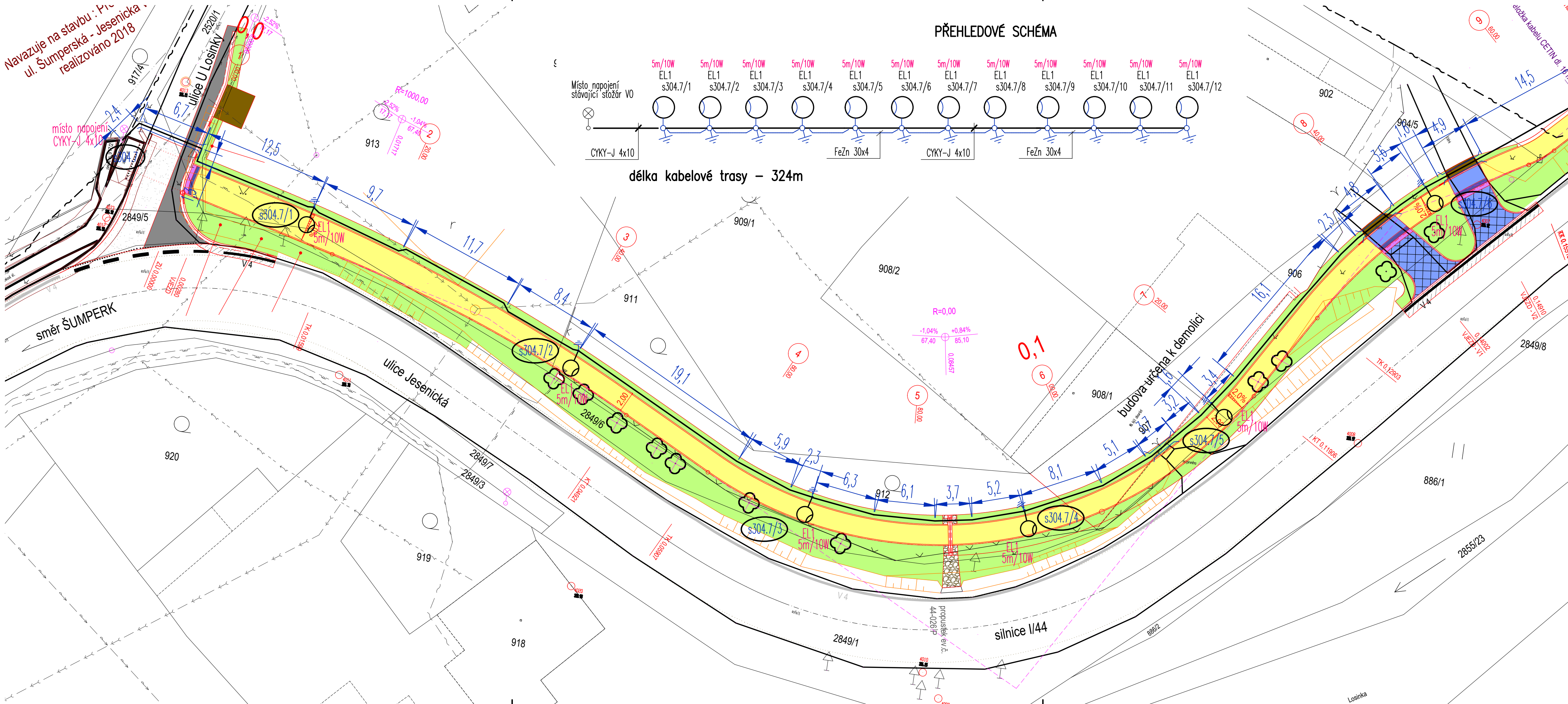
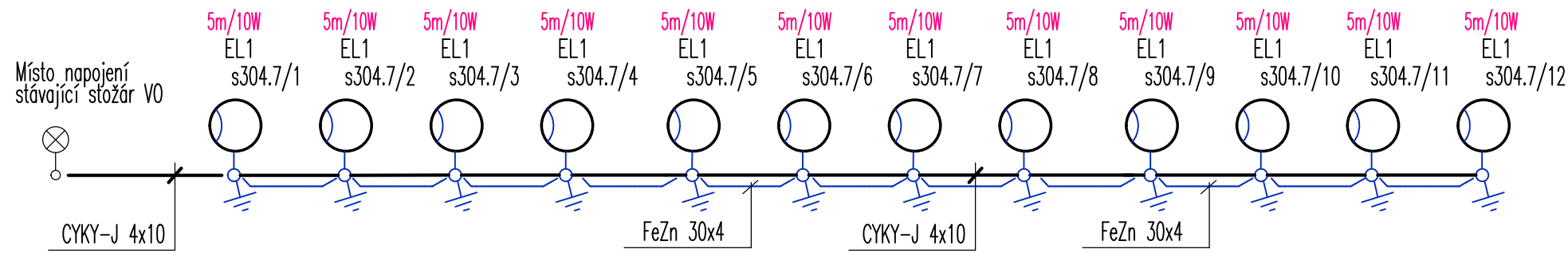


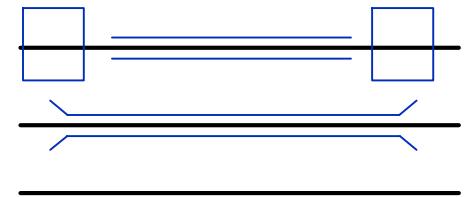
Navazuje na stavbu : P+K  
ul. Šumperská - Jesenická  
realizováno 2018



PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA



délka kabelové trasy – 324m



podzemní vedení VO – kabel CYKY-J 4x10mm2 protlak pod komunikací, v chrániče  
podzemní vedení VO – kabel CYKY-J 4x10mm2 pod komunikací, v chrániče Ø 90–100mm  
podzemní vedení VO – kabel CYKY-J 4x10mm2 volný terén, chodník

LEGENDA SÍTÍ:

- CETIN NEZAMĚŘENÝ
- CETIN PODZEMNÍ
- CETIN - OPTICKÝ KABEL
- ČEZ - NN NADZEMNÍ
- ČEZ - NN PODZEMNÍ
- ČEZ - VN NADZEMNÍ
- GASNET - PLYN STL
- ŠPVS - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- ŠPVS - KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
- ŠPVS - VODOVOD
- OBEC - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC DN400 (SO 301)
- CETIN - PŘELOŽKA KABELU (SO 403)
- PŘÍPOJKA PVC DN150

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ U JEJICH SPRÁVCŮ (Vyhl. č.10/74 Sb., ČSN 733050 č.148,54,55). 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 POMOCÍ 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

Dokumentace pro vydání stavebního povolení (dle vyhl. 146/2008, Příloha č. 5)

VYPRACOVAL	Milan Vician		<b>MILAN VICIAN</b> Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT 1201695 IC 46552286 milan.vician@gmail.com	
ODP.PROJEKTANT	Milan Vician			
KONTROLOVAL	Milan Vician			
MÍSTO	k.ú. RAPOTÍN			
INVESTOR	OBEC RAPOTÍN			
STAVBA	CHODNÍK, PROPOJENÍ UL. U LOSINKY - CYKLOSTEŽKA UL. JESENICKÁ		DATUM	08/2023
SO - PS	SO401 - Veřejné osvětlení		STUPEŇ	DUR+DSP
	Objekty osvětlení pozemní komunikace		POČET A4	4A4
			MĚŘITKO	1:250
VÝKRES	Situace 1:250 - část A		02	