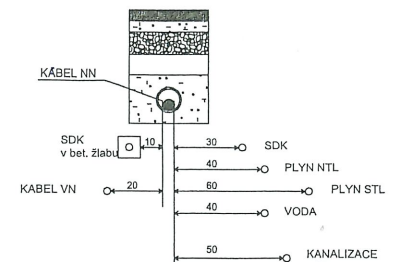
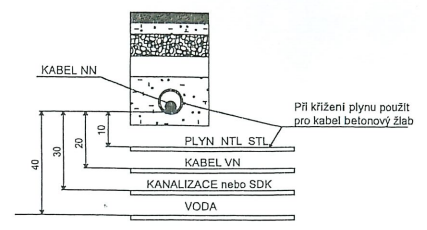


PŘÍLOHA Č. 2

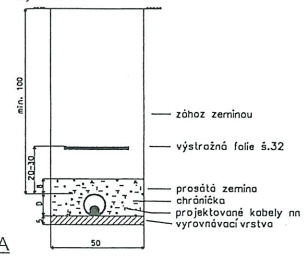
SOUBĚH - NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI



KŘÍŽENÍ - NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI



ULOŽENÍ KABELU NN V CHRÁNIČCE krytí min. 1m



POZNÁMKA

- ROZVODNÁ SOUSTAVA:**
 - 3+PEN, AC, 50Hz, 400 / 230V, TN-C
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:**
 - neživé části do 1000 V:
 - automatickým odpojením od zdroje, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.3
 - izolací dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.1
 - živé části:
 - přepážkami nebo kryty, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.3
 - izolací živých částí, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4
- PROSTORY:**
 - z hlediska úrazu el. proudem:
 - nebezpečné
 - podle působení vnějších vlivů:
 - V - pod přístřeškem, dle PNE 33 0000-2
 - VI - venkovní, dle PNE 33 0000-2
- ÚROVEŇ SPOLEHLIVOSTI 1 PNE 33 3302**

UPOZORNĚNÍ

Před zahájením výkopových prací musí být zaměřeny a vytyčeny všechny dotčené inž. sítě.
 Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním na výkresu.
 Před uvedením projektovaného zařízení do provozu je nutné zkontrolovat sled fází.

LEGENDA:

- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- ↓ UZEMNĚNÍ
- ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
- CHRÁNIČKA 50 (PE ROURA)
- KABELOVÉ VEDENÍ NN projektované
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- PROJEKTOVANÉ ZAŘÍZENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ NN
- PLYNOVOD STL
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (GETIN)
- VODOVOD
- KANALIZACE
- HDPE Trubka

AUTORIZACE:

Obsah výkresu:

Koordinanční situační výkres