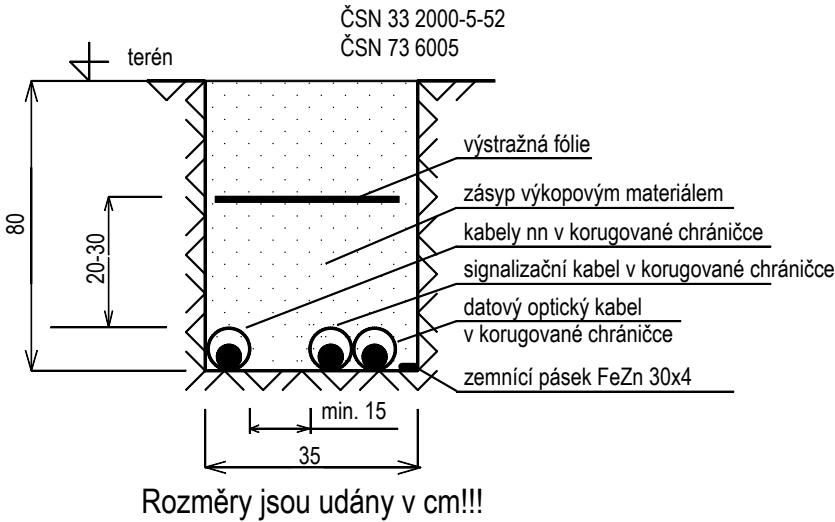


KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES  
M 1:250

VZOROVÝ ŘEZ KABELOVOU TRASOU



CELKOVÁ DÉLKA KABELOVÝCH VÝKOPŮ 95m  
VÝŘEZ V ASFALTOVÉM POVRCHU 30m  
SEJMUTÍ BETONOVÝCH PANELŮ 20m

OPTICKÝ KABEL PROPOJENÍ TELEMETRICKÉ STANICE  
DODÁVKA V ODDÍLE D.1.3.3 TELEMETRIE

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

PŘELOŽKA BETONOVÝCH PANELŮ

STÁVAJÍCÍ VN VEDENÍ 22 kV č. 79

STÁVAJÍCÍ SLOUP JB č.1 + USEKOVÝ ODPÍNAČ  
VŠE V MAJETKU ČEZ DISTRIBUCE a.s.

3x OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ NA DRŽÁKU + KABELOSVOD  
ŘEŠÍ D.2.3 PŘÍPOJKA VYSOKÉHO NAPĚTÍ

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

OCHRANNÉ PÁSMO KABELOVÉ PŘÍPOJKY VN  
1,0 m OS KABELU NA OBĚ STRANY

NOVÁ KOMPAKTNÍ TRANSFORMOVNA TYP UK 1700/28  
VN ROZVÁDEČ 22kV + TRANSFORMÁTOR 22/0,4kV, 400kVA  
ROZVÁDEČ NN + MĚŘENÍ + HDO  
ŘEŠÍ D.2.3 PŘÍPOJKA VYSOKÉHO NAPĚTÍ

ZEMNÍ KABEL NN - CYKY- J 4x16, DL. 65m  
NOVÝ PŘÍVOD Z TRAFOSTANICE DO  
RMS1 VE STARÉ PK 1

ZEMNÍ SIGNALIZAČNÍ A OPTICKÉ KABELY  
PROPOJENÍ TELEMETRICKÉ STANICE  
DODÁVKA V ODDÍLE D.1.3.3 TELEMETRIE

NADZEMNÍ NÁDSTAVBA ARMATURNÍ KOMORY  
UMÍSTĚNÍ MVE PK BRUZOVICE

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

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ RADY
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ RADIOVÁ SÍŤ CETIN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELOVÉ SDĚLOVACÍ CETIN
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- ZEMNÍ KABELY NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- SIGNALIZAČNÍ A OPTICKÉ KABELY

LEGENDA:

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN STŘ. 50Hz, 400V / TN-C  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ED.3  
AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE  
OBVODDY MAR A KOMUNIKACE PLC MALÝM NAPĚTÍM SELV

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	STAVEBNÍK: SmVaK Ostrava, a.s.	<b>YODING</b> HRANICE, spol. s r.o.
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. TOMEK	MÍSTO (OBEC): k.ú. BRUZOVICE	
KRESLIL: M. VOMASTEK	KRAJ: Moravskoslezský	
AKCE:		
MVE PK BRUZOVICE		ZAK. ČÍSLO 13 1248/1
		STUPEŇ DPS
		DATUM 02/2024
		MĚŘITKO: VÝKRES ČÍSLO:
PŘÍLOHA: D.1.3.2 MOTORICKÁ INSTALACE A MAR		
SITUACE		1:250 D.1.3.2.2