



NÁZEV AKCE	V1381/1382/1398 - modernizace vedení	Č.STAVBY: 1020001721
		Č.OBJ: 4501240560
STAVEBNÍK	E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 Č. Budějovice	
STATUS/STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	
ČÁST	D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení	
ZHOT. DOKUMENTACE	Elektrovod a.s. – Slovenská republika, odštěpný závod, Čechova 395/59, 370 01 České Budějovice	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Josef Chaloupka, chaloupka@elektrovod.eu	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	EV 461-20-647	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Josef Chaloupka	
VYPRACOVAL	Ing. Josef Chaloupka	DATUM: 10/2020
KONTROLOVAL	Ing. Vít Brůžek	ČÍSLO VÝKRESU: D.2 b) - 12
MÍSTO STAVBY	V1381/82/98	KÓD LOKALITY:
SO/PS	SO 01.3	TAB-PLA-VES
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00002	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DRUH DOKUMENTU	Tabulka	
NÁZEV DOKUMENTU	Rozpis materiálu - ONS, doplňky, uzemnění	STRÁNKA / CELKEM: 1 / 5

Rozpis materiálu - ONS a doplňky ke stožárům		Číslo stožáru	port.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Úhel lomu				169°29'	179°56'	148°23'	179°59'	180°0'	180°0'	179°57'	179°54'	126°12'	179°54'	180°0'	179°57'	157°55'	179°59'	150°39'	162°9'	179°59'	138°52'	179°55'	179°58'	179°59'	179°59'	179°53'	180°0'	128°25'	179°59'	179°57'	97°48'	179°46'	179°52'	179°59'
Typ stožáru				II+8	I+4	II+4	N+0	N+0	N+4	N+4	N+4	II+4	N+4	N+8	N+4	II+4	N+0	I+4	I+4	N+4	III+4	N+0	N+0	Ns+4	Ns+8	Ns+8	III+4	N+4	S1+6	IV+4		II+4	S1+9	
Archivní číslo		EV 461-20-647	Izolátorový závěs	/DK	DK/DK	DK/DK	DK/DK2PN	DN	DN	DN	DN	DK/DK3PN	JN	DN	DN	DK/DK	JN	DK/DK2PN	DK/DK	DN	DK/DK3PN	JN	DN	DN	DN	DN	DN	DK/DK3PN	JN	DN	DK/DK	DK/DK	DK/DK	DN
Zostavy																																		
1	Tabuľka s číslom výstražná - V1381/1382 /			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
2	Tabuľka s číslom výstražná - V1381/1398 /																																1	1
3	Tabuľka s číslom výstražná - V1383/1398 /																																	
4	Ochranná tyč, typ 521 506 - staré st. /					2	6	6	6	6							6	2		6	3	6	6	6	6	6	6	3	6					
5	Ochranná tyč, typ 521 506 -st.č.9 /											3																						
6	Ochranná tyč, typ 521 516 -nové st. /																													6			6	
7	Značení systému vedení V1381/1382 /			1	1	1	1	1	1	1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
8	Značení systému vedení V1381/1398 /																																1	
9	Značení systému vedení V1381 /																														0,5			
10	Značení systému vedení V1398 /																																	
11	Značení systému vedení V1382 /																														1			
12	Značení systému vedení V1383 /																																	
13	Značení systému vedení V1396 /																																	
14	Uzemnění 1xpásek /			2	2	2	2	2	2	1						2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
15	ONS /			175,5	137,3	157,0	94,0	94,0	104,0	104,0						149,5	94,0	137,3	137,3	104,0	194,0	94,0	94,0	117,0	117,0	132,0	132,0	194,0	104,0		243,8		66,0	
16	Denní překážkové+systém. značení - st.č.27 červenobílý nátěr /																													1				
17																																		
18																																		
19																																		
20																																		
21																																		
22																																		
23																																		
24																																		
25																																		
P.č.	Název materiálu	Číslo materiálu																																
1	Podložka PVC M10 - odolná vůči UV záření	ČSN EN ISO 7089		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	Podložka M10	ČSN EN ISO 7089		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	Podložka M12	ČSN EN ISO 7089										6																						
4	Podložka M16	ČSN EN ISO 7089				2	6	6	6	6						6	2		6	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		6	
5	Podložka pružná M10	DIN 127		5	5	5	5	5	5	3	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	
6	Podložka pružná M12	DIN 127										3																						
7	Podložka pružná M16	DIN 127				2	6	6	6	6						6	2		6	3	6	6	6	6	6	6	6	3	6	6		6		
8	Matice M10	ČSN EN ISO 4032		5	5	5	5	5	5	3	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	
9	Matice M12	ČSN EN ISO 4032										3																						
10	Matice M16	ČSN EN ISO 4032				2	6	6	6	6						6	2		6	3	6	6	6	6	6	6	6	3	6	6		6		
11	Šroub M10x40	ČSN EN ISO 4017		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12	Šroub M16x45	ČSN EN ISO 4017																											6			6		
13	Tab. kombinovaná Pl. 1.5x210 - 370 s držákem			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
14	Barva červ.RAL3020-HENELIT SAD00HSP			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2						3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	39,2	3,2		
15	Barva bílá.RAL 9016-HENELIT SAD00HSP			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2						3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	39,2	1,6	3,2	
16	Barva modrá- HENELIT SAD00HSP																																3,2	
17	Ochranná tyč	521506				2	6	6	6	6		3				6	2		6	3	6	6	6	6	6	6	6	6	3	6				
18	Ocelový pásek pozink 30x4 mm	133511373397		36	36	36	36	36	36	18						36	36	36	36	36	36	36	36	18	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
19	Šroub M10x35	ČSN 02 1303.15		4	4	4	4	4	4	2						4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20	Uzemnění gumoasfalt			0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2						0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		0,4	0,4		
21	Značení uzem. žlutá RAL1002-HENELIT SAD00HSP			0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1						0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
22	Značení uzem. zelená RAL 6011-HENELIT SAD00HSP			0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1						0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
23	Značení uzem. šedá základní RAL7033-HENELIT SAD182-HS60			0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1						0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	
24	Redioli//			12,099	9,5391	10,859	6,638	6,638	7,308	7,208						10,357	6,638	9,5391	9,5391	7,308	13,338	6,638	6,638	8,079	8,179	9,184	9,184	13,338	7,308	3,14	16,64	4,762		
25	Al štítek pro ozn.odporu uzem.			2	2	2	2	2	2	1						2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
26	Stožárová příchytka pro tyč	195070										3																						
27	Ochranná tyč	521 516																												6			6	
28	Barva základ-žlutá-RAL 1002-HENELIT SAD182-HS60			175,5	137,3	157	94	94	104	104						149,5	94	137,3	137,3	104	194	94	94	117	117	132	132	194	104	73	243,8		66	
29	Barva mezivrstva-červenohn. RAL 3011-HENELIT SAD182-HS60			175,5	137,3	157	94	94	104	104						149,5	94	137,3	137,3	104	194	94	94	117	117	132	132	194	104		243,8		66	
30	Barva vrchní-zelená-RAL 6011-HENELIT SAD00HSP			175,5	137,3	157	94	94	104	104						149,5	94	137,3	137,3	104	194	94	94	117	117	132	132	194	104		243,8		66	
26																																		

