



LEGENDA:

RVO Stávající rozvaděč V.O.; vyvést kabel V.O. CYKY 5x10 mm2 a V.R. CYKY 2x4 mm2; ukončit uzemnění;

- V1 Osadit komunikační osvětlovací stožár GA-6-114/89/76; výložník GD-1-500 (nadzemní výška 6m); LED svítidlo komunikační 34W; zaústit CYKY 5x10 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
- V2 Osadit komunikační osvětlovací stožár GA-6-114/89/76; výložník GD-1-500 (nadzemní výška 6m); LED svítidlo komunikační 34W; zaústit CYKY 5x10 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
- V3 Osadit komunikační osvětlovací stožár GA-6-114/89/76; výložník GD-1-500 (nadzemní výška 6m); LED svítidlo komunikační 34W; zaústit CYKY 5x10 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
- V4 Osadit komunikační osvětlovací stožár GA-6-114/89/76; výložník GD-1-500 (nadzemní výška 6m); LED svítidlo komunikační 34W; zaústit CYKY 5x10 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
- V5 Osadit komunikační osvětlovací stožár GA-6-114/89/76; výložník GD-1-500 (nadzemní výška 6m); LED svítidlo komunikační 34W; zaústit CYKY 5x10 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
- V6 Osadit komunikační osvětlovací stožár GA-6-114/89/76; výložník GD-1-500 (nadzemní výška 6m); LED svítidlo komunikační 34W; zaústit CYKY 5x10 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
- V7 Osadit komunikační osvětlovací stožár GA-6-114/89/76; výložník GD-1-500 (nadzemní výška 6m); LED svítidlo komunikační 34W; zaústit CYKY 5x10 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
- V8 Osadit komunikační osvětlovací stožár GA-6-114/89/76; výložník GD-1-500 (nadzemní výška 6m); LED svítidlo komunikační 34W; zaústit CYKY 5x10 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;

- V9 Osadit komunikační osvětlovací stožár GA-6-114/89/76; výložník GD-1-500 (nadzemní výška 6m); LED svítidlo komunikační 34W; zaústit CYKY 5x10 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
- V10 Osadit komunikační osvětlovací stožár GA-6-114/89/76; výložník GD-1-500 (nadzemní výška 6m); LED svítidlo komunikační 34W; zaústit CYKY 5x10 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
- V11 Osadit komunikační osvětlovací stožár GA-6-114/89/76; výložník GD-1-500 (nadzemní výška 6m); LED svítidlo komunikační 34W; zaústit CYKY 5x10 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
- V12 Osadit komunikační osvětlovací stožár GA-6-114/89/76; výložník GD-1-500 (nadzemní výška 6m); LED svítidlo komunikační 34W; zaústit CYKY 5x10 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
- V13 Osadit komunikační osvětlovací stožár GA-6-114/89/76; výložník GD-1-500 (nadzemní výška 6m); LED svítidlo komunikační 34W; zaústit CYKY 5x10 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
- V14 Osadit komunikační osvětlovací stožár GA-6-114/89/76; výložník GD-1-500 (nadzemní výška 6m); LED svítidlo komunikační 34W; zaústit CYKY 5x10 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
- V15 Naspojkovat kabel CYKY 5x10 mm2 na stávající kabel V.O.;
- V16 Výměna sadového svítidla V.O.; osadit komunikační osvětlovací stožár GA-6-114/89/76; výložník GD-1-500 (nadzemní výška 6m); LED svítidlo komunikační 42W; zaústit CYKY 5x10 mm2; ukončit kabel V.R. CYKY 4x2 mm2; provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;

Rozsah řešení:
RVO - V16 kabelové vedení veřejného osvětlení CYKY 5x10 mm2 630 m

DODRŽET TECHNICKÉ PODMÍNKY MĚSTA
PRO OSAZENÍ PRVKŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ
BUDE TRASA KABELU V.O.
A UMÍSTĚNÍ STOŽÁRKŮ V.O.
VYTÝČENO V TERÉNU

KABEL BUDE V CELÉ TRASE
ULOŽEN V KABELOVÉ CHRÁNIČCE

LEGENDA SÍTÍ

- NOVÝ ZEMNÍ KABEL VO
— PLÁNOVANÝ 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
Námořová oblast : NI

Vypracoval :	Král Vlastimil	Zodp. projektant :	Brejcha Milan
Místo stavby :	Horázdovice		
Stavební úřad :	Horázdovice		
Investor :	Město Horázdovice, Mírové/Náměstí 1, 341 01 Horázdovice		
Název stavby :	ZÁKLADNÍ TECHNICKÁ VYBAVENOST LORETA SO 600/- veřejné osvětlení		
Druh přílohy :	Situace		
Formát výkresu :	8x44		
Název souboru :	soutisk.dgn		
Datum :	červen 2019		
Měřítko :	1 : 500		
Číslo výkresu :	D.1.2.1		
Číslo výřisku :			