



- plánovaná úprava komunikace
stávající kabel V0 CYKY 4x10 mm2
nový zemní kabel 4x10 mm2 CYKY v PE75/63
stávající nadzemní vedení V0
stávající hranice ne-/zpevněných ploch
svítidlo V0, LED silniční stožár 8 m, výložník 1 m
LED svítidlo 35 W, barva světla 2700K
stožáry V0 stávající
stožáry k demontáži - viz samostatný výkres
rozpojovací pojistková skříň v pilíři

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).

ULOŽENÍ KABELU V ZEMI:
- V BĚŽNÉ TRASE DLE ŘEZU C-C, V OZNAČENÝCH ÚSEKÍCH
DLE ŘEZU C-C (VJEZDY), A-A (ŽLABY KZI, KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM
ŘEZY C-C, A-A - HLoubka uložení chraničky min. 0,8 m

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

KOLEM STOŽÁRŮ OSAZOVANÝCH DO PLOCH S PОВRCHOVOU ÚPRAVOU ASFALTEM
ZŘÍDIT OCHRANNÝ LÍMEČEK Z JEDNÉ ŘADY ŽULOVÝCH KOSTEK NA OCHRANU
TERMOPLASTICKÉ ÚPRAVY PŘI ASFALTOVÁNÍ PОВRCHU

PŘED VYTÝČENÍM STAVBY JE NEZBYTNÉ VYTÝČIT VŠECHNY
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V TRASE VEDENÍ VO

POZICE OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ A PŘÍPADNÉ ÚPRAVY TRASY
A ÚPRAVY ULOŽENÍ KABELU (DO DALŠÍCH CHRANIČEK A POD
S OHLEDEM NA SOUBEH 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%

- STÁVAJÍCÍ A PLÁNOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ÚPRAVY PОВRCHŮ
stávající zemní kabel 0,4 kV ČEZ Distribuce
stávající nadzemní vedení 0,4 kV ČEZ Distribuce
stávající STL plynovodu
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
úprava povrchu - dlažba

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. HAVLÍK	ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK

KRAJ	Plzeňský	KAT. ÚZEMÍ	Chudonice
OBJEDNATEL:	Městys Chudonice, Kvapilova 215, 339 01 Chudonice, IČ00255599		

FORMÁT	5xA4
DATUM	12/2025
STUPEŇ	DPS
Čís. ZAKÁZKY	2023009
MĚŘÍTKO	1:350

OBSAH	ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE

JH projekt s.r.o.
Národních mučedníků 196, 339 01 Klatovy
IČ: 28048563, DIČ: CZ28048563
tel. 606 636 204, jhavlik@jhprojekt.cz

II/184 PRŮTAH CHUDONICE, REKONSTRUKCE veřejné osvětlení

KOORDINAČNÍ SITUACE

C.3.4.