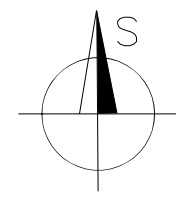
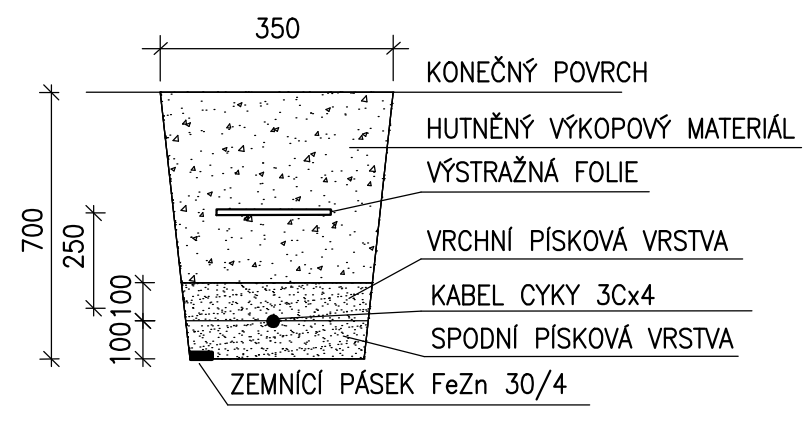



**ŘEZ KABELOVOU TRASOU VE VOLNÉM TERÉNU  
POUZE KABEL VO**



Index	Výrobce	Název výrobku	Číslo výrobku	Osazení	Světelný tok	Instalovaný příkon	Výška stožáru
VO1	SCHREDER	TECEO S 5103 [Flat glass], [Lum. shape-related, Plastic, White] Light Exhauster 8 XP-G3@350mA WW 727 230V 01-11-808 408502	408502	1x 8 XP-G3@350mA WW 727 230V 01-11-808	1272 lm	9.8 W	4 metry
VO2	SCHREDER	TECEO S 5139 [Flat glass], [Lum. shape-related, Plastic, White] Glare limiter, Light Exhauster 8 XP-G3@350mA WW 727 230V 01-11-808 458782	458782	1x 8 XP-G3@350mA WW 727 230V 01-11-808	1272 lm	9.8 W	4 metry

Autorizační razítko		Investor		Projektční kancelář	
		Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 461 17 Liberec 1		<div><div>B E D N Á Ř elektro projekty 604 665 735 604 361 655 elektro.bednar@seznam.cz</div></div>	
Vedoucí proj.		Zodpovědný proj.		Vypracoval	
Ing. Radovan Novotný		Jaromír Bednář		Jaromír Bednář Renata Bednářová	
Akce Změna využití stávajících prostor objektu kolejí I TUL v Liberci Vesci na SOŠ				Stupeň	
				DPS	
				Ev. číslo	
				Formát	
Část  D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE				Datum	
				06.2021	
Výkres  SITUACE - OSVĚTLENÍ RAMPY				Měřítko	
				1 : 200	
				Číslo paré	
				Číslo výkresu	
				02	