



**POZNÁMKY:**  
Vzdálenost mezi živými částmi proti uzemněným vodivým částem je min. 1100 mm pro 110 kV.  
Vzdálenost mezi živými částmi proti uzemněným vodivým částem je min. 290 mm pro 22 kV.  
Veškeré ocelové konstrukce spojit pasem FeZn 30x4 (ZŽ) s uzemňovací soustavou.  
Povrchová úprava ocelových konstrukcí: použita stávající stolička 22 kV od T102.  
Minimální poloměr ohybu kabelu AXEKVCEY je 20D při manipulaci a 15D při uložení.  
Kolejnice S49 a HEB120x2300 dodávkou Betonbau.

POZICE	MNOŽ.	ZARÍZENÍ	POPIS ZARÍZENÍ
1	1	ZTC 4.0 5000 kVAr	TUMIVKA ZHASECI, 2 hod. STAVAJÍCÍ
2	1	KTP 300 A	TRANSFORMÁTOR KOSTROVÝ KTP300, POK - D.204-07
3	11	POLT-24D_1X0	KONCOVKA KABELOVÁ VENKOVNÍ 22 kV, TYCO, D.204-03
4	1	22-AXEKVCEY-240_TL3	KABEL VN, PROVIZORNÍ PROPOJENÍ TL23
5	2	PAS 63x10x200	PAS EAI, BEZ NÁTERU
6	1	BERH33M_43MVA	TRANSFORMÁTOR TRIFÁZOVÝ, 110 ±8x2% /23 kV, SKODA, STAVAJÍCÍ
7	1	ODPORNIK SO_13	ODPORNIK SEKUNDARNÍ 0,33 - 1500 A/1 s, EGE
8	2	FeZn 30x4_4M	UZEMNĚNÍ UZLU TUMIVKY
9	6	SROUB M16x130	PODPERKY, MONTÁŽ
10	6	FSG-M16_000317-00	IZOLATOR PODPERNÝ 10 kN, M16x20, M16x20, KUVAG
11	1	KOPOFLEX 110_10M	CHRANÍKA VN KABELU, celkem 12 m
12	3	T103_c	LANO AIFe 362-AL1/59-STIA, CELKEM 15 m
13	1	ELBA 352 381	SVORKA PŘÍSTROJOVÁ PRO CU SVORNIK ø30 A PAS AI 80x10
14	1	SPOJKA AI 60x10	PROPOJENÍ PRUŽNÉ PRO PASOVÉ VODIČE
15	1	PAS 63x10x5000	PAS EAI, NÁTER SVETLE MODRA
16	1	Jímka zemnicí	STAVAJÍCÍ
17	1	Stolička 22 kV_stav_T102	STAVAJÍCÍ OD T102, PŘIPEVNĚNÝ Fe PLECHY PRO KOTVENÍ
18	16	HIT-C-R M24x450	KOTVA HIT-C-R M24x450 NEREZ, HILT, D.209-07.01
19	11	CPB 8_125a	PODPĚRKA STANIČNÍ 22 kV, EPL LOUNY, STAVAJÍCÍ
20	11	ELBA 474 083	DRŽÁK PRO AL PAS 80x10 NA LEŽATO, PEVNĚ, STAVAJÍCÍ
21	3	PAS EAI 80x10x3M	STAVAJÍCÍ ZE STANI T102
22	10	PAS 40x10x200	PRAPOREC PRO PŘIPOJENÍ VN KABELU
23	10	OKO KABELOVÉ LISOVACÍ AI PLNĚ.GPH, D.204-03	OKO KABELOVÉ LISOVACÍ AI PLNĚ.GPH, D.204-03
24	9	22-AXEKVCEY-240_L1A	KABEL VN, NÁSPOJKOVÁN NA STAVAJÍCÍ TRASU OD T102
25	3	AZBD 300H M12	OMEZOVAČ PŘEPĚTI 24 kV, M12-M12 EGD TYPE 1, DERSVIL
26	4	KABEL 35 mm, FVx	UZEMNĚNÍ OMEZOVAČE VN
27	8	OKO 35x12 KU-L	OKO KABELOVÉ LISOVACÍ CU, POCINOVANO, GPH
28	8	SPOJKA AI 40x10	PROPOJENÍ PRUŽNÉ PRO PASOVÉ VODIČE
29	27	STC 36-52	PŘIČHYTKA KABELOVÁ 36 - 52 mm, STAVAJÍCÍ Z T102
30	1	PAS EAI 80x10x2M	STAVAJÍCÍ ZE STANI T102
31	1	AZBD 220H M12	OMEZOVAČ PŘEPĚTI 18 kV, M12-M12 EGD, DERSVIL
32	4	ELBA 473 063	DRŽÁK PASU EAI 63x10 NA LEŽATO, KLUIZNĚ
33	2	ELBA 474 063	DRŽÁK PASU EAI 63x10 NA LEŽATO, PEVNĚ
34	1	PAS 63x10x4300	PAS EAI, NÁTER SVETLE MODRA
35	3	ELBA 321 238_1	SVORKA PŘÍSTROJOVÁ PRO CU SVORNIK ø30 A LANO ø26,7
36	1	OKO 240x12 ALU-F	OKO KABELOVÉ LISOVACÍ AI PLNĚ.GPH, D.204-03
38	3	KOPOFLEX 200	CHRANÍKA VN KABELU, celkem 150 m

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/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odstápný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieebv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2 21 20 142		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK	DATUM: 02/2025	
VYPRACOVAL	Ing. MITRIČ	ČÍSLO VÝKROK: D.2.04 b) - 17	
KONTROLOVAL	Ing. MITRIČ		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV DOMORADICE	KÓD LOKALITY: DOM	
SO/PS	PS04 - TRANSFORMÁTORY 110/22 kV	MĚŘÍTKO: 1:50	
MAJETKOVÁ TRÍDA	CZD00035	FORMÁT: A1	
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	PROVIZORNÍ TRANSFORMÁTOR T103, TL3 PRIMÁRNÍ TECHNOLOGIE	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	