



SEZNAM MATERIÁLU		
POZ.	Název součásti	Typ součásti
1	AlFe lano 758-AL1/43-ST1A	AlFe Ø36,5
2	AlFe lano 362-AL1/59-ST1A	AlFe Ø26,7
3	Trubkový vodič Ø100/5/90 ze slitiny EN AW-6101B T6	4 kg/m
18	Svorinka přímo pro Al proporec 200x100 a Al trubku Ø100 – připojení pevně, lth min 25kA/1s, vrtání 8x Ø14 s rozteč 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 tlumičeho vodiče	
23	Svorinka obočasně 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 přímo pro Al proporec 200x100 a AlFe lano Ø26,7; lth min 25kA/1s, vrtání 8x ØM12 s rozteč 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 obočasně 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	
30	Lisované oko pro AlFe lano 362-AL1/59-ST1A; lth min 25kA/1s, vrtání M12 s rozteč 40mm, úhel 30°	
31	Závěsný izolátorový sestava pro vývod linky VN – AlFe lano Ø26,7	4,358
33	Uzemňovací proporec	0,57

LEGENDA ZNAČENÍ	
OZNAČENÍ	NÁZEV
WA, WB	Hlavní přípojnice
L1, L2, L3	Označení fází
QA/Q5, QB/Q5	Křídlový odpojovač
QM/Q5	Výkonový vypínač
TW/Q5	Přístrojový transformátor kombinovaný
FVE/Q5	Svodící přepětí WN
QV+QE/Q5	Výkonný odpojovač s uzemňovačem
AWW/Q5	Propojovací svorková skříň PTK
NKQK	POK POD Křídlový odpojovač
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. OB.: 4501338395	
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVAZENÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNIKYCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOD. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energie s.r.o., NA STŘELNĚ 1929/8, 323 00 PLZEN-BOLYVEC		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcelmatuskaga@gaenergo.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-335		
ZOD. PROJEKTANT	ING. MILAN LETEV	DATUM: 07-2021	
VYPRACOVAL	ING. ROMAN BURSÍK	ČÍSLO VÝK./DOK:	
KONTROLOVAL	ING. MILAN LETEV	D.2 b) - 04. / 06	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brnienská, 678 01 Blansko	KOD LOKALITY: BK	
SO/PS	PS09 - ROZVODNA 110 KV., TECHNOLOGIE	MĚŘÍTKO: 1:100	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD000038	FORMÁT: 4xA4	
DRUH DOKUMENTU	ŘEZ	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	MONTÁŽNÍ ŘEZY TECHNOLOGIE ŘEZ 6-6'	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	

POZNÁMKA

1. DLE ČSN EN 61936-1 - MUSÍ BÝT ODŘEZENÁ VZDÁLENOST VŠECH ZVÝCH ČÁSTÍ OD TERÉNU 3,35cm A MEZI ŽIVÝMI ČÁSTMI A ŽIVÝMI ČÁSTMI A ZEMLÍ 1,1m. OBZVLÁŠTĚ JE TUTO VZDÁLENOST NUTNO OHLÍDAT MEZI TRUBKOU ALE MEZI MEZI OB A OM A ALFE LANEM STEJNÉ FÁZE VEDOUCIM MEZI OA A PŘÍPOJNICÍ. TRUBKY MEZI OM A OB A ALFE LANU MEZI OA A PŘÍPOJNICÍ MUSÍ BÝT ZHOTOVITELEM STAVBY DLE POTŘEBY VYTVAROVÁNY A INSTALOVÁNY TAK, ABY ZDE BYLY DOSKOKOVÉ VZDÁLENOSTI BEZPEČNĚ ZAJIŠTĚNY.
2. DISPOZICI UMÍSTĚNÍ ŘEZU JE NAZNAČENO NA VÝKRESE "PŮDORYS TECHNOLOGIE R1110K".
3. STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE JE KRESLENA ČÁRKOVANĚ
1. VEŠKERÉ OVADLACÍ A PROPOJOVACÍ SKŘÍŇE MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY SVOU SPODNÍ HRANOU MIN. 600mm NAD ÚROVŇÍ TERÉNU.