



- LEGENDA:**
RVO Stávající rozvaděč V.O. a V.R.; vyvést kabel V.R. CYKY 2x4 mm2;
V3 Komunikační osvětlovací stožár; zaústit CYKY 2x4 mm2;
V8 Komunikační osvětlovací stožár; zaústit CYKY 2x4 mm2;
V12 Komunikační osvětlovací stožár; zaústit CYKY 2x4 mm2;
V16 Komunikační osvětlovací stožár; zaústit CYKY 2x4 mm2;

Rozsah řešení:
RVO - V16 kabelové vedení veřejného rozhlasu CYKY 2x4 mm2 394 m

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ
BUDE TRASA KABELU
MÍSTNÍHO ROZHLASU VYTÝČENA

KABEL BUDE V CELÉ TRASE
ULOŽEN V KABELOVÉ CHRÁNICIČE

Vypracoval :	Král Vlastimil	Zodp. projektant :	Brejcha Milan		
Místo stavby :	Horažďovice				
Stavební úřad :	Horažďovice				
Investor :	Město Horažďovice, Mírové Náměstí 1, 341 01 Horažďovice				
Název stavby :	ZÁKLADNÍ TECHNICKÁ VYBAVENOST LORETA S0 650 - veřejný rozhlas			Formát výkresu :	8x A4
Druh přílohy :				Název souboru :	soulisk.dgn
				Datum :	červen 2019
				Měřítko :	1 : 500
				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace			D.1.2.1		

LEGENDA SÍTÍ

- NOVÝ ZEMNÍ KABEL VO
- NOVÝ ZEMNÍ KABEL VR
- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
- STÁV. KABELOVÉ VEDENÍ V.O.

Proudová soustava : NN - 3PEN-50Hz, 230/400 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí :
NN - automatickým odpojením od zdroje TN-C
Návrhová oblast : NI