

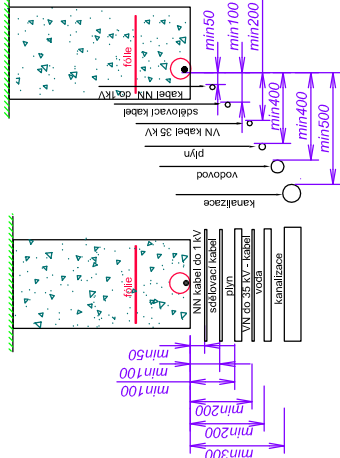
LEGENDA stávající zařízení sítě:

	stávající el. vedení zemní NN (ČEZ)		stávající el. vedení zemní NN (ČEZ)
	stávající el. vedení nadzemní NN (ČEZ)		stávající el. vedení nadzemní NN (ČEZ)
	stávající el. vedení zemní VN (ČEZ)		stávající el. vedení zemní VN (ČEZ)
	stávající dřevěný, betonový sloup NN		stávající dřevěný, betonový sloup NN
	stávající jednotná kanalizace - SmVak		stávající jednotná kanalizace - SmVak
	OP kanalizace (1,5m)		OP kanalizace (1,5m)
	stávající vodovodní řád - SmVak		stávající vodovodní řád - SmVak
	OP vodovodu (1,5m)		OP vodovodu (1,5m)
	stávající plynovodní řád STL - GasNet		stávající plynovodní řád STL - GasNet
	OP plynu (1,0m)		OP plynu (1,0m)
	stávající sděi. vedení - CETIN metalicka+optika		stávající sděi. vedení - CETIN metalicka+optika
	stávající sděi. vedení - CETIN metalicka		stávající sděi. vedení - CETIN metalicka
	stávající sděi. vedení - CETIN optika		stávající sděi. vedení - CETIN optika
	stávající sděi. vedení - CETIN nadzemní		stávající sděi. vedení - CETIN nadzemní
	stávající nadzemní vedení MR		stávající nadzemní vedení MR
	Stávající nadzemní vedení SEK OK - NUNet		Stávající nadzemní vedení SEK OK - NUNet
	Stávající nadzemní vedení SEK OK - NUNet - k demontáži		Stávající nadzemní vedení SEK OK - NUNet - k demontáži
Návrh nového zemní vedení SEK OK - NUNet; trubka HDPE 40			

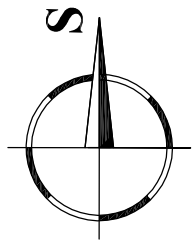
LEGENDA navrhované zařízení sítě:

	stávající osvětlovací bod k demontáži
	Projektovaný kabel veřejného osvětlení (VO) - větev ul. Skalky
	CYKY 4x16 v tr. PE 63 ve výkopu hl. 0,8 m (pod komunikací hl. 1,2m a v tělese chodníku 0,45m)
	Projektovaný kabel veřejného osvětlení (VO) - větev ul. Smetanovy sady
	CYKY 4x10 v tr. PE 63 ve výkopu hl. 0,8 m (pod komunikací hl. 1,2m a v tělese chodníku 0,45m)
	Sláv, přemístěné LED svítidlo z blízkého rušeného stožaru VO na novém ocel. výškovém (1,5m s uhlíkem ocel. kruhový) s jednoramenným
	Sláv, přemístěné LED svítidlo z blízkého rušeného stožaru VO na novém ocel. výškovém (1,5m s uhlíkem ocel. kruhový) s jednoramenným
	uzemnění FeZn Ø 10 mm ² , uložení ve výkopu s kabelem VO mezi stožáry, kde nepůjde tak směry FeZn + ZT (viz. výkr. schéma rozvodu a jistiění)
	Projektovaný překop místní komunikace/chodníku (asfalt, štěrky)
	Projektovaný prolák Ø110mm, hl. 1,2m
	Stávající reproduktor bezdrátový k demontáži a opětovné montáži na nový sloup
	Stávající reproduktor ke zrušení
	stávající nadzemní vedení MR k demontáži

SOUBĚH S PODZEMNÍMI SÍTĚMI
KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ



nejmenší dovolené svislé 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



Veřejné osvětlení ČSN 36 0455	Pro VO	navýšení
Uzemnění podle ČSN 33 2000-5-54	Instalovaný příkon	+ 0 kW
Max.odpor - uzemnění 10Ω	Soudbový příkon	+ 0 kW
Napěťová soustava 3+PEN AC 50Hz 400V		
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 332000-4-41 ed.3:		
Automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S		

Autorizace	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Miloš ČEŠÍK Severní 625 742 42 Šenov u Nového Jičína IČ: 71445480; DIČ: CZ7402165254 Tel.: 724 051 989 Email: milos.cestik@mis.cz			
Investor	Město Nový Jičín, IČO 00298212	Miloš Češík	Miloš Češík				
Shípnutí PD	Masarykovo nám.1, 741 01 Nový Jičín						
Dokumentace pro provádění stavby DPS (DZS a RDS)				Číslo kopie:			
Veřejné osvětlení na ul. Smetanovy sady a ul. Skalky v Novém Jičíně				Číslo zakázky			
k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí				Datum			
C. Situační výkresy				Formát			
Situace koordinací ul. Skalky - montáž a demontáž VO+MR				Měřítko			
				Číslo výkresu			
				1 : 500			
				C.3.2			