,02	1,21	3	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>		
171	Odstanění bednění ŽB mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,02	0,80	8	10	8	1	0,01	<b>1,00</b>	jeřáb	
172	Odstojkování ŽB mezipodesty	m <sup>2</sup>	4,02	1,21	8	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>		
173	Bednění prostupů ve stropní desce	m <sup>2</sup>	73,40	16,15	8	10	8	1	0,20	<b>1,00</b>		
174	Bednění ŽB stropní desky	m <sup>2</sup>	1452,00	435,60	8	10	8	1	5,45	<b>6,00</b>	jeřáb	
175	Armování ŽB stropní desky	t	60,90	1461,60	9	8	8	1	22,84	<b>23,00</b>	jeřáb	
176	Betonáž ŽB stropní desky	m <sup>3</sup>	435,00	108,75	8	10	8	1	1,36	<b>2,00</b>	autodomíchávač s čerpadle	28
177	Odbednění ŽB stropní desky	m <sup>2</sup>	1452,00	290,40	8	10	8	1	3,63	<b>4,00</b>	jeřáb	
178	Provedení zvukové izolačních podložek schodiště	m	6,00	0,30	3	10	8	1	0,00	<b>1,00</b>		
179	Uložení prefa. nástupního a výstupního ramene schodiště	kpl	4,00	10,00	3	10	8	1	0,13	<b>1,00</b>	jeřáb	
180	Montáž sloupků záchytného systému	kpl	1,00	16,00	3	10	8	1	0,20	<b>1,00</b>	jeřáb	
181	Provedení pojistných přepadů na střeše	kpl	1,00	1,00	3	10	8	1	0,01	<b>1,00</b>		
182	Bednění ŽB atiky z 1.strany	m <sup>2</sup>	186,00	46,50	8	10	8	1	0,58	<b>1,00</b>	jeřáb	
183	Armování ŽB atiky	t	12,20	292,80	9	8	8	1	4,58	<b>5,00</b>	jeřáb	
184	Bednění ŽB atiky z 2.strany	m <sup>2</sup>	186,00	46,50	8	10	8	1	0,58	<b>1,00</b>	jeřáb	
185	Betonáž ŽB atiky	m <sup>3</sup>	122,00	48,56	8	10	8	1	0,61	<b>1,00</b>	autodomíchávač s čerpadle	1
186	Odbednění ŽB atiky	m <sup>2</sup>	372,00	93,00	8	10	8	1	1,16	<b>2,00</b>	jeřáb	
187	Osazení střešních prvků	kpl	3,00	5,90	7	8	8	1	0,09	<b>1,00</b>	jeřáb	
188	Nanesení asfaltové emulze na střešní konstrukci	m <sup>2</sup>	1250,00	37,50	3	10	8	1	0,47	<b>1,00</b>		
189	Provedení střešního pláště	m <sup>2</sup>	1250,00	625,00	3	10	8	1	7,81	<b>8,00</b>		
190	Montáž centrálních vzduchotechnických zařízení	kpl	7,00	245,00	7	8	8	1	3,83	<b>4,00</b>	jeřáb	
191	Montáž markýzy na vstupem do budovy	kpl	1,00	35,00	7	8	8	1	0,55	<b>1,00</b>	jeřáb	
192	Klempířské práce	m	47,00	23,50	11	4	8	1	0,73	<b>1,00</b>		
193	Bleskosvod	m	120,00	84,00	11	4	8	1	2,63	<b>3,00</b>		
194	Provedení asfaltové penetrační emulze	m <sup>2</sup>	126,00	3,78	3	10	8	1	0,05	<b>1,00</b>		
195	Provedení vegetačního střešního pláště	m <sup>2</sup>	126,00	63,00	3	10	8	1	0,79	<b>1,00</b>		
Objekt S0 10, Trafostanice a Letní šatny												
196	Montáž sloupků záchytného systému	kpl	1,00	16,00	3	10	8	1	0,20	<b>1,00</b>		
197	Provedení pojistných přepadů na střeše	kpl	1,00	1,00	3	10	8	1	0,01	<b>1,00</b>		
198	Bednění ŽB atiky z 1.strany	m <sup>2</sup>	38,00	9,50	8	10	8	1	0,12	<b>1,00</b>		
199	Armování ŽB atiky	t	0,80	19,15	9	8	8	1	0,30	<b>1,00</b>		
200	Bednění ŽB atiky z 2.strany	m <sup>2</sup>	38,00	9,50	8	10	8	1	0,12	<b>1,00</b>		
201	Betonáž ŽB atiky	m <sup>3</sup>	5,70	2,74	8	10	8	1	0,03	<b>1,00</b>	autodomíchávač s čerpadle	1
202	Odbednění ŽB atiky	m <sup>2</sup>	76,00	19,00	8	10	8	1	0,24	<b>1,00</b>		
203	Osazení střešních prvků	kpl	3,00	5,90	7	8	8	1	0,09	<b>1,00</b>		
204	Nanesení asfaltové emulze na střešní konstrukci	m <sup>2</sup>	345,00	10,35	3	10	8	1	0,13	<b>1,00</b>		
205	Provedení střešního pláště	m <sup>2</sup>	345,00	100,00	3	10	8	1	1,25	<b>2,00</b>		

## 5. HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE

0. NP	206	Klempířské práce	m	20,00	10,00	11	4	8	1	0,31	<b>1,00</b>			
	207	Bleskosvod	m	40,00	28,00	11	4	8	1	0,88	<b>1,00</b>			
	208	Montáž výplní otvorů	ks	70,00	203,00	3	10	8	1	2,54	<b>3,00</b>			
	209	Zaměření příček včetně otvorů	m	311,00	6,22	2	4	8	1	0,19	<b>1,00</b>	totální stanice		
	210	Zděni keramické dutinové tavarovky 25 AKU, montáž překladů	m <sup>2</sup>	261,00	82,08	12	8	8	1	1,28	<b>2,00</b>			
	211	Zděni keramické dutinové tavarovky 17,5, 11,5 P+D, montáž překladů	m <sup>2</sup>	9,50	4,59	12	8	8	1	0,07	<b>1,00</b>			
	212	Provedení hrubého rozvodu VZT	kpl	1,00	150,00	13	6	8	1	3,13	<b>4,00</b>			
	213	Provedení hrubého rozvodu kanalizace	m´	294,70	135,56	5	4	8	1	4,24	<b>5,00</b>			
	214	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m´	278,00	105,00	5	4	8	1	3,28	<b>4,00</b>			
	215	Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m´	78,00	26,64	5	4	8	1	0,83	<b>1,00</b>			
	216	Provedení hrubého rozvodu plynu	m´	121,00	30,25	10	4	8	1	0,95	<b>1,00</b>			
	217	Provedení hrubého rozvodu elektro silnoproud	kpl	1,00	320,00	6	4	8	1	10,00	<b>10,00</b>			
	218	Provedení hrubého rozvodu elektro slaboproud	kpl	1,00	320,00	6	4	8	1	10,00	<b>10,00</b>			
	219	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	6	4	8	1	10,00	<b>10,00</b>			
	220	Provedení hrubého rozvodu vytápění	m´	kpl	150,00	14	6	8	1	3,13	<b>4,00</b>			
	Objekt S0 10, Trafostanice a Letní šatny													
	1. NP	221	Montáž výplní otvorů	ks	70,00	203,00	3	10	8	1	2,54	<b>3,00</b>		
		222	Zaměření příček včetně otvorů	m	311,00	6,22	2	4	8	1	0,19	<b>1,00</b>	totální stanice	
		223	Zděni keramické dutinové tavarovky 25 AKU, montáž překladů	m <sup>2</sup>	261,00	82,08	12	8	8	1	1,28	<b>2,00</b>		
		224	Zděni keramické dutinové tavarovky, 11,5 P+D, montáž překladů	m <sup>2</sup>	9,50	4,59	12	8	8	1	0,07	<b>1,00</b>		
		225	Provedení hrubého rozvodu VZT	kpl	1,00	150,00	13	6	8	1	3,13	<b>4,00</b>		
		226	Provedení hrubého rozvodu kanalizace	m´	294,70	135,56	5	4	8	1	4,24	<b>5,00</b>		
227		Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m´	278,00	105,00	5	4	8	1	3,28	<b>4,00</b>			
228		Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m´	78,00	26,64	5	4	8	1	0,83	<b>1,00</b>			
229		Provedení hrubého rozvodu elektro silnoproud	kpl	1,00	320,00	6	4	8	1	10,00	<b>10,00</b>			
230		Provedení hrubého rozvodu elektro slaboproud	kpl	1,00	320,00	6	4	8	1	10,00	<b>10,00</b>			
231		Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	6	4	8	1	10,00	<b>10,00</b>			
232		Provedení hrubého rozvodu vytápění	m´	kpl	150,00	14	6	8	1	3,13	<b>4,00</b>			
233		Montáž stavebního výtahu	kpl	1,00	40,00	7	8	8	1	0,63	<b>1,00</b>	stavební výtah		
234	Montáž výplní otvorů	ks	70,00	203,00	3	10	8	1	2,54	<b>3,00</b>	stavební výtah			
235	Zaměření příček včetně otvorů	m	311,00	6,22	2	4	8	1	0,19	<b>1,00</b>	stavební výtah,totální stanice			
236	Zděni keramické dutinové tavarovky 25 AKU, montáž překladů	m <sup>2</sup>	261,00	82,08	12	8	8	1	1,28	<b>2,00</b>	stavební výtah	1		
237	Zděni keramické dutinové tavarovky 17,5, 11,5 P+D, montáž překladů	m <sup>2</sup>	9,50	4,59	12	8	8	1	0,07	<b>1,00</b>	stavební výtah	1		
238	Provedení hrubého rozvodu VZT	kpl	1,00	150,00	13	6	8	1	3,13	<b>4,00</b>	stavební výtah			
239	Provedení hrubého rozvodu kanalizace	m´	294,70	135,56	5	4	8	1	4,24	<b>5,00</b>	stavební výtah			
240	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m´	278,00	105,00	5	4	8	1	3,28	<b>4,00</b>	stavební výtah			
241	Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m´	78,00	26,64	5	4	8	1	0,83	<b>1,00</b>	stavební výtah			
242	Provedení hrubého rozvodu elektro slaboproud	kpl	1,00	320,00	6	4	8	1	10,00	<b>10,00</b>	stavební výtah			
243	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	6	4	8	1	10,00	<b>10,00</b>	stavební výtah			
244	Provedení hrubého rozvodu vytápění	kpl	1,00	320,00	14	6	8	1	6,67	<b>7,00</b>	stavební výtah			
245	Montáž výplní otvorů	ks	70,00	203,00	3	10	8	1	2,54	<b>3,00</b>	stavební výtah			

246	Zdění keramické dutinové tavarovky 25 AKU, montáž překladů	m <sup>2</sup>	261,00	82,08	12	8	8	1	1,28	<b>2,00</b>	stavební výtah, totální stan	1
247	Zdění keramické dutinové tavarovky 17,5, 11,5 P+D, montáž překladů	m <sup>2</sup>	9,50	4,59	12	8	8	1	0,07	<b>1,00</b>	stavební výtah	1
248	Provedení hrubého rozvodu VZT	kpl	1,00		13	6	8	1	0,00	<b>0,00</b>	stavební výtah	
249	Provedení hrubého rozvodu kanalizace	m´	294,70	135,56	5	4	8	1	4,24	<b>5,00</b>	stavební výtah	
250	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m´	278,00	105,00	5	4	8	1	3,28	<b>4,00</b>	stavební výtah	
251	Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m´	78,00	26,64	5	4	8	1	0,83	<b>1,00</b>	stavební výtah	
252	Provedení hrubého rozvodu elektro slaboproud	kpl	1,00	320,00	6	4	8	1	10,00	<b>10,00</b>	stavební výtah	
253	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	6	4	8	1	10,00	<b>10,00</b>	stavební výtah	
254	Provedení hrubého rozvodu vytápění	m´	kpl	320,00	14	6	8	1	6,67	<b>7,00</b>	stavební výtah	
255	Montáž výplní otvorů	ks	70,00	203,00	3	10	8	1	2,54	<b>3,00</b>	stavební výtah	
256	Zaměření příček včetně otvorů	m	311,00	6,22	2	4	8	1	0,19	<b>1,00</b>	stavební výtah, totální stanice	
257	Zdění keramické dutinové tavarovky 25 AKU, montáž překladů	m <sup>2</sup>	261,00	82,08	12	8	8	1	1,28	<b>2,00</b>	stavební výtah	1
258	Zdění keramické dutinové tavarovky 17,5, 11,5 P+D, montáž překladů	m <sup>2</sup>	9,50	4,59	12	8	8	1	0,07	<b>1,00</b>	stavební výtah	1
259	Provedení hrubého rozvodu VZT	kpl	1,00		13	6	8	1	0,00	<b>0,00</b>	stavební výtah	
260	Provedení hrubého rozvodu kanalizace	m´	294,70	135,56	5	4	8	1	4,24	<b>5,00</b>	stavební výtah	
261	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m´	278,00	105,00	5	4	8	1	3,28	<b>4,00</b>	stavební výtah	
262	Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m´	78,00	26,64	5	4	8	1	0,83	<b>1,00</b>	stavební výtah	
263	Provedení hrubého rozvodu elektro slaboproud	kpl	1,00	320,00	6	4	8	1	10,00	<b>10,00</b>	stavební výtah	
264	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	6	4	8	1	10,00	<b>10,00</b>	stavební výtah	
265	Provedení hrubého rozvodu vytápění	m´	kpl	320,00	14	6	8	1	6,67	<b>7,00</b>	stavební výtah	
266	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m <sup>2</sup>	275,00	22,00	3	10	8	1	0,28	<b>1,00</b>	stavební výtah	
267	Zaplenování rozvodů	kpl	1,00	16,00	12	8	8	1	0,25	<b>1,00</b>	stavební výtah	
268	Penetrace stropů, ŽB prvků	m <sup>2</sup>	1274,00	101,92	12	8	8	1	1,59	<b>2,00</b>	stavební výtah	
269	Provedení omítky stropů	m <sup>2</sup>	193,00	153,00	12	8	8	1	2,39	<b>3,00</b>	stavební výtah, omítací str	5
270	Provedení omítky stěn a sloupů	m <sup>2</sup>	1850,00	555,00	12	8	8	1	8,67	<b>9,00</b>	stavební výtah, omítací str	5
271	Provedení izolace po obvodě páskem tl. 10mm	kpl	1,00	30,00	15	8	8	1	0,47	<b>1,00</b>	stavební výtah	
272	Podlaha F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9	m <sup>2</sup>	1093,00	131,16	15	8	8	1	2,05	<b>3,00</b>	stavební výtah, silo	7
273	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	100,00	10,60	3	10	8	1	0,13	<b>1,00</b>	stavební výtah	
274	Provedení akustického minerálního podhledu	m <sup>2</sup>	782,00	782,00	16	8	8	1	12,22	<b>13,00</b>	stavební výtah	
275	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	275,00	110,00	16	8	8	1	1,72	<b>2,00</b>	stavební výtah	
276	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	100,00	7,00	3	10	8	1	0,09	<b>1,00</b>	stavební výtah	
277	Provedení maleb	m <sup>2</sup>	122,00	77,00	17	8	8	1	1,20	<b>2,00</b>	stavební výtah	2
278	Provedení keramických obkladů vč soklu	m <sup>2</sup>	450,00	540,00	18	8	8	1	8,44	<b>9,00</b>	stavební výtah	
Objekt S0 10, Trafostanice a Letní šatny												
279	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m <sup>2</sup>	32,00	2,56	3	10	8	1	0,03	<b>1,00</b>	stavební výtah	
280	Zaplenování rozvodů	kpl	1,00	16,00	12	8	8	1	0,25	<b>1,00</b>	stavební výtah	
281	Penetrace stropů, ŽB prvků	m <sup>2</sup>	626,00	27,60	12	8	8	1	0,43	<b>1,00</b>	stavební výtah	
282	Provedení omítky stropů, zdíva	m <sup>2</sup>	626,00	225,00	12	8	8	1	3,52	<b>4,00</b>	stavební výtah, omítací str	5
283	Provedení izolace po obvodě páskem tl. 10mm	kpl	107,00	10,70	15	8	8	1	0,17	<b>1,00</b>	stavební výtah	
284	Podlaha F1, F2, F3	m <sup>2</sup>	76,00	15,00	15	8	8	1	0,23	<b>1,00</b>	stavební výtah, silo	
285	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	20,00	2,12	3	10	8	1	0,03	<b>1,00</b>	stavební výtah	

0. PRÍZEMÍ

## 6. ÚPRAVY POVRCHŮ

1. NP	286	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	76,00	30,40	16	8	8	1	0,48	<b>1,00</b>	stavební výtah	
	287	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	20,00	1,40	3	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>	stavební výtah	
	288	Provedení maleb	m <sup>2</sup>	84,00	8,40	17	8	8	1	0,13	<b>1,00</b>	stavební výtah	2
	289	Provedení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	34,00	40,80	18	8	8	1	0,64	<b>1,00</b>	stavební výtah	
	290	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m <sup>2</sup>	340,00	27,20	3	10	8	1	0,34	<b>1,00</b>	stavební výtah	
	291	Zaplenování rozvodů	kpl	1,00	16,00	12	8	8	1	0,25	<b>1,00</b>	stavební výtah	
	292	Penetrace stropů, ŽB prvků	m <sup>2</sup>	1274,00	101,92	12	8	8	1	1,59	<b>2,00</b>	stavební výtah	
	293	Provedení omítky stropů	m <sup>2</sup>	193,00	647,50	12	8	8	1	10,12	<b>11,00</b>	stavební výtah, omítací stro	5
	294	Provedení omítky stěn a sloupů	m <sup>2</sup>	1850,00	0,30	12	8	8	1	0,00	<b>1,00</b>	stavební výtah, omítací stro	5
	295	Provedení izolace po obvodě páskem tl. 10mm	m	1,00	30,00	15	8	8	1	0,47	<b>1,00</b>	stavební výtah	
	296	Podlaha F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9	m <sup>2</sup>	449,00	53,88	15	8	8	1	0,84	<b>1,00</b>	stavební výtah, silo	7
	297	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	100,00	10,60	3	10	8	1	0,13	<b>1,00</b>	stavební výtah	
	298	Provedení akustického minerálního podhledu	m <sup>2</sup>	1186,00	586,50	16	8	8	1	9,16	<b>10,00</b>	stavební výtah	
299	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	92,70	37,08	16	8	8	1	0,58	<b>1,00</b>	stavební výtah		
300	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	100,00	7,00	3	10	8	1	0,09	<b>1,00</b>	stavební výtah		
301	Provedení maleb	m <sup>2</sup>	122,00	12,20	17	8	8	1	0,19	<b>1,00</b>	stavební výtah	2	
302	Provedení keramických obkladů vč soku	m <sup>2</sup>	227,00	272,40	18	8	8	1	4,26	<b>5,00</b>	stavební výtah		
2. NP	303	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m <sup>2</sup>	340,00	27,20	3	10	8	1	0,34	<b>1,00</b>	stavební výtah	
	304	Zaplenování rozvodů	kpl	1,00	16,00	12	8	8	1	0,25	<b>1,00</b>	stavební výtah	
	305	Penetrace stropů, ŽB prvků	m <sup>2</sup>	1274,00	101,92	12	8	8	1	1,59	<b>2,00</b>	stavební výtah	
	306	Provedení omítky stropů	m <sup>2</sup>	193,00	647,50	12	8	8	1	10,12	<b>11,00</b>	stavební výtah, omítací stro	5
	307	Provedení omítky stěn a sloupů	m <sup>2</sup>	1850,00	0,30	12	8	8	1	0,00	<b>1,00</b>	stavební výtah, omítací stro	5
	308	Provedení izolace po obvodě páskem tl. 10mm	m			15	8	8	1	0,00	<b>0,00</b>	stavební výtah	
	309	Podlaha F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9	m <sup>2</sup>	449,00	53,88	15	8	8	1	0,84	<b>1,00</b>	stavební výtah, silo	7
	310	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	100,00	10,60	3	10	8	1	0,13	<b>1,00</b>	stavební výtah	
	311	Provedení akustického minerálního podhledu	m <sup>2</sup>	1186,00	1186,00	16	8	8	1	18,53	<b>19,00</b>	stavební výtah	
	312	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	92,70	37,08	16	8	8	1	0,58	<b>1,00</b>	stavební výtah	
	313	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	100,00	7,00	3	10	8	1	0,09	<b>1,00</b>	stavební výtah	
	314	Provedení maleb	m <sup>2</sup>	122,00	12,20	17	8	8	1	0,19	<b>1,00</b>	stavební výtah	2
	315	Provedení keramických obkladů vč soku	m <sup>2</sup>	227,00	272,40	18	8	8	1	4,26	<b>5,00</b>	stavební výtah	
3. NP	316	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m <sup>2</sup>	340,00	27,20	3	10	8	1	0,34	<b>1,00</b>	stavební výtah	
	317	Zaplenování rozvodů	kpl	1,00	16,00	12	8	8	1	0,25	<b>1,00</b>	stavební výtah	
	318	Penetrace stropů, ŽB prvků	m <sup>2</sup>	1274,00	101,92	12	8	8	1	1,59	<b>2,00</b>	stavební výtah	
	319	Provedení omítky stropů	m <sup>2</sup>	193,00	647,50	12	8	8	1	10,12	<b>11,00</b>	stavební výtah, omítací stro	5
	320	Provedení omítky stěn a sloupů	m <sup>2</sup>	1850,00	0,30	12	8	8	1	0,00	<b>1,00</b>	stavební výtah, omítací stro	5
	321	Provedení izolace po obvodě páskem tl. 10mm	m			15	8	8	1	0,00	<b>0,00</b>	stavební výtah	
	322	Podlaha F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9	m <sup>2</sup>	449,00	53,88	15	8	8	1	0,84	<b>1,00</b>	stavební výtah, silo	7
	323	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	100,00	10,60	3	10	8	1	0,13	<b>1,00</b>	stavební výtah	
	324	Provedení akustického minerálního podhledu	m <sup>2</sup>	1186,00	889,00	16	8	8	1	13,89	<b>14,00</b>	stavební výtah	
	325	Provedení SDK podhledů	m <sup>2</sup>	92,70	37,08	16	8	8	1	0,58	<b>1,00</b>	stavební výtah	
	326	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	100,00	7,00	3	10	8	1	0,09	<b>1,00</b>	stavební výtah	



ACÍ PRÁCE a 8. KOMPLETAČNÍ PRÁCE

0. PRÍZEMÍ

1. NP

327	Provedení maleb	m <sup>2</sup>	122,00	12,20	17	8	8	1	0,19	<b>1,00</b>	stavební výtah	2
328	Provedení keramických obkladů vč soku	m <sup>2</sup>	227,00	272,40	18	8	8	1	4,26	<b>5,00</b>	stavební výtah	
329	Montáž a kompletace kotelny	kpl	1,00	240,00	7	8	8	1	3,75	<b>4,00</b>		
330	Montáž střešní vzduchotechniky	kpl	1,00	100,00	13	6	8	1	2,08	<b>3,00</b>		
331	Montáž střešního zařízení pro odvod kouře a tepla	kpl	1,00	75,00	13	6	8	1	1,56	<b>2,00</b>		
332	Montáž vybavení gastroprovozu	kpl	1,00	400,00	7	8	8	1	6,25	<b>7,00</b>		
333	Montáž osobního výtahu	kpl	1,00	120,00	7	8	8	1	1,88	<b>2,00</b>		
334	Provedení zábradlí schodiště	m	12,50	11,25	19	6	8	1	0,23	<b>1,00</b>		
335	Osazení dveřních křidel	ks	41,00	41,00	3	10	8	1	0,51	<b>1,00</b>		
336	Provedení finálních maleb	m <sup>2</sup>	122,00	12,20	17	8	8	1	0,19	<b>1,00</b>		
337	Montáž parapetních desek	m	150,00	180,00	3	10	8	1	2,25	<b>3,00</b>		
338	Provedení nátěru kovových konstrukcí	ks	41,00	2,05	3	10	8	1	0,03	<b>1,00</b>		
339	Montáž zařizovacích předmětů	kpl	1,00	350,00	3	10	8	1	4,38	<b>5,00</b>		
340	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	130,00	13	6	8	1	2,71	<b>3,00</b>		
341	Kompletace plynu	kpl	1,00	8,00	10	4	8	1	0,25	<b>1,00</b>		
342	Kompletace rozvodů vytápění	kpl	1,00	75,00	14	6	8	1	1,56	<b>2,00</b>		
343	Osazení otopných těles	kpl	1,00	120,00	14	6	8	1	2,50	<b>3,00</b>		
344	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,00	6	4	8	1	4,00	<b>4,00</b>		
345	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,00	6	4	8	1	2,00	<b>2,00</b>		
346	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,00	6	4	8	1	2,00	<b>2,00</b>		
Objekt S0 10, Trafostanice a Letní šatny												
337	Osazení dveřních křidel	ks	20,00	20,00	3	10	8	1	0,25	<b>1,00</b>		
338	Provedení finálních maleb	m <sup>2</sup>	345,00	34,50	17	8	8	1	0,54	<b>1,00</b>		
339	Montáž parapetních desek	m	50,00	60,00	3	10	8	1	0,75	<b>1,00</b>		
340	Provedení nátěru kovových konstrukcí	ks	20,00	1,00	3	10	8	1	0,01	<b>1,00</b>		
341	Montáž zařizovacích předmětů	kpl	1,00	20,00	3	10	8	1	0,25	<b>1,00</b>		
342	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	40,00	13	6	8	1	0,83	<b>1,00</b>		
343	Kompletace rozvodů vytápění	kpl	1,00	20,00	14	6	8	1	0,42	<b>1,00</b>		
344	Osazení otopných těles	kpl	1,00	15,00	14	6	8	1	0,31	<b>1,00</b>		
345	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	20,00	6	4	8	1	0,63	<b>1,00</b>		
346	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	15,00	6	4	8	1	0,47	<b>1,00</b>		
347	Kompletace MaR	kpl	1,00	20,00	6	4	8	1	0,63	<b>1,00</b>		
348	Provedení zábradlí schodiště	m	12,50	11,25	19	8	8	1	0,18	<b>1,00</b>		
349	Osazení dveřních křidel	ks	33,00	33,00	3	10	8	1	0,41	<b>1,00</b>		
350	Provedení finálních maleb	m <sup>2</sup>	122,00	12,20	17	8	8	1	0,19	<b>1,00</b>		
351	Montáž parapetních desek	m	112,00	134,40	3	10	8	1	1,68	<b>2,00</b>		
352	Provedení nátěru kovových konstrukcí	ks	33,00	1,65	3	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>		
353	Montáž zařizovacích předmětů	kpl	1,00	275,00	3	10	8	1	3,44	<b>4,00</b>		
354	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	130,00	13	6	8	1	2,71	<b>3,00</b>		
355	Kompletace rozvodů vytápění	kpl	1,00	75,00	14	6	8	1	1,56	<b>2,00</b>		
356	Osazení otopných těles	kpl	1,00	100,00	14	6	8	1	2,08	<b>3,00</b>		

## 7. DOKONČOV.

2.NP

3.NP

357	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,00	6	4	8	1	2,00	<b>2,00</b>		
358	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,00	6	4	8	1	2,00	<b>2,00</b>		
359	Provedení zábradlí schodiště	m	12,50	11,25	19	8	8	1	0,18	<b>1,00</b>		
360	Osazení dveřních křidel	ks	33,00	33,00	3	10	8	1	0,41	<b>1,00</b>		
361	Provedení finálních maleb	m <sup>2</sup>	122,00	12,20	17	8	8	1	0,19	<b>1,00</b>		
362	Montáž parapetních desek	m	112,00	134,40	3	10	8	1	1,68	<b>2,00</b>		
363	Provedení nátěru kovových konstrukcí	ks	33,00	1,65	3	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>		
364	Montáž zařizovacích předmětů	kpl	1,00	275,00	3	10	8	1	3,44	<b>4,00</b>		
365	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	130,00	13	6	8	1	2,71	<b>3,00</b>		
366	Kompletace rozvodů vytápění	kpl	1,00	75,00	14	6	8	1	1,56	<b>2,00</b>		
367	Osazení otopných těles	kpl	1,00	100,00	14	6	8	1	2,08	<b>3,00</b>		
368	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,00	6	4	8	1	2,00	<b>2,00</b>		
369	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,00	6	4	8	1	2,00	<b>2,00</b>		
370	Provedení zábradlí schodiště	m	12,50	11,25	19	8	8	1	0,18	<b>1,00</b>		
371	Osazení dveřních křidel	ks	33,00	33,00	3	10	8	1	0,41	<b>1,00</b>		
372	Provedení finálních maleb	m <sup>2</sup>	122,00	12,20	17	8	8	1	0,19	<b>1,00</b>		
373	Montáž parapetních desek	m	112,00	134,40	3	10	8	1	1,68	<b>2,00</b>		
374	Provedení nátěru kovových konstrukcí	ks	33,00	1,65	3	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>		
375	Montáž zařizovacích předmětů	kpl	1,00	275,00	3	10	8	1	3,44	<b>4,00</b>		
376	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	130,00	13	6	8	1	2,71	<b>3,00</b>		
377	Kompletace rozvodů vytápění	kpl	1,00	75,00	14	6	8	1	1,56	<b>2,00</b>		
378	Osazení otopných těles	kpl	1,00	100,00	14	6	8	1	2,08	<b>3,00</b>		
379	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,00	6	4	8	1	2,00	<b>2,00</b>		
380	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,00	6	4	8	1	2,00	<b>2,00</b>		
381	Montáž žebříku ke střešnímu výlezu	ks	1,00	2,00	19	6	8	1	0,04	<b>1,00</b>		
382	Zateplení základové desky (XPS)	m <sup>2</sup>	1452,00	116,16	3	10	8	1	1,45	<b>2,00</b>		
383	Provedení nopové folie	m <sup>2</sup>	217,90	21,79	3	10	8	1	0,27	<b>1,00</b>		
384	Zásyp výkopu	m <sup>3</sup>	217,00	10,85	4	4	8	1	0,34	<b>1,00</b>		
385	Montáž systémového fasádního lešení	m <sup>2</sup>	6858,00	1028,70	20	12	8	1	10,72	<b>11,00</b>	systemové lešení	
386	Provedení tepelně ozačnického obvodového pláště	m <sup>2</sup>	5215,00	1303,00	12	8	8	1	20,36	<b>21,00</b>	systemové lešení	
387	Provedení vnějších parapetů	m	691,00	276,00	11	4	8	1	8,63	<b>9,00</b>	systemové lešení	
388	Provedení penetrace a finální vnější omítky	m <sup>2</sup>	5215,00	521,50	12	8	8	1	8,15	<b>9,00</b>	systemové lešení	10
389	Demontáž systémového lešení	m <sup>2</sup>	6858,00	411,48	20	12	8	1	4,29	<b>5,00</b>		
390	Montáž bleskosvodu	m	170,00	90,60	4	11	8	1	1,03	<b>2,00</b>		
391	Provedení soklu u fasády	m <sup>2</sup>	1452,00	145,20	12	8	8	1	2,27	<b>3,00</b>		
392	Montáž komínového tělesa	kpl	1,00	30,00	12	8	8	1	0,47	<b>1,00</b>		
Objekt S0 10, Trafostanice a Letní šatny												
393	Zateplení základové desky (XPS)	m <sup>2</sup>	76,00	6,08	3	10	8	1	0,08	<b>1,00</b>		
394	Provedení nopové folie	m <sup>2</sup>	76,00	7,60	3	10	8	1	0,10	<b>1,00</b>		
395	Zásyp výkopu	m <sup>3</sup>	64,00	64,00	4	4	8	1	2,00	<b>2,00</b>		
396	Montáž systémového fasádního lešení	m <sup>2</sup>	380,00	57,00	20	12	8	1	0,59	<b>1,00</b>	systemové lešení	

## FASÁDNÍ ÚPRAVY

9.1

397	Provedení tepelně izolačního obvodového pláště	m <sup>2</sup>	380,00	124,00	12	8	8	1	1,94	<b>2,00</b>	systémové lešení	
398	Provedení vnějších parapetů	m	32,00	12,80	11	4	8	1	0,40	<b>1,00</b>	systémové lešení	
399	Provedení penetrace a finální vnější omítky	m <sup>2</sup>	380,00	95,00	12	8	8	1	1,48	<b>2,00</b>	systémové lešení	
400	Demontáž systémového lešení	m <sup>2</sup>	380,00	35,00	12	8	8	1	0,55	<b>1,00</b>		
401	Montáž bleskosvodu	m	30,00	16,00	4	11	8	1	0,18	<b>1,00</b>		
402	Provedené soklu u fasády	m <sup>2</sup>	76,00	7,60	12	8	8	1	0,12	<b>1,00</b>		
403	Montáž komínového tělesa	kpl	1,00	30,00	12	8	8	1	0,47	<b>1,00</b>		

## Venkovní rozvody vodovodu

404	Hloubení ryh venkovních rozvodů vody do 2,0 m	m <sup>3</sup>	123,00	40,59	4	4	8	1	1,27	<b>2,00</b>	rypadlo	
405	Provedení uložení rozvodů vody S0 01; S0 10, včetně napojení na g	m	210,00	63,00	3	10	8	1	0,79	<b>1,00</b>		
406	Napojení rozvodu do objektů	kpl	1,00	15,00	5	4	8	1	0,47	<b>1,00</b>		

## Venkovní kanalizace

407	Hloubení ryh š. do 2,0m	m <sup>3</sup>	96,00	31,68	4	4	8	1	0,99	<b>1,00</b>	rypadlo	
408	Provedení uložení rozvodů kanalizace	m	160,00	104,00	3	10	8	1	1,30	<b>2,00</b>		
409	Osazení šachet	ks	2,00	8,00	3	10	8	1	0,10	<b>1,00</b>		
410	Osazení odlučovače tuků (Lapol)	ks	1,00	2,00	3	10	8	1	0,03	<b>2,00</b>		

## Retenční nádrž

411	Hloubení jámy	m <sup>3</sup>	140,00	46,20	4	4	8	1	1,44	<b>2,00</b>	rypadlo	
412	Montáž vsakovacích bloků	ks	6,00	3,00	3	10	8	1	0,04	<b>1,00</b>		
413	Osazení revizní šachty DN 600	ks	3,00	12,00	3	10	8	1	0,15	<b>1,00</b>		

## Osvětlení areálu

414	Vytyčení trasy vedení osvětlení areálu	kpl	1,00	8,00	2	4	8	1	0,25	<b>1,00</b>	totální stanice	
415	Osazení sloupů, vyrovnání a zaklínování	ks	20,00	14,00	3	10	8	1	0,18	<b>2,00</b>	autojeřáb	
416	Betonáž patek sloupů C 20/25	m <sup>3</sup>	6,40	3,07	3	10	8	1	0,04	<b>1,00</b>	míchačka	1
417	Uložení kabelového rozvodu vč. ochranných trubek	m	680,00	102,00	3	10	8	1	1,28	<b>2,00</b>		
418	Teréni úpravy násypy	m <sup>3</sup>	32,40	0,97	4	4	8	1	0,03	<b>1,00</b>	rypadlo	

## Hřiště

## S0 16. 1 (volejbalové hřiště)

419	Vytyčení hřiště	m <sup>2</sup>	375,00	3,75	2	4	8	1	0,12	<b>1,00</b>	totální stanice	
420	Výkop jam, patek a ruční dočištění	m <sup>3</sup>	8,00	6,48	3	10	8	1	0,08	<b>1,00</b>		
421	Betonáž patek oplocení	m <sup>3</sup>	4,00	1,92	3	10	8	1	0,02	<b>1,00</b>	míchačka	1
422	Podklad z drcenné kameniva, tl. 300 mm	m <sup>2</sup>	375,00	30,00	3	10	8	1	0,38	<b>1,00</b>		
423	Povrchová vrstva, umělý trávník se vsypem. Tl 20 mm	m <sup>2</sup>	375,00	56,25	3	10	8	1	0,70	<b>1,00</b>		
424	Provedení obrubníků do betonového lože	m	80,00	16,00	3	10	8	1	0,20	<b>1,00</b>		
425	Provedení oplocení z typových svařovaných sítí	m	80,00	24,00	3	10	8	1	0,30	<b>1,00</b>		
426	Osazení vybavení hřiště	kpl	1,00	20,00	3	10	8	1	0,25	<b>1,00</b>		
427	Odvodnění hřiště	kpl	1,00	20,00	3	10	8	1	0,25	<b>1,00</b>		

## S0 16. 1 (basketbalové hřiště)

428	Vytyčení hřiště	m <sup>2</sup>	735,00	7,35	2	4	8	1	0,23	<b>1,00</b>	totální stanice	
429	Výkop jam, patek a ruční dočištění	m <sup>3</sup>	14,00	11,34	3	10	8	1	0,14	<b>1,00</b>		

ÚPRAVY

## 10. VNĚJŠÍ TERRÉN I

430	Betonáž patek oplocení	m <sup>3</sup>	8,00	3,84	3	10	8	1	0,05	1,00	míchačka	1
431	Podklad z drcenné kameniva, tl. 320 mm	m <sup>2</sup>	735,00	58,80	3	10	8	1	0,74	1,00		
432	Povrchová vrstva, umělý trávník se vsypem, tl. 12 mm	m <sup>2</sup>	735,00	110,25	3	10	8	1	1,38	2,00		
433	Provedení obrubníků do betonového lože	m	112,00	22,40	3	10	8	1	0,28	1,00		
434	Provedení oplocení z typových svařovaných sítí	m	112,00	33,60	3	10	8	1	0,42	1,00		
435	Osazení vybavení hřiště	kpl	1,00	20,00	3	10	8	1	0,25	1,00		
436	Odvodnění hřiště	kpl	1,00	20,00	3	10	8	1	0,25	1,00		
<b>Komunikace</b>												
437	Vytyčení komunikací a chodníků	m	657,47	6,57	2	4	8	1	0,21	2,00	totální stanice	
<b>Vozovka</b>												
438	Výkop a ruční začištění	m <sup>3</sup>	8,00	6,48	3	10	8	1	0,08	1,00		
439	Podklad z drcenné kameniva, tl. 330 mm	m <sup>2</sup>	1075,00	64,50	3	10	8	1	0,81	1,00		
440	Asfaltový beton, tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	1075,00	268,75	7	8	8	1	4,20	5,00	finišer	
441	Odvodnění komunikace	kpl	1,00	15,00	3	10	8	1	0,19	1,00		
<b>Parkovací stání, rozptylová plocha (HZS)</b>												
442	Výkop a ruční začištění	m <sup>3</sup>	8,00	6,48	3	10	8	1	0,08	1,00		
443	Podklad z drcenné kameniva fr. 0-64 mm, tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	500,00	30,00	3	10	8	1	0,38	1,00		
444	Betonová zámková dlažba, tl. 80 mm	m <sup>2</sup>	500,00	140,00	3	10	8	1	1,75	2,00		
445	Odvodnění komunikace	kpl	1,00	15,00	3	10	8	1	0,19	1,00		
<b>Chodník v areálu</b>												
446	Výkop a ruční začištění	m <sup>3</sup>	5,00	4,05	3	10	8	1	0,05	1,00		
447	Podklad z drcenné kameniva fr. 0-32 mm, tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	367,00	22,02	3	10	8	1	0,28	1,00		
448	Betonová zámková dlažba, tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	367,00	102,76	3	10	8	1	1,28	2,00		
449	Odvodnění komunikace	kpl	1,00	15,00	3	10	8	1	0,19	1,00		
<b>Mlatový chodík</b>												
450	Výkop a ruční začištění	m <sup>3</sup>	7,00	5,67	3	10	8	1	0,07	1,00		
451	Podklad z drcenné kameniva fr. 0-64 mm, tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	353,00	21,18	3	10	8	1	0,26	1,00		
452	Kalený štěrka (malta+kámen), tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	353,00	88,25	7	8	8	1	1,38	2,00		
453	<b>Oplocení</b>											
454	Výkop a ruční začištění patek oplocení	m <sup>3</sup>	40,00	32,40	4	4	8	1	1,01	2,00	rypadlo	
455	Osazení, vyrovnání a betonáž sloupků oplocení	kpl	2,00	100,00	3	10	8	1	1,25	2,00		
456	Montáž nového oplocení	m	632,00	695,20	3	10	8	1	8,69	9,00		
457	Montáž vstupních branek	kpl	1,00	16,00	3	10	8	1	0,20	1,00		
<b>Přejímka stavby</b>												
458	Rozprostření ornice	m <sup>3</sup>	2798,00	83,94	4	4	8	1	2,62	3,00	dozer	
459	Sadové úpravy	m <sup>2</sup>	9327,00	1865,40	3	10	8	1	23,32	10,00		
460	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,00	150,00	3	10	8	1	1,88	4,00	autojeřáb	
461	Zatavnění	m <sup>2</sup>	9327,00	466,35	3	10	8	1	5,83	6,00		
462	Předání stavby			0,00	1	1	8	1	0,00	0,00		
463	Kolaudace			0,00	1	1	8	1	0,00	0,00		