



LEGENDA:

- T101, 2 VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR 40 MVA
- T103 VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR 25 MVA
- LT1, 2, 3 ZHAŠECÍ TLUMIVKA
- RL1, 2, 3 SEKUNDÁRNÍ ODPORNÍK
- FVJ03, 4, 8 SVODIČ PŘEPĚTÍ 24kV
- FV03, 4, 8 SVODIČ PŘEPĚTÍ 15kV
- AVT1, 2, 3 PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ TRANSFORMÁTORU T101, 2, 3
- ATT1, 2, 3 OVLÁDACÍ SKŘÍŇ TRANSFORMÁTORU T101, 2, 3
- ATR1, 2, 3 OVLÁDACÍ SKŘÍŇ REGULACE TRANSFORMÁTORU T101, 2, 3
- ATL1, 2, 3 OVLÁDACÍ SKŘÍŇ TLUMIVKY LT1, 2, 3
- AZF SKŘÍŇ FILTRACE OLEJE
- TZ03, 4, 8 PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU

POZNÁMKA

Uzemnění na stanovišti T101, 2, 3 bude provedeno pomocí pásek FeZn 30x4 na nové obvodové uzemnění (uchycené na vnitřní zdi záchytné vany pomocí svorky po 0,5m), které bude vytvořeno pomocí pásek 2xFeZn 30x4. Obvodové uzemnění bude připojeno přes zemnicí průchodky na zemnicí síť R110 kV. Veškeré spoje pro uzemnění budou provedeny šroubem, kromě uzemnění kolejnic (svěrem). Uzemnění nuly vvn, vn a nřodoby T101, 2, 3 bude provedeno samostatně pomocí pásek 3xFeZn 30x4. Zemnicí pásky budou opatřeny nátěrem zelené barvy se žlutými pruhy.

NÁZEV AKCE	TR Blansko – rozšíření R110kV, doplnění T103	Č. STAVBY: 1020002620
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501338395
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	eg.d
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘÍLNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ	OMEXOM
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-305	DATUM: 07/2021
ZOD. PROJEKTANT	Ing. MILAN LETEV	
VYPRACOVAL	Ing. PETR KUBIŠ	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) – 04
KONTROLOVAL	Ing. MILAN LETEV	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY: BK
SO/PS	PS04 – TRANSFORMÁTORY 110/22 KV	MĚŘÍTKO: 1:50
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	FORMÁT: 4xA4/420
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	UZEMNĚNÍ KONSTRUKCÍ A PŘÍSTROJŮ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: