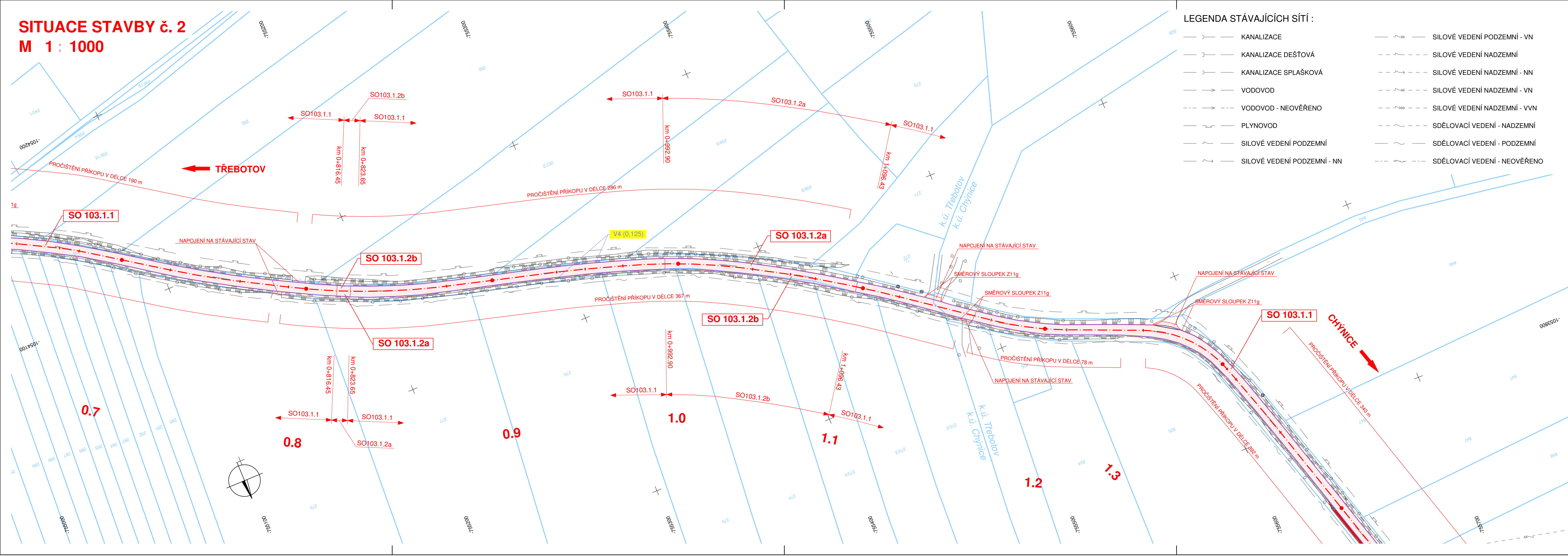








SITUACE STAVBY č. 2
M 1 : 1000



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ :

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

SO NÁZEV OBJEKTU

ŘADA 100	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
SO 101	ZÚ - TŘEBOTOV
SO 103.1	TŘEBOTOV - CHÝNICE 1. ÚSEK
SO 103.3	TŘEBOTOV - CHÝNICE 3. ÚSEK
SO 105.2	CHÝNICE - TACHLOVICE 2. ÚSEK
SO 105.4	CHÝNICE - TACHLOVICE 4. ÚSEK
SO 108.3	NUČICE 3. ÚSEK
SO 109.1	RUDNÁ 1. ÚSEK

UPOZORNĚNÍ

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

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

SO 103.1 Třebotov - Chýnčice 1. úsek

Objednatel:

Středočeský kraj
 Brovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel PDPS

SDRUŽENÍ NOVA

HIP:	
------	--

N. Píšková, DiS.





Novák Partner

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.

Perucká 2481/5
120 00 Praha 2

**Valbek, spol. s r.o.**

Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	Ing. J. Soukup		Zak. číslo	17PL22012
	Zodp. projektant	Ing. J. Soukup		Datum	10/2018
	Tech. kontrola	Ing. T. Petrůň		Stupeň	PDPS
	Akce			Počet formátů	5 x A4
II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce - I. etapa			Měřítko	1 : 1000	Paré
			Č. přílohy		
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	Příloha			<div>2.2</div> <div>SITUACE STAVBY č. 2</div>	