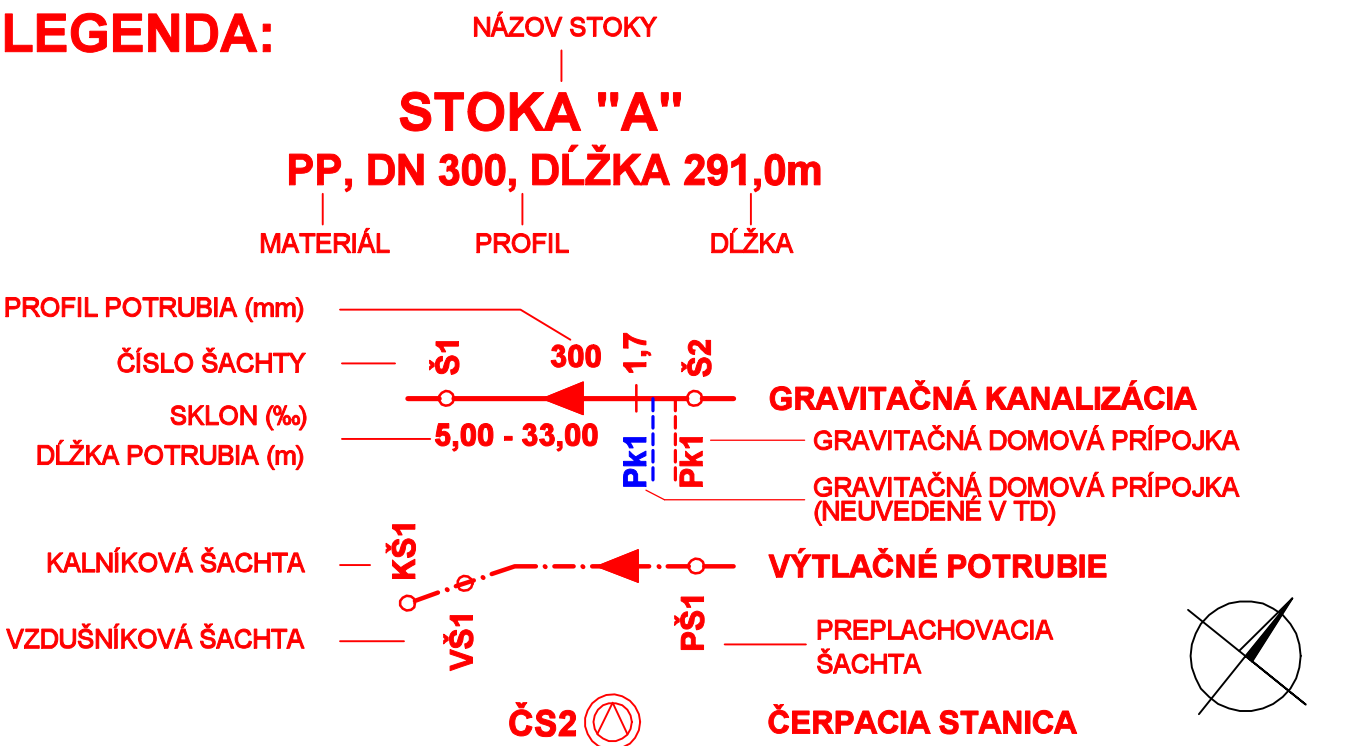


LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ

- EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA
- PODZEMNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE NN
- PODZEMNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE VN
- VZDUŠNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE
- TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE
- VEREJNÝ VODOVOD
- VZDUŠNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE NN
- PLYNOVÁ PRÍPOJKA
- PLYNOVÉ VEDENIE STREDNOTLAKÉ

LEGENDA:



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

výškový systém: Bp
súradnicový systém: JTSK

PRACOVNÁ DOKUMENTÁCIA

Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava			
vypracoval: Ing. HROMADOVÁ	HIP: Ing. SLEZÁK	formát: 8 A4	
zodp. proj.: Ing. SLEZÁK	kontrola: Ing. NEUPAUER	dátum: 03. 2014	
investor: Trenčianske vodárne a kanalizácie a.s., 1. mája 11, 911 01 Trenčín		stupeň: RP	
akcia: INTENZIFIKÁCIA ČOV, ODKANALIZOVANIE A ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU V TREŇANSKOM REGIÓNE REALIZAČNÝ PROJEKT		č. zakázky: 09 - 32 349	
		arch. číslo: 31 300	
		mierka: 1:500	
príloha: TREŇANSKE STANKOVCE - KANALIZÁCIA SO 04.01.1.01 - STOKOVÁ SIĽ SITUÁCIA č.2		č. prílohy: B4.1.1.01.3	