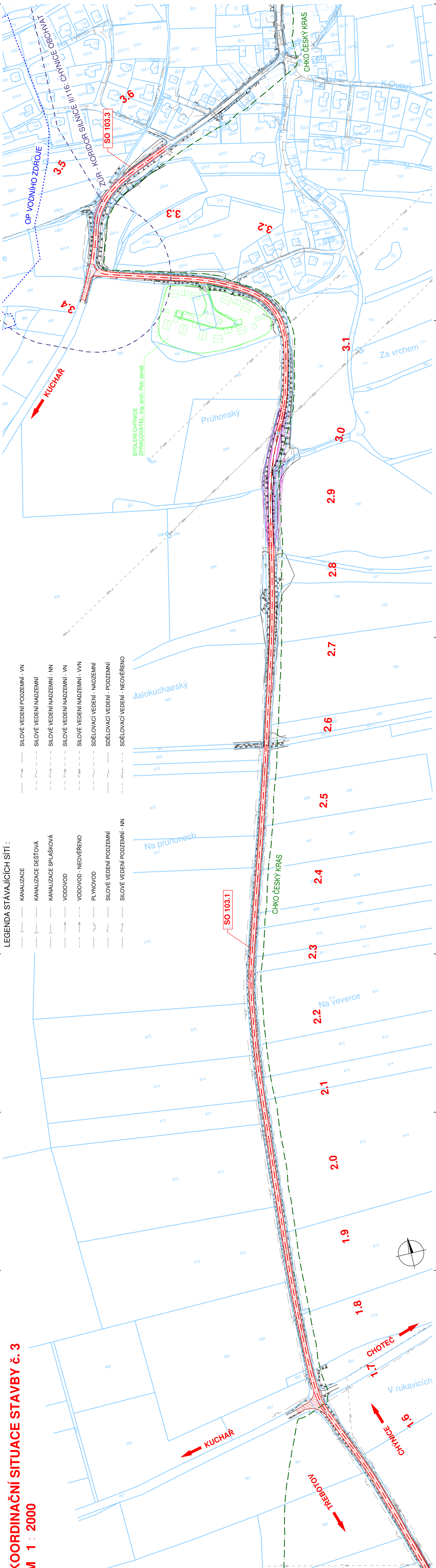


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY č. 3
M 1 : 2000



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ :

—	SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - VN
—	KANALIZACE
—	SILOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ
—	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
—	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
—	VODOVOD
—	VODOVOD - NEOVĚŘENO
—	PLYNOVOD
—	SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
—	SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - NN
—	SILOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ - NN
—	SILOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ - VN
—	SILOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ - VVN
—	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ
—	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
—	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NEOVĚŘENO

NÁZEV OBJEKTU

- ŘADA 100
- OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- ZU - TREBOTOV
- TREBOTOV - CHYBNICE 1. ÚSEK
- SO 103.1
- TREBOTOV - CHYBNICE 3. ÚSEK
- SO 103.3
- CHYBNICE - TACHLOVICE 2. ÚSEK
- SO 105.2
- CHYBNICE - TACHLOVICE 4. ÚSEK
- SO 105.4
- NUČICE 3. ÚSEK
- SO 108.3
- NUČICE 1. ÚSEK
- SO 109.1
- RUDNÁ 1. ÚSEK

UPOZORNĚNÍ


ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZÁŘÍZENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VÝTVŮBOVACÍ VÝKRES! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO U SPRÁVCŮ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ!

Souřadný systém S-JTSK
Výškový systém Balt p.v.

A Souhrnné řešení stavby

Objednatel:
Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel PDPS	SDRUŽENÍ NOVA		HPP:
	NOVÁK & PARTNER, s.r.o.		N. Přísková, DIS.
	Perucká 2481/5 120 00 Praha 2		
Novák Partner	Valbek, spol. s r.o.		
	Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3		

	Zhotovitel:		KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY č. 3		A.2.3	
	A. spol. s r.o., sídlištní Písek 1205/11					
	Písek					
	Písek					
	Písek					
Vypracoval	Ing. J. Soukup	SO/	Zak. číslo	177A/22012		
Zodp. projektant	Ing. J. Soukup	SO/	Datum	10/2018		
Tech. kontrola	Ing. T. Pětráň	SO/	Stupeň	PDFS		
Akce	II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce - I. etapa			Počet formátů 6 x A4		
				Měřítko 1 : 2000		
					Č. přílohy	Paré