



- podzemní vedení VO – kabel CYKY-J 4x16mm2 protlak pod vodním tokem v chrániče
- podzemní vedení VO – kabel CYKY-J 4x16mm2 pod komunikací, v chrániče Ø 90–100mm
- podzemní vedení VO – kabel CYKY-J 4x16mm2 volný terén, chodník

**POZNÁMKA:**

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ U JEJICH SPRÁVCŮ (Vyhl. č.10/74 Sb., ČSN 733050 čl.48,54,55). PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽET ČSN 736056, ČSN 736110, ČSN 736005, ČSN EN 1790, ČSN 756101 A PŘEDPISY O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ PRACUJÍCÍCH VE STAVEBNICTVÍ
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT RUČNĚ, ZA POMOCI SOND
- Pásek FeZn 30x4 bude uložen ve stejném výkopu s kabely ke svítidlům

**ROZVODNÁ SOUSTAVA :** 3PEN~50Hz,400V,TN–C/S

**OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:**  
**OCHRANA PŘI PORUŠĚ**  
**DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3 :** AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Nedílnou součástí této PD je i technická zpráva

# D DPS + PDPS SO 401

OBJEDNATEL:

Město Šternberk  
Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk

ŠTERNBERK, CHODNÍK K DĚTSKÉMU  
DOPRAVNÍMU HRŠTI

SOUŘAD. SYSTÉM: S–JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. STEJSKAL	<i>Signál</i>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VICIAN	<i>Man</i>
VYPRACOVAL	VICIAN	<i>Man</i>
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	KÚ: ŠTERNBERK

NÁZEV ČÁSTI:

OBJEKT:

PŘÍLOHA:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

Ing. Filip Stejskal Projekce dopravních staveb 732 165 762 - stejskal.filip@gmail.com	
DATUM	SRPEN 2025
FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO	1:250
ÚČEL	DPS + PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY	
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
	02

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ  
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Situace 1:250