



SEZNAM MATERIÁLU				
POZ.	Název součásti	Typ součásti	Kusů	Hmotnost (kg/ks)
1	TŘMĚN, únosnost = 300kN, l _{thn} = 40kA, délka závitů 190mm, délka od konce třmenu k vnitřní stěně ohybu 235mm, průměr třmenu 24mm, osová vzdálenost kotvení 90mm		1	2,5
2	DVOUITÉ OKO KŘÍŽOVÉ, únosnost = 240 kN, l _{thn} = 40kA, Ø kotevních otvorů 27 a 20mm, Ø otvoru pro upevnění ochranné armatury 17,5mm, osová vzdálenost kotevních otvorů 120mm, tloušťka 19mm		1	1,18
3	OCHRANNÁ ARMATURA, vzdálenost od osy kotvení po nejnižší část armatury 160mm, průměr armatury 20mm, celkový půdorysný průměr armatury 250mm, upevnění šroubem M16, l _{thn} = 25kA		2	2,92
4	ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ IZOLÁTOR VVN LG 60/22/1200	LG 60/22/1200	1	20,00
5	KOTEVNÍ SVORKA LISOVANÁ, pevnost uchycení = 99,3 kN, l _{thn} = 40 kA, pro AlFe Ø26,7 s přípojevací pločkou s vrtnáním 4x13,5mm s roztečí 40x26mm, Ø kotevního čepu 19mm		1	2,68
6	DVOUITÉ OKO PŘÍLMÉ, únosnost = 280 kN, l _{thn} = 40kA, Ø kotevních otvorů 20 a 20mm, Ø otvoru pro upevnění ochranné armatury 17,5mm, osová vzdálenost upevňovacích otvorů 125mm, celková délka oka 185mm, tloušťka 19mm		1	1,11
7	SPOJOVACÍ ČEP – Ø kotvení 19mm, délka kotvení 40mm, hlavice čepu Ø24mm, matice M16x1,5		2	0,19
CELKOVÁ HMOTNOST IZOLÁTOROVÉ SESTAVY				33,69

POZNÁMKA :

Celková izolátorová sestava musí splňovat požadavky na proudové dimenzování min. $I_{thn} = 25kA$

Před objednáním izolátorových sestav musí být ověřena vzájemná kompatibilita navržených součástí

musí splňovat požadavky na proudové dimenzování min. I_{thn} = 25kA
Všechny sestavy musí být ověřena vzájemná kompatibilita navržených součástí

AUTORIZACE:

D	
C	
B	
A	
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE

DATUM	JMÉNO
-------	-------

NÁZEV AKCE	TR BLANSKO - ROZŠÍŘENÍ R110KV, DOPLNĚNÍ T103
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Č. STAVBY: 1020002620
Č. OBJ.: 4501338395

ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STRŽI LNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEC
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@ogaenergo.cz
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-340
ZOD. PROJEKTANT	ING. MILAN LETEV
VYPRACOVAL	ING. ROMAN BURŠÍK
KONTROLOVAL	ING. MILAN LETEV

DATUM: 07.-2021
ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) – 10 / 14

MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko
SO/PS	PS09 - ROZVEDNA 110 KV- TECHNOLOGIE
MAJETKOVÁ TRÍDA	CZD00038
DRUH DOKUMENTU	POHLED

KÓD LOKALITY: BK
MĚŘÍTKO: M 1:10
FORMÁT: 2xA4
LIST/CELKEM: 1/1

NÁZEV DOKUMENTU	ROZMĚR. VÝKRESY STROJŮ A ZAŘÍZENÍ
	Záv. iz. ses. pro ALFe Ø26,7 (se třmenem)

ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
