




<div>Senergos®</div> <div>www.senergos.cz</div>			Akce:	V557 Hrušovany nad Jevišovkou - Hodonice; výměna vedení					Číslo zakázky:	2016.2412-3	
			List:	Soupis stožárů					Vypracoval:	Ing. Matej Lašo	
Celková hmotnost všech stožárů [kg] a celková nátěrová plocha všech stožárů [m <sup>2</sup> ]										490 242	11 889
Stožár			Stožárové schéma	Horní stavba stožáru	Základový díl	Montážní rám	Detail uchycení zemního lana	Detail uchycení izolátorového závěsu	Celková hmotnost stožáru [kg]	Nátěrová plocha horní stavby [m <sup>2</sup> ]	
Číslo	Typ										
1	V13+0	Číslo výkresu	4EI 17242	2EI 17077	3EI 17146	-	4EI 17307	3EI 17250	9 202	172,92	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17077	3EI 17146	34	-	-			
2	U23+12	Číslo výkresu	4EI 17239	2EI 17066	3EI 17140	-	4EI 126254	3EI 17249	8 102	198,4	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17066	3EI 17140	38	-	-			
3	U23+12	Číslo výkresu	4EI 17239	2EI 17066	3EI 17140	-	4EI 126254	3EI 17249	8 102	198,4	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17066	3EI 17140	38	-	-			
4	U23+9	Číslo výkresu	4EI 17239	2EI 17065	3EI 17139	-	4EI 126254	3EI 17249	7 354	179,88	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17065	3EI 17139	36	-	-			
5	U11+6	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17054	3EI 17133	-	4EI 126254	3EI 17249	5 834	154,08	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17054	3EI 17133	32	-	-			
6	V13+6	Číslo výkresu	4EI 17242	2EI 17079	3EI 17148	-	4EI 17307	3EI 17250	11 821	223,04	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17079	3EI 17148	38	-	-			
7	U23+12	Číslo výkresu	4EI 17239	2EI 17066	3EI 17140	-	4EI 126254	3EI 17249	8 102	198,4	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17066	3EI 17140	38	-	-			
8	U23+12	Číslo výkresu	4EI 17239	2EI 17066	3EI 17140	-	4EI 126254	3EI 17249	8 102	198,4	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17066	3EI 17140	38	-	-			
9	V11+0	Číslo výkresu	4EI 17240	2EI 17067	3EI 17141	-	4EI 17307	3EI 17250	8 052	159,91	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17067	3EI 17141	34	-	-			
10	V11+0	Číslo výkresu	4EI 17240	2EI 17067	3EI 17141	-	4EI 17307	3EI 17250	8 052	159,91	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17067	3EI 17141	34	-	-			
11	U23+12	Číslo výkresu	4EI 17239	2EI 17066	3EI 17140	-	4EI 126254	3EI 17249	8 102	198,4	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17066	3EI 17140	38	-	-			
12	U23+9	Číslo výkresu	4EI 17239	2EI 17065	3EI 17139	-	4EI 126254	3EI 17249	7 354	179,88	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17065	3EI 17139	36	-	-			
13	U23+9	Číslo výkresu	4EI 17239	2EI 17065	3EI 17139	-	4EI 126254	3EI 17249	7 354	179,88	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17065	3EI 17139	36	-	-			
14	U11+6	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17054	3EI 17133	-	4EI 126254	3EI 17249	5 834	154,08	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17054	3EI 17133	32	-	-			
15	V11+3	Číslo výkresu	4EI 17240	2EI 17068	3EI 14142_atyp	-	4EI 17307	3EI 17250	9 068	183,23	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17068	1407	36	-	-			
16	U11+9	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17055	3EI 17134	-	4EI 126254	3EI 17249	6 432	170,26	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17055	3EI 17134	35	-	-			
17	U23+9	Číslo výkresu	4EI 17239	2EI 17065	3EI 17139	-	4EI 126254	3EI 17249	7 354	179,88	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17065	3EI 17139	36	-	-			
18	U23+9	Číslo výkresu	4EI 17239	2EI 17065	3EI 17139	-	4EI 126254	3EI 17249	7 354	179,88	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17065	3EI 17139	36	-	-			
19	U23+12	Číslo výkresu	4EI 17239	2EI 17066	3EI 17140	-	4EI 126254	3EI 17249	8 102	198,4	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17066	3EI 17140	38	-	-			
20	V15+6	Číslo výkresu	4EI 17243	2EI 17084	3EI 17153	-	4EI 17307	3EI 17250/3EI 17252	13 390	246,48	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17084	3EI 17153	39	-	-			
21	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-			
22	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-			
23	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-			
24	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131_atyp	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	774	28	-	-			
25	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-			
26	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-			
27	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-			
28	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-			
29	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-			
30	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-			
31	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-			
32	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04	
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-			

Stožár			Stožárové schéma	Horní stavba stožáru	Základový díl	Montážní rám	Detail uchycení zemního lana	Detail uchycení izolátorového závěsu	Celková hmotnost stožáru [kg]	Nátěrová plocha horní stavby [m <sup>2</sup> ]
Číslo	Typ									
33	V13+0	Číslo výkresu	4EI 17242	2EI 17077	3EI 17146	-	4EI 17307	3EI 17250	9 202	172,92
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17077	3EI 17146	34	-	-		
34	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
35	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
36	U11+6	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17054	3EI 17133	-	4EI 126254	3EI 17249	5 834	154,08
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17054	3EI 17133	32	-	-		
37	U11+3	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17053	3EI 17132	-	4EI 126254	3EI 17249	5 213	137,64
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17053	3EI 17132	30	-	-		
38	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
39	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
40	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131_atyp	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	774	28	-	-		
41	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131_atyp	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	774	28	-	-		
42	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
43	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131_atyp	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	774	28	-	-		
44	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
45	V13+0	Číslo výkresu	4EI 17242	2EI 17077	3EI 17146	-	4EI 17307	3EI 17250	9 202	172,92
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17077	3EI 17146	34	-	-		
46	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
47	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131_atyp	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	774	28	-	-		
48	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
49	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131_atyp	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	774	28	-	-		
50	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
51	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
52	V11+0	Číslo výkresu	4EI 17240	2EI 17067	3EI 17141	-	4EI 17307	3EI 17250	8 052	159,91
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17067	3EI 17141	34	-	-		
53	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
54	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
55	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131_atyp	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	774	28	-	-		
56	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
57	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
58	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
59	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131_atyp	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	774	28	-	-		
60	V11+0	Číslo výkresu	4EI 17240	2EI 17067	3EI 17141	-	4EI 17307	3EI 17250	8 052	159,91
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17067	3EI 17141	34	-	-		
61	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
62	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
63	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
64	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
65	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
66	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
67	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
68	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
69	V13+0	Číslo výkresu	4EI 17242	2EI 17077	3EI 17146	-	4EI 17307	3EI 17250	9 202	172,92
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17077	3EI 17146	34	-	-		

Stožár			Stožárové schéma	Horní stavba stožáru	Základový díl	Montážní rám	Detail uchycení zemního lana	Detail uchycení izolátorového závěsu	Celková hmotnost stožáru [kg]	Nátěrová plocha horní stavby [m <sup>2</sup> ]
Číslo	Typ									
70	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
71	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
72	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
73	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
74	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
75	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
76	V11+0	Číslo výkresu	4EI 17240	2EI 17067	3EI 17141	-	4EI 17307	3EI 17250	8 052	159,91
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17067	3EI 17141	34	-	-		
77	U11+0	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17052	3EI 17131	-	4EI 126254	3EI 17249	4 659	123,04
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17052	3EI 17131	28	-	-		
78	U11+3	Číslo výkresu	4EI 17237	2EI 17053	3EI 17132	-	4EI 126254	3EI 17249	5 213	137,64
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17053	3EI 17132	30	-	-		
79	U23+9	Číslo výkresu	4EI 17239	2EI 17065	3EI 17139	-	4EI 126254	3EI 17249	7 354	179,88
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17065	3EI 17139	36	-	-		
80	U23+12	Číslo výkresu	4EI 17239	2EI 17066	3EI 17140	-	4EI 126254	3EI 17249	8 102	198,4
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17066	3EI 17140	38	-	-		
81	U23+9	Číslo výkresu	4EI 17239	2EI 17065	3EI 17139	-	4EI 126254	3EI 17249	7 354	179,88
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17065	3EI 17139	36	-	-		
82	V11+0	Číslo výkresu	4EI 17240	2EI 17067	3EI 17141	-	4EI 17307	3EI 17250	8 052	159,91
		Hmotnost [kg]	-	2EI 17067	3EI 17141	34	-	-		

<div></div> <div>Senergos, a.s. Družstevní 452/13a, Ostopovice Tel: 538 728 841</div>		Název listu:	Rekapitulace - základy, výztuž					
		Akce:	V557 Hrušovany nad Jevišovkou - Hodonice; výměna vedení					
		Číslo akce:	2016.2412-3					
		Vypracoval:	Bc. Ondřej Komárek					
Č.	Materiál	Číslo materiálu	Výrobce	Celkem				
				ks	m <sup>2</sup>	t	m	m <sup>3</sup>
	<u><b>Ze soupisu základů:</b></u>							
1	Beton C8/10				2549,3			254,9
2	Beton C20/25 - XC2							2939,3
3	Beton C25/30 - XC2							728,5
4	Beton C25/30 - AX1							728,8
5	XYPEX Admix C-1000 NF					0,897		
6	Štěrk frakce 16/32							135,4
	<u><b>Ze soupisu výztuží (Množství uvedeno bez prořezů):</b></u>							
7	KARI síť 5/100/100; B500B				1103,3	3,398		
8	Betonářská výztuž Ø8; B500B					2,173	5508	
9	Betonářská výztuž Ø10; B500B					3,519	5707	
	<u><b>Ostatní:</b></u>							
10	Plech 10x200x200			10		0,032		
11	Plech 12x200x200			2		0,008		
12	Plech 14x200x200			2		0,01		
13	Štětovnice Larsen IIIIn, délka 6m, šířka 0,4m			64	153,6			
14	Bednění				1297,1			
15	Výkop jam-strojní (3. třída těžitelnosti)							6974,4
16	Výkop jam-ruční (3. třída těžitelnosti)	(je zde započítáno i ruční obnažení podzemních sítí)						250,7
17	Výkop jam-strojní (5. třída těžitelnosti)							35
18	Výkop jam-ruční (5. třída těžitelnosti)							1,1
19	Odvoz zeminy na skládku					5324,45		
20	Přesun zeminy do 50 m	(pbč. 20,34,35,36)				379,8		
21	Přesun zeminy do 500 m	(zasypání nevyužitých stožárů)				56,07		

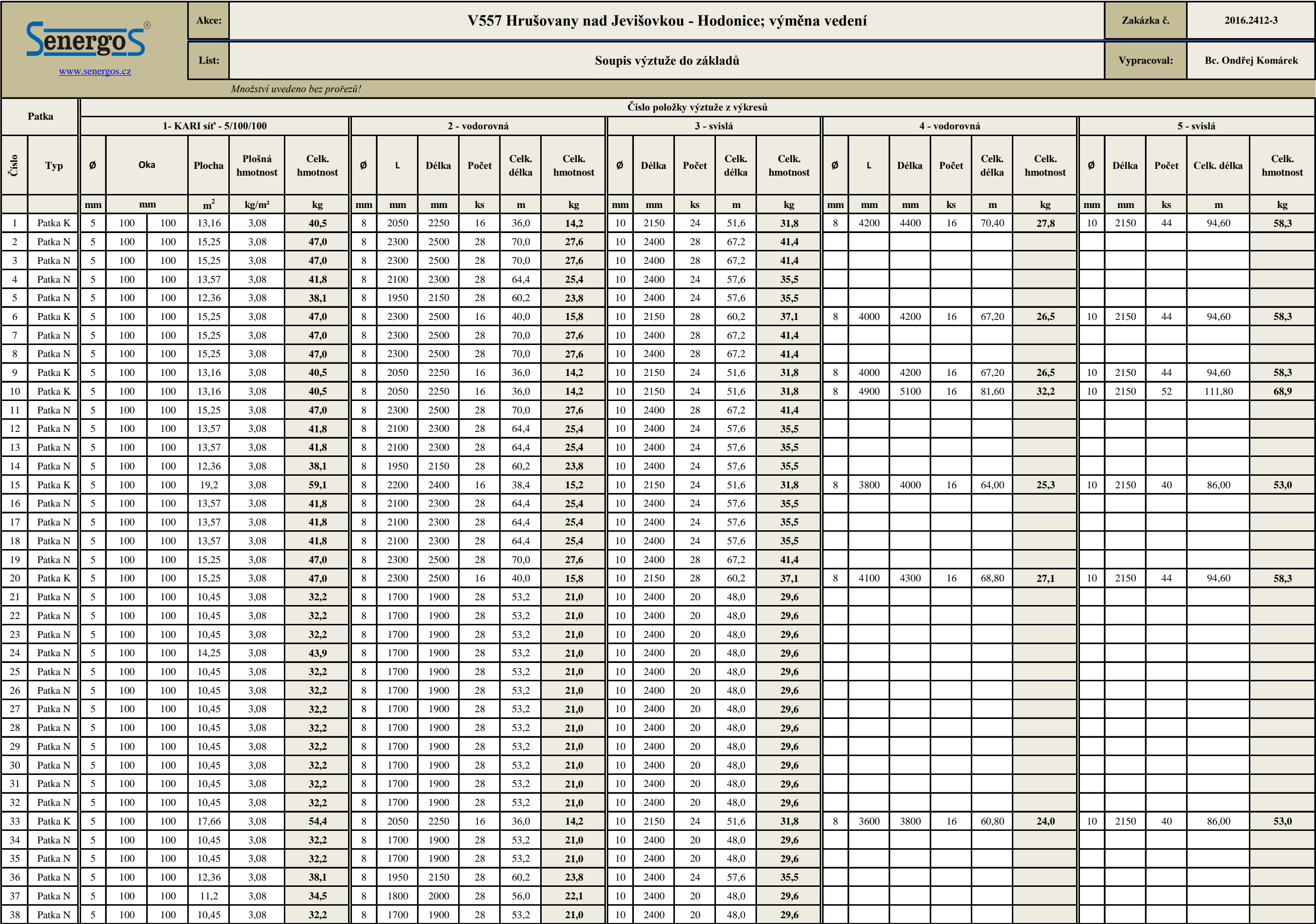


Akce:	V557 Hrušovany nad Jevišovkou - Hodonice; výměna vedení	Zakázka č.	2016.2412-3
List:	Soupis základů	Vypracoval:	Bc. Komárek

Stožár		HPV		Tvar základu	Rozměry základu										Zábor půdy	Kubatura betonu, zemních prací a jiné												
Číslo	Typ	Ustálená	Povodeň		Šířka			Hloubka	Výška							Zhlaví		Základ		Podkladní b.		Štěrk. lůžko		Zemní práce			Voda ve výkopu	Bednění
					A1	A2	A3		H	H1	H2	H3	Jehlan	Zhlaví nad UT		Podklad beton	Třída betonu	Výměra	Třída betonu	Výměra	Třída betonu	Výměra	h	Výměra	Výkop	Zához		
					m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m²		m³		m³		m³	m	m³	m³	m³	m³	m³	m²
1	V13+0	-		Patka K	2,25	4,40	6,60	3,00	0,50	1,20	1,20	0,15	0,40	0,10	5,06	C20/25	5,0	C20/25	81,9	C8/10	4,6			189,6	107,2	50,6		30,7
2	U23+12	-		Patka N	2,50		6,20	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	6,25	C25/30	6,2	C25/30	61,3	C8/10	4,0			95,2	32,5	44,3		9,5
3	U23+12	-		Patka N	2,50		6,20	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	6,25	C25/30	6,2	C25/30	61,3	C8/10	4,0			95,2	32,5	44,3		9,5
4	U23+9	-		Patka N	2,30		6,00	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	5,29	C25/30	5,3	C25/30	57,4	C8/10	3,8			89,3	30,9	41,1		8,7
5	U11+6	-		Patka N	2,15		5,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	4,62	C25/30	4,6	C25/30	53,7	C8/10	3,5			83,6	29,1	38,0		8,1
6	V13+6	-		Patka K	2,50	4,20	6,00	3,00	0,50	1,20	1,20	0,15	0,40	0,10	6,25	C20/25	6,2	C20/25	69,7	C8/10	3,8			160,4	89,3	43,1		30,6
7	U23+12	-		Patka N	2,50		6,20	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	6,25	C25/30	6,2	C25/30	61,3	C8/10	4,0			95,2	32,5	44,3		9,5
8	U23+12	10		Patka N	2,50		6,20	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	6,25	C25/30	6,2	C25/30	61,3	C8/10	4,0			95,2	32,5	44,3		9,5
9	V11+0	10		Patka K	2,25	4,20	6,20	3,00	0,50	1,20	1,20	0,15	0,40	0,10	5,06	C20/25	5,0	C20/25	73,0	C8/10	4,0			169,9	96,2	44,5		29,7
10	V11+0	1	0,0	Patka K	2,25	5,10	8,00	3,00	0,50	1,20	1,20	0,15	0,40	0,10	5,06	C25/30	5,0	C25/30	117,3	C8/10	6,7	0,3	22,7	606,7	467,1	46,9	128,0	74,5
11	U23+12	0,1	0,0	Patka N	2,50		7,60	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	6,25	C25/30	6,2	C25/30	92,1	C8/10	6,1	0,3	20,6	341,0	227,7	44,7	112,6	55,7
12	U23+9	0,5	0,0	Patka N	2,30		7,40	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	5,29	C25/30	5,3	C25/30	87,3	C8/10	5,7	0,3	19,6	329,0	221,9	40,4	84,9	53,8
13	U23+9	0,5	0,0	Patka N	2,30		7,40	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	5,29	C25/30	5,3	C25/30	87,3	C8/10	5,7	0,3	19,6	329,0	221,9	40,4	84,9	53,8
14	U11+6	6,4		Patka N	2,15		5,70	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	4,62	C20/25	4,6	C20/25	51,8	C8/10	3,4			80,8	28,1	36,7		8,1
15	V11+3	8,8		Patka K	2,40	4,00	5,70	3,50	1,00	1,20	1,20	0,15	0,40	0,10	5,76	C20/25	8,8	C20/25	63,0	C8/10	3,4			195,5	128,3	34,7		34,3
16	U11+9	9		Patka N	2,30		5,90	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	5,29	C25/30	5,3	C25/30	55,5	C8/10	3,7			86,4	29,8	39,7		8,7
17	U23+9	0,5	0,0	Patka N	2,30		7,30	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	5,29	C25/30	5,3	C25/30	85,0	C8/10	5,6	0,3	19,1	323,1	218,8	38,6	82,6	53,2
18	U23+9	0,2	0,0	Patka N	2,30		7,30	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	5,29	C25/30	5,3	C25/30	85,0	C8/10	5,6	0,3	19,1	323,1	218,8	38,6	98,6	53,2
19	U23+12	2		Patka N	2,50		6,40	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	6,25	C25/30	6,2	C25/30	65,3	C8/10	4,3			196,4	129,8	19,4	2,0	48,4
20	V15+6	15		Patka K	2,50	4,30	6,40	3,00	0,50	1,20	1,20	0,15	0,40	0,10	6,25	C25/30	6,2	C25/30	77,4	C8/10	4,3			179,6	101,0	48,1		31,1
21	U11+0	16		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2
22	U11+0	15		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2
23	U11+0	5		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2
24*	U11+0	1	0,0	Patka N	1,90		6,40	2,55	1,00		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C25/30	5,5	C25/30	65,3	C8/10	4,3	0,3	14,8	366,8	284,9	15,3	63,5	50,1
25	U11+0	7		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2
26	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2
27	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2
28	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2
29	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2
30	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2
31	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2
32	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2
33	V13+0	-		Patka K	2,25	3,80	5,40	3,50	1,00	1,20	1,20	0,15	0,40	0,10	5,06	C20/25	7,7	C20/25	56,7	C8/10	3,1			193,8	133,5	27,2		32,4
34	U11+0	-		Patka N	1,90		4,40	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	30,9	C8/10	2,0			52,0	20,2	19,8		7,2
35	U11+0	-		Patka N	1,90		4,40	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	30,9	C8/10	2,0			52,0	20,2	19,8		7,2
36	U11+6	-		Patka N	2,15		5,40	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	4,62	C20/25	4,6	C20/25	46,5	C8/10	3,1			76,4	28,9	31,1		8,1
37	U11+3	-		Patka N	2,00		5,10	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	4,00	C20/25	4,0	C20/25	41,5	C8/10	2,7			68,6	26,2	27,3		7,6
38	U11+0	-		Patka N	1,90		5,10	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	41,5	C8/10	2,7			65,1	23,0	28,9		7,2
39	U11+0	10		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2
40	U11+0	6		Patka N	1,90		4,80	2,55	1,00		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	5,5	C20/25	36,7	C8/10	2,4			81,5	42,2	22,9		11,2
41	U11+0	4		Patka N	1,90		4,80	2,55	1,00		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	5,5	C20/25	36,7	C8/10	2,4			81,5	42,2	22,9		11,2



Stožár		HPV		Tvar základu	Rozměry základu										Záběr půdy	Kubatura betonu, zemních prací a jiné													
Číslo	Typ	Ustálená	Povodeň		Šířka			Hloubka	Výška							Zhlaví		Základ		Podkladní b.		Štěrk. lůžko		Zemní práce			Voda ve výkopu	Bednění	
					A1	A2	A3		H	H1	H2	H3	Jehlan	Zhlaví nad UT		Podklad beton	Třída betonu	Výměra	Třída betonu	Výměra	Třída betonu	Výměra	h	Výměra	Výkop	Zához			Odvoz zeminy
					m	m	m	m	m	m	m	m	m	m <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		
42	U11+0	7		Patka N	1,90		4,90	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	38,3	C8/10	2,5			60,3	21,2	26,6		7,2	
43	U11+0	7,7		Patka N	1,90		4,70	2,55	1,00		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	5,5	C20/25	35,2	C8/10	2,3			78,5	40,6	21,9		11,2	
44	U11+0	7,7		Patka N	1,90		4,70	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	35,2	C8/10	2,3			55,6	19,6	24,4		7,2	
45	V13+0	8,5		Patka K	2,25	3,80	5,40	3,00	0,50	1,20	1,20	0,15	0,40	0,10	5,06	C20/25	5,0	C20/25	56,7	C8/10	3,1			133,7	76,0	33,4		27,7	
46	U11+0	7,7		Patka N	1,90		5,00	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	39,9	C8/10	2,6			62,7	22,1	27,7		7,2	
47	U11+0	7		Patka N	1,90		5,00	2,55	1,00		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	5,5	C20/25	39,9	C8/10	2,6			87,8	45,4	25,0		11,2	
48	U11+0	5,7		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
49	U11+0	5,7		Patka N	1,90		4,80	2,55	1,00		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	5,5	C20/25	36,7	C8/10	2,4			81,5	42,2	22,9		11,2	
50	U11+0	5		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
51	U11+0	4,5		Patka N	1,90		4,90	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	38,3	C8/10	2,5			60,3	21,2	26,6		7,2	
52	V11+0	4		Patka K	2,25	3,80	5,40	3,00	0,50	1,20	1,20	0,15	0,40	0,10	5,06	C20/25	5,0	C20/25	56,7	C8/10	3,1			133,7	76,0	33,4		27,7	
53	U11+0	4		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
54	U11+0	5		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
55	U11+0	-		Patka N	1,90		4,90	2,55	1,00		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	5,5	C20/25	38,3	C8/10	2,5			84,6	43,8	23,9		11,2	
56	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
57	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
58	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
59	U11+0	7		Patka N	1,90		4,80	2,55	1,00		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	5,5	C20/25	36,7	C8/10	2,4			81,5	42,2	22,9		11,2	
60	V11+0	5		Patka K	2,25	3,80	5,40	3,00	0,50	1,20	1,20	0,15	0,40	0,10	5,06	C20/25	5,0	C20/25	56,7	C8/10	3,1			133,7	76,0	33,4		27,7	
61	U11+0	5		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
62	U11+0	5		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
63	U11+0	6		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
64	U11+0	6		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
65	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
66	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
67	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
68	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
69	V13+0	-		Patka K	2,25	4,20	6,20	3,00	0,50	1,20	1,20	0,15	0,40	0,10	5,06	C20/25	5,0	C20/25	73,0	C8/10	4,0			169,9	96,2	44,5		29,7	
70	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
71	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
72	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
73	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
74	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
75	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
76	V11+0	-		Patka K	2,25	3,90	5,50	3,00	0,50	1,20	1,20	0,15	0,40	0,10	5,06	C20/25	5,0	C20/25	59,1	C8/10	3,2			138,0	77,9	35,2		28,2	
77	U11+0	-		Patka N	1,90		4,80	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	3,61	C20/25	3,6	C20/25	36,7	C8/10	2,4			57,9	20,4	25,5		7,2	
78	U11+3	-		Patka N	2,00		5,00	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	4,00	C20/25	4,0	C20/25	39,9	C8/10	2,6			62,7	21,9	27,9		7,6	
79	U23+9	-		Patka N	2,30		6,00	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	5,29	C25/30	5,3	C25/30	57,4	C8/10	3,8			89,3	30,9	41,1		8,7	
80	U23+12	-		Patka N	2,50		6,20	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	6,25	C25/30	6,2	C25/30	61,3	C8/10	4,0			95,2	32,5	44,3		9,5	
81	U23+9	-		Patka N	2,30		6,00	2,05	0,50		1,45	0,15	0,40	0,10	5,29	C25/30	5,3	C25/30	57,4	C8/10	3,8			89,3	30,9	41,1		8,7	
82	V11+0	-		Patka K	2,25	4,40	6,60	3,00	0,50	1,20	1,20	0,15	0,40	0,10	5,06	C20/25	5,0	C20/25	81,9	C8/10	4,6			189,6	107,2	50,6		30,7	
* na stožáru 24 budou použity štětovnice Larsen IIIIn; L= 6 m																													







Patka		Číslo položky výztuže z výkresů																											
		1- KARI síť - 5/100/100						2 - vodorovná						3 - svislá					4 - vodorovná					5 - svislá					
Číslo	Typ	Ø	Oka		Plocha	Plošná hmotnost	Celk. hmotnost	Ø	L	Délka	Počet	Celk. délka	Celk. hmotnost	Ø	Délka	Počet	Celk. délka	Celk. hmotnost	Ø	L	Délka	Počet	Celk. délka	Celk. hmotnost	Ø	Délka	Počet	Celk. délka	Celk. hmotnost
		mm	mm		m²	kg/m²	kg	mm	mm	mm	ks	m	kg	mm	mm	ks	m	kg	mm	mm	mm	ks	m	kg	mm	mm	ks	m	kg
82	Patka K	5	100	100	13,16	3,08	40,5	8	2050	2250	16	36,0	14,2	10	2150	24	51,6	31,8	8	4200	4400	16	70,40	27,8	10	2150	44	94,60	58,3

**Přehled demontovaného materiálu nevýnosového a odpadů ze zemních a demoličních prací:**

Stavba:	V557 Hrušovany nad Jevišovkou - Hodonice; výměna vedení
Č. stavby:	2016.2412-3

Demontovaný materiál nevýnosový a odpady ze zemních a demoličních prací /celková cena včetně dopravy/							
Kat.č.	Název odpadu	Specifikace	M.j.	Množství	Cena za je	Cena celkem	Zneškodňovací zařízení
020103 O	Odpad rostlinných pletiv	větvě, štěpky	kg			0,00 Kč	
170101 O	Beton	kusy, úlomky	kg			0,00 Kč	
170101 O	Beton (železobeton)	sloupy	kg			0,00 Kč	
170101 O	Beton (železobeton)	kusy, patky	kg			0,00 Kč	
170102 O	Cihla	kusy, úlomky	kg			0,00 Kč	
170103 O	Tašky a keramické výrobky	izolátory	kg			0,00 Kč	
170201 O	Dřevo	kusy	kg			0,00 Kč	
170203 O	Plasty	PE trubky	kg			0,00 Kč	
170302 O	Asfaltové směsi	kusy, úlomky	kg			0,00 Kč	
170504 O	Zemina a kamení	skrývka, výkop	t	5324,4	140,00 Kč	745 422,94 Kč	Ekolom s.r.o., Panská 153, 671 25, Hodonice (Od celkového výměru je odečtena zemina použitá na místě stavby pro zásyp nevyužitých stožárových míst)
170604 O	Izolační materiály	odpady izolací	kg			0,00 Kč	
170904 O	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901 N, 170902 N a 170903 N	nezařazené směsné stav. odp.	kg			0,00 Kč	
200201 O	Biologicky rozložitelný odpad	tráva, křoviny	kg			0,00 Kč	
170204 N	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	impregnované dřevěné sloupy	kg			0,00 Kč	
170410 N	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	olejové kabely	kg			0,00 Kč	
170405 O	Železo a ocel (převyšující cenu výnosu)	profily, stupačky, smaltované tab.	kg			0,00 Kč	
150110 N	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek	obaly od barev a tmelů	kg			0,00 Kč	
	Celková hmotnost odpadů bez betonových sloupů		kg	0,00			
	Celkem za zneškodnění					745 422,94 Kč	
	Doprava	auto do 3,5 t	km		12,20 Kč	0,00 Kč	
		auto do 6 t	km		25,40 Kč	0,00 Kč	
		auto do 8 t	km	19966,69	29,50 Kč	589 017,23 Kč	
	Naložení, složení betonových sloupů	autojeřáb do 8 t	ks		135,70 Kč	0,00 Kč	
	Doprava betonových sloupů	tahač s návěsem (jedna jízda: do 6-8 ks betonových sloupů)	km		55,20 Kč	0,00 Kč	
	*Celková cena					589 017,23 Kč	

Poznámky:

\* Celková cena bude přenesena do TOMS DES (km - z místa stavby na skládku) kapitola č.4 - **rozpočtová norma 9460**.

\*\*Jednotkové ceny budou stanoveny dle přehledu zneškodňovacích zařízení v souladu s pokyny Zásady nakládání s

\*\*\* NO - nebezpečný odpad

místo, datum:	Ostopovice, 6/2018
vypracoval:	Bc. Ondřej Komárek

V případě, že demontovaný materiál výnosový by nutnou úpravou před předáním převýšil cenou výnos z předaného materiálu, bude zařazen jako nevýnosový.