



UPOZORNĚNÍ:
PŘED VYTÝČENÍM STAVBY JE NEZBYTNÉ VYTÝČIT VŠECHNY
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V TRASE VEDENÍ VO
POZICE OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ A PŘÍPADNÉ ÚPRAVY TRASY
A ÚPRAVY UL. KABELŮ (DO DALŠÍCH CHRÁNEK A POD.)
S OHLEDEM NA STÁJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
ZEMĚNĚ ELEKTRO. OSVĚTLOVACÍ PLYN - ÚPRAVNÍ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY PODLE VÝSLEDKŮ VYTÝČENÍ
Nové osvětlovací body se označí identifikační štítky
dle standardu provozovatele
Elektronický předradník svítidel ve výrobě nastavit na
snížení intenzity osvětlení od 23.00 do 5.00 na 50%
Všechny osvětlovací stožáry se připojí na uzemnění
FeZn 10 mm přiložené do výkopu ke kabelu.
Místo přechodu stožáru do země se ochrání
betonovým límečkem z betonu C12/15 (průměr 30cm,
výška nad terénem 20 cm, pod terénem 30 cm,
zkoseným pro stékání dešťové vody)
- V BĚŽNÉ TRASE DLE REZU A-A
V OZNAČENÝCH ÚSEKÍCH DLE REZU I-I
STOŽÁRY MUSÍ BÝT OPATŘENY OCELOVOU MANŽETOU
V MÍSTĚ PŘECHODU DO ZEMĚ, DELKA 1,3 M
KABELY PROPOJUJÍCÍ DEMONTOVAT NEBUDOU VYTÝČENY

- LEGENDA
- chodník rozšířený na cyklostezku
 - stávající kabely
 - posilovací kabel 4xTK 4x35 v PE75/63
 - kabel 4x10 mm² CIKY v PE75/63
 - nový zemní kabel 4x10 mm² CIKY v PE75/63
 - stávající rozhraní ploch
 - svítidlo V0 nové, sloup stožár 8 m
 - LED svítidlo 55 W, barva světla 2700K
 - svítidlo V0, sloup stožár 8 m
 - LED svítidlo 40 W, barva světla 2700K
 - svítidlo V0 k demontáži, svítidlo stávající

Trida osvětlení dle ČSN 13201-1: M4, cyklostezka, chodníky a parkovací stání min. P5

VED. PROJEKTANT ING. HAVLIK	ZOP. PROJEKTANT ING. HAVLIK	VYPRACOVAL ING. HAVLIK	KRESLIL ING. HAVLIK	 JH projekt s.r.o. Národní muzeum 193, 339 01 Klatovy 602 000 000, 042 222 000 tel. 602 639 204, jh@jhprojekt.cz
KRAJ Příbramský	Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy	KAT. ÚZEMÍ Klatovský	FORMÁT 6x4	
OBJEDNATEL	DATUM 02/2023	STUPEŇ DUR-PDPS	CÍS. ZAKÁZKY 2023006	
OBSAH	CÍS. PŘÍLOHY	CÍS. KOPIE	C.3.	

KLATOVY - NASVĚTLENÍ UL. PUŠKINOVY

VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
SITUACE KOORDINAČNÍ