



POZNÁMKA

- 1. Musí být dodrženy minimální doskokové vzdálenosti od živých částí (vzdálenosti FÁZE-FÁZE a FÁZE-ZEM)!!!
Pro napětí 110 kV musí být dodržena vzdálenost FÁZE-FÁZE a FÁZE-ZEM 1,2m!
Pro napětí 23 kV musí být dodržena vzdálenost FÁZE-FÁZE a FÁZE-ZEM 0,3m!
- 2. Umístění řezu je vyznačeno na výkrese "Pádorys technologie".

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/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘÍLNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-303	DATUM: 07/2021
ZOD. PROJEKTANT	Ing. MILAN LETEV	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) - 02-02
VYPRACOVAL	Ing. PETR KUBIŠ	KÓD LOKALITY: BK
KONTROLOVAL	Ing. MILAN LETEV	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	MĚŘÍTKO: 1:50
SO/PS	PS04 - TRANSFORMÁTORY 110/22 KV	FORMÁT: 5xA4/297
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	LIST/CELKEM: 2/2
DRUH DOKUMENTU	ŘEZY	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:
NÁZEV DOKUMENTU	ŘEZ D-D', ŘEZ E-E', POHLED P4, 5 ŘEZY	