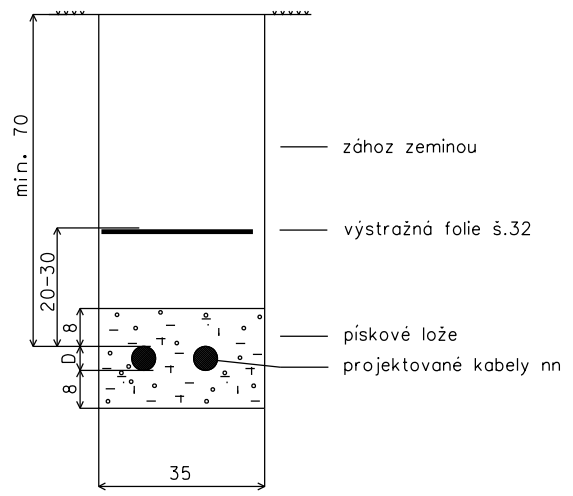
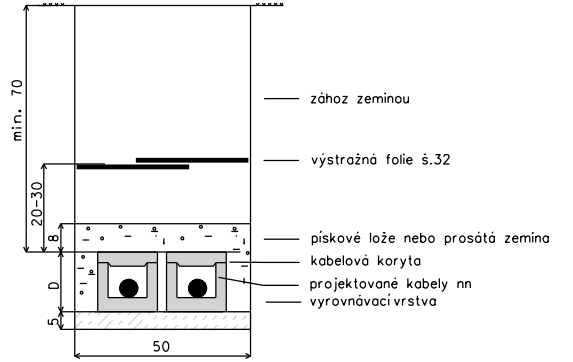


KABELOVÉ ŘEZY

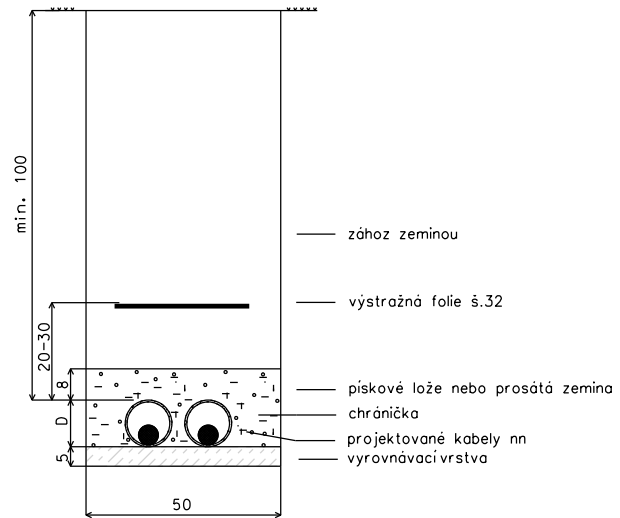
VOLNÝ TERÉN, CHODNÍK - 2x kabel NN



VOLNÝ TERÉN, CHODNÍK - 2x kabel NN
- kabelové žlaby - křížení sděl. kabelu a plynovodu,



KOMUNIKACE - PŘEKOP - 2x kabel NN



LEGENDA

- PROJEKTOVANÉ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
 - STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
 - PLASTOVÁ CHRÁNIČKA
 - BETONOVÉ KORYTO
 - PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ / PILÍŘ
 - ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ / PILÍŘ
 - ⬇ UZEMNĚNÍ
 - ↘ KABELOVÁ SPOJKA
 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ / ZAŘÍZENÍ NN
 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ / ZAŘÍZENÍ NN
 - DEMONTOVANÉ VEDENÍ / ZAŘÍZENÍ NN
 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ / ZAŘÍZENÍ NN
- OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:
- PLYNOVOD STL
 - VODOVOD
 - VODOVOD
 - KANALIZACE
 - KANALIZACE
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - ZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ ve správě CETIN
- BUDOUCÍ INŽ. SÍTĚ (není předmětem PD):
- VODOVOD
 - KANALIZACE
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - ZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)

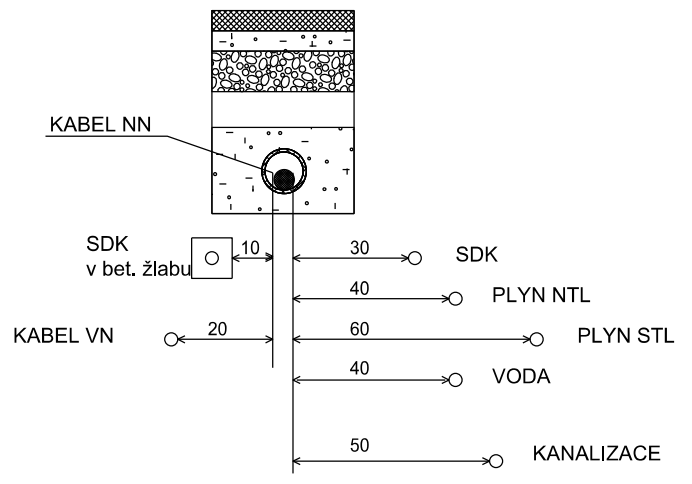
POZNÁMKY

- 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
- z hlediska úrazu el. proudem
- nebezpečné
- podle působení vnějších vlivů
- VI. - venkovní dle PNE 33 0000-2
- V. pod přístřeškem dle PNE 33 0000-2

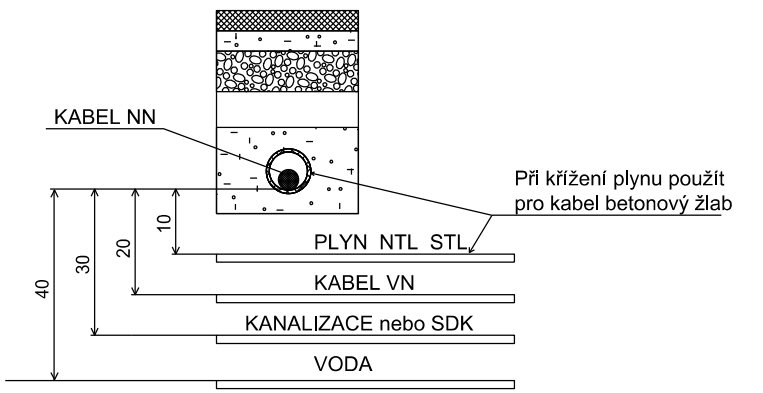
UPOZORNĚNÍ

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

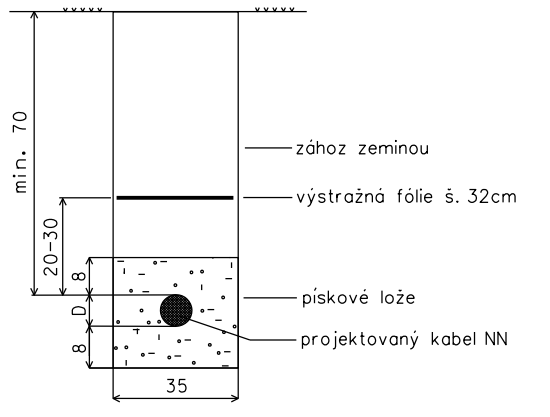
SOUBĚH - NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI



KŘÍŽENÍ - NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI



ULOŽENÍ KABELU NN VE VOLNÉM TERÉNU kryti 70cm



Vypracoval:	Jan Petrovský
Zodp. projektant:	Václav Hladil
Stupeň:	ÚS / ÚR
Místo stavby:	k.ú.Charváty
Kraj:	Olomoucký
Stavebník:	ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
Název stavby:	
Obsah výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

ERMONTA silnoproudá elektromontáže	
Břest 79, 768 23 Břest tel.: 573 354 503-505 e-mail: ermonta@ermonta.cz	
Číslo stavby:	IV-12-8027053
Název souboru:	C.3 Koordinace.dgn
Datum:	7/2023
Formát:	3xA4
Měřítko:	Čís. výkresu: 1:500 C.3