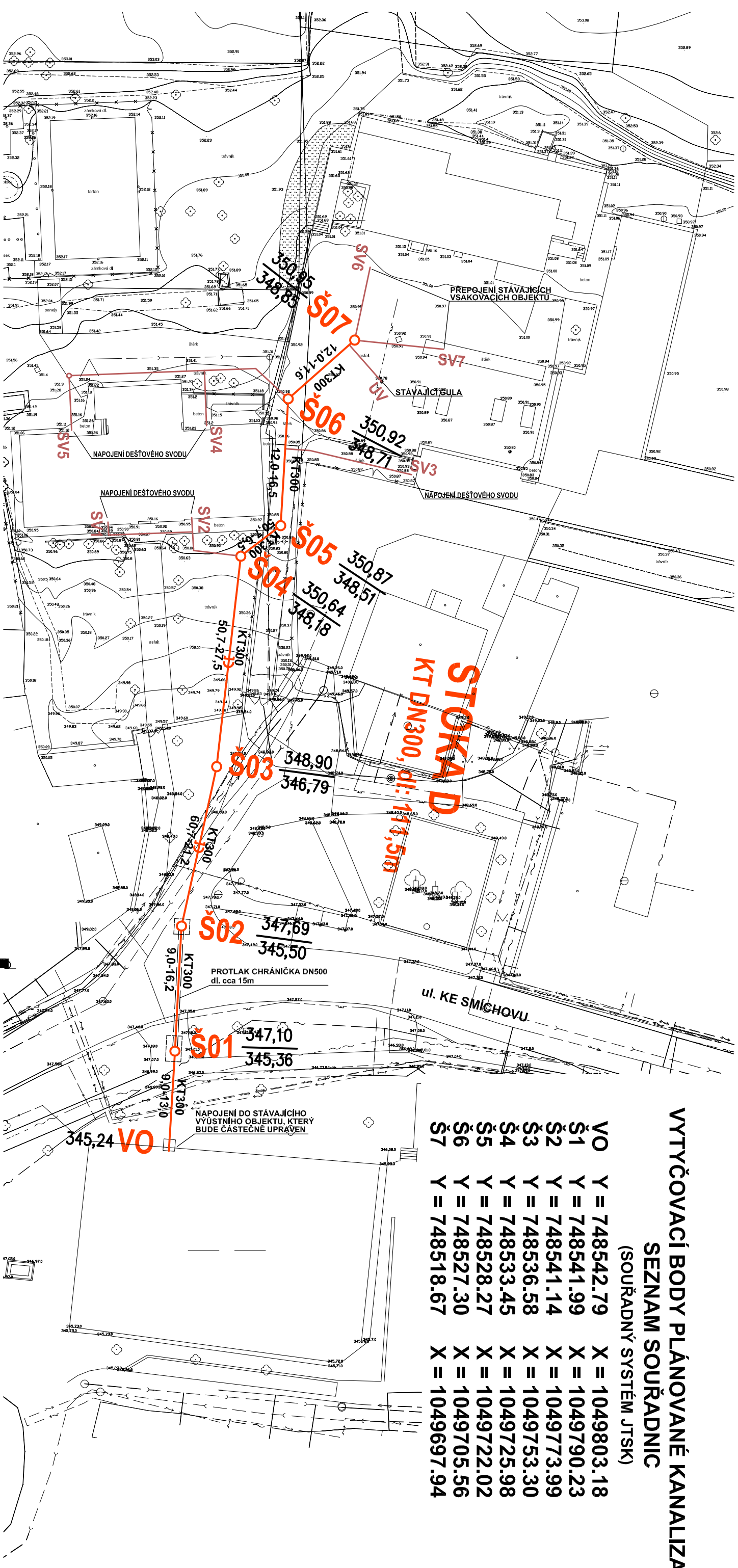


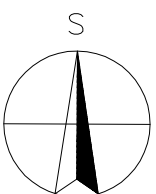
VYTÝČOVACÍ BODY PLÁNOVANÉ KANALIZACE SEZNAM SOUŘADNIC (SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK)

VO	Y	X
VO	Y = 748542.79	X = 1049803.18
Š1	Y = 748541.99	X = 1049790.23
Š2	Y = 748541.14	X = 1049773.99
Š3	Y = 748536.58	X = 1049753.30
Š4	Y = 748533.45	X = 1049725.98
Š5	Y = 748528.27	X = 1049722.02
Š6	Y = 748527.30	X = 1049705.56
Š7	Y = 748518.67	X = 1049697.94

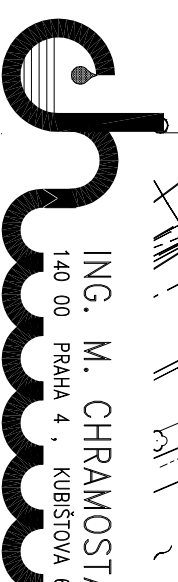


LEGENDA

	NAVROVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	VODOVOD
	STL PLYNOVOD
	KABELY NN
	KABELY VN
	KABELY VO
	KABELY SDĚLOVACÍ
	TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ ČD Telematika



POZOR!
ZÁKRESY VŠECH PODULIČNÍCH ZAŘÍZENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NEÚPLNĚ.
PŘED PŘEDÁNÍM STAVENÍŠTĚ DODAVATELI ZAJISTI INVESTOR VYTÝČENÍ
VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI.
HLOBKA ULOŽENÍ PLYNOVODU BUDE OVĚŘENA KOPANÝMI SONDAMI.



ING. M. CHRAMOSTA – PROJEKTY VODOVODŮ A KANALIZACÍ
140 00 PRAHA 4, KUBIŠTOVA 6 IČO 45258155

Výškový systém: Balt p.v.

Souřadný systém: S-JTSK

INVESTOR MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA – SLIVENEC

VYPRACOVAL Ing. M. Chramosta

DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZŠ

AKCE	STUPĚŇ	DSP
DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZŠ	ZAK. Č.	1121
	DATUM	3/2012
	MĚŘÍTKO	1:500
	FORMAT	2 A4
OBSAH	Č. PŘÍLOHY	4
SITUACE STAVBY		