



Výzvodací souřadnice novorozdu Δ^{N}	
1- Napoleon na DN150:	$Y = 640572,4413$
2- lom trasy	$Y = 1019288,6828$
3- lom trasy	$Y = 1019219,2917$
4- lom trasy	$Y = 1019212,3338$
5- lom trasy	$Y = 640414,9238$
6- lom trasy	$Y = 640411,9608$
7- lom trasy	$Y = 640404,3569$
8- Vzdovod DN80 - V12:	$Y = 1019190,7289$
9- Vzdovod DN80 - V12:	$Y = 640332,9100$
10- Vzdovod DN80 - V14:	$Y = 640324,7168$
11- Odbočení řadu B:	$Y = 6403252,9346$
12- Odbočení řadu B:	$Y = 6401724,7476$
9- Napoleon A ⁿ - Seifertova klice konc. řadu, PE80	$Y = 1019030,87$

POZNÁMKA
Před zahájením zemních prací budou vytyčena všechna podzemní vedení

[illegible]

titulný poskytovateľ	Ing. Binka Matejová	ING. BINKA MATEJOVÁ OSOBNÝ SVOBODNÝ PRÁVNÝ ZÁKONNÝ ZASTUPITEĽ IČO: 360230001, IČD: 360230001 Evidenčné číslo: 296, TRINOV Žilinský kraj
investor	Mesto Trnava na ul. Lajstov	
stavec	Projekt na splnenie účelov a úloh zistených	
Stavba	MAJA PRÍRODNOU ZONA, LOCALLITA SÚ ČIAČOV, VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA	
SO.301 VODOVOD Situácie		Dátum: 1. 2007 Miesto: Trnava Zákazník: Mesto Trnava Príloha č. 34/2018
		V.1b.1