



- 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 - zelen
- úprava povrchu - chodník
- úprava povrchu - parkovací stánek
- úprava povrchu - dlažba

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

POZICE OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ A PŘÍPADNÉ ÚPRAVY TRASY A ÚPRAVY ULOŽENÍ KABELŮ (DO DALŠÍCH CHRÁNICEK 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%

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, zkosným pro stékání dešťové vody).

ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMĚ

- V BĚŽNÉ TRASE DLE ŘEZU C-C, V OZNAČENÝCH ÚSECÍCH DLE ŘEZU C-C (VJEZDY), A-A (ŽLABY K ZÍ, KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM ŘEZY C-C, A-A)

HLOUBKA ULOŽENÍ CHRÁNICKY MIN. 0,8 M

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

KOLEM STOŽÁRŮ OSAZOVANÝCH DO PLOCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ASFALTEM ŽRÍT OCHRANNÝ LÍMEČEK Z JEDNÉ ŘADY ŽULOVÝCH KOSTEK NA OCHRANU TERMOPLASTICKÉ ÚPRAVY PŘI ASFALTOVÁNÍ POVRCHU

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

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			
II/184 PRŮTAH CHUDONICE, REKONSTRUKCE veřejné osvětlení		FORMÁT	5x4
		DATUM	12/2025
		STUPEŇ	DPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	2023009
OBSAH		MĚŘÍTKO	1:350
		ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
KOORDINAČNÍ SITUACE		C.3.6.	

JH

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