



SEZNAM MATERIÁLŮ			
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
10	Svorak obočkový T z dvojsovkou AlFe Ø36,5, jedním lanem AlFe Ø26,7, lth min 25kA/1s		
18	Svorak příčný pro Al proporec 200x100 a Al trubku Ø100 – připojení, pevně, lth min 25kA/1s, vrátění 8x Ø14 s roztečí 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 připojovací části 30		
21	Uzávěr Al trubky 100/5 bez uchycení tlumičného vodiče		
23	Svorak obočkový paralelně nebo T pro AlFe lano Ø36,5 a AlFe lano Ø26,7, lth min 25kA/1s		
24	Svorak příčný/boční pro roubík Cu Ø36 a AlFe lano Ø26,7, lth min 25kA/1s		
25	Svorak příčný pro Al proporec 200x100 a AlFe lano Ø26,7; lth min 25kA/1s, vrátění 8x ØM12 s roztečí 50		
26	Svorak pro kluzné a pevné připojení Al trubky Ø100 na roubík Cu Ø36, lth min 25kA/1s		
27	Svorak příčný/boční pro roubík Al Ø36 a AlFe lano Ø26,7; lth min 25kA/1s		
28	Svorak obočkový paralelně nebo T pro lano AlFe Ø26,7 a AlFe lano Ø26,7; lth min 25kA/1s		
29	Svorak pro zkratovací soupravu na AlFe lano Ø26,7; lth min 25kA/1s, Ø připojovací části 30		
33	Uzemňovací proporec		0,57

LEGENDA ZNAČENÍ	
OZNAČENÍ	NÁZEV
WA, WB	Hlavní přípojnice
L1, L2, L3	Označení fází
QA/Q4, QB/Q4	Křídlový odpojovač
QM/Q4	Výkonový vypínač
TA/Q4	Přístrojový transformátor proudu
FVE/Q4	SVODIČ PŘEPĚTÍ VN
AVA/Q4	PROPOJOVACÍ SÍŤKOVÁ SKŘÍŇ PTP
NKOK	POK POD KŘÍLOVÝ ODPOJVAČ
NKOM	POK POD VÝKONOVÝ VYPÍNAČ
NKTA	POK POD PTP
NKTY	POK POD SVODIČ PŘEPĚTÍ

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.: 4.501338395		
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVAZENÍ STAVBY (DPS)			
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNIKYCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
ZHOD. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energie s.r.o., NA STŘÍLUNĚ 1929/8, 323 00 PLZEN-BOL EVEC			
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. / 07		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brnienská, 678 01 Blansko	KOD LOKALITY: BK		
SO/PS	PS09 - ROZVODNA 110 KV., TECHNOLOGIE	MĚŘÍTKO: M 1:100		
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD000038	FORMÁT: 4x44		
DRUH DOKUMENTU	ŘEZ	LIST/CELKEM: 1/1		
NÁZEV DOKUMENTU	MONTÁŽNÍ ŘEZY TECHNOLOGIE ŘEZ 7-7'	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:		

POZNÁMKA

1. DIE ČSN EN 61936-1 MUSÍ BÝT DŘEŽNÁ VZDALENOST VŠECH ZVÝCH ČÁSTÍ OD TERÉNU 3,35m A MEZI ŽIVMI ČÁSTMI A ŽIVMI ČÁSTMI A ZEMLÍ 1,1m. OBZVLÁŠTĚ JE TUTO VZDALENOST NUTNO OHLÍDAT MEZI TRUBKOU A MEZI QB A QB A AFE LANEM STEJNÉ FÁZE VEDOUČOU MEZI QB A A PŘÍPOJNICÍ. TRUBKY MEZI QB A QB A AFE LANA MEZI QB A A PŘÍPOJNICÍ MUSÍ BÝT ZHOTOVITELEM STAVBY DLE POTŘEBY VYTVAROVÁNY A INSTALOVÁNY TAK, ABY ZDE BYLY DOSKOKOVÉ VZDALENOSTI BEZPEČNĚ ZAISTOVÁNY.
2. DISPOZICI UMÍSTĚNÍ ŘEZU JE NAZNAČENO NA VÝKRESE "PŮDORYS TECHNOLOGIE R110KV".
3. STAVAJÍCÍ TECHNOLOGIE JE KRESLENA ČÁRKOVANĚ
4. VĚSKÉŘE OVLADÁCI A PROPOJOVACÍ SKŘÍŇE MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY SVOU SPODNÍ HRANOU MIN. 600mm NAD GROVNÍ TERÉNU.