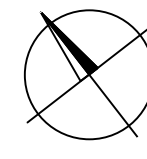

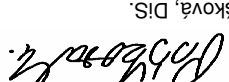



M 1 : 2000

[illegible]

	Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Pízen Pátekova 1205/11 325 00 Pízen	
	Příloha KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY č. 5	
II/101 Třebošov - Rudná, rekonstrukce - I. etapa		
Výpřevceval Ing. J. Soukup	Zodp. projektant Ing. J. Soukup	Ing. T. Petráň <i>Ing. T. Petráň</i>
Datum 10/2018	Stupeň PDPS	Č. přílohy 1 : 2000
Zak. číslo 17PL22012	Počet formátů 4 x A4	Mařičko 1 : 2000
A.2.5 Paré		

Zhotovitel PDPs HIP:		SDRUŽENÍ NOVA		N. Piškova, D/S. 
NOVÁK & PARTNER, s.r.o. Perucká 2481/5 120 00 Praha 2		Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3		
NOVÁK ■ Partner		 Valbek		

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

100	RADA	100	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	SO 101	ZÚ - TRÉBOVOT	SO 103.1	TRÉBOVOT - CHÝNICE 1. ÚSEK	SO 103.3	TRÉBOVOT - 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 VYTÝČOVACÍ VÝKRES! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁČ JE NUTNO U SPRÁVCE ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ!

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

Souradný systém
Mýškový systém
S-JTSK
Balt p.v.