



- STÁVAJÍCÍ PLÁNOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ÚPRAVY POVRCHŮ
- stávající zemní kabel 0,4 kV ČEZ Distribuce
  - stávající nadzemní vedení 0,4 kV ČEZ Distribuce
  - stávající STL plynovod
  - stávající kanalizace
  - stávající vodovod
  - vodovod plán
  - kanalizace splašková - plán
  - kanalizace dešťová - plán
  - kabel 0,4 kV ČEZ - plán

- úprava povrchu - sjezdy
- úprava povrchu - zeleň
- úprava povrchu - chodník
- úprava povrchu - parkovací stání

- LEGENDA
- plánovaná úprava komunikace
  - stávající kabel V0 CYKY 4x10 mm<sup>2</sup>
  - nový zemní kabel 4x10 mm<sup>2</sup> CYKY v PE75/63
  - stávající hranice ne-/zpevněných ploch
  - svítidlo V0, LED, silniční stožár 8 m, vylazník 1 m
  - LED svítidlo 35 W, barva světla 2700K
  - stožary V0 stávající
  - stožary k demontáži - viz samostatný výkres
  - rozpočtovací pojistková skříň v příloze

Všechny osvětlovací stožáry se připojují uzemnění FeZn 10 mm přiložené do výkopu ke kabelu.

Místo přechodu stožáru do země se ochrání betonovým límečkem z betonu C12/15 (průměr 30 cm, výška nad terénem 20 cm, pod terénem 30 cm, zkosným pro stékání dešťové vody).

ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMI:  
- V BÉŽNÉ TRASE DLE ŘEZU C-C, V OZNAČENÝCH ÚSECÍCH DLE ŘEZU C-C (VJEZDY), A-A (ŽLABY KZ1, KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM)  
ŘEZY C-C, A-A - HLoubKA ULOŽENÍ CHRANÍČKY MIN. 0,8 M

STOŽÁRY MUSÍ BÝT OPATŘENY TERMOPLASTICKOU ÚPRAVOU OD PATY STOŽÁRU PO SPODNÍ OKRAJ DVÍŘEK, VNĚ I UVNITŘ STOŽÁRU

KOLEM STOŽÁRŮ OSÁZOVANÝCH DO PLOCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ASFALTEM ZŘÍDIT OCHRANNÝ LÍMEČEK Z JEDNÉ RADY ŽULOVÝCH KOSTEK NA OCHRANU TERMOPLASTICKÉ ÚPRAVY PŘI ASFALTOVÁNÍ POVRCHU

UPOZORNĚNÍ:  
PŘED VYTÝČENÍM STAVBY JE NEZBYTNÉ VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V TRASE VĚDEMÍ V0

POZICE OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ A PŘÍPADNÉ ÚPRAVY TRASY A ÚPRAVY ULOŽENÍ KABELŮ (DO DALŠÍCH CHRANÍČEK A POD.) S OHLEDEM NA SOUBĚH S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI. 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%

Třída osvětlení dle ČSN 13201-1: M5, chodníky a parkovací stání P6, přechody TKP 15

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. T. MACÁN	ING. HAVLIK	ING. HAVLIK	ING. HAVLIK
KRAJ	Píseňský	KAT. ÚZEMÍ	Chudenice
OBJEDNATEL:	Městys Chudenice, Kvapilova 215, 339 01 Chudenice, IČ00255599		

III/184 PRŮTAH CHUDENICE, REKONSTRUKCE veřejné osvětlení	
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUACE

JH projekt s.r.o. Národních mučedníků 196, 339 01 Klatovy IČ: 28048563, DIČ: CZ28048563 tel. 606 636 204, jhavlik@jhprojekt.cz	
FORMÁT	5x44
DATUM	12/2025
STUPĚŇ	DPS
ČÍS. ZAKÁZKY	2023009
MĚŘÍTKO	1:350
ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
C.3.1.	