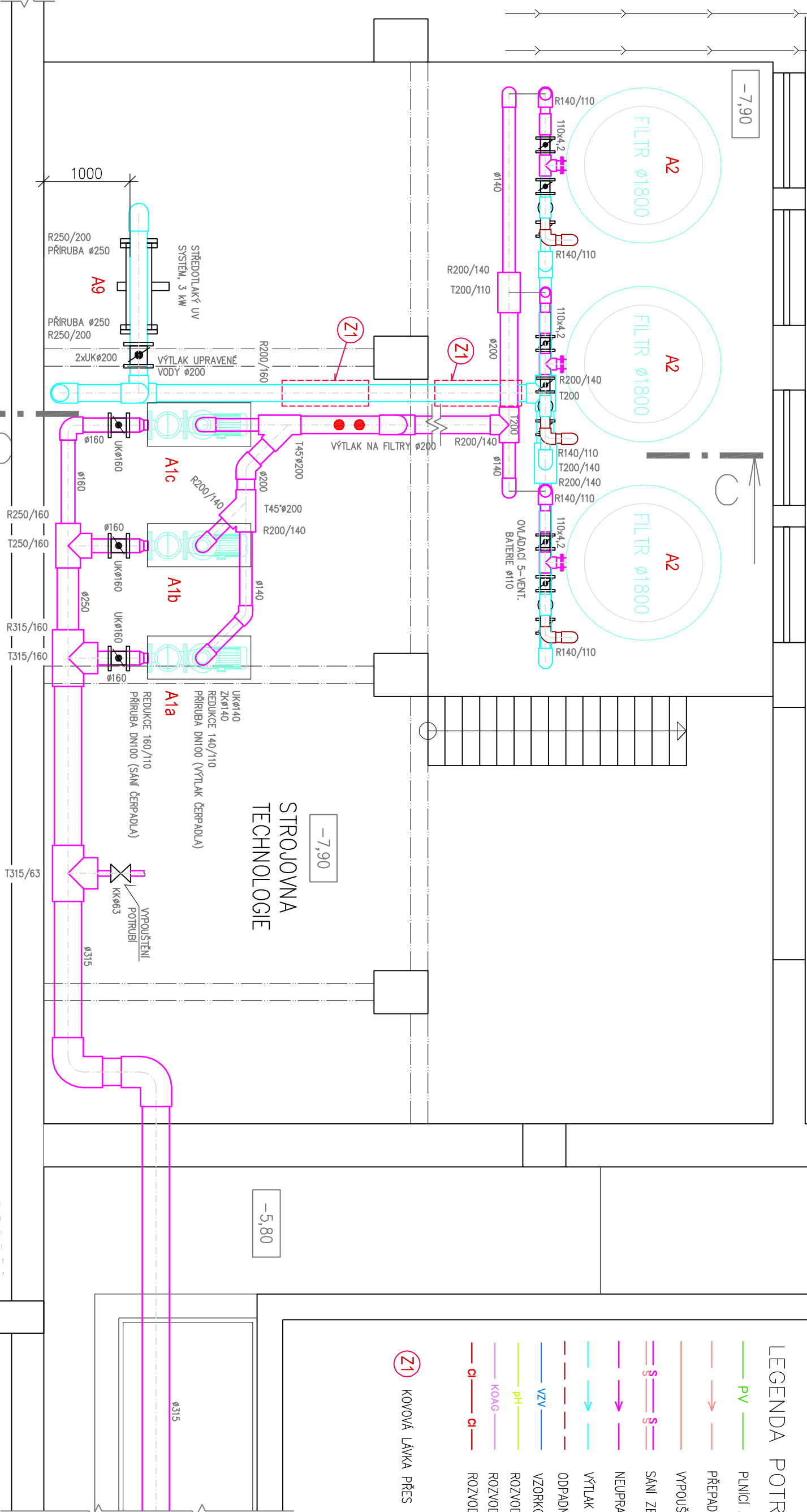


STROJOVNA - PŮDORYS 1.PP - NOVÉ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY



LEGENDA POTRUBÍ :

- PV PLNÍCI A DOPLNKOVÁ PITNÁ VODA
- PŘEPADY ZE ŽLABKŮ
- VYPOUŠTĚNÍ BAZÉNU, AŮ
- SÁNÍ ZE DNA BAZÉNU, AŮ
- NEUPRAVENÁ BAZÉNOVÁ VODA, VÝTLAK NA FILTRY
- VÝTLAK UPRAVENÉ VODY DO BAZÉNU
- ODPADNÍ VODA Z PRÁNÍ FILTRŮ
- VZORKOVACÍ VODA PRO MDS
- ROZVOD KOREKTORU pH
- ROZVOD KOAGULANTU
- ROZVOD CHLORNANU SODNÉHO


(Z1) KOVOVÁ LÁVKA PŘES POTRUBÍ – 0,3 x 0,3 x 1,0 m

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- A1a STÁVAJÍCÍ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO 1 5,54kW, 230/400V, Q=79 m³/h, H=10m v.s.
- A1b STÁVAJÍCÍ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO 1 5,54kW, 230/400V, Q=79 m³/h, H=10m v.s.
- A1c NOVÉ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO 1 5,54kW, 230/400V, Q=79 m³/h, H=10m v.s.
- A2 PÍSKOVÝ FILTR Ø1800mm, PRÁNÍ VODOU 3 – Q=73 m³/h, v=30m³/h/m²
- A3 STÁVAJÍCÍ MĚŘÍČÍ A DÁVKOVACÍ STANICE 1 230V, 10A, MĚŘENÍ – Cl, pH, teplota
- A4 DÁVKOVACÍ ČERPADLA korektoru pH, NaClO, 2 230V, 50/60Hz, 30W, IP65 (napojeno z MDS)
- A5 DÁVKOVACÍ ČERPADLO KOAGULANTU 1 230V, 50/60Hz, 16W, IP65
- A6 ELEKTROVENTIL DOPOUŠTĚNÉ VODY DO AŮ 1 0,1kW
- A7 STÁVAJÍCÍ REGISTRAČNÍ VODOMĚR DOPOUŠTĚNÉ PITNÉ VODY 1 –
- A8 HLÍDÁNÍ HLADIN V AŮ 1 –
- A9 NOVÝ OKRUH OHŘEVU BAZÉNOVÉ VODY – TEPELNÝ DESKOVÝ PROTIPROUDÝ VÝMĚNÍK
- A8 STÁVAJÍCÍ INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR Ø125
- A9 STŘEDOTLAKÝ UV SYSTÉM, PŘIPOJENÍ Ø250, VÝKON VÝBOJKY 3,0 kW, CELKOVÝ VÝKON 3,4 kW

GHC Invest, s.r.o.
Kovářovská 6, 170 00 Praha 7
tel: 233374806, fax: 233371373
IČO: 60464496, DIČ: CZ60464496



INVESTOR : Univerzita Karlova v Praze Pedagogická fakulta Královská 915 250 01 Brandýs nad Labem	ZAK. ČÍSLO: POR 01.01.2019	 <div>MICHAL POSPÍŠIL +420 736 680 233 IČO 65912535 DIČ CZ 7404195678</div>
	OBECE : Brandýs nad Labem	
	DATUM: 01/2019	
	FORMÁT : A3	
STUPEŇ: PROJEKT	POČ. VYHOTOVENÍ : 6	Sídlo: TUŠÍN 148, 751 16 TUŠÍN Konec: DENISOVA 2916/9, 750 02 PŘEROV
STAVBA: Rekonstrukce bazénu Pedagogické fakulty UK v Brandýse nad Labem	Zodp. proj: Michal POSPÍŠIL	
ČÁST: D.1.4. Technologická část	Vypracoval: Lucie Mosdřiková	
NÁZEV VÝKRESU : STROJOVNA, PŮDORYS 1.PP NOVÉ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY	Autoriz. osoba: ING. Z. TILEROVA	
	MĚŘÍTKO : M 1:50	Č. VÝKRESU : D.1.4. – 05