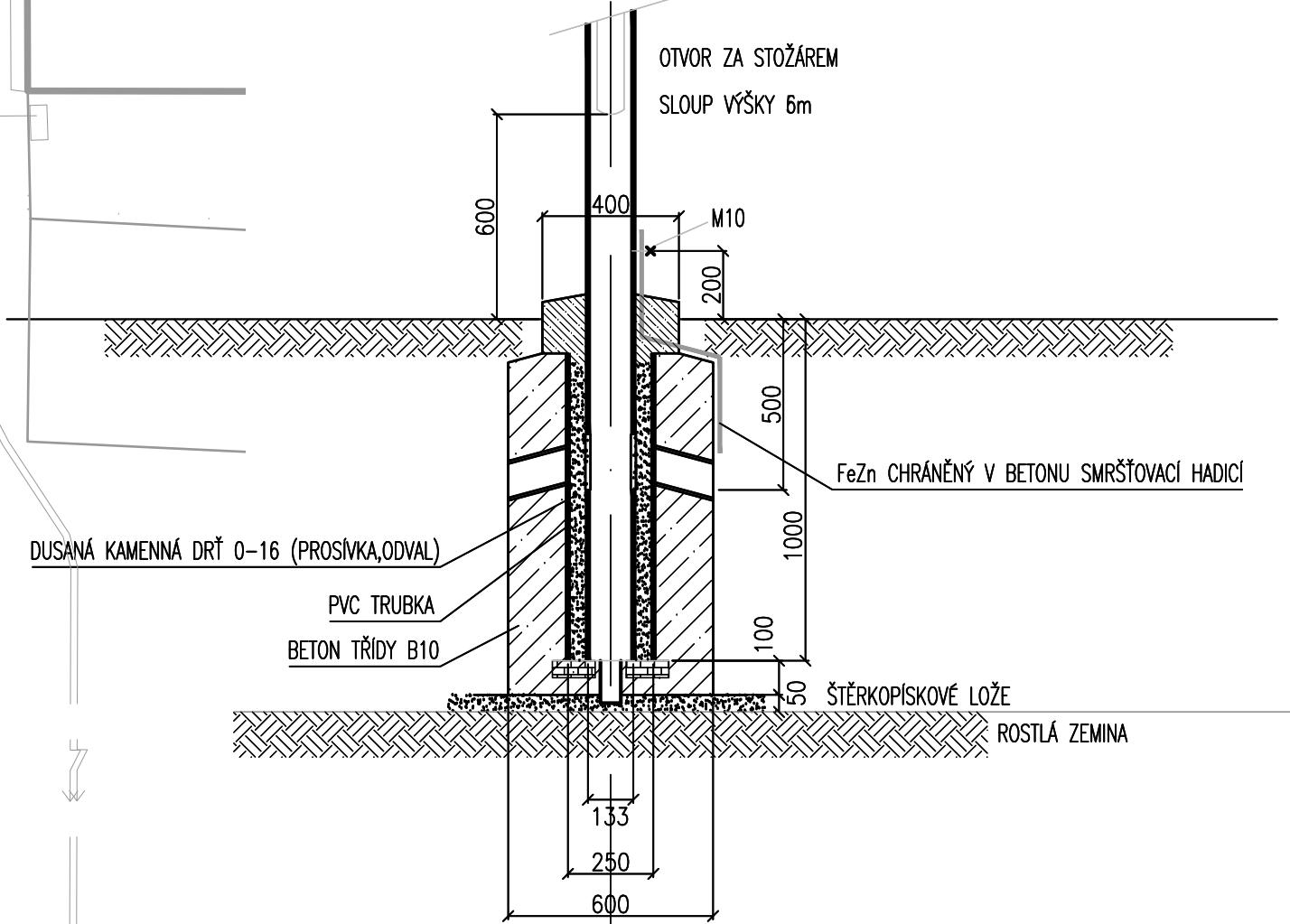


POZNÁMKA
Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí. Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vytyčení všech podzemních vedení na povrchu zajistí investor před zahájením stavby.

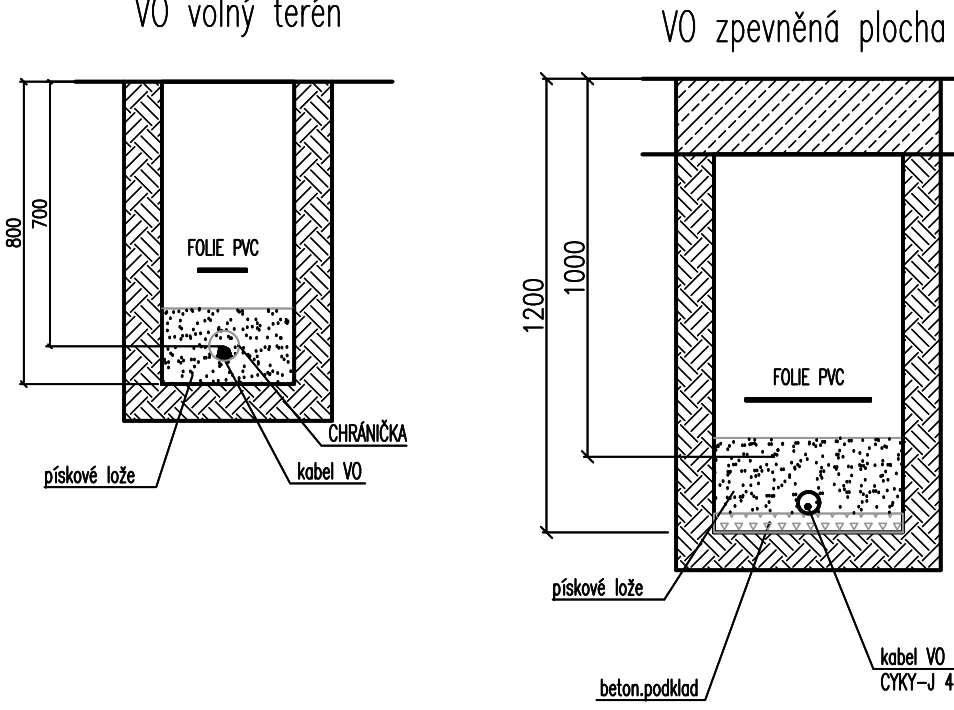
ZÁKLAD STOŽÁRU VO



LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PLYNOVÉ VEDENÍ NTL
- PLYNOVÉ VEDENÍ STL
- ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD PITNÝ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ

ULOŽENÍ KABELŮ



ROZVODNÁ SOUSTAVA

3PNE 400V AC 50 Hz / TN-C
3NPE 400V AC 50 Hz / TN-S

**OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed3**

- 411.2 Základní ochrana před přímým dotykem
 - A.1 Základní izolace živých částí
 - A.2 Ochrana přepážkami nebo kryty
- 411.3 Ochrana při poruše
 - 411.3.1 Ochranné uzemnění a ochranné pospojování
 - 411.3.2 Automatické odpojení při poruše
 - 415.2 Doplňková ochrana: doplňující ochranným pospojováním

vypracoval	ING. PETR HANAČEK	ING. PETR HANAČEK PROJEKTOVÁNÍ EL Na Rybníku 413, Kunovice 686 04 petr.hanacek73@seznam.cz tel.: 739 089 840	
kontroloval	ING. PETR HANAČEK		
investor	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM		
místo stavby	UL. TOPOLOVÁ, BYSTRICE POD HOSTÝNEM		
STAVBA REGENERACE SÍDLIŠTĚ V BYSTRICI POD HOSTÝNEM- ULICE TOPOLOVÁ p.č. 2010/28, 2010/30, 3030/9, 2010/2, 2678/16 k.ú. BYSTRICE POD HOSTÝNEM [617113] SO 401 Veřejné osvětlení		DUSP	
		formát	5 A4
		datum	10/2024
OBSAH	SITUACE	měřítko 1:250	č. výkresu 02