

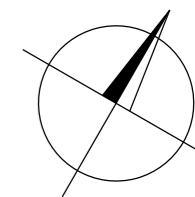
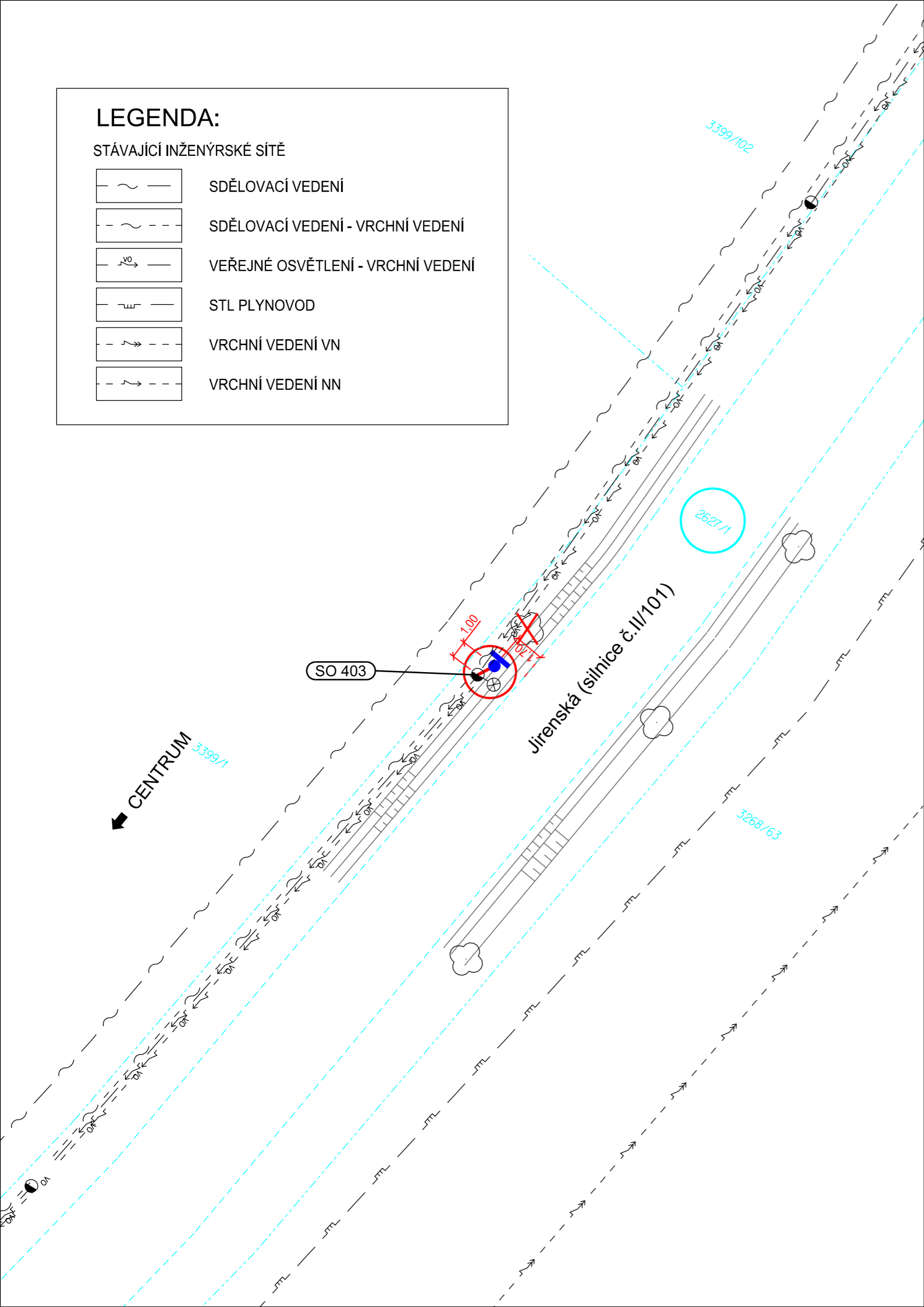
LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - VRCHNÍ VEDENÍ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - VRCHNÍ VEDENÍ
	STL PLYNOVOD
	VRCHNÍ VEDENÍ VN
	VRCHNÍ VEDENÍ NN

LEGENDA:

	HRANICE PARCEL DLE KN
	HRANICE SLUČEK PARCEL DLE KN
	ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
	KABELOVÁ TRASA
	PROJEKTOVANÝ STOŽÁR S RADAREM
	MÍSTA NAPOJENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (BARVA DLE DRUHU IS)
	DOTČENÉ PARCELY STAVBOU
	KÁCENÁ ZELEŇ
ROZDĚLENÍ STAVBY DO STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
	ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ RYCHLOSTI



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BALT PO VYROVNÁNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK



Ing. Tomáš Hocke

Projektová, inženýrská a poradenská činnost ve stavebnictví

náměstí 14. října 159 / 6
150 00 Praha 5 - Smíchov
e-mail: hocke@atlas.cz
tel.: 605 748 142

ŽO PRAHA 5 IČO: 705 42 881 ČKAIT: 0008368

INVESTOR:	MĚSTO ÚVALY, PRAŽSKÁ 276, 250 82 ÚVALY		
MÍSTO STAVBY:	ÚVALY U PRAHY, PRAHA - VÝCHOD	STUPEŇ PD:	DSP
PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ HOCKE, MIRKA KELLEROVÁ	DATUM:	09/2013
NÁZEV AKCE:	Přisvětlený přechod pro chodce a instalace měření rychlosti, ul. Jirenská, k.ú. Úvaly u Prahy	MĚŘÍTKO:	1 : 250
		FORMÁT:	3 x A4
		Č.ZAKÁZKY:	089/2013
NÁZEV OBJEKTU:	-	ČÁST PD:	B.2.
NÁZEV PŘÍLOHY:	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 2. DÍL	Č.PŘÍLOHY:	2.
		ČÍSLO PARÉ:	