



areál fy Greiner

protlak DN 100
hl. min. 1,2 m, 14,5

protlak DN 100
hl. min. 2 m, 13,6

- LEGENDA
- plánovaná úprava komunikace
 - stávající kabel V0, CYKY 4x10 mm²
 - nový zemní kabel 4x10 mm² CYKY v PE trubce d=75mm
 - stávající hranice ne-/zpevněných ploch
 - zaměřené ploty
 - světlo V0 nové, silniční stožár 6,3 m, výložník 2 m, LED, svítidlo 59 W, výška 8 m, barva světla 2700K
 - světlo V0 nové, silniční stožár 6,3 m, výložník 2 m, LED, svítidlo 59 W, výška 8 m, barva světla 4000K, neutrální
 - stožáry V0 stávající

Větev pro osvětlení kruhového objezdu se připojí v RVO na samostatný vývod

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 A-A, V OZNAČENÝCH ÚSECÍCH DLE ŘEZU I-I, PROTĚK - HLoubKA ULOŽENÍ CHRÁNIČKY MIN. 1,2 M

STOŽÁRY MUSÍ BÝT OPATŘENY OCELOVOU MANŽETOU V MÍSTĚ PŘECHODU DO ZEMĚ, DELKA 0,3 M

STÁVAJÍCÍ A PLÁNOVANÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- stávající nadzemní vedení 22 kV ČEZ Distribuce
- stávající kabel 22 kV ČEZ Distribuce
- stávající zemní kabel 0,4 kV ČEZ Distribuce
- stávající chránička HDPE ČEZ Distribuce
- stávající STL plynovod
- stávající a plánovaná kanalizace
- stávající vodovod
- stávající sdělovací kabel CETIN

Třída osvětlení dle ČSN 13201-1: ME6, chodníky a parkovací stání P6

VED. PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL			JH projekt s.r.o. Národních mušedníků 196, 339 01 Klatovy IČ: 26046563, DIČ: CZ26046563 tel. 606 636 204, jhavlik@jhprojekt.cz					
ING. HAVLÍK		ING. HAVLÍK		ING. HAVLÍK		ING. HAVLÍK								
KRAJ		Plzeňský		KAT.ÚZEMÍ		Nýrsko		FORMÁT		4xA4				
OBJEDNATEL		MĚSTO NÝRSKO, NÁMĚSTÍ 122, 340 22 NÝRSKO						DATUM		08/2021				
<div>PŘELOŽKA SILNICE II/191 OBCHVAT NÝRSKO</div>											STUPEŇ		DUR+PDPS	
											ČÍS.ZAKÁZKY		2021019	
											MĚŘÍTKO		1:250	
OBSAH		SILNICE II/191 (ZÚ - KŘÍŽOVATKA II/190) VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - KOORDINAČNÍ SITUACE						ČÍS. PŘÍLOHY		ČÍS. KOPIE				
											C.3.			