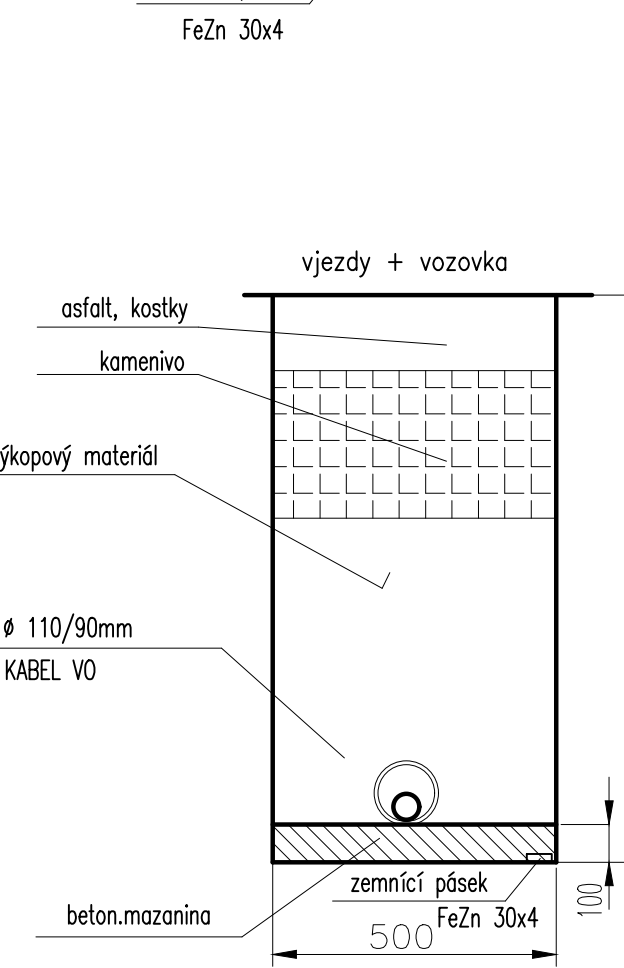
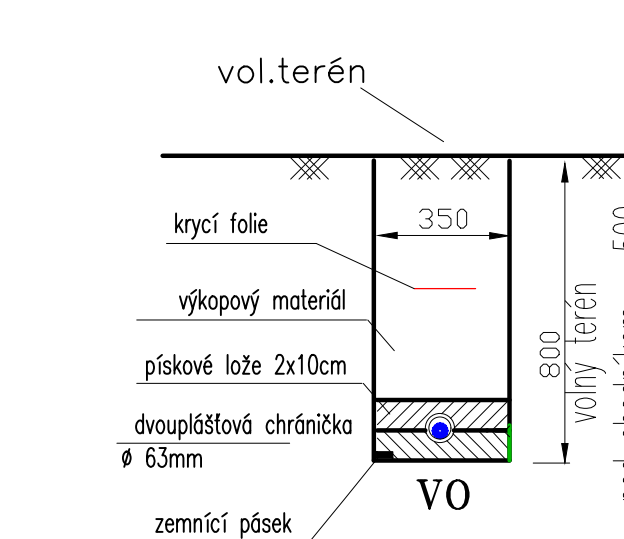


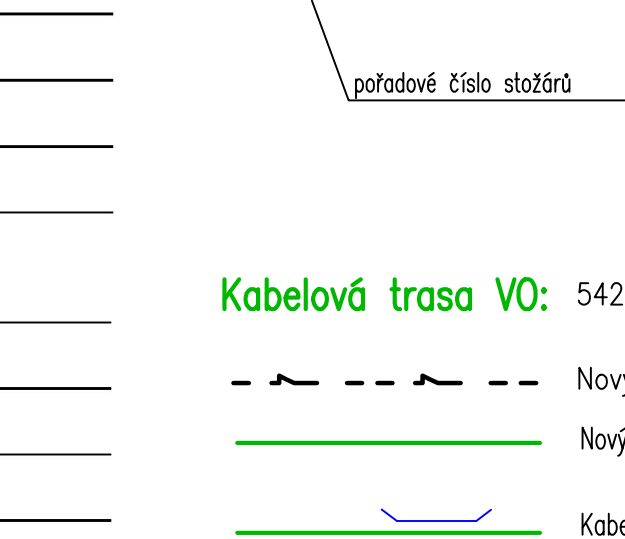
VZOROVÉ VÝKOPY



LED svítidla dle výpočtu osvětlení

EL1	P	49.0 W
	Φžárovka	8217 lm
	Φsvětlo	7511 lm
	η	91.40 %
	Světelný výtěžek	153.3 lm/W
EL2	P	79.9 W
	Φžárovka	13545 lm
	Φsvětlo	12408 lm
	η	91.61 %
	Světelný výtěžek	155.3 lm/W
EL3	P	58.7 W
	Φžárovka	10764 lm
	Φsvětlo	9508 lm
	η	88.33 %
	Světelný výtěžek	162.0 lm/W
EL4	P	79.9 W
	Φžárovka	13545 lm
	Φsvětlo	12476 lm
	η	92.11 %
	Světelný výtěžek	156.1 lm/W
EL5	CCT	4000 K
	CRI	70

Kabelová trasa VO: 542m



POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ U JEJICH SPRÁVCŮ (vyhl. č.10/74 Sb., ČSN 733050 č.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 dokumentace je i technická zpráva

VYPRACOVAL	Milan Vician	MILAN VICIAN Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb specializace elektrotechnická zařízení ČKAUT 1201695 IC 46652286 milan.vician@gmail.com
ODP.PROJEKTANT	Milan Vician	
KONTROLOVAL	Milan Vician	
MÍSTO	Šternberk	
INVESTOR	Město Šternberk	DATUM 07/2022 STUPEŇ DUR POČET A4 8A4 MĚŘÍTKO 1:500
STAVBA	Město Šternberk, chodník Jivavská SO401 - Veřejné osvětlení	
SO - PS	Objekty osvětlení pozemních komunikací	
VÝKRES	Situace 1:500	

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI MEZI SOUŘEŽNÝMI

PODZEMNÍ VEDENÍ PODLE ČSN 73 6005Z4:

SÍLOVÉ KABELY NN	SÍLOVÉ KABELY NN	- 5cm
SÍLOVÉ KABELY VN	SÍLOVÉ KABELY VN	- 20cm
SDĚLOVACÍ KABELY	SDĚLOVACÍ KABELY	- 30cm
TEPELNÉ VEDENÍ	TEPELNÉ VEDENÍ	- 30cm
PLYNOVOD NÍZKOTLAK	PLYNOVOD NÍZKOTLAK	- 40cm
KANALIZACE	KANALIZACE	- 30cm

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI MEZI KŘÍŽÍCÍMI SE

PODZEMNÍ VEDENÍ PODLE ČSN 73 6005Z4:

SÍLOVÉ KABELY NN	SÍLOVÉ KABELY NN	- 5cm
SÍLOVÉ KABELY VN	SÍLOVÉ KABELY VN	- 20cm
SDĚLOVACÍ KABELY	SDĚLOVACÍ KABELY	- 30cm
TEPELNÉ VEDENÍ	TEPELNÉ VEDENÍ	- 30cm
PLYNOVOD NÍZKOTLAK	PLYNOVOD NÍZKOTLAK	- 10cm
KANALIZACE	KANALIZACE	- 30cm