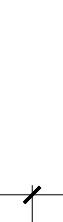


ME

14M 1:5

M 13

## Ph.



## ME

## Math.



M 15

M 13



## Abstract



## M. 12



M E

## M 1.2

M 13

SPOJE:

**OZNAČENÍ KOUTOVÝCH SVARŮ**

– KONSTRUKCI OTŘÝSKAT NA STUPNĚ

- OSTATNÍ:

## - VÝROBCE DO

- UPOZORNĚNÍ:

– JAKÁKOLIV ZMĚNA PR  
NEUMĚŘENÉ DOŽADN

- |                             |                                   |                                 |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| MATERIÁL OCELOVÉ KONSTRUKCE | TŘÍDA PROVĚZENÍ DLE ČSN EN 1000-2 | ANTIKOROZNÍ OCHRANA A POVRCHOVÉ |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|

LEGENDA KOTVENÍ:

## KOTVENÍ K1

AUTORIZACE

NÁZEV AKCE	TR Blansko - rozšíření R110kV, doplnění T103	Č. STAVBY: 1020002620 Č. OBJ.: 450133895
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPĚŇ ČÁST	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS) D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STRŽINĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEC	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-309	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. MILAN LETEV	
VYPRACOVAL	TOMÁŠ STOKLÁŠEK	DATUM: 07/2021
KONTROLOVAL	Ing. MILAN LETEV	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) – 08-01_03
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY: BK
SO/PS	PS04 - TRANSFORMÁTORY 110/22 KV	MĚŘITKO: 1:5
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	FORMÁT: 1680x594
DRUH DOKUMENTU	ROZMĚROVÉ VÝKRESY POK	LIST/CELKEM: 3/8
NÁZEV DOKUMENTU	NK01 - pro kabely 22kV Detaily 2/2 - POK	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:

Soubor: 08\_01\_03\_NK01\_DETAILY\_505020100501-309.DWG