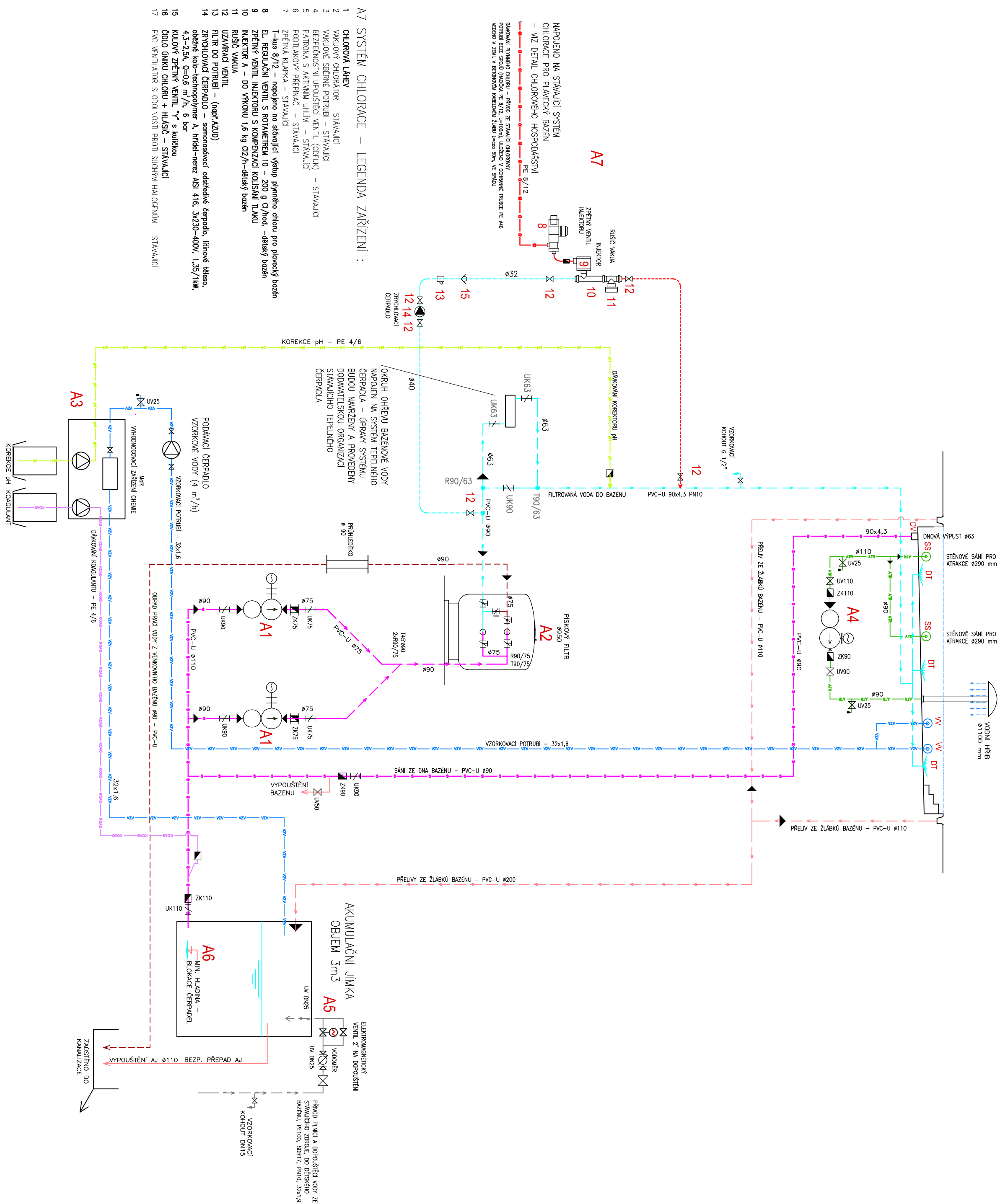


# TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA DĚTSKÉHO BAZÉNU

VENKOVNÍ DĚTSKÝ BAZÉN 9 x 6m  
objem vody 38m<sup>3</sup>, hloubka vody 0,6–0,8m



LEGENDA ZAŘÍZENÍ :





A1	OBŤHOVÉ ČERPADLO FILTRACE	2	1,35/1,04kW, 400V, Q=22,5 m <sup>3</sup> /h, H=10m v.s.
A2	PISKOVÝ FILTR 4950mm, PRÁNI VODOU	1	Q=21,25 m <sup>3</sup> /h, v=30m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>
A3	MEŘÍČ A DÁVKOVACÍ STANICE – Cl, pH, t	1	230V, 10A
A4	MEŘÍČ A DÁVKOVACÍ STANICE – Cl, pH, t	1	230V, 50/60Hz, 30W, IP65 (napojeno z MDS)
A5	DÁVKOVACÍ ČERPADLO korektoru pH,	1	230V, 0,6kW, 4,2m <sup>3</sup> /h, H=10m v.s.
A6	PODÁVACÍ ČERPADLO VZORKOVÉ VODY	1	230V, 50/60Hz, 18W, IP65
A7	DÁVKOVACÍ ČERPADLO KOKALANTU	1	230V, 50/60Hz, 18W, IP65
A8	ČERPADLO AIRKACÍ – VODNÍ HÁB	1	2,40/2,06kW, 230/400V, Q=34 m <sup>3</sup> /h, H=10m v.s.
A9	Registrátor, vodorohé dopouštěné vody pro dětský bazén	1	2,40/2,06kW, 230/400V, Q=34 m <sup>3</sup> /h, H=10m v.s.
A10	HLADINÍ HLADIN V AJ	1	elektronický dopouštěné vody do Al, 0,1kW
A11	SYSTEM CHLORACE	1	viz detail
A12	DNOKA TRYSKA PRO FOLIOVÉ BAZÉNY	3	s regulovatelným průtokem, příp. ø50, min:12 m <sup>3</sup> /h
A13	DNOKA VPRUSTI PRO FOLIOVÉ BAZÉNY ø200 mm	2	NEREZ, boční připojení Z, 15 m <sup>3</sup> /h
A14	STĚNOVÉ SAŇI PRO AIRKACE ø290 mm	2	s přírubou pro tělís, spodní připojení ø90, 40 m <sup>3</sup> /h
A15	MŮSTKÉ PRO SAŇI VZROKOVÉ VODY	2	
A16	PODLOHOU VPRUSTI ø75	1	
A17	UMÝVAČO KERAČKOVÉ SE DŘEZOVOU VYTÁHOVACÍ SPRŠKOU, PRO MOŽNOST OPLACHU OČÍ	1	

LEGENDA POTRUBÍ :

The diagram illustrates the layout of a wastewater treatment plant. It features several horizontal lines representing different stages or components, each with a label in Czech. From top to bottom, the components are:

- PUNČÍ A DOPLNKOVÁ VODA**: Represented by a black dashed line with arrows pointing right.
- PŘEPADY ZE ŽLABŮ**: Represented by a red dashed line with arrows pointing right.
- VYPOUŠTĚNÍ BAZÉNU**: Represented by a solid red line.
- SÁNÍ NA ČERPACÍ, VÝTLAK NA FILTRY**: Represented by a solid magenta line.
- VÝTLAK UPRAVENÉ VODY DO BAZÉNU**: Represented by a solid cyan line with arrows pointing right.
- TLAKOVÁ VODA PRO SPRCHY BRODITEK**: Represented by a dashed cyan line.
- ODPADNÍ VODA Z PRÁNÍ FILTRŮ**: Represented by a dashed red line.
- OKRUH PRO ATRAKCE**: Represented by a solid green line with arrows pointing right.
- VYPOUŠTĚNÍ DO KANALIZACE**: Represented by a solid orange line with arrows pointing right.
- VZORKOVÁ VODA NA MDS**: Represented by a solid blue line with arrows pointing right.

LEGENDA ARMATUR :

	UZAVÍRAČÍ KLAPKA
	ZPĚTNÁ KLAPKA
	UZAVÍRAČÍ VENTIL
	VODOMĚR, PŘÍTOKOMĚR

INVESTOR :	Městský úřad Brumov-Bylnice H. Sýkovec 942 763 31 Brumov-Bylnice	ZK. čísl. :	POR 01.02.2020	MICHAL POSPÍŠIL
OBC :	BRUMOV-BYLNICE	DATUM :	03/2020	+420 736 680 233 IČO 65912535
FORMÁT :	A2	POČ. VYHOVENÍ :	6	DÍČ CZ 7404195678
STAVBA :	DEŠŤOVÝ BAZÉN, SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL BRUMOV-BYLNICE	Střed. Konečné DENISOVA 2916,9, 750 02 PŘEROV	Účín 148, 751 16 Účín 148, 751 16	
ČÁST :	D.1.4. TECHNOLOGICKÁ ČÁST	Zodp. proj.	Lucie Mašárková	
NAZEV VÝKRESU :	TECHNOLOGICÉ SCHEMA DEŠŤOVÉHO BAZÉNU	Výpracoval	Ing. Zdenka Tillepová	
		Autoriz. osoba	Č. VÝKRESU :	
		M 1:100	D.1.4. – 05	