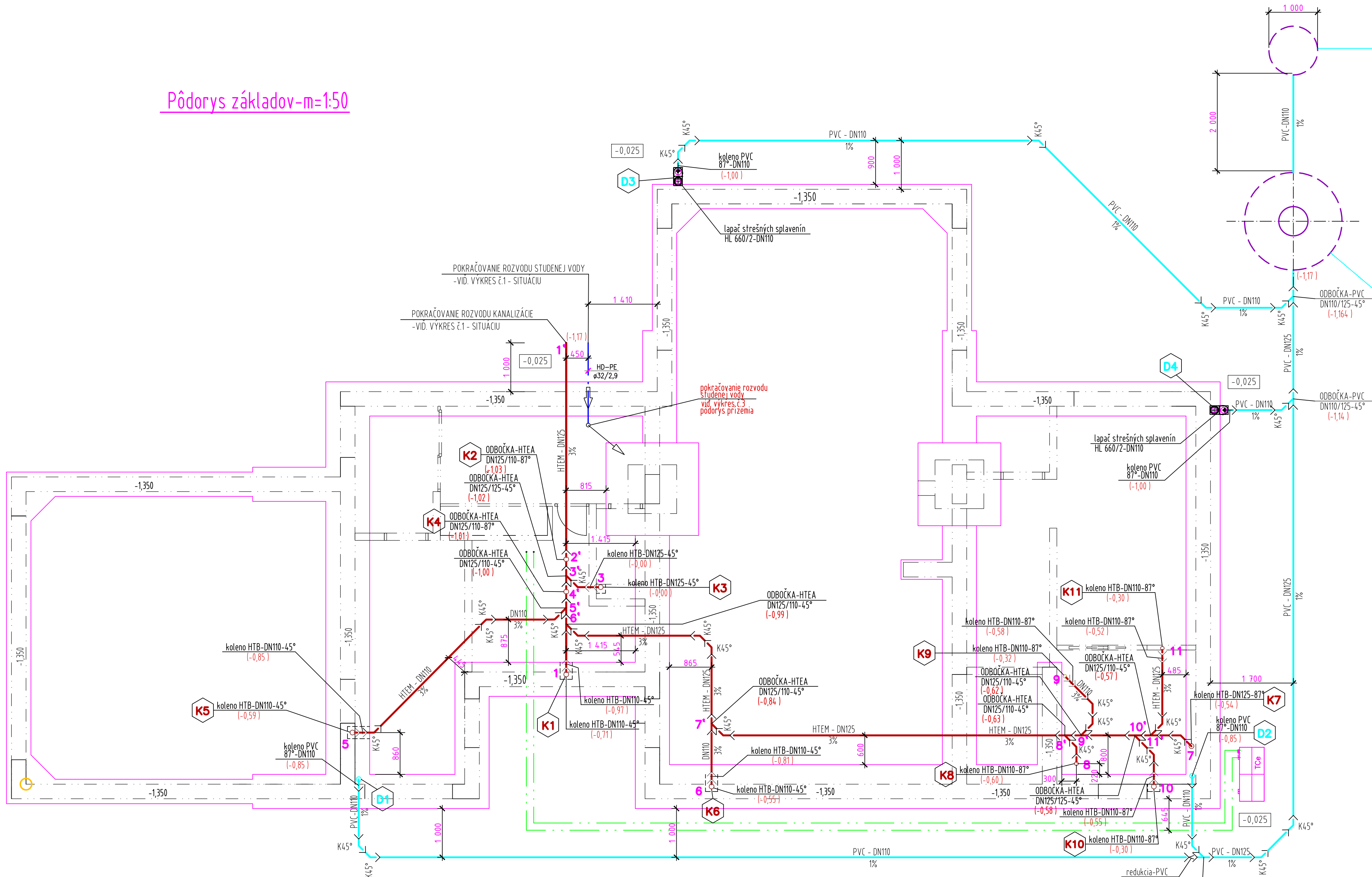


Pôdorys základov-m=1:50



navrhovaná vsakovacia šachta - KLARTEC  
(bezpečnostný prepád)

navrhovaná vsakovacia šachta - KLARTEC  
(bezpečnostný prepád)

LEGENDA:

- KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ Z RÚR POLYPROPYLENÝCH HRDLOVÝCH-SYSTÉM HT
- KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ Z RÚR POLYPROPYLENÝCH HRDLOVÝCH - (VNÚTORNÉ POTRUBIA)
- KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ Z RÚR PVC HRDLOVÝCH - (VONKAJŠIE POTRUBIA)
- STUDENÁ VODA
- PRIPOJOVACIE POTRUBIE CHLADIVA Ø10/Ø16mm - (dodávka ÚK)
- K1 - K11 KANALIZAČNÁ STUPAČKA - SPLAŠKOVÁ
- D1 - D5 KANALIZAČNÁ STUPAČKA - DAŽĎOVÁ
- Tc VONKAJŠIA JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA - (dodávka ÚK)

±0,000 = 152,60 m.n.m Bpv - pôdorys prízemja

Názov stavby		Novostavba rodinného domu - Domčeková, TRNAVA	
Miesto stavby	Trnava, Domčeková ulica, p.č. 10138/764	Stupeň PD	Projekt pre stavebné povolenie
Generálny projektant	ARSA, s.r.o. Františkánska 34, 917 01 TRNAVA	Zodpovedný projektant	
Zodpovedný projektant	Peter Drobný	Vypracoval	Peter Drobný
Autor arch. riešenia	Ing.arch. Blanka Seidlová	Objednávateľ	Štefan Horváth, Karin Horváthová
Časť PD	C2 - Zdravotechnika	Stavebný objekt	Vladimira Clementisa 36, 917 01 Trnava
Obsah výkresu	Pôdorys základov		
Peter Drobný AQUA GAS - PRIVAT PROJEKT Teodóra Tekela 6, 917 01 TRNAVA		Mierka	1:50
		Datum	11 / 2022
		Číslo výkresu	2.