



POZNÁMKY:

1. Vzdálenost mezi živými částmi proti uzemněným vodivým částem je min. 1100 mm.
Minimální vzdálenost přiblížení pro dopravu zařízení je min. 1200 mm.
2. 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.
3. Povrchová úprava ocelových konstrukcí: žárově zinkováno, bez nátěru.
4. Izolátory, POK a svorkový materiál použit z demontovaného provizorního pole AEA06.

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.
9	3	AW 6101B_T7_100x10x5900 mm	TRUBKA AW6101B_T7_100x10x6M, NÁTĚR ORANŽOVÁ
10	6	ELBA 399 022_7	UZÁVĚRA AI TRUBKY $\varnothing 100/10$ S UCHYCENÍM TLUMÍČÍHO LANA
15	3	ELBA 409 150	SVORKA PRO ZKRATOVACÍ SOUPRAVU, LANO AIFe $\varnothing 26,7$
17	24	HIT-C-R M24x450	KOTVA HIT-C-R M24x450 NEREZ, HILTI, D.2.09-07.01
18	3	ELBA 321 238_1	SVORKA PŘÍSTROJOVÁ PRO Cu SVORNÍK $\varnothing 30$ A LANO $\varnothing 26,7$
19	3	TA_PI_L2	PŘEPONA, LANO AIFe 362-AL1/59-ST1A, $\varnothing 26,7$, CELKEM 9 m
20	3	POK PI1 C10-550-225 v=4040_FVE	POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PI1+FVE, D.2.09-07
21	3	SBKC 96_SM-II	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 96 kV, TŘÍDA SM-II, TRIDELTA
22	3	ELBA 300 427_1	SVORKA PŘÍSTROJOVÁ 45° PRO Cu $\varnothing 36$ A LANO $\varnothing 26,7$
23	3	ELBA 340 138_1	SVORKA PŘIPOJOVACÍ PRO PŘÍRUBU 160/127, TRUBKU $\varnothing 100$ A 3 LANA $\varnothing 26,7$; KLUZNÉ
24	3	ELBA 340 139_1	SVORKA PŘIPOJOVACÍ PRO PŘÍRUBU 160/127, TRUBKU $\varnothing 100$ A 3 LANA $\varnothing 26,7$; PEVNĚ
25	3	ELBA 406 035	SVORKA ODBOČNÁ T PRO AI TRUBKU $\varnothing 100$ A LANO $\varnothing 26,7$ mm

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č. STAVBY: 102 0002 640	
		Č. OBJ.: 450 13 96 767	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
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:	
KONTROLOVAL	Ing. MITRIČ	D.2.09 b) - 15	
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	<p>POLE AEA04</p> <p>T102</p>	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	