



SEZNAM MATERIÁLU			
POZ.	Název součásti	Typ součásti	Hmotn. (kg)
1	AlFe lano 758-AL/1-43-ST1A	AlFe Ø36,5	2,45/m
2	AlFe lano 362-AL/1-59-ST1A	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, vrátání 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	Uzávěr Al trubky 100/5 bez uchycení tlumičného vodiče		
23	Svorinka obočková paralelně nebo T pro AlFe lano Ø36,5 a AlFe lano Ø26,7, lth min 25kA/1s		
24	Svorinka přímá/boční 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, vrátání 8x ØM12 s roztečí 50		
26	Svorinka pro kluzné a pevně připojení Al trubky Ø100 na roubík Cu Ø36, lth min 25kA/1s		
27	Svorinka přímá/boční pro roubík Al Ø36 a AlFe lano Ø26,7, lth min 25kA/1s		
28	Svorinka obočková 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		
33	Uzavírací proporec		0,57

LEGENDA ZNAČENÍ	
OZNAČENÍ	NÁZEV
WA, WB	Hlavní přípojnice
L1, L2, L3	Označení fází
QA/Q3, QB/Q3	Křídlový odpojovač
QM/Q3	Výkonový vypínač
TA/Q3	Přístrojový transformátor proudu
FVE/Q3	SVODIČ PŘEPĚTÍ VNI
AVA/Q3	PROPOJOVACÍ SVORKOVÁ SKŘÍŇ PTP
NKQK	POK POD KŘÍLOVÝ ODPOJOVAČ
NKQM	POK POD VÝKONOVÝ VYPÍNAČ
NKTA	POK POD PTP
NKPV	POK POD SVODIČ PŘEPĚTÍ

D		
C		
B		
A		
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATAUM JMNNO
NÁZEY AKCE	TR BLANSKO - ROZŠIŘENÍ R100KV, DOPLNĚNÍ T103	Č. STAVBY: 1020002620 Č. OBJ.: 4501338395
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNIKÝCH A TECHNOLGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STRÁNĚ 1929/8, 323 00 PLZEN-BOLEVEC	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcelmatuska@gaenergo.cz	

POZNÁMKA

1. 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. OBZVLÁŠTĚ JE TUTO VZDÁLENOST NUTNO OHLÍDAT MEZI TRUBKOU VEDOUcí MEZI QB A QM A AFE LINEM SÍŤOVÉ FÁZE VEDOUcIM MEZI QA A PŘÍPOJNICÍ. TRUBKY MEZI QM A QB A AFE LANA MEZI QA A PŘÍPOJNÍTELEM STAVBY DLE POTŘEBY VYTVAROVANY A INSTALOVANY TAK, ABY ZDE BYLY DOSKOKOVÉ VZDÁLENOSTI BEZPEČNĚ ZAJIŠTĚNY.
2. DISPOZIČNÍ UMÍSTĚNÍ ŘEZU JE NAZNAČENO NA VÝKRESE "PŮDORYS TECHNOLOGIE R110kV".
3. STAVAJÍCÍ TECHNOLOGIE JE KRESLENA ČÁRKOVANĚ
4. VEŠKERÉ OVLADACÍ A PROPOJOVACÍ SKŘÍŇE MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY SVOU SPODNÍ HRANOU MN. 600mm NAD ÚROVNÍ TERÉNU.

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. OB.: 4501338395			
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVAZENÍ STAVBY (DPs)				
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNIKYCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energie s.r.o., NA STŘELNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEC				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcelmatuska@gaenergo.cz				
ARCHIVNÍ ČÍSLO	5050201000501-335				
ZOD. PROJEKTANT	ING. MILAN LETEV	DATUM: 07-2021			
VYPRACOVAL	ING. ROMAN BURŠÍK	ČÍSLO VÝK./DOK:			
KONTROLOVAL	ING. MILAN LETEV	D.2 b) - 04. / 09			
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY: BK			
SO/PS	PS09 - ROZVODNA 110 KV., TECHNOLOGIE	MĚŘITELI: M 1100			
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD000038	FORMÁT: 4x44			
DRUH DOKUMENTU	ŘEZ	LIST/CELKEM: 1/1			
NÁZEV DOKUMENTU	MONTÁŽNÍ ŘEZY TECHNOLOGIE ŘEZ 9-9'	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:			