

POZNÁMKY

- ROZVODNÁ SOUSTAVA:
- 3+PEN, AC, 50Hz, 400 / 230V, TN-C
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:
- ochrana před nepřímým dotykem (neživé části - do 1000V):
- automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jisticími prvky, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.3
- izolací - v nově budovaných částech sítě NN a kabel. sítích dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.1
- ochrana před přímým dotykem (živé části do i nad 1000V):
- kryty nebo přepážkami dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.3
- izolací dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4
- polohou, dle PNE 33 0000 1, čl. 3.2.2.1
- z hlediska úrazu el. proudem
- nebezpečné
- podle působení vnějších vlivů
- V1. - venkovní dle PNE 33 0000-2
- V. pod přístřeškem dle PNE 33 0000-2

UPOZORNĚNÍ

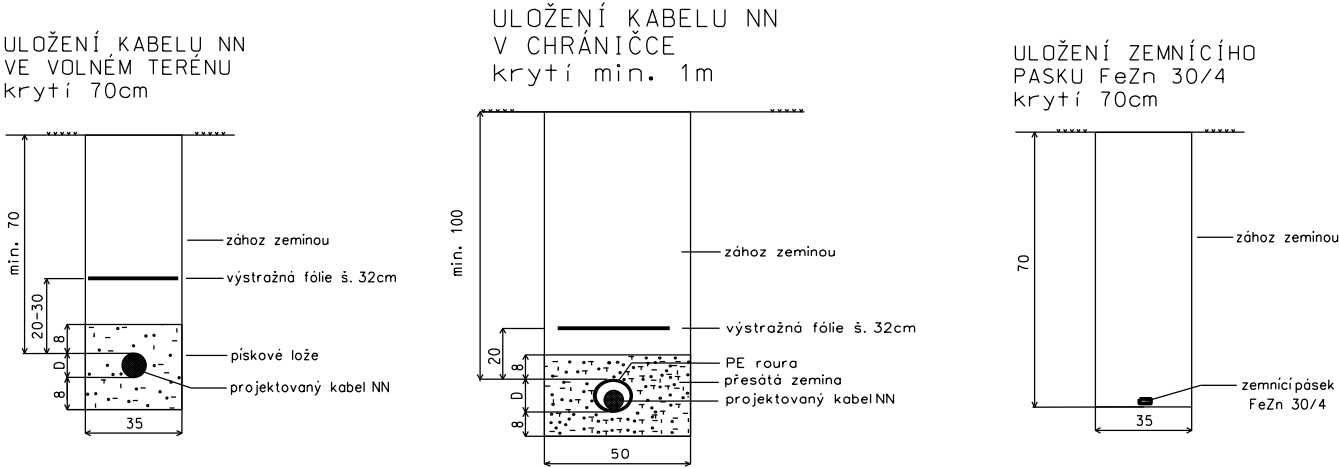
Před zahájením výkopových prací musí být zaměřeny a vytyčeny všechny dotčené inž. sítě. Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním na výkrese.

LEGENDA

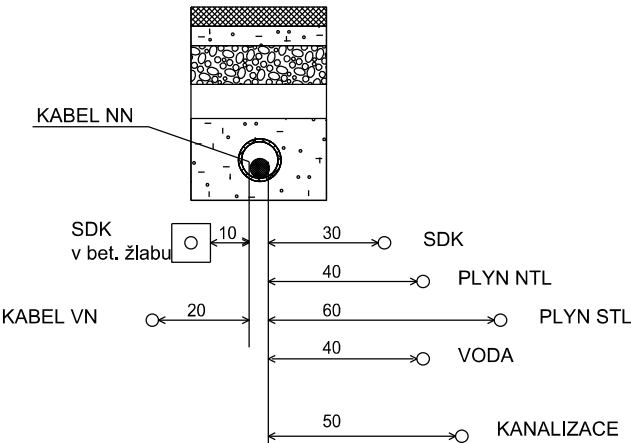
- PROJEKTOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN - HOLÉ VODIČE
PROJEKTOVANÉ UZEMNĚNÍ V SAMOSTATNÉM VÝKOPU
CHRÁNIČKA
PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ / PILÍŘ
PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ / PILÍŘ - skutečný rozměr půdorys
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ / PILÍŘ
OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ + UZEMNĚNÍ
BETONOVÝ SLOUP JEDNODUCHÝ
PROJEKTOVANÉ VEDENÍ / ZAŘÍZENÍ NN
STÁVAJÍCÍ VEDENÍ / ZAŘÍZENÍ NN
PROJEKT RD - není předmětem PD

- STÁVAJÍCÍ inž. SÍTĚ:
VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN

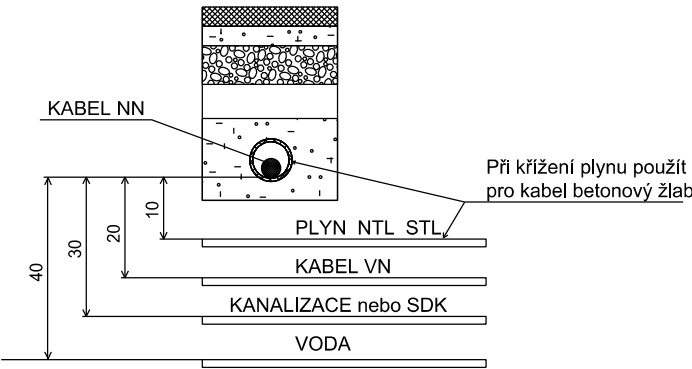
KABELOVÉ ŘEZY



SOUBĚH - NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI



KŘÍŽENÍ - NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI



Ypracoval:	Ing. Jaromír Zbořil		<div><div>ERMONTA</div><div>silnoproudé elektromontáže</div><div>Břest 79, 768 23 Břest tel.: 573 354 503 email.: ermonta@ermonta.cz</div></div>	
Zodp. projektant:	Václav Hladil			
Stupeň:	ÚS/ÚR			
Místo stavby: k.ú. Veselíčko u Lipníka nad Bečvou		Kraj: Olomoucký		
Stavebník: ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín				
Název stavby:			Číslo stavby:	IV-12-8023657
Veselíčko,p.č.1151/10,vNN,kNN			Název souboru:	C.3 Koordinace.dgn
			Datum:	11 / 2022
			Formát:	3xA4
Obsah výkresu:			Měřítko:	Čís. výkresu:
Koordinační situační výkres			1:250	C.3