

LEGENDA

- Jb - JEDNODUCHÝ BETONOVÝ STOŽÁR NN
HDS - PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ NA SLOUP
RE - ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ PRO JEDNOSAZBOVÉ MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE
RM1 - ROZVADĚČ ČERPACÍ STANICE
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ DS NN (0,4kV)
 - NOVÉ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN (0,4kV)

UPOZORNĚNÍ:
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTOR VYTÝČENÍ ZEMNÍCH PŘEKÁŽEK !
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽOVÁNÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ S KABELY NN NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ
VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005, TAB. A1, A2.

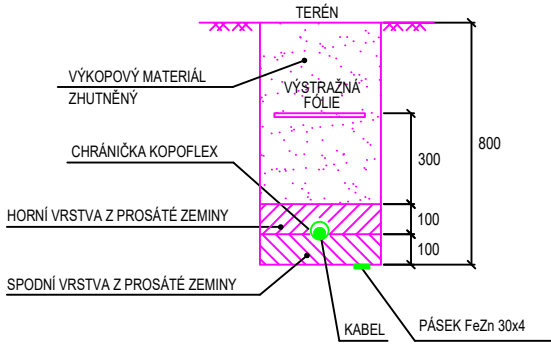
	KANALIZACE	VODA	STL.PLYN	SDĚLOVACÍ ROZV.
SOUBĚH (m)	0,5	0,4	0,4	0,3
KŘÍŽOVÁNÍ (m)	0,3	0,2 (V CHRÁNIČCE)	0,1 (V CHRÁNIČCE) (+ 1,0m NA STRANY)	0,3

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN AC 50Hz 400V/TN-C
3NPE AC 50Hz 400V/TN-S

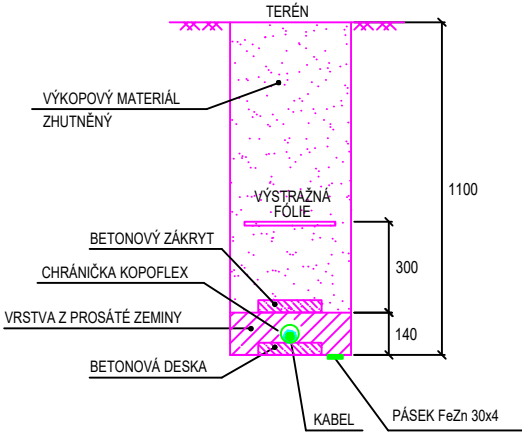
- OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
OCHRANNÁ OPATŘENÍ ZÁKLADNÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
- IZOLACÍ, KRYTY A PŘEPÁŽKAMI
OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
- NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLŇENÁ - DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3: VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

ULOŽENÍ KABELU NN DO 1KV VE VOLNÉM TERÉNU



ULOŽENÍ KABELU NN DO 1KV POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU



Vypracoval:	Ing. Bohuslav Šulák	<div>Ing.Bohuslav Šulák</div> <div>Projektování elektrických zařízení</div> <div>756 62 Hutisko-Solanec 564</div> <div>tel. +420 724 283 386</div> <div>IČO: 73197807</div>	
Projektant:	Ing. Bohuslav Šulák		
Zak. číslo:	33/22 (0123-05)		
Soubor:	Venkovní odběrné zařízení NN		
Investor:	Město Zubří U Domoviny 234, 756 54 Zubří		
Stavba: PRODLOUŽENÍ VODOVODU ZUBŘÍ ČERTORYJE A POD JAVORNÍKEM AT stanice na p.č. 2321		Formát:	2xA4
		Účel:	DUR+DSP
		Datum:	04/2023
		Měřítko:	1:200
Název:	SITUACE - VENKOVNÍ ROZVODY NN	Číslo výkresu:	E03