



POZNÁMKA:

Vzdálenost mezi živými částmi proti uzemněným vodivým částem je min. 1100 mm pro 110 kV.
Minimální vzdálenost přiblížení pro dopravu zařízení je 1200 mm pro hladinu 110 kV.
Vzdálenost mezi živými částmi proti uzemněným vodivým částem je min. 290 mm pro 22 kV.
Svorky pro zkrat u průchopdek T10x instalovat tak, aby byla dodržena vzdálenost 290 mm.
Veškeré ocelové konstrukce spojit pasy FeZn 30x4 (ZZ) s uzemňovací soustavou dle poznámek.
Povrchová úprava ocelových konstrukcí: žárově zinkováno
Minimální poloměr ohybu kabelu AXEKVCEY, CXEKVCEY je 20D při manipulaci a 15D při uložení.

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. oddělení závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelvy.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2 21 20 142		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK	DATUM: 10/2021	
VYPRACOVAL	Ing. MITRIČ	ČÍSLO VÝKROK: D.2.04 b) - 18	
KONTROLOVAL	Ing. MITRIČ		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV DOMORADICE	KÓD LOKALITY: DOM	
SO/PS	PS04 - TRANSFORMÁTORY 110/22 kV	MĚŘÍTKO: 1:100	
MAJETKOVÁ TRÍDA	CZD00035	FORMÁT: A1	
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	CELKOVÁ DISPOZICE R110 kV KABELOVÉ TRASY VN, KONEČNÝ STAV	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	