

LEGENDA


- nové uspořádání komunikace
  - stávající kabel V0
  - nový zemní kabel 4x10 mm<sup>2</sup> CYKY v PE75/63
  - stávající rozhraní ploch
- svítidlo V0, sadový stožár 5 m,  
LED svítidlo 40 W, barva světla 2700K
- stožáry V0 stávající

ZE STÁVAJÍCÍ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇE ROZVODU VO  
SE VYVEDE NOVÝ KABEL PRO NAPÁJENÍ ODBŮ VE VNITROBLOKU  
PŘED VYTÝČENÍM STAVBY JE NEZBYTNÉ VYTÝČIT VŠECHNY  
INŽENÝRSKÉ SÍŤE V TRASE VEDENÍ VO

Elektronický předřadník 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 stěžení dešťové vody).

ULOŽENÍ KABELU V ZEMI:  
- V BĚŽNÉ TRASE DLE ŘEZU A-A  
V OZNAČENÝCH ÚSECÍCH DLE ŘEZU I-I  
STOŽÁRY MUSÍ BÝT OPATŘENY OCELOVOU MANŽETOU  
V MÍSTĚ PŘECHODU DO ZEMĚ, DÉLKA 0,3 M

Třída osvětlení dle ČSN 13201-1: M6, chodníky a parkovací stání P6

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 <b>JH projekt s.r.o.</b> Národních mučedníků 196, 339 01 Klatovy IČ: 26048563, DIČ: CZ26048563 tel. 606 636 204, jhavlik@jhpProjekt.cz	
ING. MACÁN	ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK		
KRAJ	Plzeňský	KAT.ÚZEMÍ	Klatovy	FORMÁT	2x A4
OBJEDNATEL	Město Klatovy, nám. Miru 62, 339 01 Klatovy			DATUM	05/2023
<b>KLATOVY - PARKOVIŠTĚ VNITROBLOK KOLDINOVA A DUKELSKÁ</b>				STUPEŇ	DUR+PDPS
				ČÍS.ZAKÁZKY	2020048
				MĚRÍTKO	1:350
OBSAH	SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SITUACE MONTÁŽE			ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
				<b>D.1.</b>	