



**ROZVODNÁ SOUSTAVA**  
3PEN 400V AG 50 Hz / TN-C  
3NPE 400V AG 50 Hz / TN-S

**OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM 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. Doplnková ochrana proudovými chrániči

411.3 Ochrana při poruše

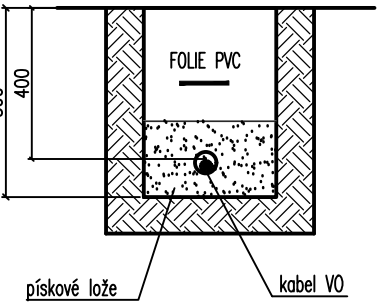
- 411.3.1 Ochranné uzemnění a ochranné pospojování
- 411.3.2 Automatické odpojení při poruše

415.1 Doplnková ochrana: proudovými chrániči

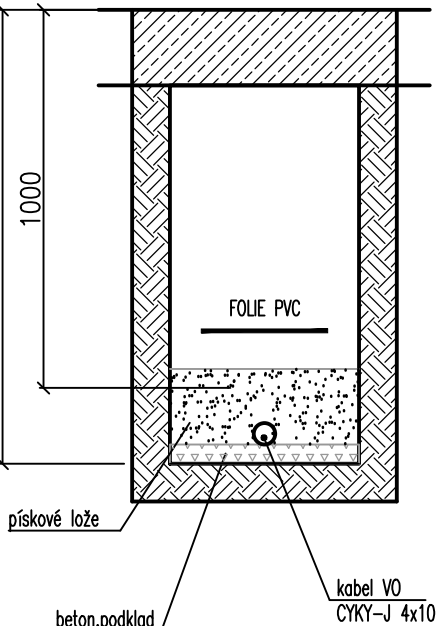
- 415.2 Doplnková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

## ULOŽENÍ KABELŮ

VO volný terén



VO zpevněná plocha



## 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
- VO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ

- RUŠENÝ SLOUP VO
- NOVÝ SLOUP VO

## 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.

vypracoval	ING. PETR HANÁČEK	ING. PETR HANÁČEK PROJEKTOVÁNÍ EL Na Rybníku 413, Kunovice 686 04 petr.hanacek73@seznam.cz tel.: 739 089 840	
kontroloval	ING. PETR HANÁČEK		
investor	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM		
místo stavby	k.ú. RYCHLOV U BYSTRICE POD HOSTÝNEM [617121]	DOKUMENTACE DŮR+DSP	
STAVBA	REKONSTRUKCE ULICE ZA POTOKEM V RYCHLOVĚ-1. ETAPA, BYSTRICE POD HOSTÝNEM p.č. 104/1, 103/1, 105/3, 97/5, 97/3, 950/4, 951/6, 950/5, 950/3, 950/1 k.ú. RYCHLOV U BYSTRICE POD HOSTÝNEM [617121] SO 401 Veřejné osvětlení	formát	4 A4
		datum	11/2022
OBSAH	SITUACE	měřítko 1:250	č. výkresu 02