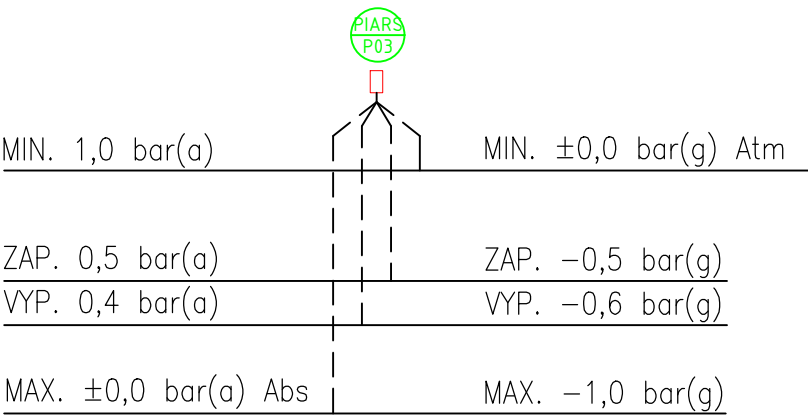
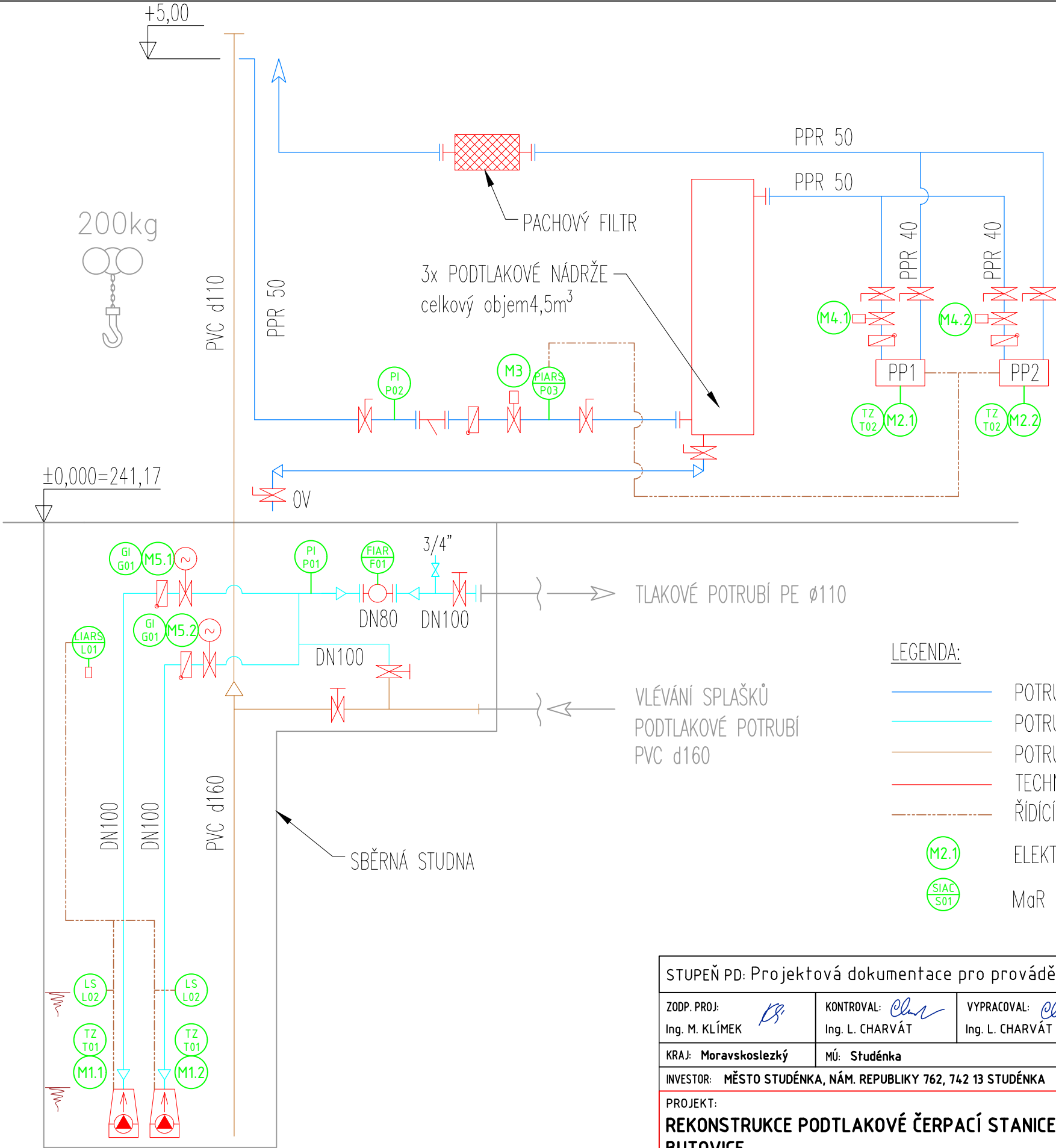
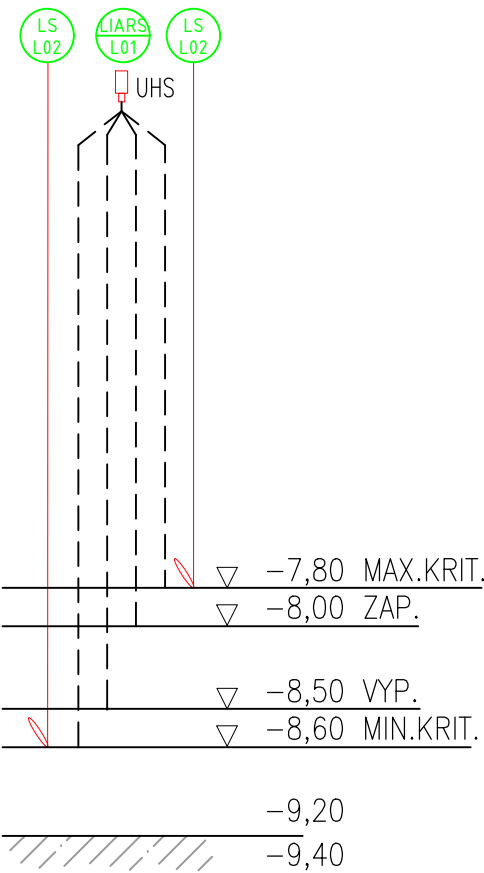


TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA




±0,000=241,17



LEGENDA:

- POTRUBÍ PODTLAK (VZDUCH) – PPR
- POTRUBÍ VÝTLAK SPLAŠKY – NEREZ
- POTRUBÍ PŘÍTOK SPLAŠKY – PVC
- TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ
- ŘÍDICÍ SIGNÁLY
- ELEKTRO ZAŘÍZENÍ
- MaR ZAŘÍZENÍ

STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro provádění stavby				
ZODP. PROJ: Ing. M. KLÍMEK	KONTROVAL: Ing. L. CHARVÁT	VYPRACOVAL: Ing. L. CHARVÁT	 STAVEBNÍ HUŤ SLATIŇANY TECHNOLOGIE PRO KAŽDOU VODU SEČSKÁ 570, 53821 SLATIŇANY IČ: 00655261, stavebni-hut.eu tel.: 728 582 363, 606 021 223	
KRAJ: Moravskoslezský	MÚ: Studénka			
INVESTOR: MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA				
PROJEKT: REKONSTRUKCE PODTLAKOVÉ ČERPAČÍ STANICE BUTOVICE			FORMÁT: A3	
OBJEKT: PS 01 – TECHNOLOGICKÉ VYSTROJENÍ ČERPAČÍ STANICE			DATUM: 11/2022	
			ARCH. Č.: 6175	
OBSAH: TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA			VERZE: 1	
			– –	
			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
			–	D.2.1 – 03