




- LEGENDA
- plánovaná úprava komunikace
 - nový zemní kabel 4x10 mm² CYKY + AYKY 4x35 mm²
oba v PE trubce d=75/63mm
 - nový zemní kabel 4x10 mm² CYKY v PE trubce d=75mm
 - zemní kabel 4x10 mm² CYKY + AYKY 4x35 mm²
- součást jiné stavby
 - stávající hranice ne-/zpevněných ploch
 - rozpojovací pojistková skříň v plastovém pilíři
 - svítidlo V0 nové, silniční stožár výška svítidla 8 m
LED svítidlo 55 W, barva světla 2700K
 - svítidlo V0 nové, sadový stožár výška svítidla 5m
LED svítidlo 20 W, barva světla 2700K
 - svítidlo V0 - součást jiné stavby

SVÍTIDLA NA STOŽÁRECH SILNIČNÍHO TYPU BUDOU
VYBAVENA KONEKTOREM A ADAPTÉREM NEMA

Třída osvětlení dle ČSN 13201-1: M4, cyklostezka, chodníky a parkovací stání min. P5					
ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE			
GENERALNÍ PROJEKTANT: <div>PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o. Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Luboš Thomayer</div>		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM SVĚTLA VÝSKOVÝ SYSTÉM BUV. 			
Investor:	Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy				
KÚ:	Klatovy (665797)				
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Havlík	<div>JH projekt s.r.o. Národních muzeí 158, 339 01 Klatovy IČ: 28808805, DIČ: CZ28808805 tel. 608 636 204, j.havlik@jhprojekt.cz</div>			
Vypracoval:	Ing. Jaroslav Havlík				
Datum:	09/2023	Číslo zakázky: 22-016-4.01	Formátů A4: 3	Stupeň: DPS	
Zakázka:	KLATOVY - CYKLOSTEZKA PODÉL I/22 V PUŠKINOVĚ ULICI - OBJEKT DOPRAVNÍ STAVBY A PŘÍSLUŠENSTVÍ			Měřítko: 1:500	Paré:
Příloha:	SITUACE MONTÁŽE (SO 402)			Číslo přílohy: D.402.2	

POZNÁMKA: Rozvod bude napojen na stávající kabel V0 - bod č.1
Všechny osvětlovací stožáry se připojí na uzemnění
FeZn 10 mm přiložené do výkopu ke kabelu.
STOŽÁRY MUSÍ BÝT OPATŘENY TERMOPLASTICKOU ÚPRAVOU
OD PATY STOŽÁRU PO SPODNI OKRAJ DVÍŘEK, VNE TUVNITELNÝ STOŽÁRU
Místo přechodu stožáru do země se ochrání
betonovým límečkem z betonu C12/15 (průměr 30cm,
výška nad terénem 20 cm, pod terénem 30 cm,
zkonsum pro stékání dešťové vody).
ULOŽENÍ KABELU V ZEMI:
- V BEŽNÉ TRASE DLE REZU G-G,
V OZNAČENÝCH ÚSEKCH DLE REZU I-I (VJEZDY)
REZ C-C - HLoubka uložení chráněny min. 0,8 m
REZ I-I 1,0 m
UPOZORNĚNÍ:
PŘED VYTÝČENÍM STAVBY JE NEZBYTNÉ VYTÝČIT VŠECHNY
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V TRASE VEDENÍ VO
POZICE OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ A PŘÍPADNÉ ÚPRAVY TRASY
A ÚPRAVY ULOŽENÍ KABELU (DO DÁLŠÍCH CHRÁNEK A POD.)
S OHLEDEM NA SOUBĚH S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI
ZEJMÉNA ELEKTRO, SDOLOVACÍ, PLYN - UPŘESNĚNÍ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY PODLE VÝSLEDKŮ VYTÝČENÍ
Nové osvětlovací body se označí identifikační štítky
dle standardu provozovatele
Elektronický předřadník svítidel ve výrobě nastavit na
snížení intenzity osvětlení od 23.00 do 5.00 na 50%