

**SITUACE STAVBY č. 1**  
**M 1 : 1000**

CHÝNICE

SO 105.3






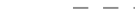










VÝŠKOVÝ PŘECHODOVÝ KLÍN dl. 30 m

PROČISTĚNÍ PŘÍKOP V DÉLCE 41 m

k.ú. Tachlovice  
k.ú. Dobříč

0.7

0.8


	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

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

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

<b>SO 105.4</b> Chýnice - Tachlovice 4. úsek	
Objednatel:	
<b>Středočeský kraj</b> Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	

Zhotovitel PDPS	SDRUŽENÍ NOVA	HIP:  N. Pišková, 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	<i>JS</i>	Zak. číslo	17PL22012
	Zodp. projektant	Ing. J. Soukup	<i>JS</i>	Datum	10/2018
	Tech. kontrola	Ing. T. Petrář	<i>TP</i>	Stupeň	PDPS
	Akce			Počet formátů	4 x A4
II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce - I. etapa			Měřítko	1 : 1000	Paré
Příloha			Č. přílohy		
<b>Zhotovitel:</b> Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	SITUACE STAVBY č. 1			<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">2.1</div>	