

AEA04 - T103 provizorní

POZNÁMKY:

- Vzdálenost mezi živými částmi proti uzemněným vodivým částem je min. 1100 mm. Minimální vzdálenost přiblížení pro dopravu zařízení je min. 1200 mm.
- Ocelové konstrukce připojeny 2xFeZn pasem 2x(30x4) na uzemnění rozvodny. Veškeré přístroje spojit lanem 2x 1-Y120 mm (ZŽ) s ocelovou konstrukcí, pohony 1x 1-Y120 mm.
- Povrchová úprava ocelových konstrukcí: žárově zinkováno, bez nátěru.
- Izolátory, POK, svorkový materiál bude finálně opět použit v poli AEA04.

POZICE	MNOŽ.	ZAŘÍZENÍ	POPIS ZAŘÍZENÍ
1	3	AGU 123	TRANSFORMÁTOR PROUDU PŘÍSTROJOVÝ 123 kV, 150-300 A, KONČAR, stávající
2	1	GL 311 F1 4031 P VR1750	VYPÍNAČ TROJPÓLOVÝ 110 kV, 1xPOHON, AREVA, stávající
5	3	POK PI1 C10-550-225 v=4040	POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PI1, D.2.09-07
6	6	C10-550-II-225-127	IZOLÁTOR PODPĚRNÝ, LAPP Ins.
7	3	ELBA 340 139_1	SVORKA PŘIPOJOVACÍ PRO PŘÍRUBU 160/127, TRUBKU Ø100 A 3 LANA Ø26,7; PEVNĚ
8	3	ELBA 340 138_1	SVORKA PŘIPOJOVACÍ PRO PŘÍRUBU 160/127, TRUBKU Ø100 A 3 LANA Ø26,7; KLUZNĚ
9	3	AW 6101B_T7_100x10x9100 mm_L	TRUBKA AW6101B_T7_100x10x10M, NÁTĚR ORANŽOVÁ
10	6	ELBA 399 022_7	UZÁVĚRA AI TRUBKY Ø100/10 S UCHYČENÍM TLUMÍČÍHO LANA
18	3	ELBA 321 238_1	SVORKA PŘÍSTROJOVÁ PRO Cu SVORNÍK Ø30 A LANO Ø26,7
20	3	ELBA 406 035	SVORKA ODBOČNÁ T PRO AI TRUBKU Ø100 A LANO Ø26,7 mm
23	3	TA_Plx_L3	PŘEPONA, LANO AlFe 362-AL1/59-ST1A, Ø26,7, CELKEM 15 m
24	3	ELBA 409 150	SVORKA PRO ZKRATOVACÍ SOUPRAVU, LANO AlFe Ø26,7
29	24	HIT-C-R M24x450	KOTVA HIT-C-R M24x450 NEREZ, HILTI, D.2.09-07.01
30	3	POK PI1 C10-550-225	POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PI1+FVE, D.2.09-07
31	3	SBKC 96_SM-II	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 96 kV, TŘÍDA SM-II, TRIDELTA
32	3	ELBA 300 427_1	SVORKA PŘÍSTROJOVÁ 45° PRO Cu Ø36 A LANO Ø26,7

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č. STAVBY: 102 0002 640	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 450 13 96 767	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2 21 20 142		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK	DATUM: 09/2021	
VYPRACOVAL	Ing. MITRIČ	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTOLOVAL	Ing. MITRIČ	D.2.09 b) - 16	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV DOMORADICE	KÓD LOKALITY: DOM	
SO/PS	PS09 - ROZVODNA 110 kV	MĚŘÍTKO: 1:100	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	FORMÁT: A3	
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	POLE AEA04 T103 provizorní propojení	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	