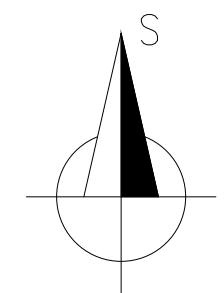


- ROZVODNÁ SOUSTAVA**  
3PEN 400V AC 50 Hz / TN-C  
3NPE 400V AC 50 Hz / TN-S
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM**  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed2
- 411.2 Základní ochrana před přímým dotykem
    - A.1 Základní izolace živých částí
    - A.2 Ochrana přepážkami nebo kryty
  - 411.3.1 Ochranné uzemnění a ochranné pospojování
  - 411.3.2 Automatické odpojení při poruše
  - 415.1 Doplnková ochrana: proudovými chrániči
  - 415.2 Doplnková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- >— VODOVOD PITNÝ
  - >— KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - >— KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - >— KANALIZACE DEŠŤOVÁ S OBSAHEM RL
  - >— ELEKTRO NN
  - >— ELEKTRO VO
  - - - - - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ

**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.




OBJEDNATEL **Krajský úřad Pardubického kraje**  
Komenského nám. 125  
532 11 Pardubice

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

## D - SO 10

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK	 facility / energy / development		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HANÁČEK			
VYPRACOVAL	ING. PETR HANÁČEK			
KONTOLOVAL	ING. PETR HANÁČEK			
NÁZEV AKCE:			DATUM	08/2023
TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE			FORMÁT	4x A4
NÁZEV OBJEKTU:			MĚŘÍTKO	1:200
SO 10 - Elektro přívod a příprava pro optický kabel			STUPEŇ	DPS
PŘÍLOHA:			ČÍS. ZAKÁZKY	2215
SITUACE			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				02