

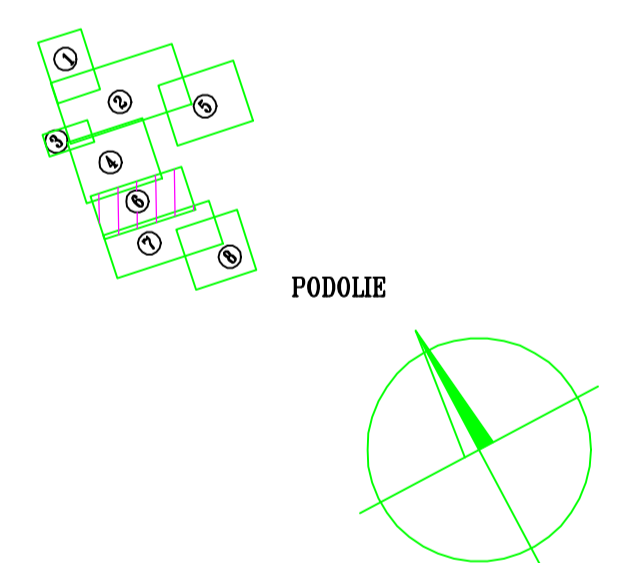


VETVA "B"
 DN 225 HDPE, PE100, SDR17, DL=77,97 m
 DN 100 HDPE, PE100, SDR17, DL=294,47m+1304,78m

VETVA "B3"
 DN 100 HDPE, PE100, SDR17, DL=135,42 m

VETVA "G"
 DN 100 HDPE, PE100, SDR17, DL=726,53 m

- LEGENDA :**
- NAVRH VODOVODNÝ PRÍVÁZAC (NE JE SOUČASŤOU TETOJTO)
 - NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ SIET
 - VODOVODNÁ OBOČKA
 - CHRÁŇKA
 - ŠACHTA
 - HYDRANT
 - PŘELOŽ PLYNU STU. NE JE SOUČASŤOU TETOJTO
- LEGENDA SIETI:**
- OZ KÁBLE
 - VN KÁBLE
 - VN KÁBLE
 - PLYN VTL
 - PLYN VTL
 - EXIST VODOVOD ÚZITKOVÝ
 - EXIST VODOVOD PITNÝ
 - EXIST KANALIZÁČIA DŽŔZOVÁ
 - EXIST KANALIZÁČIA
 - VÝHĽADOVÁ TRASA KANALIZÁČIE
 - VÝHĽADOVÁ TRASA KANALIZÁČIE VÝTLAK



Organizácia	Meno	Dátum	Podpis
INVESTOR: Trenčianske vodárne a kanalizácie a. s.	Ing. Monika Čížňarová		
STAVEBNÝ DOZOR: EUTECH a. s. Košice			
AUTORSKÝ DOZOR: SWECO HYDROPROJEKT CZ a.s. Brno	Ing. Radek Menšík		
ZHOTOVITEĽ: COMBIN - ARPROG	Ing. Ivan Solivarský		

výškový systém: Bpv
 súradnicový systém: JTSK

Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava

vypročoval: Ing. Zbortek	HP: Ing. SLEZÁK	formát: 12 A4
zodp. proj.: Ing. HROMADOVÁ	kontrola: Ing. NEUPAUER	dátum: 03. 2014
investor: Trenčianske vodárne a kanalizácie a.s., 1. mája 11, 911 01 Trenčín		etap: pp
skica:	INTENZIFIKÁCIA ČOV, ODKANALIZOVANIE A ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU V TRENČIANSKOM REGIÓNE	č. zakázky: 00 - 32 348
	REALIZAČNÝ PROJEKT	arch. číslo: 31 300
príloha: C.2. PODOLIE - VYBUDOVANIE VODOVODU SO 01.02.01 - VODOVODNÁ SIET - PODOLIE OBEC SO 01.02.02 VODOVODNÉ OBOČKY - PODOLIE		mietka: 1:500
	SITUÁCIA č.6	č. prílohy: C2.01.7