

1



Úhel sklopení stožáru vůči dvířkám je možný po dohodě s výrobcem stanovit v rozsahu 0 – 90 stupňů.
Stožár musí být sklopný do vodorovné polohy s max. tolerancí 5 stupňů.
Zeminu v okolí základu hutnit po vrstvách o tl. 20cm na hodnotu 20MPa.

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:			 SZDC		SŽDC, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HIP:	Ing. Jan Slivka		<div>Zhotovitel projektové dokumentace:</div> <div>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín</div>			Výtisk číslo:	
ODP. PROJ:	Tomáš Voldán						
VYPRACOVAL:	Tomáš Voldán						
KONTROLOVAL:	Ing. Jan Slivka						
Stavba:	Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc				Archivní číslo: 1906084-01_SO28_04		
Část:	SO 28 Oprava osvětlení zast. Senice zast.				Formát: A3	Datum: 09/2019	Měřítko: -
Název přílohy:	Základy stožárů				Stupeň PD: DSP	Část: E.3.6	Příloha: 04