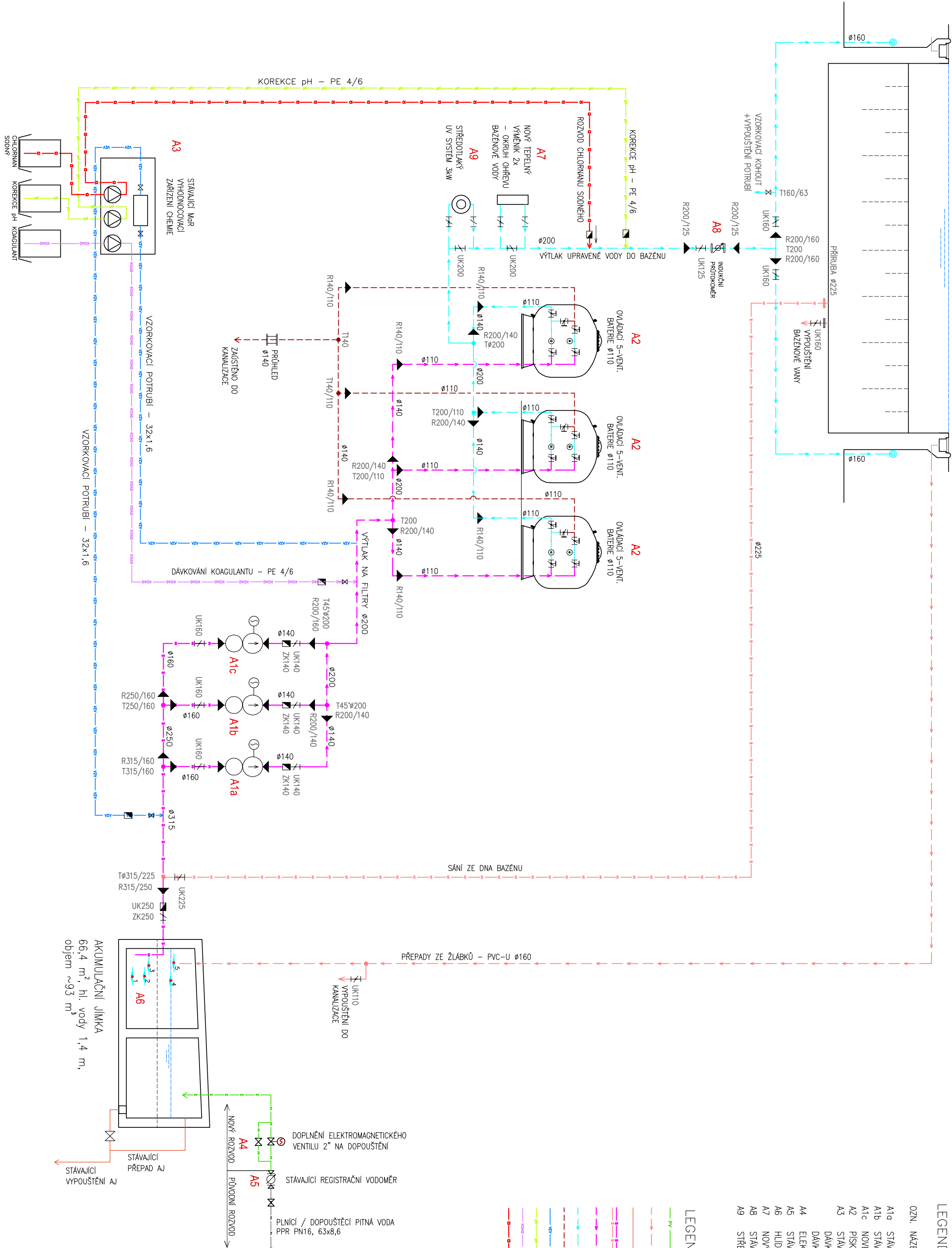


TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA PLYVECKÉHO BAZÉNU

PLYVECKÝ BAZÉN
hl. vody 1,3 – 3,9m,
plocha 300 m², objem ~826 m³

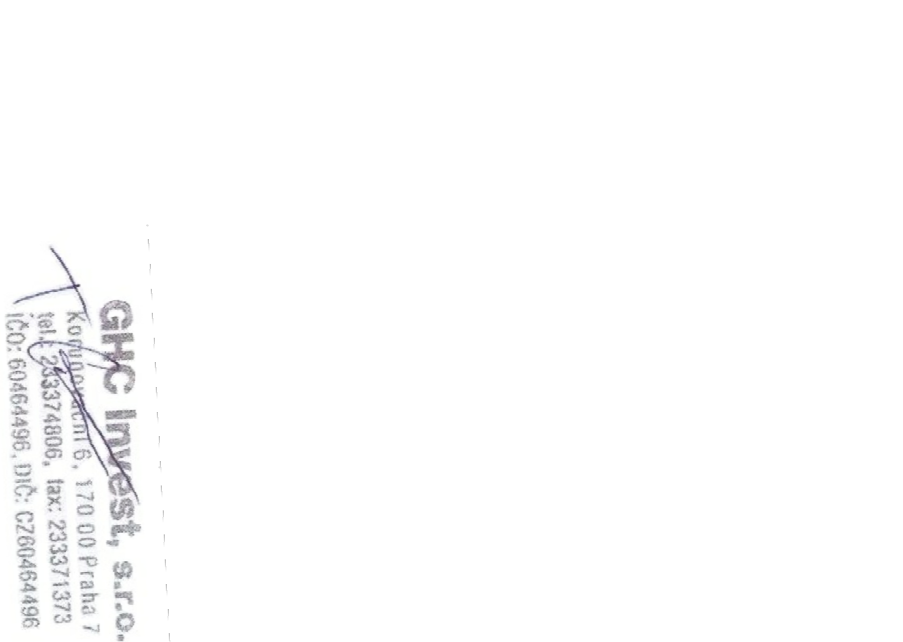
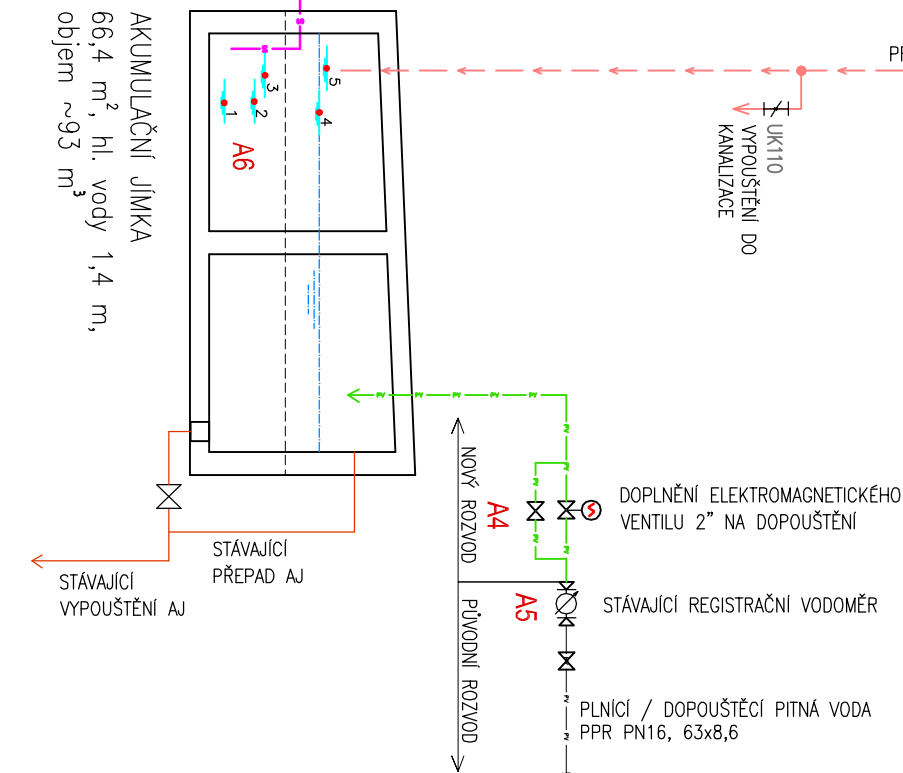


LEGENDA ZARÍZENÍ :

OZN.	NÁZEV	KS	SPECIFIKACE
A1a	STAVAJÍCÍ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO	1	5,54kW, 230/400V, Q=79 m ³ /h, H=10m v.s.
A1b	STAVAJÍCÍ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO	1	5,54kW, 230/400V, Q=79 m ³ /h, H=10m v.s.
A1c	NOVÉ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO	1	5,54kW, 230/400V, Q=79 m ³ /h, H=10m v.s.
A2	PÍSKOVÝ FILTR Ø1800mm, PRANÍ VODOU	3	Q=73 m ³ /h, v=30m ³ /h/m ²
A3	STAVAJÍCÍ MĚŘÍCÍ A DÁVKOVACÍ STANICE	1	230V, 10A, MĚŘENÍ – Cl, pH, teplota
	DÁVKOVACÍ ČERPADLO korektorů pH, NaClO,	2	230V, 50/60Hz, 30W, IP65 (napojeno z MDS)
	DÁVKOVACÍ ČERPADLO KOAGULANTU	1	230V, 50/60Hz, 16W, IP65
A4	ELEKTROVENTIL DOPROUŠTĚNÉ VODY DO AJ	1	0,1kW
A5	STAVAJÍCÍ REGISTRÁČNÍ VODOMĚR DOPROUŠTĚNÉ PÍTNÉ VODY	1	
A6	HLIDÁNÍ HLADIN V AJ	1	
A7	NOVÝ OKRUH OHŘEVU BAZÉNOVÉ VODY – TEPLEINÝ DESKOVÝ PROTIPROUDÝ VÝMĚNÍK	1	
A8	STAVAJÍCÍ INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR Ø125	1	
A9	STŘEDOTLAKÝ UV SYSTÉM, PŘIPOJENÍ Ø250, VÝKON VÝROBKY 3,0 kW, CELKOVÝ VÝKON 3,4 kW	1	


LEGENDA POTRUBÍ :

- PLNÍCÍ A DOPLNKOVÁ PÍTNÁ VODA
- PŘEPADY ZE ŽLABKŮ
- VYPROUŠTĚNÍ BAZÉNU, AJ
- SÁNÍ ZE DNA BAZÉNU, AJ
- 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



GHC Invest, s.r.o.
Koperníkova 16, 170 00 Praha 7
tel: 233374806, fax: 233371373
IČO: 60664496, DIČ: CZ6064496



INVESTOR :	ZAK. ČÍSLO: POR 01.01.2019		MICHAL POSPÍŠIL +420 736 680 233 IČO 65912535 DIČ CZ 7404195678
Univerzita Karlova v Praze Pedagogická fakulta Křídlovická 915	OBEC : Brandýs nad Labem DATUM: 01/2019		
250 01 Brandýs nad Labem	FORMÁT : A2		
STUPEŇ: PROJEKT	POČ. VYHOTOVENÍ : 6	Stav: TUDN 148, 751 16 TUDN Kancelář: DENISOVA 2916/9, 750 02 PŘEROV	
STAVBA: Rekonstrukce bazénu Pedagogické fakulty UK v Brandýse nad Labem		Zodp. proj.: Michal POSPÍŠIL Vpracoval: Lucie Mosoříková	
Část: D.1.4. Technologické části		Autoriz. osobou Ing. Z. TILEROVA	Č. VÝKRESU : D.1.4. – 10
NÁZEV VÝKRESU : TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA BAZÉNU		MĚŘÍTKO : M 1:100	