

Obsah příloh:

Stožárové základy pro stožáry do 6 m nad terén

Kladení kabelů o napětí do 1kV do země dle ČSN 33 2000-5-52

Výpočet osvětlení pro SO 101





ing. Martin Hauelsen
Projektová činnost ve výstavbě

Projektant:		Zodpovědný projektant:		Otisk autorizačního razítka:	
Ing. Jiří Voráč		Ing. Jiří Stehlík			
Vypracoval:		Gen. Projektant / HIP:			
Ing. Jiří Stehlík		Ing. Vladimír Dušek			
Kraj:	Karlovarský	MěÚ:	Cheb	Datum:	05/2017
Objednatel:	Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb			Číslo zakázky:	03/2015
Název projektu:				Stupeň:	
Brána do nitra Země				DÚR + DSP +	
Goethův naučný lesopark II.				PDPS	
Název akce:					
Stavební část:		C.1 Objekty pozemních komunikací		Číslo přílohy:	Paré číslo:
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			
Příloha:		Přílohy VO			
		Měřítko:		-	