


LEGENDA ZNAČENÍ	
OZNAČENÍ	NÁZEV
WA, WB	HLAVNÍ PŘÍPOJNICE
L1, L2, L3	OZNAČENÍ FÁZE
QA, QB	KŘÍLOVÝ ODPOJOVAČ
QM	VÝKONOVÝ VYPÍNAČ
TW	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR KOMBINOVANÝ
FVE	SVODIČ PŘEPĚTI VVN
QV+QE	VÝVODOVÝ ODPOJOVAČ S UZEMŇOVAČEM
AWW	PROPOJOVACÍ SVORKOVÁ SKŘÍŇ PTK
NKQK	POK POD KŘÍLOVÝ ODPOJOVAČ
NKOM	POK POD VÝKONOVÝ VYPÍNAČ
NKTW	POK POD PTK

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR BLANSKO - ROZŠÍŘENÍ R10kV, DOPLNĚNÍ T103	Č. STAVBY: 1020002620	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501338395	
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNIICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energie s.r.o., NA STŘILNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ	 	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcelmatuska@gaenergo.cz	DATUM: 07-2021	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-334	ČÍSLO VÝK/DOK:	
ZOD. PROJEKTANT	ING. MILAN LETEV	D.2 b) - 03 / 01	
VYPRACOVAL	ING. ROMAN BURŠÍK		
KONTROLOVAL	ING. MILAN LETEV		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY: BK	
SO/PS	PS09 - ROZVODNA 110 KV-, TECHNOLOGIE	MĚŘÍTKO: M 1:100	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	FORMÁT: A4x4	
DRUH DOKUMENTU	ŘEZ	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	PODÉLNÉ ŘEZY TECHNOLOGIE ŘEZ 1-1', 2-2'		
		ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	

- POZNÁMKA**
- DLE ČSN EN 61936-1 MUSÍ BÝT DODRŽENA VZDÁLENOST VŠECH ŽIVÝCH ČÁSTÍ OD TERÉNU 3,35m A MEZI ŽIVÝMI ČÁSTMI A ŽIVÝMI ČÁSTMI A ZEMLÍ 1,1m. OBZVYLAŠTĚ JE TUTO VZDÁLENOST NUTNO OHLEDAT MEZI TRUBKOU VEDOUcí MEZI QB A QM A AFE LANEM STEJNÉ FÁZE VEDOUcIM MEZI QA A PŘÍPOJNICí. TRUBKY MEZI QM A QB A AFE LANA MEZI QA A PŘÍPOJNICí MUSÍ BÝT ZHOVOVITELEM STAVBY DLE POTŘEBY VYTVAROVANÝ A INSTALOVANÝ TAK, ABY ZDE BYLY DOSKOKOVÉ VZDÁLENOSTI BEZPEČNĚ ZAJIŠTĚNÝ.
 - DÍSPOZICÍŇ UMÍSTĚNÍ ŘEZU JE NAZNAČENO NA VÝKRESE "PŮDORYS TECHNOLOGIE R110kV".
 - STAVAJÍCÍ TECHNOLOGIE JE KRESLENA ČÁRKOVANĚ
 - VEŠKERĚ OVLADACÍ A PROPOJOVACÍ SKŘÍŇE MUSÍ BÝT UMÍSTĚNÝ SVOU SPODNÍ HRANOU MIN. 600mm NAD ÚROVNí TERÉNU.