

ŘEZ 8-8'
AEA 60

SEZNAM MATERIÁLU			
POZ.	Název součásti	Typ součásti	Hmotn. (kg)
1	AlFe lano 758-AL1/43-ST1A	AlFe Ø36,5	2,45/m
14	Sworka odbočná paralelně nebo T pro AlFe lano Ø36,5 a AlFe lano Ø36,5; lth min 25kA/1s		3,68
16	Sworka přímo/bočně pro roubík Cu Ø36 a AlFe lano Ø36,5; lth min 25kA/1s		2,69
22	Sworka přímo/bočně pro roubík Al Ø30 a AlFe lano Ø36,5; lth min 25kA/1s		2,75



LEGENDA ZNAČENÍ	
OZNAČENÍ	NÁZEV
WA, WB	Hlavní přípojnice
L1, L2, L3	Označení fází
TWMA/60/L1, TWB/60/L1	Přístrojový transformátor napětí
AVV/60	Propojovací svorková skříň PTN
NKTV	POK POD PTN

POZNÁMKA

1. MUSÍ BÝT DODRŽENA VZDALENOST VŠECH ŽIVÝCH ČÁSTÍ OD ZEMĚ 3,5 m A MEZI ŽIVÝMI ČÁSTMI 1,2 m
2. DISPOZIČNÍ UMÍSTĚNÍ ŘEZU JE NAZNAČENO NA VÝKRESE "PŮDORYS TECHNOLOGIE R110KV"
3. STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE JE KRESLENA ČÁRKOVANĚ
4. VEŠKERÉ OVLADACÍ A PROPOJOVACÍ SKŘIŇE MUSÍ BÝT UMÍSTĚNÝ SVOU SPODNÍ HRANOU MIN. 600mm NAD ÚROVNÍ TERÉNU

AUTORIZACE

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO

NÁZEV AKCE	TR BLANSKO - ROZŠÍŘENÍ R110KV, DOPLNĚNÍ T103	Č. STAVBY: 1020002620
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501338395
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVADĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STRÁLNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ	
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/DOK:
KONTROLOVAL	ING. MILAN LETEV	D.2 b) - 04 / 08

MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY: BK
SO/PS	PS09 - ROZVODNA 110 KV- TECHNOLOGIE	MĚŘÍTKO: M 1:100
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	FORMÁT: 2x A4
DRUH DOKUMENTU	ŘEZ	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	MONTÁŽNÍ ŘEZY TECHNOLOGIE ŘEZ 8-8'	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: