

LEGENDA:

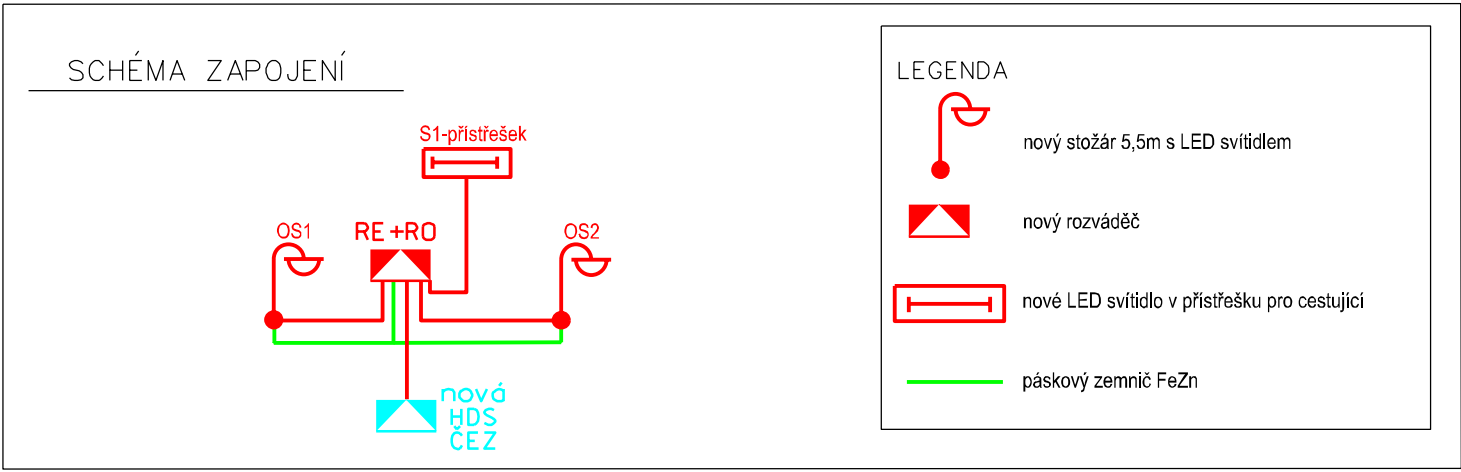
- nový stožár osvětlení, v=5,5m (šipkou vyznačen navržený směr sklápění stožáru)
- demontáž stožáru osvětlení
- nové zemní kabelové vedení
- nový rozváděč RE+RO
- stávající HDS (ČEZ)
- ČD Telematika

Zákres kabelu SSZT není v dispozici, kabelové trasy jsou vedeny po levé straně ve směru kilometráže trati.

Seznam vytyčovaných bodů:			
č.	X	Y	popis
1	559478.04	1114661.82	OS1
2	559475.45	1114668.63	rozdávěč RE+RO
3	559474.13	1114672.12	bod trasy
4	559475.93	1114673.66	bod trasy
5	559472.39	1114682.99	bod trasy
6	559469.60	1114684.26	OS2

Poznámka:  
Výše uvedené vytyčovací body jsou pouze orientační. Nutno vždy zohlednit požadovanou vzdálenost od osy koleje a přesně vytyčené ostatní inženýrské sítě na místě stavby dle dokumentace těchto správců.  
Nové osvětlovací stožáry budou osazeny na úroveň 0,55 nad TK a budou instalovány ve stejné osové vzdálenosti od koleje jako jsou stávající stožáry.

	12/2019	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		 <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_SO29_02		Měřítko: 1:500
Část: SO 29 Oprava osvětlení zast. Odrlice			Formát: 2xA4	Datum: 09/2019	
Název přílohy: Situace			Stupeň PD: DSP	Část: E.3.6	Příloha: 02