



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	 ELEKTROVOD
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Josef Chaloupka, chalouka@elektrovod.eu	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	EV 461-20-878	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Josef Chaloupka	
VYPRACOVAL	Ing. Josef Chaloupka	DATUM: 12/2020
KONTRLOVAL	Ing. Vít Brůžek	ČÍSLO VÝKRESU: D.2 b) - 11
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 FV	STRÁNKA / CELKEM: 1 / 2

Rozpis materiálu - FV		Číslo stožáru	28	1	2	3	4	5	port R	port L	-	1	29	30	SPOLU	REZERVA	CELKEM
		Úhel lomu	159°43'	179°59'	179°59'	91°21'	180°0'	116°12'				0°0'	5°18'	48°9'	-	-	-
Datum 03/2020		Typ stožáru	RV+4	V30+3	U15+3	V30+6	U15+3	O35				V30+3	V30+3	II+4	-	-	-
Archivní číslo EV 461-20-878		Izolátorový závěs													-	-	-
<div><div>Vodiče</div><div>Sestavy</div></div>	243-AL3														-	-	-
															-	-	-
															-	-	
1	JN závěs /						6								6	-	6
2	DN závěs /			6											6	-	6
3	PN závěs - st.č.3 /				3										3	-	3
4	PN závěs - st.č.5 /							6							6	-	6
5	DK závěs /		12		12			12					12		48	-	48
6	Kotevní sv.klín. pro 243-AL3 /		12		12			12	3	3			6		48	-	48
7	Kotevní sv.klín. pro 184-AL1/30-ST1A /												6		6	-	6
8	Tlumič vibrací /		18	12	24	12	12								78	-	78
9	Přístrojová svorka odpojovače /								3	3					6	-	6
10	Proud.sv.rozebebiratelná pro 184/30 nebo 243-AL3 do přep.a propoj mezi č.29-30 /		18					18	3	3				36	78	-	78
11	Zemn.sv.pevná pro svodič přepětí /								3	3					6	-	6
12	Zkratovací svorka- na klesače k odpojovači a sv.přepětí /								6	6					12	-	12
13	Proud.sv.rozeb. 243-AL3 + 184/30 do přep. a propoj mezi č.27-28 /	36							3	3			18		60	-	60
14	Lis.svorka 243-AL3 do přep. /				6										6	-	6
15	T odbočka pro svodič přepětí /								3	3					6	-	6
16	Lano pro svodič přepětí TR Pl. a propoj na č.28 a 30 /	40							24	24				40	128	-	128
17	Nastav.vidlice /				6										6	-	6
18	Výkyvná svorka pro PN /								3	3					6	-	6
P.č.	Název materiálu	Číslo materiálu															
1	Praporec	235 149.1			6	3	6	6							21		21 ks
2	Dvojité oko křížové	231 411.3		48	24	51	12	60					48		243		243 ks
3	Ochranná armatura	102 113.1		48	24	54	12	60					48		246		246 ks
4	ITyčový izolátor	LG 60/22/1200		24	12	27	6	30					24		123		123 ks
5	Nosná svorka spirálová	104 204 KB			6		6								12		12 ks
6	Svorník s maticí	219 302		48	24	54	12	60					48		246		246 ks
7	Dvojité oko přímé	231 420.2			12										12		12 ks
8	Rozpěrka	233 417		24	12	24		24					24		108		108 ks
9	Nosná svorka výkyvná	137 224.1				3		6							9		9 ks
10	Závěsný kloub kotevní	235 166.4		12		12		12					12		48		48 ks
11	Dvojité oko křížové	231 423.3		24		24		24					24		96		96 ks
12	Kotevní svorka klínová	B 118 223 A01		12		12		12	3	3			6		48		48 ks
13	Kotevní svorka klínová	B 118 203 A01											6		6		6 ks
14	Tlumič vibrací kotevní	B161002A02		18	12	24	12	12							78		78 ks
15	Přístrojová svorka	303 430							3	3					6		6 ks
16	Proud.svorka rozebír.	167 619.3		18				18	3	3				36	78		78 ks
17	Zemnicí svorka pevná	162 910							3	3					6		6 ks
18	Zkratovací svorka	409 144.2							6	6					12		12 ks
19	Proud.svorka rozebír.	167 619	36						3	3			18		60		60 ks
20	Lisovaná svorka	165 318				6									6		6 ks
21	T odbočka	404 918							3	3					6		6 ks
22	184-AI1/30-ST1A		40						24	24				40	128		128 m
23	Dvojité oko přímé	231 410.3				3									3		3 ks
24	Závaží 50kg	229 501				3		6							9		9 ks
25	Nastavitelná vidlice	231 649.1				6									6		6 ks
26	Výkyvná svorka pro PN	136 224							3	3					6		6 ks