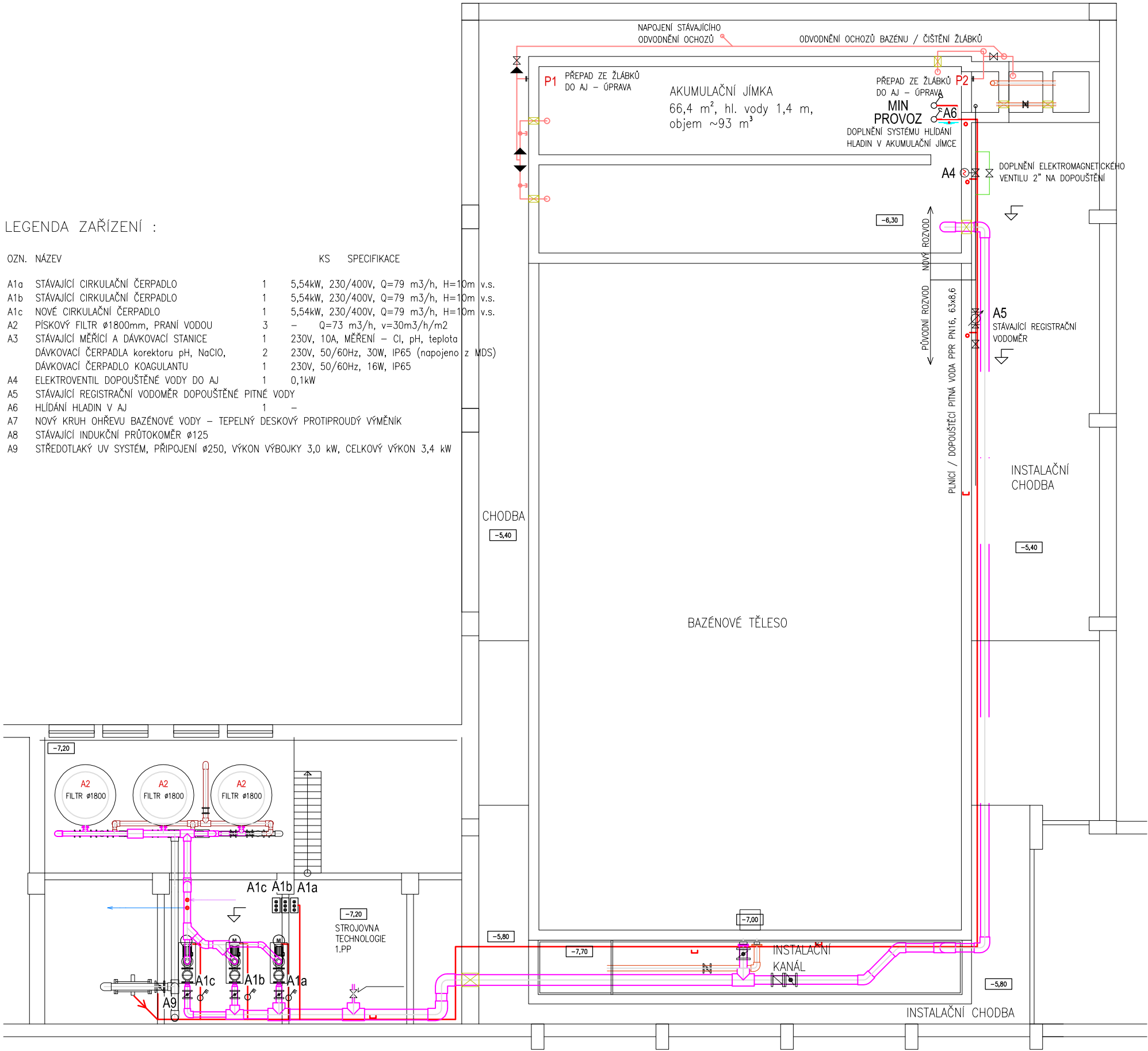


PŮDORYS 1.PP

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :


OZN.	NÁZEV	KS	SPECIFIKACE
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, PRANÍ VODOU	3	Q=73 m3/h, v=30m3/h/m2
A3	STÁVAJÍCÍ MĚŘÍCÍ A DÁVKOVACÍ STANICE	1	230V, 10A, MĚŘENÍ – Cl, pH, teplota
	DÁVKOVACÍ ČERPADLA 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 AJ	1	0,1kW
A5	STÁVAJÍCÍ REGISTRAČNÍ VODOMĚR DOPOUŠTĚNÉ PITNÉ VODY		
	HLÍDÁNÍ HLADIN V AJ	1	–
A7	NOVÝ KRUH 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		



POZNÁMKA :  
KABELY BUDOU ULOŽENY V EL. INSTALAČNÍCH ŽLABECH A EL. INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH.  
PRO INSTALACI VYPÍNAČŮ A OVLADAČŮ BUDE PROVEDENA POM. KONSTRUKCE  
PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTMI BUDOU UTĚSNĚNY

SOUSTAVA : 3PEN~50Hz,400/230V,TN–C–S  
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2  
automatickým odpojením od zdroje, dopl. pospojováním  
a proudovým chráničem

D 1.4. – TECHNIKA PROSTŘEDÍ

INVESTOR : Univerzita Karlova v Praze Pedagogická fakulta Královická 915 250 01 Brandýs nad Labem	ZAK. ČÍSLO: POR 01.01.2019 OBEC : Brandýs nad Labem DATUM: 01/2019 FORMÁT : 2A4	 Sídlo: TUČÍN 148, 751 16 TUČÍN Kancelář: DENISOVA 2916/9, 750 02 PŘEROV	MICHAL POSPÍŠIL +420 736 680 233 IČO 65912535 DIČ CZ 7404195678
STUPEŇ: PROJEKT	POČ. VYHOTOVENÍ : 6		
STAVBA: Rekonstrukce bazénu Pedagogické fakulty UK v Brandýse nad Labem		Zodp. proj. Ing. Stojan Jaroslav Vypracoval Ing. Stojan Jaroslav	
ČÁST: D.1.4.d SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Autoriz. osoba Ing. Stojan Jaroslav	
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS		MĚŘÍTKO : Č. VÝKRESU : D.1.4.d – 01	

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

