



- Legenda VO:**
- stávající světelný bod parkový (LV236, 4,5m/0/0°)
 - stávající světelný bod silniční (DOSM60+ARC DIP CG 50W)
 - stávající podzemní vedení VO (CYKY-J 4x10)
 - stávající podzemní vedení VO (CYKY-J 4x16)

- Legenda ostatních sítí:**
- rozpojovací/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

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 230V
ochrana automatickým odpojením od zdroje: dle ČSN EN 61140 ed.3
ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

<div><div><div>Ateliér zahradní a krajinné architektury</div><div></div></div><div>Ing. Martin Hauelsen projektová činnost ve výstavbě</div></div>		Ověřeno a schváleno:	
Projektant:		Ověřeno a schváleno:	
Ing. Jiří Voráč		Ověřeno a schváleno:	
Vyraboval:		Ověřeno a schváleno:	
Ing. Jiří Stehlík		Ověřeno a schváleno:	
Kraj:		Ověřeno a schváleno:	
Karlovarský		Ověřeno a schváleno:	
Objednatel:		Ověřeno a schváleno:	
Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb		Ověřeno a schváleno:	
Název projektu:		Ověřeno a schváleno:	
Brána do nitra Země		Ověřeno a schváleno:	
Název akce:		Ověřeno a schváleno:	
Goethův naučný lesopark II.		Ověřeno a schváleno:	
Stavební část:		Ověřeno a schváleno:	
C.1 Objekty pozemních komunikací		Ověřeno a schváleno:	
Stavební objekt:		Ověřeno a schváleno:	
SO 101.1 - Stavební část naučné stezky		Ověřeno a schváleno:	
SO 106.1 - Tematická stezka - geo		Ověřeno a schváleno:	
SO 802.1A - Technická infrastruktura - Veřejné osvětlení pro SO 101		Ověřeno a schváleno:	
Příloha:		Ověřeno a schváleno:	
Situční výkres VO - stávající stav		Ověřeno a schváleno:	