



LEGENDA SÍTÍ

NOVÝ ZEMNÍKABEL VO

STÁV. ZEMNÍKABEL VN

STÁV. ZEMNÍKABEL NN

VODOVOD

PLYNOVOD

STÁV.KABELOVÉ VEDENÍ V.O.

SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN

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

LEGENDA

- V11

Výměna za 8m stožár; výložník 1m; svítidlo LED 39 W/ 600 mA;
zaústit CYKY 4x10mm2; stávající uzemnění;
- V12

Výměna za 8m stožár; výložník 1m; svítidlo LED 39 W/ 600 mA;
zaústit CYKY 4x10mm2; stávající uzemnění;
- V13

Výměna za 8m stožár; výložník 1m; svítidlo LED 39 W/ 600 mA;
zaústit CYKY 4x10mm2; stávající uzemnění;
- V14

Výměna za 10m stožár; výložník 0,5m, 5° náklon; svítidlo LED 47W/ 500 mA;
zaústit CYKY 4x10mm2; stávající uzemnění;
- V15

Výměna za 8m stožár; výložník 0,5m; svítidlo LED 33W/ 500 mA;
zaústit CYKY 4x10mm2; stávající uzemnění;

Rozsah řešení :

V1 - V2, V3 - V11, RVO - V6	kabelové vedení VO	CYKY 4x10 mm2	292 m
V1 - V2, V3 - V11, RVO - V6	kabelové vedení VO	drát FeZn d10mm	292 m

Proudová 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 :				<div>Formát výkresu : 2xA4</div> <div>Název souboru : soutisk.dgn</div> <div>Datum : 1/2025</div> <div>Měřítko : 1 : 500</div> <div>Číslo výkresu : C.3.2</div> <div>Číslo výtisku :</div>	
<div>CHODNÍK V ULICI BLANICKÁ</div> <div>SO 401 - veřejné osvětlení</div>					
Druh přílohy :					
Koordinační situační výkres					