



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: bez povrchové úpravy.

Minimální poloměr ohybu kabelu AXEKVCEY, CXEKVCEY je 20D při manipulaci a 15D při uložení.

POZICE	KUSŮ	ZARÍZENÍ	NÁZEV ZARÍZENÍ
1	1	ER31M-0_25MVA	TRANSFORMÁTOR VÝKONOVÝ TŘÍFÁZOVÝ, 110 ±8x2% /23 kV, 25 MVA
2	1	ZTC 4.0 5000 kVar	TLUMIVKA ZHÁSECÍ, 2 hod. STÁVAJÍCÍ
3	2	HEB 180x6000	PROFIL HEB, POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
4	2	FeZn 30x4_4M	UZEMNĚNÍ UZLU TLUMIVKY
5	2	PAS 63x10x200	PAS EAI, BEZ NÁTĚRU
6	1	OKO 240x12 ALU-F	OKO KABELOVÉ LISOVACÍ AI PLINÉ,GPH, D.2.04-03
7	1	POLT-24D_1X0	KONCOVKA KABELOVÁ VENKOVNÍ 22 kV, TYCO, D.2.04-03
8	1	STC 36-52	PŘÍCHYTKA KABELOVÁ 36 - 52 mm, STÁVAJÍCÍ Z T102
9	2	Stožár 10M	HLAVNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE, STÁVAJÍCÍ
10	1	22-AEXEKVCEY-240	KABEL VN, STÁVAJÍCÍ VČETNĚ KAB. KONCOVKY
11	1	ODPORNÍK SO_13	ODPORNÍK SEKUNDÁRNÍ: 0,33 ; 1500 A/1 s, EGE

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č. STAVBY: 102 0002 640	eg·d
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 ZARÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odstředivý závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		G
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2 21 20 142		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK	DATUM: 02/2022	
VYPRACOVAL	Ing. MITRIČ	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2.04 b) - 16	
KONTROLOVAL	Ing. MITRIČ		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV DOMORADICE	KÓD LOKALITY: DOM	H
SO/PS	PS04 - TRANSFORMÁTORY 110/22 kV	MĚŘÍTKO: 1:50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	FORMÁT: A2	
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	DISPOZICE TRANSFORMÁTORU T101 A TL2 PROVIZORNÍ STAV	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	