



SEZNAM MATERIÁLU			
POZ.	Název součásti	Typ součásti	Hmotn. (kg)
1	AlFe lano 758-AL1/43-ST1A	AlFe Ø36,5	2,45/m
3	Trubkový vodič Ø100/5/90 ze slitiny EN AW-6101B T6	-	4 kg/m
4	Dvojitě kotvení izolačtové sestavy pro AlFe lano Ø36,5	-	76,43
5	Zdvěšná izolačtová sestava pro AlFe lano Ø36,5	-	36,26
11	Lisované oko pro AlFe lano Ø36,5, lth min 25kA/1s, vrtání M16 s rozteč 40x40mm		
12	Svorak podpěrný pro přírubu Ø160/127 a pro pevné ukotvení Al trubky Ø100, lth min 25kA/1s		
13	Svorak odbočný T pro AlFe lano Ø36,5 a Al trubku Ø100		
14	Svorak odbočný paralelně nebo T pro AlFe lano Ø36,5 a AlFe lano Ø36,5; lth min 25kA/1s		
15	Svorak pro zkratovací soupravu na AlFe lano Ø36,5; lth min 25kA/1s, Ø přípojovací části 30		
16	Svorak přímo/bočně pro roubík Cu Ø36 a AlFe lano Ø36,5; lth min 25kA/1s		
17	Svorak přírný pro Al praporec 200x100 a AlFe lano Ø36,5; lth min 25kA/1s, vrtání 8x Ø14 s rozteč 50		
18	Svorak přírný pro Al praporec 200x100 a Al trubku Ø100 – připojení pevně, lth min 25kA/1s, vrtání 8x Ø14 s rozteč 50		
19	Svorak pro kluzné připojení Al trubky Ø100 na roubík Cu Ø36, lth min 25kA/1s		
20	Svorak pro zkratovací soupravu na Al trubku Ø100, lth min 25kA/1s, Ø přípojovací části 30		
21	Uzdávěč Al trubky 100/5 bez uchycení tlumičního vodiče		

LEGENDA ZNAČENÍ	
OZNAČENÍ	NÁZEV
WA, WB	HLAVNÍ PŘÍPOJNICE
L1, L2, L3	OZNAČENÍ FÁZE
QA/01, QB/01	KÝLOVÝ ODPOJOVAČ
P	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR 110kV
TA/01	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU
QM/01	VÝKONOVÝ VYPÍNAČ
AVA/01	PROPOJOVACÍ SVORKOVÁ SKŘÍŇ PTP
NKTA	POK POD PTP
NKOM	POK POD VÝKONOVÝ VYPÍNAČ
NKOK	POK POD KÝLOVÝ ODPOJOVAČ
NKP1	POK POD PODPĚRNÝ IZOLÁTOR

## POZNÁMKA

1. DLE ČSN EN 61936-1 MUSÍ BŮT DODRŽENA VZDÁLENOST VŠECH ŽIVÝCH ČÁSTÍ OD TERÉNU 3,35m A MEZI ŽIVÝMI ČÁSTMI A ZEMLÍ 1,1m. OBZVLÁŠTĚ JE TUTO VZDÁLENOST NUTNO OHLEDAT MEZI TRUBKOU VEDOUcí MEZI QA A QM A AIF A LAEM STEJNÉ FÁZE VEDOUcIM MEZI QA A PŘÍPOJNICI, TRUBKY MEZI QM A QA A AIFe LANA MEZI QA A PŘÍPOJNICI MUSÍ BŮT ZHOTOVITELEM STAVBY DLE POTŘEBY VYTVAROVÁNY A INSTALOVÁNY TAK, ABY ZDE BYLY DOSKOKOVÉ VZDÁLENOSTI BEZPEČNĚ ZAJIŠŤOVÁNY.
2. DISPOZICI UMÍSTĚNÍ ŘEZU JE NAZNAČENO NA VÝKRESE "PŮDORYS TECHNOLOGIE R110kV".
3. VEŠKERÉ OVLADÁČI A PROPULOVÁČI SKLÍNĚ MUSÍ BŮT UMÍSTĚNY SVOU SPODNÍ HRANOU MIN. 600mm NAD ÚROVNÍ TERÉNU.

AUTORIZACE:		
D		
C		
B		
A		
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR BLANSKO - ROZŠÍŘENÍ R110KV, DOPLNĚNÍ T103	Č. STAVBY: 102/0002620 Č. OBJ.: 4501338395
NÁZEV BAKCE	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNIČKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOD. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energie s.r.o., NA STŘELNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-335	
ZOD. PROJEKTANT	ING. MILAN LETEV	
VYPRACOVAL	ING. ROMAN BURŠÍK	
KONTROLOVAL	ING. MILAN LETEV	DATUM: 07-2021 ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) - 04 / 10
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	CZ000038	FORMÁT: A4x4
DRUH DOKUMENTU	ŘEZ	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	MONTÁŽNÍ ŘEZY TECHNOLOGIE ŘEZ 10-10'	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD: