



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 ZEMÍ 1,1m. PŘEDEVŠÍM JE NUTNÉ OHLÍDAT POŽADOVANÉ DOSKOKY OD PROPOJEK MEZI PŘÍPOJNICEMI K BŘEVNU HOK A K ŽIVÝM ČÁSTEM PŘIPOJENÝM K PŘÍPOJNICOVÝM ODPOJOVAČŮM. PROPOJKY MEZI PŘÍPOJNICEMI JE NUTNÉ PROVÉST TAK, ABY BYLY VESKERÉ POŽADOVANÉ DOSKOKOVÉ VZDÁLENOSTI SPLNĚNY.
2. PROPOJKY MEZI PŘÍPOJNICEMI BUDOU VŽDY PROVEDENY POMOCÍ DVOU ALFe LAN $\phi 36,5$, KTERÉ SE BUDOU DÉLKOVÉ PŘEKRÝVAT A KTERÉ BUDOU VZAJEMNĚ PROPOJENY POMOCÍ 3 PROUDOVÝCH SVOREK. JEDNO Z TĚCHTO LAN VŽDY BUDE PŘÍMOU SOUČÁSTÍ PŘÍPOJNICE NALEVO A DRUHÉ BUDE VŽDY PŘÍMOU SOUČÁSTÍ PŘÍPOJNICE NAPRAVO OD BŘEVNA.
3. VE FÁZI L3 U PROPOJKY POD BŘEVNEM MEZI POLI AE404/05 A AE407/08 BUDE JEDNA PROUDOVÁ SVORKA OPROTI OSTATNÍM FÁZÍM VYSENA TAK, ABY V MÍSTĚ PROPOJKY PŘÍPOJNIC MOHLA BÝT INSTALOVÁNA TAKÉ ODBOČNÁ SVORKA SLOUŽÍCÍ PRO PŘÍPOJENÍ ALFe LAN A PŘÍPOJNICOVÉHO ODPOJOVAČE QA/4 (QB/4) NEBO QA/7 (QB/7)
4. DISPOZIČNÍ UMÍSTĚNÍ ŘEZU JE NAZNAČENO NA VÝKRESE "PŮDORYS TECHNOLOGIE R110kW".
5. STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE JE KRESLENA ČÁRKOVANĚ

D					
C					
B					
A					
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE				
NÁZEV AKCE	TR BLANSKO – ROZŠÍŘENÍ R10kV, DOPLNĚNÍ T103	Č. STAVBY: 1020007620 Č. OBJ.: 4501338395			
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	eg.d			
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	OMEXOM			
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STRŽILNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz				
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-334				
ZOD. PROJEKTANT	ING. MILAN LETEV	DATUM: 07-2021			
VYPRACOVAL	ING. ROMAN BURŠÍK	ČÍSLO VÝK/DOK:			
Kontroloval	ING. MILAN LETEV	D.2 b) – 03 / 06			
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY:-BK			
SO/PS	PS09 – ROZVODNA 110 KV– TECHNOLOGIE	MĚŘÍTKO: M 1:200			
MAJETKOVÁ TRÍDA	CZD000038	FORMÁT: 3xA4			
DRUH DOKUMENTU	ŘEZ	LIST/CELKEM: 1/1			
NÁZEV DOKUMENTU	PODÉLNÉ ŘEZY TECHNOLOGIE ŘEZ 11'-11'', 12-12'	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:			