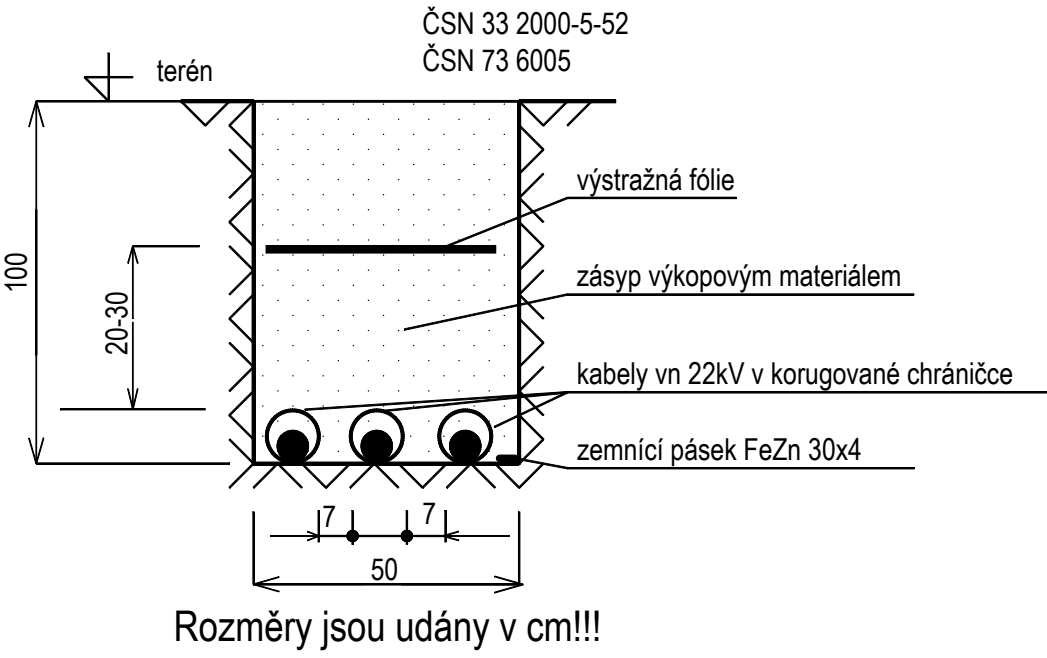


VZOROVÝ ŘEZ KABELOVOU TRASOU



ochranné pásmo vrchního vedení VN 22kV
7,0 m od krajního vodiče

STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ VN VEDENÍ 22 kV č. 79

STÁVAJÍCÍ SLOUP JB č.1 + UZEMNĚNÍ

ÚSEKOVÝ ODPÍNAČ DRIBO Fla S RUČNÍM POHONEM
VŠE V MAJETKU ČEZ DISTRIBUCE a.s.

3x OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ HDA-24 NA-NHH S DRŽÁKEM NA SLOUP + PROPOJE VODIČI AIFe
3x VN KABEL AXEKVCE 1x70/16 + KABELOVÉ KONCOVKY POLT-24C/1XO + KABELOSVOD

KABELOVÁ PŘÍPOJKA VN K NOVÉ TRAFOSTANICI
3x VN KABEL 22kV AXEKVCE 1x70/16 V KORUGOVANÝCH CHRÁNIČKÁCH KF 09075 V ZEMI - dl.40m

NOVÁ KOMPAKTNÍ TRANSFORMOVNA TYP UK 1700/28
VN ROZVADĚČ 22kV + TRANSFORMÁTOR 22/0,4kV, 400kVA
ROZVADĚČ NN + MĚŘENÍ + HDO
VŠE DODÁVKA D.2.4 TRAFOSTANICE

ZEMNÍ KABEL NN - CYKY- J 4x16, DL. 65m
NOVÝ PŘÍVOD Z TRAFOSTANICE
DO RMS1 VE STARÉ PK
DODÁVKA D.2.2

NADZEMNÍ NÁDSTAVBA ARMATURNÍ KOMORY
UMÍSTĚNÍ MVE PK BRUZOVICE

ZEMNÍ KABELY NN - VYVEDENÍ VÝKONU
Z MVE DO NOVÉ TRAFOSTANICE + HDO

POZNÁMKA:
MIN. POLOMĚR OHYBU U VN KABELU – 465mm!!!!

LEGENDA:
ROZVODNÁ SOUSTAVA: STRANA VN – 3 STŘ.50Hz, 22000V
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN EN 61 936-1:
STRANA VN – ZEMNĚNÍM

LEGENDA:
— — — — — STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘADY
— — — — — STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
— — — — — STÁVAJÍCÍ RADIOVÁ SÍŤ CETIN
— — — — — STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELOVÉ SDĚLOVACÍ CETIN
— — — — — STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
— — — — — STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- - - - - NAVRHOVANÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV ULOŽENÉ V ZEMI

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.	YODING HRANICE, spol. s r.o.	
ZODP. PROJEKTANT: M. VOMÁSTEK	MÍSTO (OBEC): k.ú. BRUZOVICE		
KRESLIL:	KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	ZAK. ČÍSLO	13 1248/1
AKCE:		STUPEŇ	DPS
		DATUM	02/2024
		MĚŘITKO:	VÝKRES ČÍSLO:
PŘÍLOHA: D.2.3 PŘÍPOJKA VYSOKÉHO NAPĚTÍ		1:250	D.2.3.3
PODROBNÁ SITUACE			