



SEZNAM MATERIÁLU			
POZ.	Název součásti	Typ součásti	Hmotn. (kg)
1	AlFe lano 758-AL1/43-S11A	AlFe Ø36,5	2,45/m
2	AlFe lano 362-AL1/59-S11A	AlFe Ø26,7	1,47/m
3	Trubkový vodič Ø100/5/90 ze slitiny EN AW-6101B T6		4 kg/m
18	Svorinka přímá pro Al proporec 200x100 a Al trubku Ø100 – připojení pevně, lth min 25kA/1s, vrtání 8x Ø14 s rozteží 50		
19	Svorinka pro kluzné připojení Al trubky Ø100 na roubík Cu Ø36, lth min 25kA/1s		
20	Svorinka pro zkratovací soupravu na Al trubku Ø100, lth min 25kA/1s, Ø připojovací části 30		
21	Užbovň Al trubky 100/5 bez uchycení tlumičného vodiče		
23	Svorinka odbočnou paralelně nebo T pro AlFe lano Ø36,5 a AlFe lano Ø26,7, lth min 25kA/1s		
24	Svorinka přímo/bočně pro roubík Cu Ø36 a AlFe lano Ø26,7, lth min 25kA/1s		
25	Svorinka přímá pro Al proporec 200x100 a AlFe lano Ø26,7, lth min 25kA/1s, vrtání 8x ØM12 s rozteží 50		
26	Svorinka pro kluzné a pevně připojení Al trubky Ø100 na roubík Cu Ø36, lth min 25kA/1s		
27	Svorinka přímo/bočně pro roubík Al Ø36 a AlFe lano Ø26,7, lth min 25kA/1s		
28	Svorinka odbočnou paralelně nebo T pro lano AlFe Ø26,7 a AlFe lano Ø26,7, lth min 25kA/1s		
29	Svorinka pro zkratovací soupravu na AlFe lano Ø26,7, lth min 25kA/1s, Ø připojovací části 30		
31	Závěsná izolačtová sestava pro vývod lmký VN – AlFe lano Ø26,7		43,58
32	Proudová svorka rozváděčelná pro AlFe lano Ø26,7 a AlFe lano Ø19, lth min 25kA/1s		
33	Uzemňovací proporec		0,57

LEGENDA ZNAČENÍ	
OZNAČENÍ	NÁZEV
WA, WB	HLAVNÍ PŘÍPOJNICE
L1, L2, L3	OZNAČENÍ FÁZE
QA/09, QB/09	KILOVÝ ODPOLJOVAČ
QM/09	VÝKONOVÝ VYPÍNAČ
TM/09	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR KOMBINOVANÝ
FVE/09	SVODIČ PŘEPĚTI VN
QV+QE/09	VÝKONOVÝ ODPOLJOVAČ S UZEMŇOVAČEM
AWW/09	PROPOJOVACÍ SVORKOVÁ SKŘÍŇ PTK
NKAK	POK POD KÍLOVÝ ODPOLJOVAČ
NKQM	POK POD VÝKONOVÝ VYPÍNAČ
NKTW	POK POD PTK

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR BLANSKO - ROZŠÍŘENÍ R110KV, DOPLNĚNÍ T103	Č. STAVBY: 1020002620	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4.501338395	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPs)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA ŠTŘELNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz	DATUM: 07-2021	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-335	ČÍSLO VÝK/DOK:	
ZOD. PROJEKTANT	ING. MILAN LETEV	D.2 b) - 04 / 02	
VYPRACOVAL	ING. ROMAN BURSÍK		
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	MĚŘITKO: M 1:100	
MALETKOVÁ TŘÍDA	CZD000038	FORMÁT: 4x44	
DRUH DOKUMENTU	ŘEZ	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	MONTÁŽNÍ ŘEZY TECHNOLOGIE ŘEZ 2-2'	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	

POZNÁMKA

1. DLE ČSN EN 61936-1 MUSÍ BÝT PŘÍRŽENA VZDALENOSTI VŠECH ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO TĚŘENU 3,35m A MEZI ŽIVMI ČÁSTMI A ŽIVMI ČÁSTMI A ZEMLÍ 1,1m. OBZVLÁŠTĚ JE TUTO VZDALENOST NUTNO OHLÍAT MEZI TRUBKOU A VEDUCÍ MEZI Q A QM A ALFE LANE M STEJNĚ FÁZE VEDUCÍ MEZI Q A A PŘÍPOJNICI. TRUBKY MEZI QM A QB A ALFE LANA MEZI Q A A PŘÍPOJNICI MUSÍ BÝT ZHOTOVITELEM STAVBY DLE POTŘEBY VYTVAROVÁNY A INSTALOVÁNY TAK, ABY ZDE BYLY DOSKOKOVĚ VZDALENOSTI BEZPEČNĚ ZAJIŠTĚNY.
2. DISPOZICI UMÍSTĚNÍ ŘEZU JE NAZNAČENO NA VÝKRESE "PŮDORYS TECHNOLOGIE R110k".
3. STAVAJÍCÍ TECHNOLOGIE JE KRESLENA ČÁRKOVANĚ