



10	2 m2	Lepenka BITAGIT		
9	6 m	Nátěr zemnicího pásu lakem ALIT (přechod přes stěnu)		
8	8 ks	Kabelové oko lisovací plně 120x12 KU-ALU-M	GPH	
7				
6	26 m	Vodič CYA 120mm2 žlutozelený		
5				
4	21 ks	Svorka SR02	TREMIS	
3	94 ks	Podpěra pasu PV44b	TREMIS	
2	15 m	Pas FeZn 30/4 v zemi		
1	260 m	Pas FeZn 30/4 na povrchu		
POZ.	ČÁST	KUSŮ	NÁZEV - MATERIÁL	VÝROBCE [kg]

UZEMNĚNÍ V MÍSTNOSTI R22KV BUDE VEDENO PO STĚNÁCH V PROSTORU POD ZDOJENOU PODLAHOU
PRIMÁRNÍ ROZVÁDĚČ R 22 kV BUDE UZEMNĚN Z OBOU STRAN A UPROSTŘED 2xFeZn 30/4 (NEBO CYA 120).
SEKUNDÁRNÍ ROZVÁDĚČ R 22 kV BUDE UZEMNĚN 2xFeZn 30/4 (NEBO CYA 120).
KABELOVÉ LÁVKY PRO NN KABELY BUDOU UZEMNĚNY 1xFeZn 30/4 NA OBOU KONCÍCH.
UZEMNĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A VŠECH OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍ, KTERÉ JSOU STAVEBNÍ DODÁVKOU,
ZAJISTÍ STAVEBNÍ DODAVATEL.
Uzemnění bude provedeno dle ČSN 33–2000–4–41, ČSN 33 2000–5–54, ČSN EN 50522 a dalších
přidružených norem, před uvedením do provozu musí být překontrolováno měřením.

UZEMNĚNÍ ROZVÁDĚČŮ 22kV 2xFeZn 30/4
UZEMNĚNÍ OSTATNÍHO ZAŘÍZENÍ 1xFeZn 30/4
SVAŘOVANÝ A ŠROUBOVANÝ SPOJ

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č. STAVBY: 001020002640	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501396767	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 20 142		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK	DATUM: 04.2023	
VYPRACOVAL	Ing. KAREL KRÁL	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2.10 b) - 16	
KONTROLOVAL	Ing. KAREL KRÁL		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Domoradice	KÓD LOKALITY: DOM	
SO/PS	PS 10 - ROZVODNA 22kV	MĚŘÍTKO: M 1:50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD000039	FORMÁT: 4xA4	
DRUH DOKUMENTU	Přůdorys	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	Uzemnění rozvaděčů AJA, AJB	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	