



LEGENDA SÍTÍ

- NOVÝ ZEMNÍ KABEL VO
- STÁV. ZEMNÍ KABEL VN
- STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- STÁV. KABELOVÉ VEDENÍ V.O.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN

Stávající inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně, před zahájením prací nutno vytýčit;

LEGENDA

- RVO zaústit CYKY 4x10mm²; doplnit jistič;
- V1 Osadit 5m stožár; svítidlo LED 7W/ 200 mA; zaústit CYKY 4x10mm²; provést uzemnění Rz max = 15 ohmů;
- V2 Stávající stožár; ukončit CYKY 4x10mm²;
- V3 Stávající stožár; ukončit CYKY 4x10mm²;
- V4 Osadit 8m stožár; výložník 1m; svítidlo LED 39 W/ 600 mA; zaústit CYKY 4x10mm²; provést uzemnění Rz max = 15 ohmů;
- V5 Osadit 8m stožár; výložník 1m; svítidlo LED 39 W/ 600 mA; zaústit CYKY 4x10mm²; provést uzemnění Rz max = 15 ohmů;
- V6 Osadit 8m stožár; výložník 1,5m; svítidlo LED 39 W/ 600 mA; zaústit CYKY 4x10mm²; provést uzemnění Rz max = 15 ohmů;
- V7 Osadit 8m stožár; výložník 1,5m; svítidlo LED 39 W/ 600 mA; zaústit CYKY 4x10mm²; provést uzemnění Rz max = 15 ohmů;
- V8 Osadit 8m stožár; výložník 1,5m; svítidlo LED 39 W/ 600 mA; zaústit CYKY 4x10mm²; provést uzemnění Rz max = 15 ohmů;

Rozsah řešení :
V1 - V2, V3 - V11,
RVO - V6

V1 - V2, V3 - V11,
RVO - V6

| | | |
|--------------------|---------------------------|-------|
| kabelové vedení VO | CYKY 4x10 mm ² | 292 m |
| kabelové vedení VO | drát FeZn d10mm | 292 m |

Průdová soustava : NN - 3PEN~50Hz, 230/400 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
NN - automatickým odpojením od zdroje TN-C
NN - automatickým odpojením od zdroje TN-C-S

| | | | |
|------------------|--|--------------------|---------------------|
| Vypracoval : | Ing. Adam Vašmucius | Zodp. projektant : | Ing. Adam Vašmucius |
| Místo stavby : | Milevsko | | |
| Stavební úřad : | Milevsko | | |
| Investor : | Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko 1 | | |
| Název stavby : | CHODNÍK V ULICI BLANICKÁ SO 401 - veřejné osvětlení | | |
| Druh přílohy : | Koordinační situační výkres | | |
| Formát výkresu : | 2xA4 | | |
| Název souboru : | soutisk.dgn | | |
| Datum : | 1/2025 | | |
| Měřítko : | 1 : 500 | | |
| Číslo výkresu : | C.3.1 | | |
| Číslo výtisku : | | | |