



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, chalouka@elektrovod.eu	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	EV 461-20-881	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Josef Chaloupka	DATUM: 12/2020
VYPRACOVAL	Ing. Josef Chaloupka	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTRLOVAL	Ing. Vít Brůžek	D.2 b) - 13
MÍSTO STAVBY	V1381/82/98	KÓD LOKALITY:
SO/PS	SO 01.2	TAB-PLA-VES
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00002	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DRUH DOKUMENTU	TABULKA	
NÁZEV DOKUMENTU	Rozpis materiálu - doplňky ke stožárům	STRÁNKA / CELKEM:
		1 / 2

Rozpis materiálu - doplňky k stožárům		Číslo stožáru	1	2	3	4	5	port R	port L	-	29	SPOLU	REZERVA	CELKEM
Datum 03/2020		Úhel lomu	179°59'	179°59'	91°21'	180°0'	116°12'				5°18'	-	-	-
Archivní číslo		Typ stožáru	V30+3	U15+3	V30+6	U15+3	O35				V30+3	-	-	-
		Izolátorový závěs										-	-	-
Sestavy												-	-	
1	Tabulka s číslem výstražná - V1382/1398 /		1	1	1	1	1					5	-	5
2	Tabulka s číslem výstražná - V1381/1398 /										1	1	-	1
3	Tabulka kombinovaná /		1								1	2	-	2
4	Ochranná tyč, typ 521 516 /			6	3	6	6					21	-	21
5	Značení systému vedení V1381 /										1	1	-	1
6	Značení systému vedení V1382 /		1	1	1	1	1,5					5,5	-	6
7	Značení systému vedení V1398 /		0,5	1	1	1	0,5				0,5	4,5	-	4,5
8	2 obvod.kruhy st.č.1, 29 /		1								1	2	-	2
9	2 obvod.kruhy st.č.3 /				1							1	-	1
10	3 obvod.kruhy st.č.2,4 /			1		1						2	-	2
11	3 obvod.kruhy st.č.5 /						1					1	-	1
12	/												-	
13	/												-	
P.č.	Název materiálu	Číslo materiálu										Počet stožárů		6 ks
1	Podložka PVC M10 - odolná vůči UV záření	ČSN EN ISO 7089	4	2	2	2	2				4	16		16 ks
2	Podložka M10	ČSN EN ISO 7089	6	3	3	3	3				6	24		24 ks
3	Podložka M16	ČSN EN ISO 7089		6	3	6	6					21		21 ks
4	Podložka pružná M10	DIN 127	6	5	5	5	5				6	32		32 ks
5	Podložka pružná M16	DIN 127		6	3	6	6					21		21 ks
6	Matice M10	ČSN EN ISO 4032	6	5	5	5	5				6	32		32 ks
7	Matice M16	ČSN EN ISO 4032		6	3	6	6					21		21 ks
8	Šroub M10x40	ČSN EN ISO 4017	2	1	1	1	1				2	8		8 ks
9	Šroub M16x45	ČSN EN ISO 4017		6	3	6	6					21		21 ks
10	Tab. komb. Pl. 1,5x210 - 297 s držákem		1								1	2		2 ks
11	Tab. kombinovaná Pl. 1,5x210 - 370 s držákem		1	1	1	1	1				1	6		6 ks
12	Nátěr - barva červená /znátěr, 1stožár		3,2	3,2	3,2	3,2	4,8					17,6		18 m2
13	Nátěr - barva bílá/Znátěr, 1stožár										3,2	3,2		3 m2
14	Nátěr - barva modrá/Znátěr, 1stožár		1,6	3,2	3,2	3,2	1,6				1,6	14,4		14 m2
15	Ochranní tyč - typ 521 516			6	3	6	6					21		21 ks
16	Ocelový pásek pozink 30x4 mm	133511373397	76	122	78	122	134				76	608		608 ks
17	Šroub M10x35	ČSN 02 1303.15	4	4	4	4	4				4	24		24 ks
18	Gumoasfalt		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4				0,4	2,4		2,4 kg
19	Barva žlutá RAL 1018		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2				0,2	1,2		1,2 kg
20	Barva zelená RAL 6011		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2				0,2	1,2		1,2 kg
21	Barva šedá RAL 7033		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2				0,2	1,2		1 kg
22	Ředidlo/l/		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2				0,2	1,2		1
23	AI štítek pro ozn.odporu uzem.		2	2	2	2	2				2	12		12 ks
24	Svorka pas-pas	SR02	8	12	8	12	12				8	60		60 ks
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
32														
33														
34														
35														
36														
37														
38														
39														
40														