



Sestava pro stožár č.: 1 V516

3	proudová svorka	ELBA	167 625	1.8	–	–	–	2
2	kotevní svorka klínová	RIBE	B118223A01	4.6	90	32	–	1
1	ZÁVĚSNÝ KLOUB	ELBA	235 197	2.86	160	43	80	1
Pozice	NÁZEV POLOŽKY	VÝROBCE	TYP	HMOTNOST (kg)	ZARUČENOST SML (kN)	ZKRATOVÁ ODOL. (kA)	DÉLKA (mm)	Počet

Poznámka:

Rohy ochranných armatur jsou orientovány směrem vzhůru
Matice svorníků a šroubů všech částí musí být namontovány následovně:
– svislé svorníky a šrouby matice dole
– vodorovné svorníky a šrouby orientované kolmo na vedení matice směrem ke dřívku stožáru
– vodorovné svorníky a šrouby orientované po vedení matice směrem ke stožáru s vyšším číslem

Pro propoj V516 s V549 budou na st.č. 1 (V516) použity demontované izolátorové závěsy ze st. č. 1 (V516).

Kotevní závěsy budou připojeny do provizorních kotevních úchytů na špičkách konzol.

Vymění se pouze kotevní svorka lisovaná za kotevní svorku klínovou a kotevní praporec.

Ze stávající přeponky na st.č 1 V516 bude ustřiženo kabelové oko a přeponka se použije na propojení s provizorním propojením. Spoj bude realizován pomocí šroubovaných proudových svorek poz. 3.

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řípov – rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY: 001020003001	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501656578	
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:	
KONTROLOVAL	Petr Rázek	DK7_1_V516	
MÍSTO STAVBY	Řípov 32, 674 01 Třebíč	KÓD LOKALITY: ŘÍP	
SO/PS	SO 01.7:V549/516/5525	MĚŘÍTKO: schema	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00002	FORMÁT: 3A4	
DRUH DOKUMENTU	výkres	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	Dvojitý kotevní závěs V516: st.č. 1	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	