



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.

		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_SO31_11		
Část: SO 31 Oprava silnoproudých zařízení žst. Písečná			Formát: 297x420	Datum: 12/2019	Měřítko: -
Název přílohy: Základy osvětlovacího stožáru			Stupeň PD: DSP	Část: E.3.6	Příloha: 11