



- POZNÁMKY:
- Vzdálenost mezi živými částmi proti uzemněným vodivým částem je min. 1100 mm. Minimální vzdálenost přiblížení pro dopravu zařízení je min. 1200 mm.
 - Ocelové konstrukce připojeny 2xFeZn pasem 2x(30x4) na uzemnění rozvodny. Veškeré přístroje spojit lanem 2x 1-Y120 mm (ZZ) s ocelovou konstrukcí, pohony 1x 1-Y120 mm.
 - Povrchová úprava ocelových konstrukcí: žárově zinkováno, bez nátěru.
 - Kabelové trasy NN, VN detailně v přílohách D.2.04 -18 a 19, Dispozice R110 kV.

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@spieev.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2 21 20 142		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK	DATUM:	09/2021
VYPRACOVAL	Ing. MITRIČ	ČÍSLO VÝKROK:	D.2.09 b) - 12
KONTROLOVAL	Ing. MITRIČ	FORMÁT:	A1
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV DOMORADICE	KÓD LOKALITY:	DOM
SO/PS	PS09 - ROZVODNA 110 kV	MĚŘÍTKO:	1:50
MAJETKOVÁ TRÍDA	CZD00038	LIST/CELKEM:	1/1
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	
NÁZEV DOKUMENTU	DISPOZICE R110 kV FINÁLNÍ STAV		