



LEGEDNA MATERIÁLU	
POZICE	NÁZEV SOUČÁSTI
1	KABELOVÝ ŽLAB 100x250mm + VÍKO
2	KABELOVÝ ŽLAB 100x125mm + VÍKO
3	T-KUS 100x250 + VÍKO
4	OBLOUK STOUPAJÍCÍ 90° 90x100x250 + VÍKO
5	OBLOUK STOUPAJÍCÍ 90° 90x100x125 + VÍKO
6	REDUKČNÍ DÍL 100

LEGENDA:

- T101, 2

T103

LT1, 2, 3

RL1, 2, 3

FVJ03, 4, 8

FV03, 4, 8

AVT1, 2, 3

ATT1, 2, 3

ATR1, 2, 3

ATL1, 2, 3

AZF

TZ3, 4, 8
- VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR 40 MVA

VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR 25 MVA

ZHAŠECÍ TLUMIVKA

SEKUNDÁRNÍ ODPORNÍK

SVODIČ PŘEPĚTÍ 24kV

SVODIČ PŘEPĚTÍ 15kV

PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ TRANSFORMÁTORU T101, 2, 3

OVLÁDACÍ SKŘÍŇ TRANSFORMÁTORU T101, 2, 3

OVLÁDACÍ SKŘÍŇ REGULACE TRANSFORMÁTORU T101, 2, 3

OVLÁDACÍ SKŘÍŇ TLUMIVKY LT1, 2, 3

SKŘÍŇ FILTRACE OLEJE

PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU

POZNÁMKY

1. Nové kabelové žlaby budou umístěny pod zhašecími rošty a uchyceny na "I" profil pomocí stojen a výložníků nebo POK.

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/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘÍLNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-306	DATUM: 07/2021
ZOD. PROJEKTANT	Ing. MILAN LETEV	ČÍSLO VÝK/DOK:
VYPRACOVAL	Ing. PETR KUBIŠ	D.2 b) – 05
KONTROLOVAL	Ing. MILAN LETEV	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY: BK
SO/PS	PS04 – TRANSFORMÁTORY 110/22 KV	MĚŘÍTKO: 1:50
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	FORMÁT: 4xA4/420
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	KABELOVÉ TRASY	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: