

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:1000

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘADY
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN NADZEMNÍ

Souřadnice pro umístění MVE (střed objektu):
X -458884,26 Y -1111846,91

- LEGENDA
- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN ~ 50Hz, 400V / TN - C
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
- AUT. ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE
 - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
 - IZOLACÍ (PLAST. SKŘÍŇ)

RIS 3 - STÁV. PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ NN
PŘÍVOD Z RE-MVE KABEL CYKY 4x70, SIGNALIZAČNÍ KABEL HDO

ROZVÁDĚČ MVE - RD1 A DT1
ROZVÁDĚČ VYROBENÉ ENERGIE RE-MVE
UMÍSTĚNÍ MVE BLUDOVICE V ARM. KOMOŘE č.4

STÁV. KABELOVÉ ROZVODY NN PRO VDJ BLUDOVICE
AYKY 3x120+70, SIGNALIZAČNÍ KABEL HDO

STÁV. PŘÍPOJKA NN - AYKY 3x120+70

STÁV. TRAFOSTANICE ČEZ TS FM 6895

P86-ER STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ MĚŘENÍ
ODEBRANÉ / VYROBENÉ ELEKTŘINY
V OPLOCENÍ AREÁLU VDJ BLUDOVICE
VÝMĚNA ELEKTROMĚRU - ČEZ DISTRIBUCE
PŘÍJMAČ HDO, JISTIČ 160A

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

HIP: ING. MIROSLAV TOMEK
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. TOMEK
KRESLIL:

STAVEBNÍK: SmVaK Ostrava, a.s.
MÍSTO (OBEC): k.ú. PROSTŘEDNÍ BLUDOVICE
KRAJ : Moravskoslezský



ZAK. ČÍSLO 13 1247/1
STUPEŇ DPS
DATUM 02/2024
MĚŘITKO: VÝKRES ČÍSLO:

PŘÍLOHA: D.2 TECHNOLOGICKÉ VYSTROJENÍ MVE – ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST

SITUACE

1:1000 D.2.2.2