



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 roztečí 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	Užávek Al trubky 100/5 bez uchycení tlumičního vodiče		
23	Svorinka obočkový 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 roztečí 50		
26	Svorinka pro kluzné a pevné 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 obočkový 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 izolátorová sestava pro vývod linky VVN – AlFe lano Ø26,7		43,58
32	Přiodová svorinka rozehrádníková 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 fází
QA/06, QB/06	Křídlový odpojovač
QM/06	Výkonný vřetnač
TW/06	Přístrojový transformátor kombinovaný
FVE/06	SVODIČ PŘEPĚTI VN
QV+QE/06	Výkonný odpojovač s uzemňovačem
AVW/06	PROPOJovací svorková skříň PTK
NKQK	POK POD KŘÍLOVÝ ODPOJOVAČ
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 Č. OB.: 4.501338395			
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LUDÍKA 1873/36, 602 00 BRNO				
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY (DPS)				
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘIZENÍ				
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STRŽIŠTĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEC				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz				
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-335				
ZOD. PROJEKTANT	ING. MILAN LETEV	DATUM: 07.-2021			
VYPRACOVAL	ING. ROMAN BURŠÍK	ČÍSLO VÝK./DDK:			
KONTROLOVAL	ING. MILAN LETEV	D.2 b) – 04. / 05			
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY: BK			
SO/PS	P509 – ROZVEDNA 110 KV– TECHNOLOGIE	MĚRITKO: M 1:100			
MAJETKOVÁ TRÍDA	CZD000038	FORMÁT: 4xA4			
Druh dokumentu	ŘEZ	LIST/CELKEM: 1/1			
NÁZEV DOKUMENTU	MONTÁŽNÍ ŘEZY TECHNOLOGIE ŘEZ 5-5'	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:			

POZNÁMKA

1. DLE ČSN EN 61936-1 MUSÍ BÝT DODRŽENA VZDÁLENOST VŠECH ZVÝŠCH ČÁSTÍ OD TĚŽENÍ 3,55m A MEZI ŽIVÝMI ČÁSTMI A ŽIVÝMI ČÁSTMI A ZEMLÍ 1,1m. OBZVLÁŠTĚ JE TUTO VZDÁLENOST NUTNO OHLÍDAT MEZI TRUBKOU A VZDÁLENOST MEZI QB A QM A ALE LANEEM STEJNĚ FÁZE VEDOUČIM MEZI QA A PŘÍPOJNICI. TRUBKY MEZI QM A QB A ALE LANA MEZI QA A PŘÍPOJNICI MUSÍ BÝT ZHOVITELNĚM STAVBY DLE POTŘEBY VYTVAROVÁNY A INSTALOVÁNY.
 2. DISPOZIČNÍ UMÍSTĚNÍ REZU JE NAZNAČENO NA VÝKRESE "PŮDORYS TECHNOLOGIE R110kV".
 3. STÁVKALCI TECHNOLOGIE JE KRESLENA ČÁRKOVANĚ
- TAK, ABY ZDE BÝLY DOSKOKOVÉ VZDÁLENOSTI BEZPEČNĚ ZAJIŠTĚNY.