

Sestava pro stožár č.: 1

9	proudová svorka	ELBA	167 625	1.8	—	—	—	3
8	kotevní svorka klínová	RIBE	B118223A01	4.6	90	32	—	1
7	SVORNIK Ø19x40	ELBA	219 302	0.191	—	—	—	4
6	KERAMICKÝ TYČOVÝ IZOLÁTOR	PPC Insulators	LG 60/22/1200	20	120	—	1200±36	2
5	OCHRANNÁ ARMATURA	ELBA	101 113.1	4.26	—	40	—	4
4	DVOJITÉ OKO KŘÍŽOVÉ	ELBA	231 411.3	0.93	200	35	106	4
3	ROZPĚRKA	ELBA	233 417	4.95	160	40	37	2
2	DVOJITÉ OKO KŘÍŽOVÉ	ELBA	231 407	0.66	160	35	70	2
1	ZÁVĚSNÝ KLOUB KOTEVNÍ	ELBA	235 118	2	160	43	75	1
Pozice	NÁZEV POLOŽKY	VÝROBCE	TYP	HMOTNOST (kg)	ZARUČENOST SML (kN)	ZKRATOVÁ ODOL. (kA)	DĚLKA (mm)	Počet

Poznámka:

- Rohy ochranných armatur jsou orientovány směrem vzhůru


Matice svorníků a šroubů všech částí musí být namontovány následovně:

 - svislé svorníky a šrouby
 - vodorovné svorníky a šrouby orientované kolmo na vedení
 - vodorovné svorníky a šrouby orientované po vedení
- matice dole

matice směrem ke dřívku stožáru

matice směrem ke stožáru s vyšším čáslm

Proudové svorky se použijí na propojení přeponek.

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řípov - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY: 001020003001 Č. OBJ.: 4501656578	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DPS		
ČÁST	D.2.		
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4		
KONTAKTNÍ OSOBA	Čestmír Vášek; cestmir.vasek@egem.cz; +420 721 363 423		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Pavel Froněk	DATUM: 04/2024	
VYPRACOVAL	Petr Rázek	ČÍSLO VÝK/DOK: DK5_1	
KONTROLOVAL	Petr Rázek		
MÍSTO STAVBY	Řípov 32, 674 01 Třebíč	KÓD LOKALITY: ŘIP	
SO/PS	SO 01.5 V5525/516	MĚŘÍTKO: schema	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00002	FORMÁT: 3A4	
DRUH DOKUMENTU	výkres	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	Dvojitý kotevní závěs V5525/516: st.č. 1		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: