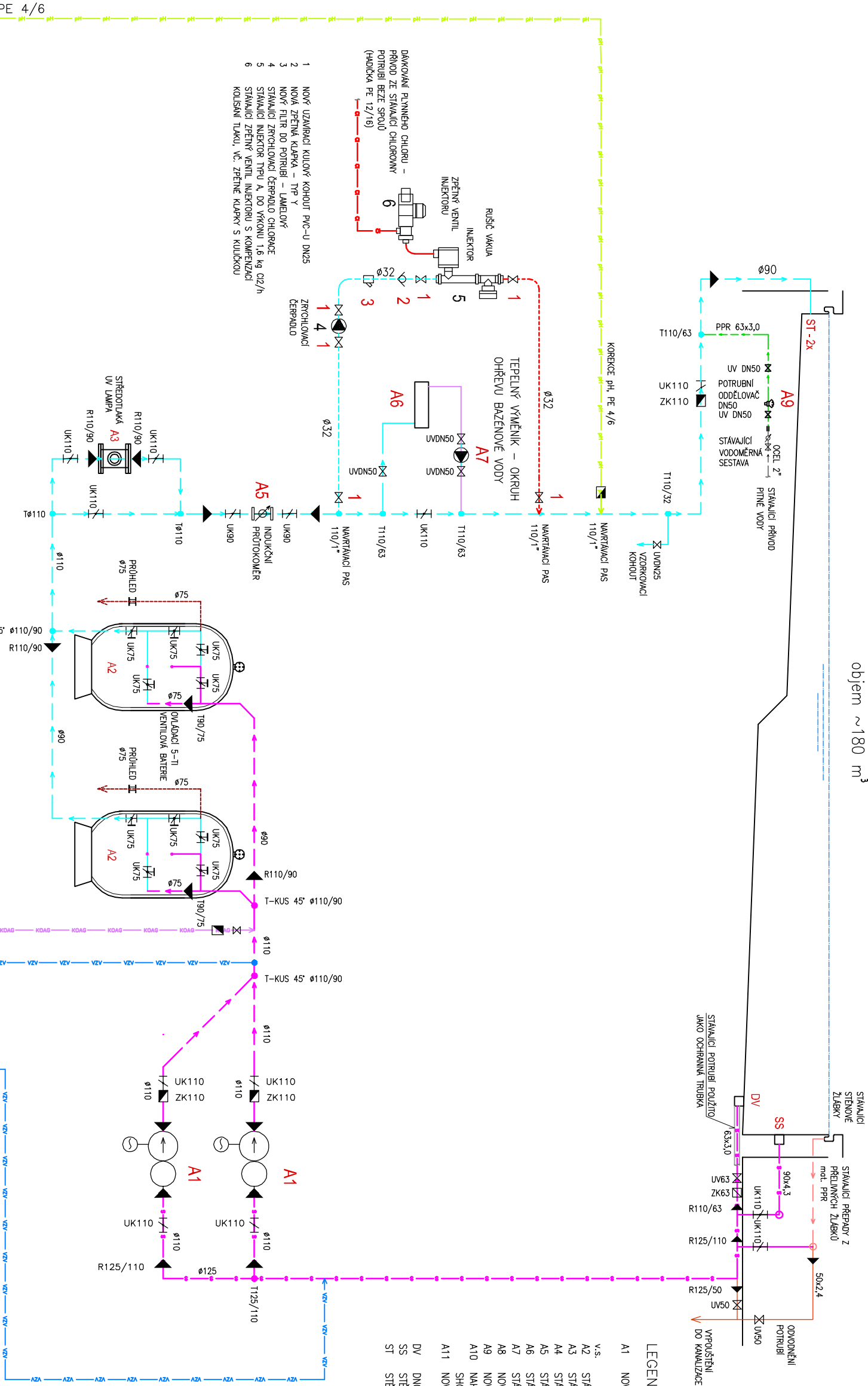


TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA PLAVECKÉHO BAZÉNU

PLAVECKÝ BAZÉN
hl. 0,6 – 2,2m₃
objem ~180 m³



LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

A1	NOVÉ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO S FREKVENČNÍM MĚNÍČEM	2	max.3,63kW, 400 V, Q=10–56m ³ /h, H=10m
A2	STAVAJÍCÍ PÍSKOVÝ FILTR Ø950mm,	2	– 0=21,25 m ³ /h, v=30m ³ /h/m ²
A3	STAVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ UV SYSTÉM	1	příp. Ø90
A4	STAVAJÍCÍ MĚŘICÍ A DÁVKOVACÍ STANICE	1	JESCO CRPT
A5	STAVAJÍCÍ INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR DN80		
A6	STAVAJÍCÍ DESKOVÝ TEPELNÝ VÝMĚNÍK		
A7	STAVAJÍCÍ POSILOVACÍ ČERPADLO OKRUHU DOHŘEVU BAZÉNOVÉ VODY		
A8	NOVÝ OKRUH CHLORACE S NAPAJENÍM STAVAJÍCÍCH PRVKŮ		
A9	NOVÝ POTRUBNÍ ODDĚLOVAČ DN50, k oddělení pitné vody od rozvodu kapalin třídy 4		
A10	NAHRAZENÍ STAVAJÍCÍCH 2 ks VZDUCHOVAČŮ (GARDNER DENVER G-BH1) PRO WHIRLPOOL ZA NOVÉ, SHODNÝCH VLASTNOSTÍ (3,0 kW, 50Hz, 2860 /min.) – PŘEPOLNĚNÍ NA STAVAJÍCÍ ROZVODY		
A11	NOVÝ OKRUH VZORKOVÉ VODY S POSILOVACÍM ČERPADLEM		
DV	DN094 VPRUST PRO BETONOVÉ BAZÉNY, 5–15m ³ /h, netez mřížko, příp. Ø63	1	
SS	STĚNOVÉ SÁNÍ PRO BETONOVÉ BAZÉNY, 10 – 20 m ³ /h, příp. Ø90	2	
ST	STĚNOVÁ TRYSKA PRO BETONOVÉ BAZÉNY, 30 m ³ /h, příp. Ø90	2	

LEGENDA POTRUBÍ :

—	PLNÍCÍ A DOPĹŤKOVÁ PITNÁ VODA
—	STAVAJÍCÍ PŘEPADY ZE ŽLABKŮ
—	VYPUSŤENÍ BAZÉNU, PŘELIVNÝCH ŽLABKŮ
—	SÁNÍ ZE DVA BAZÉNU A Z PŘELIVNÝCH ŽLABKŮ
—	NEUPRAVENÁ BAZÉNOVÁ VODA, VTLAK NA FILTRY
—	VTLAK UPRAVENÉ VODY DO BAZÉNU
—	ODPADNÍ VODA Z PRÁNÍ FILTRŮ
—	VTLAK DOHŘÁTÉ VODY
—	NOVÝ ROZVOD OKRUHU CHLORACE, S NAPAJENÍM STAVAJÍCÍCH PRVKŮ

Lázeňské a relaxační centrum Rašínova
Rašínova 643/12, 602 00 Brno-město
parc. č. 40, k.ú. Město Brno

INVESTOR :	ZAK. ČÍSLO :	POR 01.10.2019	PROJEKT • OBČEDNÍ • REALIZACE
STAREZ–SPORT, a.s.	OBEC :	BRNO	VE STAVBYNICTVÍ
Křídlovická 34	DATUM :	10/2019	PODPŘÍROV
603 00 Brno	FORMÁT :	A3	
STUPEŇ : PROJEKT	POČ. VYHOTOVENÍ :	6	Středo: TUČN 148, 751 16 TUČN
STAVBA : Oprava výtlačného potrubí plaveckého bazénu			Konec: DENISOVA 2916/9, 750 02 PŘEROV
Lázeňské a relaxační centrum Rašínova, Brno			
ČÁST : D.1.4. TECHNOLOGICKÁ ČÁST			Zodp. proj.
NAZEV VÝKRESU : TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA PLAVECKÉHO BAZÉNU			Vypracoval
			Lucie Masáříková
			Ing. Zdena Tilerová
			Č. výkresu :
			D.1.4. – 03