

Příloha k vyjádření č.j. 35454/2020/15588
ze dne: 07.04.2020
Ing. Lumír Zmík
vedoucí střediska Nový Jičín

UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ, PŘÍP. ZAJIŠTĚNÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
!!! MÍSTA KŘÍŽENÍ V PŘEDSTIHU UPŘESNIT SONDAMI !!!



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

Napěťová soustava 3+PEN AC 50Hz 400V

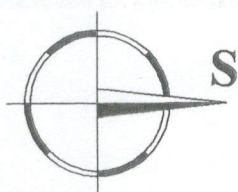
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 332000-4-41 ed.3:
Automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S

Pro VO

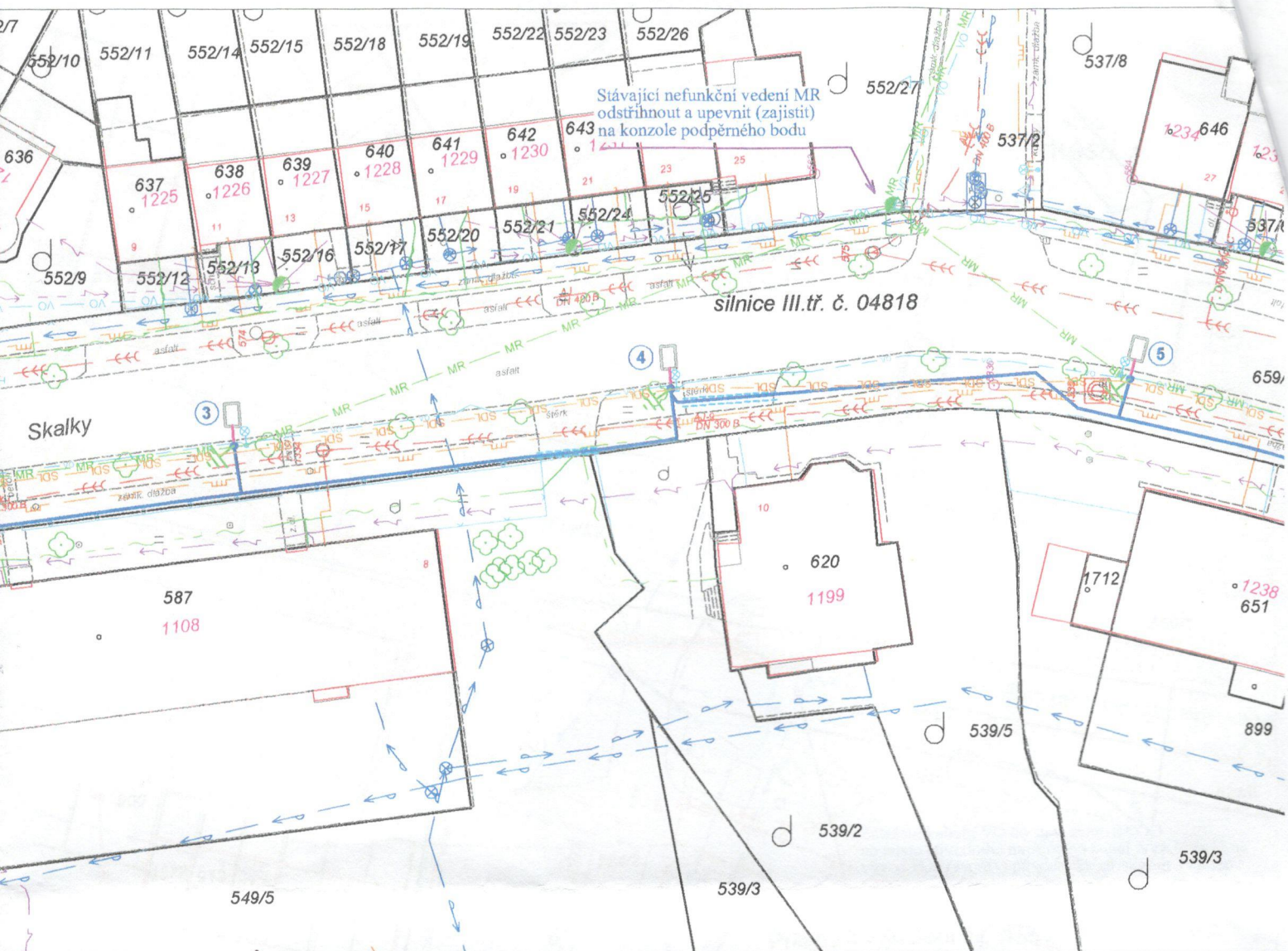
navýšení

Instalovaný příkon + 0 kW
Soudobý příkon + 0 kW

15
73 6005



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.cesik@misa.cz	
Miroslav Sopuch	Miloš Češík	Miloš Češík	Miloš Češík		
Investor	Město Nový Jičín, IČO 00298212				
Masarykovo nám.1, 741 01 Nový Jičín					
Stupeň PD	DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ (DUR)			Č. autorizace 798/20MS Číslo kopie: Číslo zakázky 0520 Datum 06/2020 Formát 3 x A4	
AKCE:	Veřejné osvětlení na ul. Smetanovy sady a ul. Skalky v Novém Jičíně k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí C. Situační výkresy				
Název výkresu:	Situace koordinační ul. Skalky - montáž a demontáž VO+MR				Měřítka 1 : 500
					Číslo výkresu C.3.2



né zařízení sítě:

ci osvětlovací bod k demontáži

ovaný kabel veřejného osvětlení (VO) - větev ul. Skalky
4Jx16 v tr. PE 63 ve výkopu hl. 0,8 m (pod komunikací hl. 1,2 m a
e chodníku 0,45 m)
ovaný kabel veřejného osvětlení (VO) - větev ul. Smetanovy sady
4Jx10 v tr. PE 63 ve výkopu hl. 0,8 m (pod komunikací hl. 1,2 m a
e chodníku 0,45 m)

řemístěné LED svítidlo z blízkého rušeného stožáru VO na novém ocel.
žáru (UZMA8 ... třístupňový, profil dřívku kruhový) s jednorameným
škem 1,0 m s úhlem odklonu 4° (UZB 1 -1000)

řemístěné LED svítidlo z blízkého rušeného stožáru VO na novém ocel.
žáru (UZMA10 ... třístupňový, profil dřívku kruhový) s jednorameným
škem 1,5 m s úhlem odklonu 4° (UZB 1 -1500)

ění FeZn Ø 10 mm² - uložení ve výkopu s kabelem VO mezi stožáry,
půjde tak smotky FeZn + ZT (viz. výkr. schéma rozvodu a jistiění)

ovaný překop místní komunikace/chodníku (asfalt, štěrk)

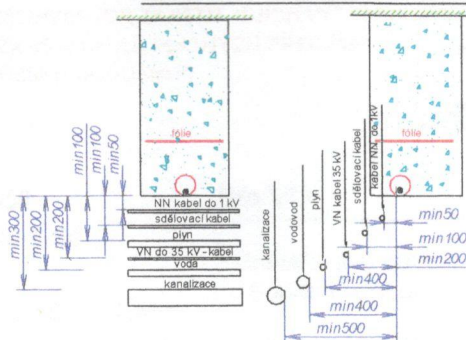
ovaný protlak Ø110 mm, hl. 1,2 m

ící reproduktor bezdrátový k demontáži a
né montáži na nový sloup

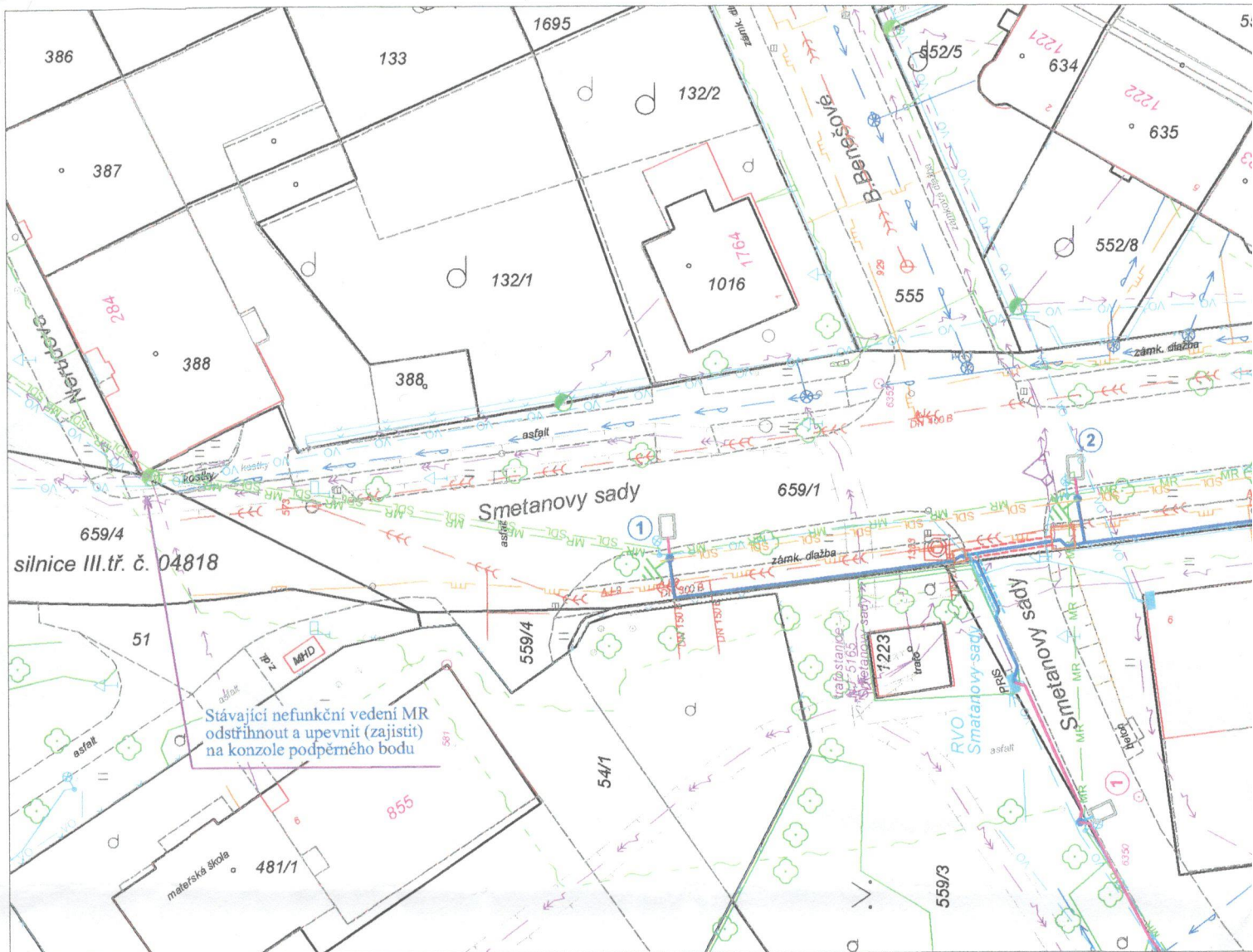
ící reproduktor ke zrušení

ci 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
nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v mm - dle (



LEGENDA stávající zařízení sítě:

	stávající el. vedení zemní NN (ČEZ)		stávající zemní vedení VO
	stávající el. vedení nadzemní NN (ČEZ)		stávající nadzemní vedení VO
	stávající el. vedení zemní VN (ČEZ)		Stávající napájecí rozvaděč VO
	Stávající dřevěný, betonový sloup NN		Stávající osvětlovací bod VO
	stávající jednotná kanalizace - SmVaK		hranice parcel dle KM
	OP kanalizace (1,5m)		rozhraní zpevněných ploch
	stávající vodovodní řád - SmVaK		stávající oplocení
	OP vodovodu (1,5m)		hranice ochranného pásma vedení
	stávající plynovodní řád STL - GasNet		stávající zeleň, stromy
	OP plynu (1,0m)		
	stávající sděl. vedení - CETIN metalica+optika		
	stávající sděl. vedení - CETIN metalica		
	stávající sděl. vedení - CETIN optika		
	stávající sděl. vedení - CETIN nadzemní		
	stávající nadzemní vedení MR		
	Stávající nadzemní vedení SEK OK - NJNet		
	Stávající nadzemní vedení SEK OK - NJNet - k demontáži		
	Návrh nového zemní vedení SEK OK - NJNet; trubka HDPE 40		

LEGENDA návrhových zařízení:

	Stávající el. vedení zemní NN (ČEZ)
	Proje el. vedení nadzemní NN (ČEZ)
	Proje el. vedení zemní VN (ČEZ)
	Proje dřevěný, betonový sloup NN
	Proje jednotná kanalizace - SmVaK
	Proje kanalizace (1,5m)
	Proje vodovodní řád - SmVaK
	Proje vodovodu (1,5m)
	Proje plynovodní řád STL - GasNet
	Proje plynu (1,0m)
	Proje sděl. vedení - CETIN metalica+optika
	Proje sděl. vedení - CETIN metalica
	Proje sděl. vedení - CETIN optika
	Proje sděl. vedení - CETIN nadzemní
	Proje nadzemní vedení MR
	Proje nadzemní vedení SEK OK - NJNet
	Proje nadzemní vedení SEK OK - NJNet - k demontáži
	Proje nového zemní vedení SEK OK - NJNet; trubka HDPE 40