

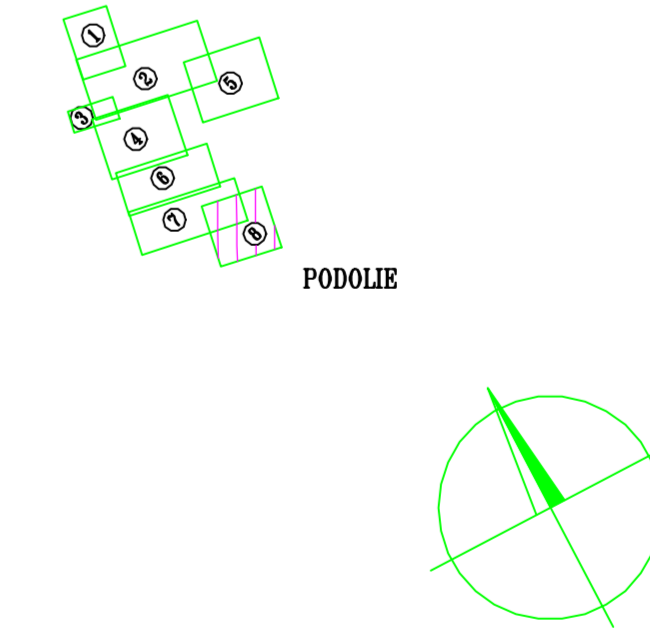


VETVA "G"
 DN 100 HDPE, PE100, SDR17, DL=726,53 m

VETVA "H"
 DN 100 HDPE, PE100, SDR17, DL=227,00 m

VETVA "A"
 DN 250 HDPE DL=508
 DN 225 HDPE DL=502

- LEGENDA :**
- NAVRHNÝ VODOVODNÝ PRŮVODČAČ
 - NIJE SÚČASŤOU TETOJ PD
 - NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ SIET'
 - VODOVODNÁ ODBOČKA
 - OCHRÁNIČKA
 - ŠACHTA
 - HYDRANT
 - PŘELOŽKA PLYNU STL- NIJE SÚČASŤOU TETOJ PD
- LEGENDA SIETÍ:**
- OZ. KÁBLE
 - NI KÁBLE
 - VN KÁBLE
 - PLYN VTL
 - PLYN STL
 - EXIST. VODOVOD PÍTNÝ
 - EXIST. VODOVOD PÍTNÝ
 - EXIST. KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ
 - EXIST. KANALIZÁCIA
 - VÝHĽADOVÁ TRASA KANALIZÁCIE
 - VÝHĽADOVÁ TRASA KANALIZÁCIE VÝTLAK



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

výškový systém: Bpv
 súradnicový systém: JTSK

PRACOVNÁ DOKUMENTÁCIA

Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava

vypísal: Ing. Zbortek	HP: Ing. SLEZÁK	formát: 12 A4
zodp. proj: Ing. HROMADOVÁ	kontrola: Ing. NEUPAUER	dátum: 05. 2014
investor: Trenčianske vodárne a kanalizácie a. s., T. mája 11, 911 01 Trenčín	skupina: pp	č. zakázky: 00-32-348
akos: INTENZIFIKÁCIA ČOV, ODKANALIZOVANIE A ZÁSOBOVANIE PÍTNOU VODOU V TRENČIANSKOM REGIÓNE	arch. číslo: 31 300	mieta: 1:500
príloha: C.2 PODOLIE - VÝBUDOVANIE VODOVODU SO 01.02.01 - VODOVODNÁ SIET' - PODOLIE OBČE SO 01.02.02 VODOVODNÉ ODBOČKY - PODOLIE SITUÁCIA Č.8	č. prílohy:	C2.01.8a