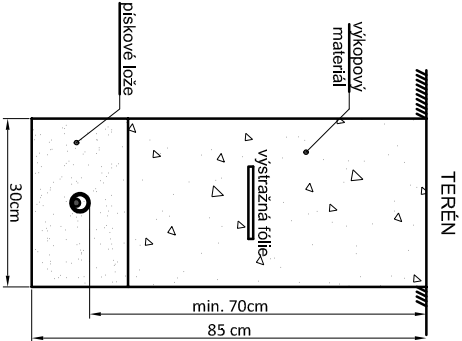
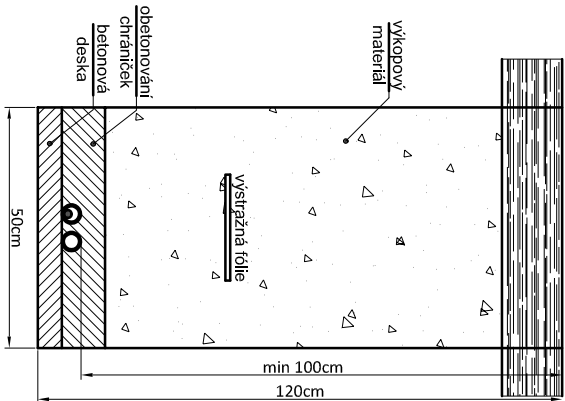


Řezy výkopů:



KOMUNIKACE (VJEZD)



rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 230V

ochrana automatickým odpojením od zdroje: dle ČSN EN 61140 ed.2
ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

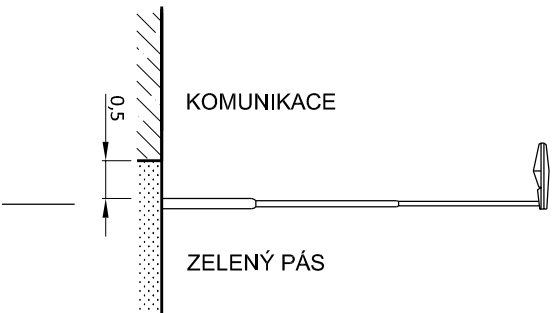
Legenda VO:

- stávající světlý bod parkový (LV236, 4,5m/0/0°)
- stávající světlý bod silniční (DOSM60+ARC DIP CG 50W)
- nový světlý bod parkový (doporučeno DOSM50+ARC DIP CG 50W)
- stávající podzemní vedení VO (CYKY-J 4x10)
- stávající podzemní vedení VO (CYKY-J 4x16)
- nové podzemní vedení VO (doporučeno CYKY-J 4x16)
- nová obetonovaná chránička (doporučeno KF 09050)

Legenda ostatních sítí:

- RIS1/RE — rozpočtovací/elektroměrová skříň ČEZ
- stávající podzemní vedení NN
- stávající nadzemní vedení NN cizí
- stávající podzemní vedení NN cizí
- stávající VN vzdušné ČEZ
- stávající vzdušné Telefonica O2
- stávající vodovod
- stávající kamerový systém
- nová drenáž

Situování světlých bodů:



Ing. Martin Hausen
projektové činnost ve výstavbě

Projektant:			Zodpovědný projektant:			Otisk autorizačního razítka:		
Ing. Jiří Voráč			Ing. Jiří Stehlik					
Vyracoval:			Gen. Projektant / HIP:					
Ing. Jiří Stehlik			Ing. Vladimír Dušek					
Kraj:			MěÚ:			Datum:		
Karlovarský			Cheb			05/2017		
Objednatel:			Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb			Číslo zakázky:		
Název projektu:						03/2015		
Název akce:						Stupni:		
Goethův naučný lesopark II.						DÚR + DSP + PDPS		
Stavební část:			C.1 Objekty pozemních komunikací			Číslo přílohy:		
Stavební objekt:			SO 101.1 - Stavební část naučné stezky SO 106.1 - Tématická stezka - geo SO 802.1A - Technická infrastruktura - Veřejné osvětlení pro SO 101			Paré číslo:		
Příloha:			Situční výkres VO - nový stav			C.1.10		
						Měřítko:		
						1:500		