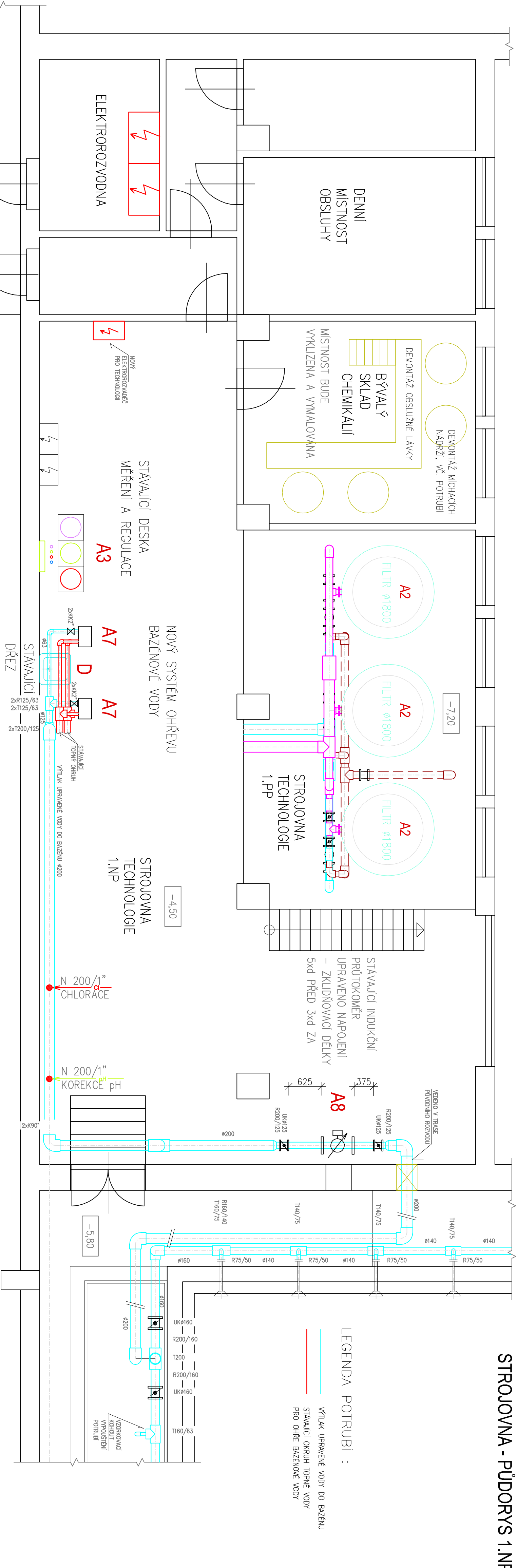



# STROJOVNA - PŮDORYS 1.NP



OZN.	NÁZEV	KS	SPECIFIKACE
A1a	STAVAJÍCÍ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO	1	5,54kW, 230/400V, Q=79 m <sup>3</sup> /h, H=10m v.s.
A1b	STAVAJÍCÍ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO	1	5,54kW, 230/400V, Q=79 m <sup>3</sup> /h, H=10m v.s.
A1c	NOVÉ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO	1	5,54kW, 230/400V, Q=79 m <sup>3</sup> /h, H=10m v.s.
A2	PÍSKOVÝ FILTR Ø1800mm, PRANÍ VODOU	3	– Q=73 m <sup>3</sup> /h, v=30m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>
A3	STAVAJÍCÍ MĚŘÍCÍ A DÁVKOVACÍ STANICE	1	230V, 10A, MĚŘENÍ – Cl, pH, teplota
	DÁVKOVACÍ ČERPADLO korektoru pH, NaClO,	2	230V, 50/60Hz, 30W, IP65 (napojeno z MDS)
	DÁVKOVACÍ ČERPADLO KOAGULANTU	1	230V, 50/60Hz, 16W, IP65
A4	ELEKTROVENTIL DOPOUŠTĚNÉ VODY DO AŽ	1	0,1kw
A5	STAVAJÍCÍ REGISTRAČNÍ VODOMĚR DOPOUŠTĚNÉ PITNÉ VODY		
A6	HLÍDÁNÍ HLADIN V AŽ	1	–
A7	NOVÝ OKRUH OHŘEVU BAZÉNOVÉ VODY – TEPELNÝ DESKOVÝ PROTIPROUDÝ VÝMĚNÍK		
A8	STAVAJÍCÍ INDUKČNÍ PŘÍKLOMĚR Ø125		
A9	STŘEDOTLAKÝ UV SYSTÉM, PŘÍPOJENÍ Ø250, VÝKON VÝBOJŮV 3,0 kW, CELKOVÝ VÝKON 3,4 kW		

INVESTOR :	ZAK. ČÍSLO: POR 01.01.2019		MICHAL POSPÍŠIL +420 736 680 233 IČO 65912535 DIČ CZ 7404195678 TUČN 148, 751 16 TUČN 148, 751 16 Kancelář: DENISOVA 2916/9, 750 02 PŘEROV
Univerzita Karlova v Praze Pedagogická fakulta Křidoňská 915	OBEC : Brandýs nad Labem		
250 01 Brandýs nad Labem	DATAUM: 01/2019		
STUPENŮ: PROJEKT	FORMÁT : 3x4		
	POČ. VYHOTOVENÍ : 6		
STAVBA: Rekonstrukce božárnu Pedagogické fakulty UK v Brandýse nad Labem	Zodp. proj. Michal POSPÍŠIL Vpracoval Lucie Mosatřiková		
ČÁST: D.1.4. Technologická část	Autoriz. osoba ING. Z. TILLEROVA		
NAZEV VÝKRESU : STROJOVNA, PŮDORYS 1.NP NOVÉ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY	MĚŘÍTKO : Č. VÝKRESU : M 1:50 D.1.4. – 06		