

Souřadnice pro umístění zemní kabelové přípojky VN :
V1 : X -464527,84 Y -1115969,76
V2 : X -464541,05 Y -1115948,78
V3 : X -464539,54 Y -1115936,30

Souřadnice pro umístění MVE (střed objektu):
X -464512,58 Y -1115992,77

Souřadnice umístění středu nového objektu trafostanice :
X -464526,54 Y -1115969,68

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

ochranné pásmo kabelové přípojky VN
1,0 m od osy kabelu na obě strany

NOVÁ KOMPAKTNÍ TRANSFORMOVNA TYP UK 1700/28
VN ROZVADĚČ 22kV + TRANSFORMÁTOR 22/0,4kV, 400kVA
ROZVADĚČ NN + MĚŘENÍ + HDO

ZEMNÍ KABEL NN - CYKY- J 4x16, DL. 85m
NOVÝ PŘÍVOD Z TRAFOSTANICE DO RMS1
DO RMS1 VE STARÉ PK

NADZEMNÍ NÁDSTAVBA ARMATURNÍ KOMORY
UMÍSTĚNÍ MVE PK BRUZOVICE

ZEMNÍ KABELY NN - VYVEDENÍ VÝKONU
Z MVE DO NOVÉ TRAFOSTANICE
2x AXKY 3x150+70, DÉLKA 40m
2x CHRÁNIČKA KF 09110
SIGNALIZAČNÍ KABEL HDO

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘADY
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ RADIOVÁ SÍŤ CETIN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELOVÉ SĐELOVACÍ CETIN
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

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.		<div>YODING HRANICE, spol. s r.o.</div>	
HIP: ING. MIROSLAV TOMEK	STAVEBNÍK: SmVaK Ostrava, a.s.	<div>ZAK. ČÍSLO13 1248/1</div> <div>STUPEŇDPS</div> <div>DATUM02/2024</div> <div>MĚŘITKO:VÝKRES ČÍSLO:</div>	
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. TOMEK	MÍSTO (OBEČ): k.ú. BRUZOVICE		
KRESLIL: ING. KUČA	KRAJ : Moravskoslezský		
AKCE:			
MVE PK BRUZOVICE			
PŘÍLOHA:			
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		1:250	C.3