



- 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 ADAPTEREM NEMA

ČÍSLO REVIZE			DATUM REVIZE			POPIS REVIZE					
GENERALNÍ PROJEKTANT:						SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM SUTISK VÝSKOVÝ SYSTÉM BUV.		OTISK RAJDIKA			
<div></div> <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>						<div></div>					
Investor:			Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy								
KÚ:			Klatovy (665797)								
Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Havlík						ZPRACOVATEL ČÁSTE					
Vypracoval: Ing. Jaroslav Havlík						<div></div> <div>JH projekt s.r.o. Národního muzea 158, 330 01 Klatovy IČO: 28080805, DIČ: CZ28080805 tel. 608 636 204, j.havlik@jhprojekt.cz</div>					
Datum:		09/2023		Číslo zakázky:		22-016-4.01		Formátu A4:		3	
Zakázka:		KLATOVY - CYKLOSTEZKA PODÉL I/22 V PUŠKINOVÉ ULICI - OBJEKT DOPRAVNÍ STAVBY A PŘÍSLUŠENSTVÍ									
Příloha:		SITUACE MONTÁŽE (SO 402)									
						Stupeň:		DPS			
						Měřítko:		1:500		Paré:	
						Číslo přílohy:		D.402.2			

UPOZORNĚNÍ:
PŘED VYTÝČENÍM STAVBY JE NEZBYTNÉ VYTÝČIT VŠECHNY
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V TRASE VEDENÍ VO
POZICE OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ A PŘÍPADNÉ ÚPRAVY TRASY
A ÚPRAVY ULOŽENÍ KABELŮ (DO DÁLŠÍCH CHRÁNICEK 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 identifikačními štítky
dle standardu provozovatele
Elektronický předřadník svítidel ve výrobě nastavit na
snížení intenzity osvětlení od 23.00 do 5.00 na 50%

Pozvod 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, VNĚ TUVNITŘI 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,
zkončený pro stěžení dešťové vody).
ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMI:
- V BEŽNÉ TRASE DLE REZU G-G,
V OZNAČENÝCH ÚSEKCH DLE REZU I-I (VJEZDY)
REZ C-C - HLoubka uložení chránicí min. 0,8 m
REZ I-I 1,0 m