



- LEGENDA
- plánovaná úprava komunikace
 - výhled úpravy komunikace
 - zemní kabel 4x10 mm² CYKY v PE 75/63 mm - nová trasa
 - zemní kabel 4x10 mm² CYKY+AYKY 4x35 (2xPE 75/63 mm) - nová trasa
 - zemní kabel 4x10 mm² CYKY v PE 75/63 mm - výměna ve stávající trase
 - chránič PE 75/63 mm pro napájení informačních tabulí
 - zemní kabel V0 k demontáži
 - stávající rozhraní ploch
 - LED svítidlo přechodové 50 W/4000K, výška 6 m, vložník viz výkres
 - LED svítidlo 40 W/2700K, silniční stožár 8 m, vyl. 1 m
 - stožáry V0 stávající
 - LED svítidlo 15 W/2700K, sadový stožár 6 m
 - pilíř s rozpojovací skříní
 - osvětlovací stožáry k demontáži
 - nová zeleň - keře, stromy

V souvislosti s úpravou místní komunikace
- zřízením zeleného oddělovacího pásu s keří a stromy mezi
vozovkou a chodníkem se provede rovněž úprava veřejného osvětlení.
Všechna svítidla budou vybavena konektorem pro budoucí osazení komunikátoru Wi-Fi
ODKLON VŠECH SVÍTIDEL OD VODOROVNÉ ROVINY 0°

Třída osvětlení dle ČSN 13201-1: M5, chodníky a parkovací stání P6, přechod dle TKP 15				<div>JH projekt s.r.o. Národních mužstev 198, 330 01 Klatovy IČ: 20846053, DIČ: CZ20846053 M: +420 330 014, E: jh@jhprojekt.cz</div>	
VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
ING. T. MACAN	ING. HAVLIK	ING. HAVLIK	ING. HAVLIK		
KRAJ	Příbramský	KAT. ÚZEMÍ	Klatovský		
OBJEDNATEL	Město Klatovy, nám. Míru 62, 33901 Klatovy				
KLA TOVY PD VO - MK Nádražní				FORMÁT	7x44
OBSAH				DATUM	10/2025
				STUPEŇ	DPS
				CÍS. ZAKÁZKY	2025014
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SITUACE MONTÁŽE A DEMONTÁŽE				MĚŘÍTKO	1:350
				CÍS. PŘÍLOHY	CÍS. KOPIE
					D.1.

Všechny osvětlovací stožáry se připojují uzemnění
FeZn 10 mm přiložené do výkopu ke kabelu.
Místo přechodu stožáru do země se ochrání
betonovým křížkem z betonu C12/15 (průměr 30cm,
výška nad terénem 20 cm, pod terénem 30 cm,
zkoseným pro stěkní dešťové vody).
- V BEŽNÉ TRASE 100 REZU C-C, V OZNAČENÝCH ÚSEKCH
DLE REZU I-IV JE ZDĚLÁNÝ (ZLÁBY KZI, KRÍZENÍ S PLYNOVODEM)
STOŽÁRY MUSÍ BYT OPATŘENY TERMOPLASTICKOU ÚPRAVOU
OD PATY STOŽÁRU PO SPODNÍ OKRAJ DVÍŘEK, VNĚ I UVNITŘ STOŽÁRU
REZERVNÍ CHRÁNIČKY UZAVŘÍT VODOTĚSNOU UCPÁVKOU