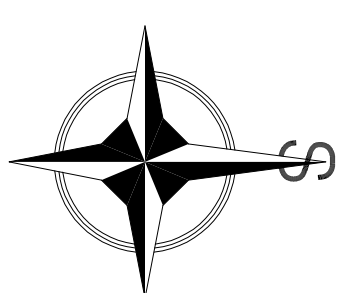


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ VYMĚŇOVANÉ AREÁLOVÉ PERIMETRICKÉ OPLOČENÍ
- NOVÉ AREÁLOVÉ PERIMETRICKÉ OPLOČENÍ
- NOVÉ PERIMETRICKÉ OPLOČENÍ (ODDĚLJÍCÍ AREÁL R110kV OD OBLASTI DOMKU ČETI PPN)
- NOVÉ PROVOZNÍ OPLOČENÍ
- OPLOČENÍ PRÁH ULOŽENÝ V HLUBCE MAX. 0,5m A VE VZDÁLENOSTI 1m OD OPLOČENÍ (U VYMĚŇOVANÉHO AREÁLOVÉHO OPLOČENÍ)
- OPLOČENÍ DO PROSTORU R110kV, U NOVÉHO PERIMETRICKÉHO OPLOČENÍ ODDĚLJÍCÍHO PÁNEČE A AREÁL ČETI PPN OD R110kV ULOŽEN Z VNĚJŠÍ STRANY OPLOČENÍ
- HLAVNÍ ZEMNÍČÍ SÍŤ R110kV
- FeZn PÁSEK 30x4mm SLOUŽÍCÍ PRO UZEMNĚNÍ EKSPOTENCIÁLNÍ PRÁHU A PLETIVA OPLOČENÍ K HZS (HLAVNÍ ZEMNÍČÍ SÍŤ R110kV), PÁSEK VEDEN AŽ K PŘIPOJOVANÉMU ZÁŘÍZENÍ (PLETIVU, EKVP. PRÁHU) VE VÝKOPU V HLUBCE 0,8m

POZNÁMKY

- Ekspotenciální práh bude tvořen FeZn páskem 30x4mm uloženým v hloubce max. 0,5m a ve vzdálenosti 1m od oplocení (u vyměňovaného areálového perimetrického oplocení R110kV uložen z vnitřní strany oplocení do prostoru R110kV, u nového perimetrického oplocení oddělujícího pásce a areálu čtyř PPN od R110kV uložen z vnější strany oplocení)
- Plot bude uzemněn po max. 50 m na ekvipotenciální práh a hlavní zemníččí síť pomocí pásku 1xFeZn 30x4, který bude opatřen na přechodu země/vzduch posuvní ochranou (gumoastrálem) a to 20cm nad terémem a 30cm pod terémem (+ označovací teplem směřující trubice – žl/žl. na vzduchu).
- Pásy budou v zemi: mezi sebou spojeny svíry, které budou opatřeny posuvní ochranou proti korozi.
- Umístění přípojovacích svorek na oplocení bude provedeno z vnitřní strany oplocení areálu R110kV



D		
C		
B		
A		
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM Jméno
NÁZEV AKCE	TR BLANSKO – ROZŠÍŘENÍ R110kV, DOPLNĚNÍ T103	Č. STAVBY: 1020002620 Č. OBJ.: 4501338395
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA. Energo s.r.o., NA STŘELNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLLEVČ	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcelmatuska@gaenergo.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-336	
ZOD. PROJEKTANT	ING. MILAN LETEV	DATUM: 07-2021
VYPRACOVAL	ING. ROMAN BURŠÍK	ČÍSLO VÝK/DOK:
KONTROLOVAL	ING. MILAN LETEV	D.2 b) – 05 / 04
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY: BK
SO/PS	PS09 – ROZVODNA 110 KV – TECHNOLOGIE	MĚŘÍTKO: M 1:500
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	FORMÁT: A4x4
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	UZEMNĚNÍ UZEMNĚNÍ OPLOČENÍ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD: