



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 :		A4	
Název souboru :		soutisk.dgn	
Datum :		1/2025	
Měřítko :		1 : 500	
Číslo výkresu :		Číslo výtisku :	
C.3.3			

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

LEGENDA

V16 Výměna za 8m stožár; výložník 0,5m; svítidlo LED 33W/ 500 mA;
zaústit CYKY 4x10mm2; stávající uzemnění;

V17 Výměna za 8m stožár; výložník 0,5m; svítidlo LED 33W/ 500 mA;
zaústit CYKY 4x10mm2; stávající uzemnění;

V18 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

V1 - V2, V3 - V11,
RVO - V6

kabelové vedení VO CYKY 4x10 mm2

kabelové vedení VO drát FeZn d10mm

292 m

292 m

LEGENDA SÍTÍ

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

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