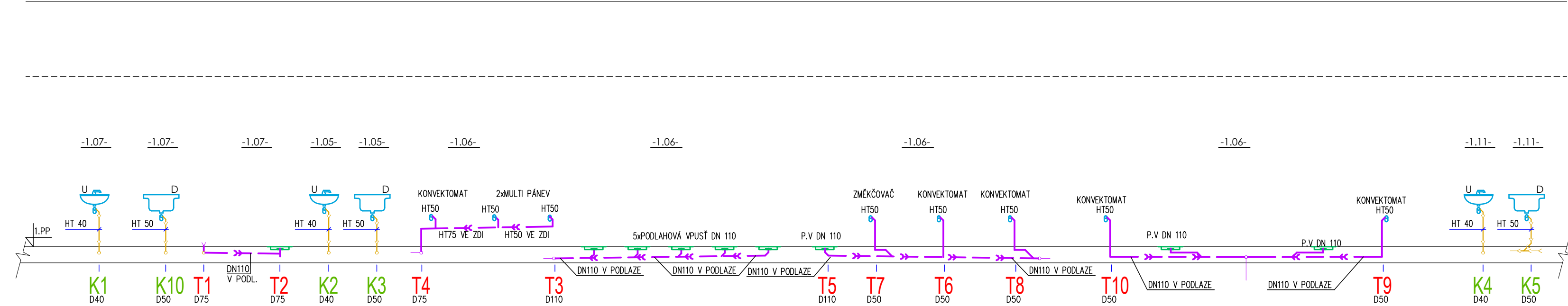


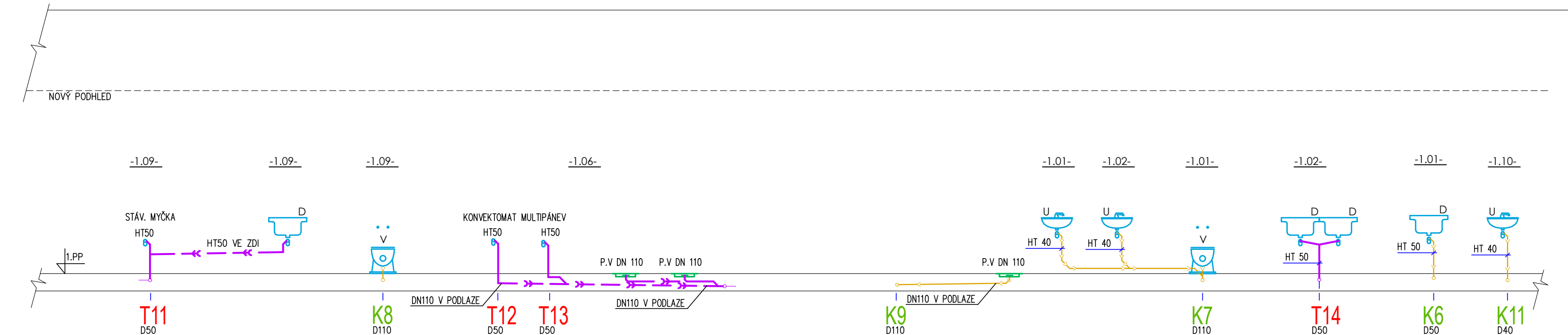
# SCHÉMA KANALIZACE


## BEZ MĚŘ.



### LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZACE V PODLAŽE
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V PODLAŽE
- NOVÉ POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZACE V PODLAŽE
- NOVÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V PODLAŽE
- NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- RK REVIZNÍ KUS PŘÍSTUP PŘES SERVISNÍ DVÍŘKA



PROJEKTANT:		AGROPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o. Strojírenská 4/7, 586 01 Jihlava www.agroprojektjihlava.cz				
ZODP.PROJEKTANT:		Ing. Michal Havlíček		STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS		
VYPRACOVAL:		Ing. Michal Havlíček		FORMÁT: 3xA4		
VEDOUCÍ PROJEKTU:		Martin Mandát		DATUM: 10/2025		
INVESTOR:		NEMOCNICE PRACHATICE, a.s. Nebahovská 1015, 383 01 Prachatice			AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE:		NEMOCNICE PRACHATICE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI KUCHYNĚ				
KRAJ:		Jihočeský kraj	MÍSTO:	k.ú. Prachatice		
ČÁST PROJEKTU:		SO 01 D.1.2. Technika prostředí staveb (TPS) D.1.2.1 TPS - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			ČÍSLO PARÉ:	
OBSAH:		SCHÉMA KANALIZACE		MĚŘÍTKO: 1:75	ČÍSLO VÝKRESU: SO 01 D.1.2.1.2.-6	REVIZE: 00