



Poznámka:

- Jedná se o vzorový výkres pro sklopné stožáry do výšky 12m převzatý od výrobce stožárů, platí pro únosnost zeminy $R_{dt} > 150 \text{ kPa}$
- Základ stožáru bude vyčnívat nad terén max. 5cm a bude vyspádován z důvodu odtoku vody od stožáru.
- Chránička s kabely i zemnič budou zataženy do základové trubky před instalací stožárů.

		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:			SŽDC, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HIP:	Ing. Jan Slivka		Zhotovitel projektové dokumentace:  SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín		Výtisk číslo:
ODP. PROJ:	Bc. Kamil Gomola				
VYPRACOVAL:	Bc. Kamil Gomola				
KONTROLOVAL:	Ing. Vladimír Čechák				
Stavba: Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc			Archivní číslo: 1906084-01_E.3.6_SO33_07		
Část: SO32 - Oprava silnoproudých zařízení žst. Mikulovice			Formát: 297x420	Datum: 03/2020	
Název přílohy: Základy osvětlovacího stožáru			Stupeň PD: DSP	Část: E.3.6	Měřítko: -
					Příloha: 07