

Sestava bude použita na připojení stávajícího KZL na provizorní stožár v TR.

Spojkovací krabice je součástí projektu STOK.

7	svorka uzemňovací	ELBA	162 910	4.41	–	35	–	1
6	183–AL1/43–ST1A		–	–	–	–	4000	1
5	proudová svorka	RIBE	B832001 A24/B19	0.58	–	35	–	1
4	ochranná spirála	RIBE	RW176200lis	2.1	–	–	2000	1
3	kotevní spirála	RIBE	AW37152	2.66	174	–	1520	1
2	kotevní očníce	RIBE	F02686A02	0.9	120	40	52	1
1	kotevní úchyt	.	235 129.5	1.42	160	40	–	1
Pozice	NÁZEV POLOŽKY	VÝROBCE	TYP	HMOTNOST (kg)	ZARUČENOST SML (kN)	ZKRATOVÁ ODOL. (kA)	DĚLKA (mm)	Počet

Poznámka:

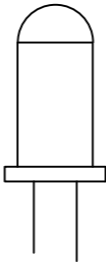
- Rohy ochranných armatur jsou orientovány směrem vzhůru

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 dříku stožáru

matice směrem ke stožáru s vyšším číslem



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: KZL3_TR_proviz	
KONTRLOVAL	Petr Rázek		
MÍSTO STAVBY	Řípov 32, 674 01 Třebíč	KÓD LOKALITY: ŘÍP	
SO/PS	SO 01.3: V502/503	MĚŘÍTKO: schema	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00002	FORMÁT: 3A4	
DRUH DOKUMENTU	výkres	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	Připojení KZL kotevní sestava V502/503: TR Říp provizorní		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: