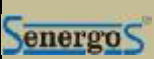
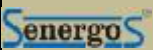


<div></div> <div>www.senergo.cz</div>		Zak.:	V557 Hrušovany nad Jevišovkou - Hodonice, výměna vedení						Datum: Zak.č.		07/2018 2016.2412-3	
		List	Soupis uzemnění						Archivační číslo:		E9-A1092	
Číslo stožáru	Typ stožáru	Oblast často navštěvována lidmi	Rezistivita půdy v hloubce (Ω·m)			Odpor		Dotykové napětí dovolené (V)	Navržený typ uzemnění			Poznámky
			1 m	2 m	3 m	dovolený (Ω)	vypočítaný (Ω)		Paprskový zemnič (m)	Obvodový zemnič (m)	Týčový zemnič	
-	-											-
1	V13+0		237,1	217,3	197,8	10	7,85	-	4 x 15	4 x 3,9; +4 x 7,9		
2	U23+12		236,4			10	7,74	-	4 x 15	4 x 4,1; +4 x 8,1		
3(4)	U23+12		125,5			10	7,30	-	2 x 15	4 x 4,1		
4(6)	U23+9		149,6			15	12,06	-	2 x 15			
5(8)	U11+6		163,3			15	13,17	-	2 x 15			
6(9)	V13+6		196,8			15	11,37	-	2 x 15	4 x 4,2		
7(11)	U23+12		207,1			15	12,05	-	2 x 15	4 x 4,1		
8(13)	U23+12		2568,7	1715,3	462,9	30	27,64	-		4 x 4,1; +4 x 8,1; +4 x 12,1	0+8+16x2m	
9(14)	V11+0		167,8			15	13,09	-		4 x 3,9; +4 x 7,9		
10(15)	V11+0		114,7			15	9,25	-	2 x 15			
11(16)	U23+12		118,7			15	9,57	-	2 x 15			
12(18)	U23+9		49,3			15	Bez uzemnění	-				
13(20)	U23+9		79,4	90,4	107,6	15	Bez uzemnění	-				
14(22)	U11+6		83,1			15	Bez uzemnění	-				
15(24)	V11+0		212,7			15	12,56	-	2 x 15	4 x 3,9		
16(25)	U11+9		177,8			15	13,67	-		4 x 4; +4 x 8		
17(27)	U23+9		537,9	455,9		15	14,43	-		4 x 4; +4 x 8; +4 x 12	0+4+4x2m	
18(29)	U23+9	*	115,9			15	9,35	-	2 x 15			
19(31)	U23+12	*	83,5			15	6,74	-	2 x 15			
20(33)	V15+6	ano	124,7	68,5		15	9,31	1270		4 x 4,2; +4 x 8,2		
21(34)	U11+0	*	53,5			15	4,32	-	2 x 15			
22(35)	U11+0	*	111,6			15	9,00	-	2 x 15			
23(36)	U11+0		102,7	55,6		15	Bez uzemnění	-				
24(37)	U11+0		39,9			15	Bez uzemnění	-				
25(38)	U11+0		60,2			15	Bez uzemnění	-				
26(39)	U11+0		138,3	5170,8	12245,9	15	11,15	-	2 x 15			
27(40)	U11+0		7214,1	308,6	231,2	30	24,06	-		4 x 3,5; +4 x 7,5; +4 x 11,5	0+8+4x2m	
28(41)	U11+0		1683,3	407,3		20	19,39	-		4 x 3,5; +4 x 7,5; +4 x 11,5	0+8+16x2m	
29(42)	U11+0		874,3	731,1	675,5	20	19,83	-		4 x 3,5; +4 x 7,5; +4 x 11,5	0+4+10x2m	
30(43)	U11+0		265,1			15	11,08	-	4 x 15	4 x 3,5		
31(44)	U11+0		1542,9	1668,0		50	32,60	-		4 x 3,5; +4 x 7,5; +4 x 11,5	0+8+16x2m	
32(45)	U11+0	*	67,0	135,4		15	5,40	-	2 x 15			
33(46)	V13+0	ano	340,6	451,8		15	13,75	1480		4 x 3,9; +4 x 7,9; +4 x 11,9		
34(47)	U11+0	ano	519,9	740,9	892,4	15	13,47	1480		4 x 3,5; +4 x 7,5; +4 x 11,5	0+8+8x2m	
35(48)	U11+0	ano	114,1	204,2	372,5	15	9,48	1480		4 x 3,5; +4 x 7,5		
36(49)	U11+6	ano	241,3	207,8	210,6	15	12,85	1450		4 x 3,8; +4 x 7,8	0+4x2m	vodovod! ruční výkop
37(51)	U11+3	ano	144,7	88,4		15	11,64	1310		4 x 3,7; +4 x 7,7		
38(52)	U11+0	*	19,6			15	1,58	-	2 x 15			
39(53)	U11+0	*	55,2			15	4,45	-	2 x 15			
40(54)	U11+0		183,9			15	14,83	-	2 x 15			
41(55)	U11+0		148,3	131,2		15	Bez uzemnění	-				
42(56)	U11+0		83,1			15	Bez uzemnění	-				
43(57)	U11+0	*	76,2			15	6,14	-	2 x 15			
44(58)	U11+0	*	66,3			15	5,35	-	2 x 15			
45(59)	V13+0	ano	87,4	74,8	83,3	8	6,82	637		4 x 3,9; +4 x 7,9		
46(60)	U11+0	ano	123,8		93,0	8	6,68	637		4 x 3,5; +4 x 7,5	0+4x2m	
47(61)	U11+0	ano	104,3		82,4	8	5,68	637		4 x 3,5; +4 x 7,5	0+4x2m	
48(62)	U11+0	ano	90,8	88,5		8	5,13	637		4 x 3,5; +4 x 7,5	0+4x2m	
49(63)	U11+0	*	70,8			15	5,71	-	2 x 15			
50(64)	U11+0	*	97,2	110,6		15	7,84	-	2 x 15			
51(65)	U11+0		113,3			15	Bez uzemnění	-				
52(66)	V11+0		408,7	558,8	422,6	15	13,53	-	4 x 15	4 x 3,9; +4 x 7,9		
53(67)	U11+0		31,1			15	Bez uzemnění	-				
54(68)	U11+0		71,8			15	Bez uzemnění	-				

 www.senergo.cz		Zak.:	V557 Hrušovany nad Jevišovkou - Hodonice, výměna vedení					Datum: Zak.č.	07/2018 2016.2412-3			
		List	Soupis uzemnění					Archivační číslo:	E9-A1092			
Číslo stožáru	Typ stožáru	Oblast často navštěvována lidmi	Rezistivita půdy v hloubce (Ω·m)			Odpor		Dotykové napětí dovolené (V)	Navržený typ uzemnění			Poznámky
			1 m	2 m	3 m	dovolený (Ω)	vypočítaný (Ω)		Paprskový zemnič (m)	Obvodový zemnič (m)	Tyčový zemnič	
-	-											-
55(69)	U11+0		97,2			15	Bez uzemnění	-				
56(70)	U11+0		228,9			15	13,94	-	2 x 15	4 x 3,5		
57(71)	U11+0		128,1			15	Bez uzemnění	-				
58(72)	U11+0		174,5	200,9		15	10,63	-	2 x 15	4 x 3,5		
59(73)	U11+0		93,5			15	Bez uzemnění	-				
60(74)	V11+0		147,5	191,4		15	11,51	-		4 x 3,9; +4 x 7,9		závlaha!
61(75)	U11+0		64,7			15	Bez uzemnění	-				
62(76)	U11+0		41,9	51,5		15	Bez uzemnění	-				závlaha!
63(77)	U11+0		25,6			15	Bez uzemnění	-				
64(78)	U11+0		75,0			15	Bez uzemnění	-				
65(79)	U11+0		122,1			15	Bez uzemnění	-				
66(80)	U11+0		173,3			15	14,39	-		4 x 3,5; +4 x 7,5		závlaha!
67(81)	U11+0		77,9			15	Bez uzemnění	-				
68(82)	U11+0		89,9			15	Bez uzemnění	-				
69(83)	V13+0		64,3	119,9	148,5	15	Bez uzemnění	-				
70(84)	U11+0		202,9			15	12,36	-	2 x 15	4 x 3,5		uložit pásek 1,2 m
71(85)	U11+0		156,8			15	12,65	-	2 x 15			uložit pásek 1,2 m
72(86)	U11+0		147,0			15	Bez uzemnění	-				
73(87)	U11+0		112,7			15	Bez uzemnění	-				
74(88)	U11+0		121,5			15	Bez uzemnění	-				
75(89)	U11+0		134,8			15	Bez uzemnění	-				
76(90)	V11+0		99,7			15	Bez uzemnění	-				
77(91)	U11+0		78,3			15	Bez uzemnění	-				
78(92)	U11+3		62,6			15	Bez uzemnění	-				
79(93)	U23+9		100,4			15	Bez uzemnění	-				
80(95)	U23+12		73,9			10	5,96	-	2 x 15			
81(97)	U23+9		94,9		253,8	10	7,66	-	2 x 15			
82(98)	V11+0		51,2	66,2		10	4,13	-	2 x 15			

Poznámka: * Přestože je rezistivita půdy nízká, byl aplikován dodatečný systém snížení odporu podpěrného bodu v okolí lokalit často navštěvovaných lidmi.