

LEGENDA

Stávající hranice, stávající vedení, ochranná pásma, komunikace atd.

	hranice a čísla parcel
	trasa VN zemní ČEZ
	trasa NN podzemní
	vodovod SmVaK
	kanalizace
	NTL plynovod RWE vč. OP 1m
	sdělovací vedení zemní CETIN, UPC
	sdělovací vedení UPC
	sdělovací vedení CETIM vč. OP 1,5m
	veřejné osvětlení zemní
	metropolitní síť vnitřní NJ Net
	metropolitní síť vnější NJ Net
	horkovod zemní Veolia
	horkovod zemní nefunkční
	oplocení
	komunikace, zpevněné plochy, chodníky
	osvětlovací bod stávající
	dřevěný, betonový stožár stávající
	soliterní strom
	veřejná zeleň, keře
	kanalizační šachta

Projektované stavby vedení

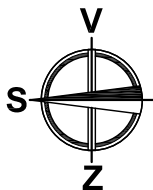
	Projektovaný kabel veřejného osvětlení (VO) CYKY 4Jx10 mm ² v trubkách PE 63 ve výkopu.
	Projektovaný kabel veřejného osvětlení (VO) CYKY 4Jx10 mm ² v trubkách PE 63 bezvýkopová metoda - protlak (1,0m pod úrovní pojízdné plochy)
	Projektovaný kabel veřejného osvětlení (VO) CYKY 4Jx10 mm ² ve stávající chráničce
	LED diodové svítidlo 1x30W na výložníku délky 2,5m na ocelovém stožáru
	LED diodové svítidlo 1x30W na výložníku délky 3,0m na ocelovém stožáru
	LED diodové svítidlo 1x30W na dvouramenném výložníku délky 2,5m 120° na ocelovém stožáru
	ocelový stožár B 8 nový pro VO
	Výbojkové svítidlo SHC 1x70W (ELBA S-70W, barva černá, rozptylová mřížka s krytem opalovým) na sklopném stožáru s manžetou (SML5...profil dříku kruhový)
	Výbojkové svítidlo SHC 1x70W (ELBA S-70W, barva černá, rozptylová mřížka s krytem opalovým) na ocelovém stožáru B5 Zn profil dříku kruhový
	Stávající rozvaděč veřejného osvětlení
	Stávající reproduktor bezdrátový k demontáži a opětovné montáži na nový sloup
	Stávající reproduktor ke zrušení
	Stávající reproduktor ke zrušení
	Nové uzemnění VO FeZn Ø 10 mm ² - uložení ve výkopu s kabelem VO mezi stožáry


Veřejné osvětlení ČSN 36 0455
Uzemnění podle ČSN 33 2000-5-54
Max.odpor - uzemnění 10Ω

Pro VO

Instalovaný příkon - 1,10 kW
Soudobý příkon - 1,10 kW

Napěťová soustava 3PEN AC 50Hz 400/230V
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 332000-4-41:
Automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S



Hlavní projektant		Zodpovědný projektant		Vypracoval		Kreslil		 <div>Miroslav Sopuch; IČO: 13017101 Bratří Jaroňků 778/17, Nový Jičín 741 01</div>			
Sopuch Miroslav		Sopuch Miroslav		Sopuch Miroslav		Španihelová Eva					
Investor		Město Nový Jičín; IČO 00298212						<div>Projekční kancelář Trčicova 1386/19, Nový Jičín 741 01 Tel. 556 720 027, 606 707 601, E-mail: posta@misa.cz</div>			
		Masarykovo nám. č. 1, 741 01 Nový Jičín									
Stupeň PD		Dokumentace pro provádění stavby (ZDS+DPS)						Č. autorizace	A752/16MS	Číslo kopie:	
AKCE:		Veřejné osvětlení na ul. Revoluční v Novém Jičíně k.ú. Nový Jičín Horní předměstí C. Situační výkresy									
Název výkresu:		Situační celková						Měřítko	1 : 1000	Číslo výkresu	C.2