

- LEGENDA:
- nový stožár osvětlení, v=5,5m (šipkou vyznačen navržený směr sklápění stožáru)
  - demontáž stožáru osvětlení (přibližné umístění)
  - nové zemní kabelové vedení
  - sdělovací vedení CETIN
  - nadzemní kabelové vedení NN EON
  - zemní kabelové vedení NN EON
  - vodovod



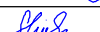
Zákres kabelových tras SSZT neník dispozici, nutno vytýčit -viz vyjádření č.j. 10364/2020-SŽ-OR OLC-SEE

Přesný zákres kabelových tras ČD Telematika neník dispozici, nutno vytýčit. Dle dodaného náčrtku se vedenínacházína stejné straně jako je zastávka.

Seznam vytyčovaných bodů:			
č.	X	Y	popis
1	575037.80	1117254.53	OS1
2	575049.81	1117236.97	OS2
3	575063.37	1117220.08	OS3
4	575077.87	1117204.08	OS4

- Poznámka:
- Výše uvedené vytyčovacíbody jsou pouze orientační. Nutno vždy zohlednit požadovanou vzdálenost od osy koleje a přesně vytyčené ostatníinženýrské sítě na místě stavby dle dokumentace těchto správců.
  - Osvětlovacístožárky budou osazeny na úroveň 0,55 nad TK, hranou svého základu umístěny ve vzdálenosticca 4,5 m od osy koleje, jejich osa tedy bude cca 4,9 m od osy koleje.
  - Umístěnírozváděče RE+RO bude koordinováno s novou kab. skříní SR442, kterou vybuduje E.ON.
  - Stávajícípřípojka závěsným kabelem na budovu zastávky je v majetku provozovatele distribuční soustavy, její fyzické zrušení je tedy v jeho režii. Nutno pouze požádat o ukončeníodběru.

	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_SO22_02		Měřítko: 1:500
Část: SO 22 Oprava osvětlení zast. Jesenec			Formát: 3xA4	Datum: 09/2019	
Název přílohy: Situace			Stupeň PD: DSP	Část: E.3.6	Příloha: 02