


D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO

NÁZEV AKCE	TR BLANSKO – ROZŠŘEŘENÍ R10kV, DOPLNĚNÍ T103	Č. STAVBY: 1020002620
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ. 4. 4501338395
STAVUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	

ZHOTOVIL: DOKUMENTACE KONTAKTNÍ OSOBA ARCHIVNÍ ČÍSLO ZOD. PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘÍLNĚ 1929/8, 323 00 PÍZEŇ-BOLEVEČ Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz 505020100501-335 ING. MILAN LETEV ING. ROMAN BURŠÍK ING. MILAN LETEV	DATUM: 07-2021 ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) – 04 / 11
--	--	--

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: 4 x A4
Druh dokumentu	ŘEZ	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	MONTÁŽNÍ ŘEZY TECHNOLOGIE ŘEZ 11-11'	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:

Soubor: 04-11_MONTREZ11_505020100501-335.DWG

POZNÁMKA

1. DLE ČSN EN 61936-1 MUSÍ BÝT DODRŽENA VZDÁLENOST VŠECH ŽIVÝCH ČÁSTÍ OD TERÉNU 3,35m A MEZI ŽIVÝMI ČÁSTIMI A ŽIVÝMI ČÁSTIMI A ZEMÍ 1,1m. PŘEDEVŠÍM JE NUTNÉ OHLEDAT POŽADOVANÉ DOSKOKY OD PROPOJEK MEZI PŘÍPOJNÍCEMI K BŘEVNU HOK A K ŽIVÝM ČÁSTEM PŘÍPOJNENÍM K PŘÍPOJNICOVÝM ODOUVAČŮM. PROPOJKY MEZI PŘÍPOJNÍCEMI JE NUTNÉ PROVĚST TAK, ABY BYLY VŠEKRE POZADOVANÉ DOSKOKOVÉ VZDÁLENOSTI SPLNĚNY.
 2. PROPOJKY MEZI PŘÍPOJNÍCEMI BUDOU VŽDY PROVEDENY POMOCÍ DVOU AfE LAN Ø36,5, KTERÉ SE BUDOU DĚLKOVĚ PŘEKRYVAT A KTERÉ BUDOU VZÁJEMNĚ PŘIPOJENY POMOCÍ 3 PROUDOVÝCH SVOREK. JEDNO Z TĚCHTO LAN VŽDY BUDE PŘÍMOU SOUČÁSTÍ PŘÍPOJNICE NALEVO OD BŘEVNA A DRUHÉ BUDE VŽDY PŘÍMOU SOUČÁSTÍ PŘÍPOJNICE NAPRAVO OD BŘEVNA.
 3. VE FAZI L3 U PROPOJKY POD BŘEVNEM MEZI POLI AEAO7/08 BUDE JEDNA PROUDOVÁ SVORKA OPROTÍ OSTATNÍM FAZÍM VYSOENA TAK, ABY V MÍSTĚ PROPOJKY PŘÍPOJNIC MOHLA BÝT INSTALOVÁNA TAKÉ ODBOČNÁ SVORKA SLOUŽÍCÍ PRO PŘÍPOJENÍ AfE LANU OD PŘÍPOJNICOVÉHO ODOUVAČE QA/4 NEBO QA/7
- DISPOZICIÍ UMÍSTĚNÍ REZU JE NAZNAČENO NA VÝKRES "PŮDORYS TECHNOLOGIE R110kv".

SEZNAM MATERIÁLŮ			
POZ.	Název součásti	Typ součásti	Hmotn. (kg)
1	AlFe lano 758-AL1/43-ST1A	AlFe ø36,5	2,45/m
2	AlFe lano 362-AL1/59-ST1A	AlFe ø26,7	1,47/m
4	Dvojitá kotevní izolačtorvá sestava pro AlFe lano ø36,5		76,43
6	Závěsná izolačtorvá sestava pro AlFe lano ø26,7 (se třmenem)		33,69
8	Lisované oko pro AlFe lano 758-AL1/43-ST1A, 40kA, vrtání M12 s roztečí 26x40mm, úhel 30°		
9	Proudová svorka rozebíratelná pro AlFe lano ø36,5, lth min 25kA/1s		
10	Svorka obočková T z dvojsovazku AlFe ø36,5 jedním lanem AlFe ø26,7, lth min 25kA/1s		