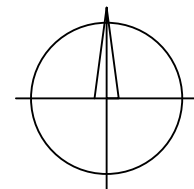


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:500



STÁVAJÍCÍ VN VEDENÍ 22 kV č. 79
STÁVAJÍCÍ SLOUP JB č.1 + USEKOVÝ ODPÍNAČ
VŠE V MAJETKU ČEZ DISTRIBUCE a.s.

KABELOVÁ PŘÍPOJKA VN K NOVÉ TRAFOSTANICI
3x VN KABEL 22kV V ZEMI - dl.40m
ŘEŠÍ PŘÍLOHA D.2.3







NOVÁ KOMPAKTNÍ BETONOVÁ TRANSFORMOVNA
VN ROZVADĚČ 22kV + TRANSFORMÁTOR 22/0,4kV- 400kVA
+ ROZVADĚČ NN + ROZVADĚČ MĚŘENÍ + HDO

~~ZEMNÍ KABEL NN - CYKY-J 4x16, DL. 65m~~
~~NOVÝ PRÍVOD Z TRAFOSTANICE DO RMS1~~
~~DODÁVKA D.2.2 ELEKTROTECHNICKÁ ČASŤ~~

NADZEMNÍ NÁDSTAVBA ARMATURNÍ KOMORY UMÍSTĚNÍ MVE PK BRUZOVICE



ZEMNÍ KABELY NN - VYVEDENÍ VÝKONU
Z MVE DO NOVÉ TRAFOSTANICE + HDO
DODÁVKA D.2.2 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘADY |
|  | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE |
|  | STÁVAJÍCÍ RADIOVÁ SÍŤ CETIN |
|  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELOVÉ SDĚLOVACÍ CETIN |
|  | STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ |
|  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN NADZEMNÍ |

UPOZORNĚNÍ:

PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!
PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍCH PRACÍ MUSÍ STAVEBNÍK ZAJISTIT VYTÝČENÍ
SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

HIP: ING. MIROSLAV TOMEK <i>Tomek</i>		STAVEBNÍK: SmVaK Ostrava, a.s.	<div> YODING HRANICE, spol. s r.o. </div>	
ZODP. PROJEKTANT: M. VOMASTEK		MÍSTO (OBEC): k.ú. Bruzovice		
KRESLIL: <i>Vomastek</i>		KRAJ : Moravskoslezský		
AKCE:			ZAK. ČÍSLO	13 1248/1
MVE PK BRUZOVICE			STUPEŇ	DPS
			DATUM	02/2024
			MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO:
PŘÍLOHA: D.2.4 TRAFOSTANICE			1:500	D.2.4.2
SITUACE				