

LEGENDA

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

	hranice a čísla parcel
	trasa NN zemní ČEZ
	trasa VN zemní ČEZ
	vodovod SmVak
	metropolitní síť vnitřní NU Net
	metropolitní síť vnější NU Net
	NTL plynovod RWE vč. OP 1m
	sčítací vedení CETIN vč. OP 1,5m
	sčítací vedení CETIN/UPC
	sčítací vedení UPC
	kanalizace jednotná SmVak
	kanalizace dešťová Mě Nový Jičín
	veřejné osvětlení zemní
	horkovod zemní Veolia
	ochranné pásmo sítí
	kanalizační šachta
	komunikace, zpevněné plochy, chodníky
	stávající osvětlovací bod
	stromy
	veřejná zeleň, keře

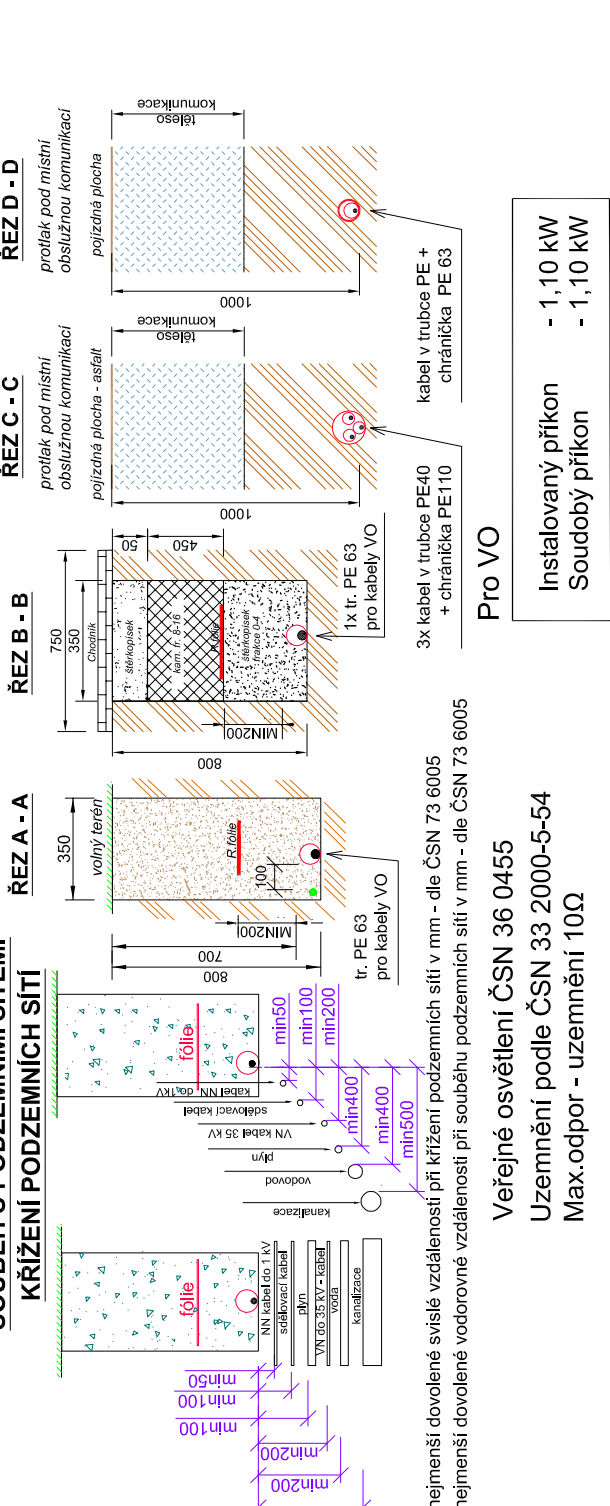
Projektované stavby vedení

	Projektovaný kabel veřejného osvětlení (VO) CYKY 4x10 mm ² v trubkách PE 63 ve výkopu.
	Projektovaný kabel veřejného osvětlení (VO) CYKY 4x10 mm ² v trubkách PE 63 bezvýkopová metoda - profak (1,0m pod urovní polízní plochy)
	LED svítidlo Philips DigiStreet Micro BGP 760 T25 3000K DM50 (33W) na výložníku délky 2,5m na ocelovém stožaru
	LED svítidlo Philips DigiStreet Micro BGP 760 T25 3000K DM50 (33W) na výložníku délky 3,0m na ocelovém stožaru
	LED svítidlo Philips DigiStreet Micro BGP 760 T25 3000K DM50 (33W) na dvouarmenném výložníku délky 2,5m 120° na ocelovém stožaru
	ocelový stožár B 8 nový pro VO
	LED svítidlo Philips DigiStreet Micro BGP 760 T25 3000K DM70 (24,5W) na sklopném stožaru s manžetou (SMLS...profil druku kruhový)
	LED svítidlo Philips DigiStreet Micro BGP 760 T25 3000K DM70 (24,5W) na ocelový stožár B5 Zn profil druku kruhový
	Výměna rozvaděče veřejného osvětlení za nový RVO S1/NKP7P/63A/S0018+P+FA rozm. š. 320x470mm, v. 1835mm, h. 250mm
	Stávající rozvaděč veřejného osvětlení ke zrušení
	Chránička pulená Ø110 mm dl. 1,5m - ochrana vedení sítí
	Stávající reproduktor bezdrátový při křížení elektronických komunikací při křížení
	Stávající reproduktor ke zrušení
	Stávající nadzemní vedení MR ke zrušení
	Nové uzemnění VO FeZn Ø 10 mm ² - uložení ve výkopu s kabelem VO mezi stožáry
	Zemní kabelová spojka
	tabule náčrtu informačního systému a dopravního značení osazená na stožaru

POZNÁMKA

- Pro zpracování projektové dokumentace nebylo k dispozici geodetické zaměření terénu. Přesné umístění osv. bodů a tras vedení kabelů bude upřesněno přímo při provádění stavby.

REZY kabelovou trasou



Veřejné osvětlení ČSN 36 0455

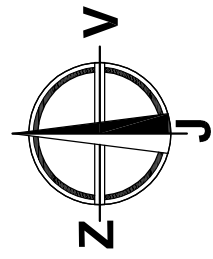
Uzemnění podle ČSN 33 2000-5-54

Max odpor - uzemnění 10Ω

Napětová 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	Kreslil	Miroslav Sopuch; Sopuch Miroslav Španihelová Eva
Sopuch Miroslav	Sopuch Miroslav	Vypracoval	Sopuch Miroslav Španihelová Eva
Investor	Město Nový Jičín; IČO 00298212	Projekční kancelář	Projekční kancelář Trilovec 158519 Nový Jičín 741 01 Tel: 556 720 120 fax: 556 707 601 E-mail: projekty@naja.cz Nový Jičín 741 01
Stupeň PD	Masarykovo nám. č. 1, 741 01 Nový Jičín	Č. autorizace	A752/16MS
AKCE:	Dokumentace pro provádění stavby (ZDS+DPS)	Číslo zakázky	00816P
	Veřejné osvětlení na ul. Revoluční k.ú. Nový Jičín Horní předměstí	Datum	02/2019
	C. Situační výkresy	Formát	3 x A4
Název výkresu:	Situace montáže VO	Měřítko	1 : 500
		Číslo výkresu	201/Z