



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 zkraty u průchopdek T10x instalovat tak, aby byla dodržena vzdálenost 290 mm.
Veškeré ocelové konstrukce spojit pasy FeZn 30x4 (ZŽ) s uzemňovací soustavou dle poznámek.
Povrchová úprava ocelových konstrukcí: žárově zinkováno, bez nátěru.
Minimální poloměr ohybu kabelu AXEKVCEY 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@spiev.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2 21 20 142		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK	DATUM:	11/2021
VYPRACOVAL	Ing. MITRIČ	ČÍSLO VÝKROK:	D.2.06 b) -06
KONTROLOVAL	Ing. MITRIČ	FORMÁT:	A1
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV DOMORADICE	KÓD LOKALITY:	DOM
SO/PS	PS06 - TLUMIVKY	MĚŘÍTKO:	1:50
MAJETKOVÁ TRÍDA	CZD00037	LIST/CELKEM:	1/1
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	
NÁZEV DOKUMENTU	CELKOVÁ DISPOZICE STANOVISŤE T101, T102 A TLUMIVKY TL1, TL2		