


LEGENDA:

- nový rozváděč R22 kV
- 2x zemnící páspek FeZn 30x4mm – stávající
- 1x zemnící páspek FeZn 30x4mm – nový
- zemnící lano CYA 1x120mm² zž – stávající
- zemnící lano CYA 1x120mm² zž – nový propoj

POZNÁMKA:

PRO NOVÝ ROZVÁDEČ AJA27 JE STAVEBNĚ PŘIPRAVENÁ REZERVA.
PRO PŘÍVEDENÍ VN KABELŮ BUDOU VYUŽITÝ STÁVAJÍCÍ PRŮCHODKY VE STĚNĚ.
UZEMNĚNÍ NOVÉ SKŘÍŇE BUDE VODIČEM ČU 1x120 VEDEVÝ POD STROPEM V
ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE. PÁSKEM FeZn 30x4 BUDE PŘIPOJENA I NOVÁ
KABELOVÁ LANKA PRO VN KABELY.

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Blansko - rozš. R110kV, doplnění T103	Č. STAVBY: 1020002620	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LUDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 450138395	
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STRÁLNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@ggaenergo.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-353		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Milan Letav		
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Juřina		
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Juřina		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKŮ, Brněnská, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY: BK	
SO/PS	PS10 - ROZVODNA 22 KV - TECHNOLOGIE	MĚŘITKO: 1:50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000039	FORMÁT: A4x4	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS TECHNOLOGIE	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	