



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 :	C.3.3		
Číslo výtisku :			

Průřadová soustava : NN - 3PEN-S0Hz, 230/400 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neizolovaných částí :
NN - automatickým odpojením od zdroje TN-C-S
NN - automatickým odpojením od zdroje TN-C-S

LEGENDA SÍTÍ
NOVÝ ZEMNÍ KABEL VO
STÁV. ZEMNÍ KABEL VN
STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
VODOVOD
PLYNOVOD
STÁV. KABELOVÉ VEDENÍ V.O.
SĐELOVACÍ VEDENÍ ČETIN

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

LEGENDA SÍTÍ
NOVÝ ZEMNÍ KABEL VO
STÁV. ZEMNÍ KABEL VN
STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
VODOVOD
PLYNOVOD
STÁV. KABELOVÉ VEDENÍ V.O.
SĐELOVACÍ VEDENÍ ČETIN

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

LEGENDA
V16 Výměna za 8m stožár; výložník 0,5m; svítidlo LED 33W/800 mA; začátek CYKY 4x10mm ² ; stávající uzemnění;
V17 Výměna za 8m stožár; výložník 0,5m; svítidlo LED 33W/800 mA; začátek CYKY 4x10mm ² ; stávající uzemnění;
V18 Výměna za 8m stožár; výložník 0,5m; svítidlo LED 33W/800 mA; začátek CYKY 4x10mm ² ; stávající uzemnění;
Rozsah řešení :
V1 - V2, V3 - V11, RVO - V8 kabelové vedení VO CYKY 4x10 mm ² 282 m
V1 - V2, V3 - V11, RVO - V8 kabelové vedení VO drát FeZn d10mm 282 m

LEGENDA
RVO začátek CYKY 4x10mm ² ; doplnit šesti;
V1 Osadit 5m stožár; svítidlo LED 7W/200 mA; začátek CYKY 4x10mm ² ; provést uzemnění R _z max = 15 ohmů;
V2 Stávající stožár; ukončit CYKY 4x10mm ² ;
V3 Stávající stožár; ukončit CYKY 4x10mm ² ;
V4 Osadit 8m stožár; výložník 1m; svítidlo LED 39 W/ 600 mA; začátek CYKY 4x10mm ² ; provést uzemnění R _z max = 15 ohmů;
V5 Osadit 8m stožár; výložník 1m; svítidlo LED 39 W/ 600 mA; začátek CYKY 4x10mm ² ; provést uzemnění R _z max = 15 ohmů;
V6 Osadit 8m stožár; výložník 1,5m; svítidlo LED 39 W/ 600 mA; začátek CYKY 4x10mm ² ; provést uzemnění R _z max = 15 ohmů;
V7 Osadit 8m stožár; výložník 1,5m; svítidlo LED 39 W/ 600 mA; začátek CYKY 4x10mm ² ; provést uzemnění R _z max = 15 ohmů;
V8 Osadit 8m stožár; výložník 1,5m; svítidlo LED 39 W/ 600 mA; začátek CYKY 4x10mm ² ; provést uzemnění R _z max = 15 ohmů;
Rozsah řešení :
V1 - V2, V3 - V11, RVO - V8 kabelové vedení VO CYKY 4x10 mm ² 282 m
V1 - V2, V3 - V11, RVO - V8 kabelové vedení VO drát FeZn d10mm 282 m

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 :	2xM		
Název souboru :	soutisk.dgn		
Datum :	1/2025		
Měřítko :	1:500		
Číslo výkresu :	C.3.1		
Číslo výtisku :			

Průřadová soustava : NN - 3PEN-S0Hz, 230/400 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neizolovaných částí :
NN - automatickým odpojením od zdroje TN-C-S
NN - automatickým odpojením od zdroje TN-C-S

LEGENDA
V11 Výměna za 8m stožár; výložník 1m; svítidlo LED 39 W/ 600 mA; začátek CYKY 4x10mm ² ; stávající uzemnění;
V12 Výměna za 8m stožár; výložník 1m; svítidlo LED 39 W/ 600 mA; začátek CYKY 4x10mm ² ; stávající uzemnění;
V13 Výměna za 8m stožár; výložník 1m; svítidlo LED 39 W/ 600 mA; začátek CYKY 4x10mm ² ; stávající uzemnění;
V14 Výměna za 10m stožár; výložník 0,5m, 6° náklon; svítidlo LED 47W/500 mA; začátek CYKY 4x10mm ² ; stávající uzemnění;
V15 Výměna za 8m stožár; výložník 0,5m; svítidlo LED 33W/500 mA; začátek CYKY 4x10mm ² ; stávající uzemnění;
Rozsah řešení :
V1 - V2, V3 - V11, RVO - V8 kabelové vedení VO CYKY 4x10 mm ² 282 m
V1 - V2, V3 - V11, RVO - V8 kabelové vedení VO drát FeZn d10mm 282 m

Průřadová soustava : NN - 3PEN-S0Hz, 230/400 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neizolovaných částí :
NN - automatickým odpojením od zdroje TN-C-S
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 :	2xM		
Název souboru :	soutisk.dgn		
Datum :	1/2025		
Měřítko :	1:500		
Číslo výkresu :	C.3.2		
Číslo výtisku :			

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 :	2xM		
Název souboru :	soutisk.dgn		
Datum :	1/2025		
Měřítko :	1:2000		
Číslo výkresu :	C.3		
Číslo výtisku :			