









- LEGENDA:
-  nový stožár osvětlení, v=5,5m (šipkou vyznačen navržený směr sklápění stožáru)
 -  demontáž stožáru osvětlení (přibližné umístění)
 -  nové zemní kabelové vedení
 -  nový rozváděč
 -  nová SS200 E.ON (HDS)
 -  stávající rozváděč SRV TÚDC
 -  kab. vedení ČD Telematika

Zákres kabelových tras SSZT neník dispozici, nutno vytýčit -viz vyjádření č.j. 10356/2020-SŽ-OR OLC-SEE

- Poznámka:
- Umístění rozváděče RE+RO bude koordinováno s novou kab. skříní SS200, kterou vybuduje E.ON.
 - Osvětlovací stožárky budou osazeny na úroveň 0,55 nad TK. Nutno koordinovat se související stavbou Správy tratí, ve které dojde k úpravě nástupiště.
 - Nutno podat žádost o ukočení odběru stávající přípojky na č.p. 49.

	12/2019	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:				SZDC, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HIP:	Ing. Jan Slivka		 <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_SO24_02		Měřítko: 1:500
Část:	SO 24 Oprava osvětlení zast. Kaple		Formát: 3xA4	Datum: 09/2019	
Název přílohy:	Situace		Stupeň PD: DSP	Část: E.3.6	Příloha: 02