

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- WA,WB

QA

QV,QE

QM

TA

TV

TW

FVE

T101,T102,T103
- PŘIPOJNICE

– PŘIPOJNICOVÝ ODPOJOVAČ

– VÝVODOVÝ ODPOJOVAČ S UZEMŇOVAČEM

– VÝKONOVÝ VYPÍNAČ

– PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU

– PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR NAPĚTÍ

– PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR KOMBINOVANÝ

– OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 110kV

– STANOVISŤE VÝKONOVÉHO TRANSFORMÁTORU

LEGENDA:

- OK (černá ocel) na kterých bude proveden nový ONS
- OK (pozinkovaná ocel) na kterých bude proveden nový ONS
- OK na kterých nebude proveden nový ONS

POZNÁMKA:

Stávající ocelové konstrukce (HOK, POK) budou nově opatřeny novým ochranným nátěrovým systémem (ONS) HENELIT. Podrobně popsáno v TZ!

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR BLANSKO – ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103	Č. STAVBY:1020002620	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501338395	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	<div>eg.d</div>	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘÍLNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ	<div>OMEXOM</div>	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-345	DATUM: 07-2021	
ZOD. PROJEKTANT	ING. MILAN LETEV	ČÍSLO VÝK/DOK:	
VYPRACOVAL	ING. PETR KUBIŠ	D.2 b) – 14	
KONTROLOVAL	ING. MILAN LETEV		
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 TŘÍDA	CZD00038	FORMÁT: 4xA4	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYSTECHNOLOGIE ONS	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	