



AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
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.1.2 Stavebně konstrukční řešení		
ZHOT. DOKUMENTACE	Elektrovod a.s. - Slovenská republika, odštěpný závod, Čechova 395/59, 370 01 České Budějovice		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. J.Chaloupka, chaloupka@elektrovod.eu		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	ST 20-9-024		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. M. Májovský, IWE	DATUM: DATUM	
VYPRACOVAL	Ing. M. Májovský, IWE	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2C)-01	
KONTROLOVAL	Ing. J.Chaloupka		
MÍSTO STAVBY:	V1381/1382/1398-Tábor-Planán.L.-Veselí n.L.	KÓD LOKALITY:	
SO/PS:	SO 013	TAB-PLA-VES	
MAJETKOVÁ TŘÍDA:	CZD0002	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
DRUH DOKUMENTU:	TABULKA	STRÁNKA / CELKEM: 5	
NÁZEV DOKUMENTU:	SOUPIS STOŽÁRŮ		



Soupis stožárů V 1381/1382/1398 - modernizace vedení		Nové číslo stožáru	CELKEM		
		Původní číslo stož.			
Datum	11/2020	Úhel lomu	-		
Archivní číslo	ST 20-9-024		Typ stožáru	-	
Tvar a popis			-		
Položky pro zesílení a úpravu konstrukcí					
P.č.	Název materiálu	Norma / vyhotovení	Materiál	m.j.	35 ks
1	L 45x45x4	černá ocel	S355	m	219 m
2	L 50x50x5	- černá ocel	S355	m	94 m
3	L 60x60x5	- černá ocel	S355	m	691 m
4	L 70x70x5	- černá ocel	S355	m	698 m
5	L 70x70x8	- černá ocel	S355	m	297 m
6	L 80x80x6	- černá ocel	S355	m	139 m
7	L 80x80x8	- černá ocel	S355	m	31 m
8	L 90x90x8	- černá ocel	S355	m	60 m
9	L 100x100x10	- černá ocel	S355	m	44 m
10	L 100x100x12	- černá ocel	S355	m	95 m
11	L 90x90x6	- černá ocel	S355	m	124 m
	Vkládaný díl+2,0m	- černá ocel	S355	kg	1710 kg
	Vkládaný díl+2,0m	- černá ocel	S355	kg	305 kg
19	Pl.8x50	- černá ocel	S355	ks	904 ks
20	Pl.6x70	- černá ocel	S355	ks	120 ks
21	Pl. 8x100	- černá ocel	S355	ks	62 ks
22	Pl. 10x100	- černá ocel	S355	ks	294 ks
23	Pl. 14x100	- černá ocel	S355	ks	36 ks
24	Pl. 14x120	- černá ocel	S355	ks	28 ks
25	Pl. 20x100	- černá ocel	S355	ks	28 ks
26	Pl. 20x120	- černá ocel	S355	ks	12 ks
	Šroub M16x40	- DIN 7990	8.8	ks	596 ks
	Šroub M16x45	- DIN 7990	8.8	ks	512 ks
	Šroub M16x50	- DIN 7990	8.8	ks	48 ks
	Šroub M16x55	- DIN 7990	8.8	ks	ks
	Šroub M16x70	- DIN 7990	8.8	ks	48 ks
	Šroub M20x50	- DIN 7990	8.8	ks	32 ks
	Šroub M20x55	- DIN 7990	8.8	ks	32 ks
	Šroub M24x65	- DIN 7990	8.8	ks	64 ks
	Matica M12	- ČSN EN ISO 4032	8.8	ks	ks
	Matica M16	- ČSN EN ISO 4032	8.8	ks	1204 ks
	Matica M20	- ČSN EN ISO 4032	8.8	ks	64 ks
	Matica M24	- ČSN EN ISO 4032	8.8	ks	64 ks
	Podložka hrubá M12	- ČSN EN ISO 7989		ks	ks
	Podložka hrubá M16	- ČSN EN ISO 7989		ks	1204 ks
	Podložka hrubá M20	- ČSN EN ISO 7989		ks	64 ks
	Podložka hrubá M24	- ČSN EN ISO 7989		ks	64 ks
	Zvařování a4,Ø2,0		OK 48.00	ks	24552 ks
	Zvařování a4	délka zvaru		m	893 m
	Nátěrová plocha	- 1 vrstva		m <sup>2</sup>	951 m <sup>2</sup>
	Základní nátěr	- HENELIT SAD 182-HS 60	RAL 1002	m <sup>2</sup>	951 m <sup>2</sup>
	Základní nátěr	- HENELIT SAD 182-HS 60	RAL 1002	kg	305 kg
	Mezivrsta	- HENELIT SAD 182-HS 60	RAL 3011	m <sup>2</sup>	951 m <sup>2</sup>
	Mezivrsta	- HENELIT SAD 182-HS 60	RAL 3011	kg	305 kg
	Vrchný nátěr	- HENELIT SAD 00 HS P	RAL 6011	m <sup>2</sup>	951 m <sup>2</sup>
	Vrchný nátěr	- HENELIT SAD 00 HS P	RAL 6011	kg	295 kg
	Vrchný nátěr	- HENELIT SAD 00 HS P	RAL 7033	m <sup>2</sup>	31 m <sup>2</sup>
	Vrchný nátěr	- HENELIT SAD 00 HS P	RAL 7033	kg	10 kg
	Ředidlo	- F01		l	6 l
	Ředidlo	- S08		l	30 l
Celková hmotnost ocelového materiálu + spojovacího materiálu			18 249,37	kg	

Poznámky:  
01.)

Rozpouštědlový ONS na černou ocel HENELIT 3-vrstvý dle TNS 70 3611.04, provedený na stavbě.  
-Základný nátěr: SUPRALVITE GRUNDBESCHICHTUNG SAD 182-HS 60  
-Mezivrstva: SUPRALVITE GRUNDBESCHICHTUNG SAD 182-HS 60  
-Vrchný nátěr: SUPRALVITE DECKBESCHICHTUNG SAD 00 HS P  
□min.tloušťka 3-vrstvého ONS je 170 µm.