

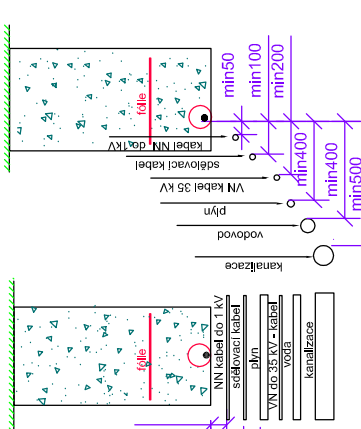
LEGENDA stávající zařízení sítě:

- nadzemní vedení VN ČEZ
- OP nadzemního vedení VN ČEZ - 7m od krajního vodiče
- betonový stožár (DS NN/VN ČEZ)
- sříděná trasa nadzemních vedení NN ČEZ
- VO a CETIN (na podzemních bodech ČEZ)
- sříděná trasa nadzemních vedení NN ČEZ a VO (na podzemních bodech ČEZ)
- nadzemní SDL vedení CETIN (na podzemních bodech ČEZ)
- zemní SDL vedení CETIN - metalický kabel
- vodovodní řád Smlák
- parcely KN
- okraj zpevněné plochy - komunikace, chodník
- oplocení
- plynovodní řád STL - RWE
- OP plynovodního řádu STL, RWE

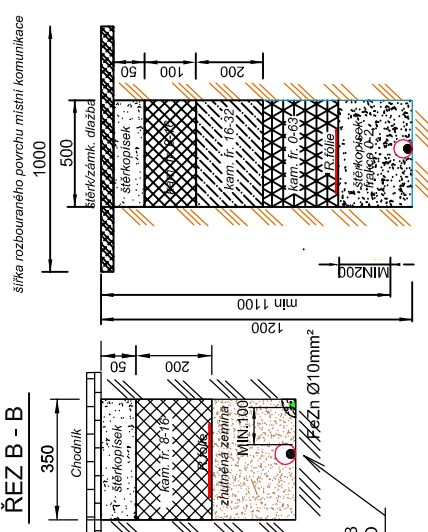
LEGENDA navrhované zařízení sítě:

- Nová optická síť na stáv. oploceném bodě ČEZ ve v. 3,0m. Typ: SP 182PSP-P (OCK Holubkov)
- Projektovaný kabel veřejného osvětlení (VO)
- CYKY 4x10 v tr PE 63 ve výkopu hl. 0,8 m (pod komunikací hl. min. 1,0m, v chodníku hl. min. 0,45m)
- Stávající osvětlovací bod k demontáži
- Stávající osvětlovací - optická montáž v nové pozici
- LED svítidlo MARUT S ME 8x0 720 (SAV/055 lm.) IP 66, Al odlipek na ocel Zn srožárů (UZMA8 - tříslupňový bezpatkový, profil difúzy kruhový) s výložníkem UZB 1 (1,5m) s úhlem odklonu 4°
- LED přechodové svítidlo MARUT S 2P 8x0 750 - pravá tříslupňový, bezpatkový, profil difúzy kruhový) s výložníkem PD 1 (1,5m) s úhlem odklonu 4°
- Projektovaný prolák Ø110mm, hl. 1,2m
- Projektovaný překop komunikace
- Uložení elektronického značkovacího systému - Mini Marker (umístění při křížení komunikace)
- uzemnění FaZn Ø 10 mm² - uložení ve výkopu s kabelem VO mezi stožáry (Viz. výkr. schéma rozvodu a jističení)

SOUBĚH S PODZEMNÍMI SÍTĚMI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ



ŘEZY kabelovou trasou



nejmenší dovolené vzdálenosti při křížení podzemních sítí v mm - dle ČSN 73 6005
nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v mm - dle ČSN 73 6005

UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEZTOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ, PŘIP. ZAJISTĚNÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

Pro VO

Instalovaný příkon	- 0,38 kW
Soudobý příkon	- 0,38 kW

Veřejné osvětlení ČSN 36 0455

Uzemnění podle ČSN 33 2000-5-54

Max.odpor - uzemnění 10Ω

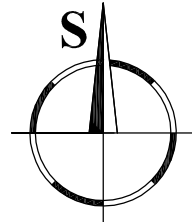
Napěťová soustava 3PEN AC 50Hz 400/230V

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 332000-4-41 ed.2:

Automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S

Autentizace				Zodpovědný projektant	Výpracoval	Sociali
Investor				Město Nový Jičín	Miloslav Česlák	Miloslav Česlák
Sheet Po				Masarykovo nám.1, 741 01 Nový Jičín	Číslo kopie	
AKCE:				Dokumentace pro provádění stavby DPS		
Místo pro přecházení na silnici I/57				k.ú. Bludovice u Nového Jičína (lokality Česká škola)		
D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení				D.2.b) Výkresová část		
Název výkresu:				Situace koordinátní - montáž VO		
Měřítko				1 : 250		
Celá výkres				201		

Tabulka vytyčovacích bodů	
Číslo bodu	Souřadnice X [m]
1	-491305,17
2	-491330,84
3	-491353,06
4	-491384,76
5	-491252,04
6	-491279,02
7	-491298,50



705/31

ZRZÁVKA

232/54

293

305

309/2

309/1