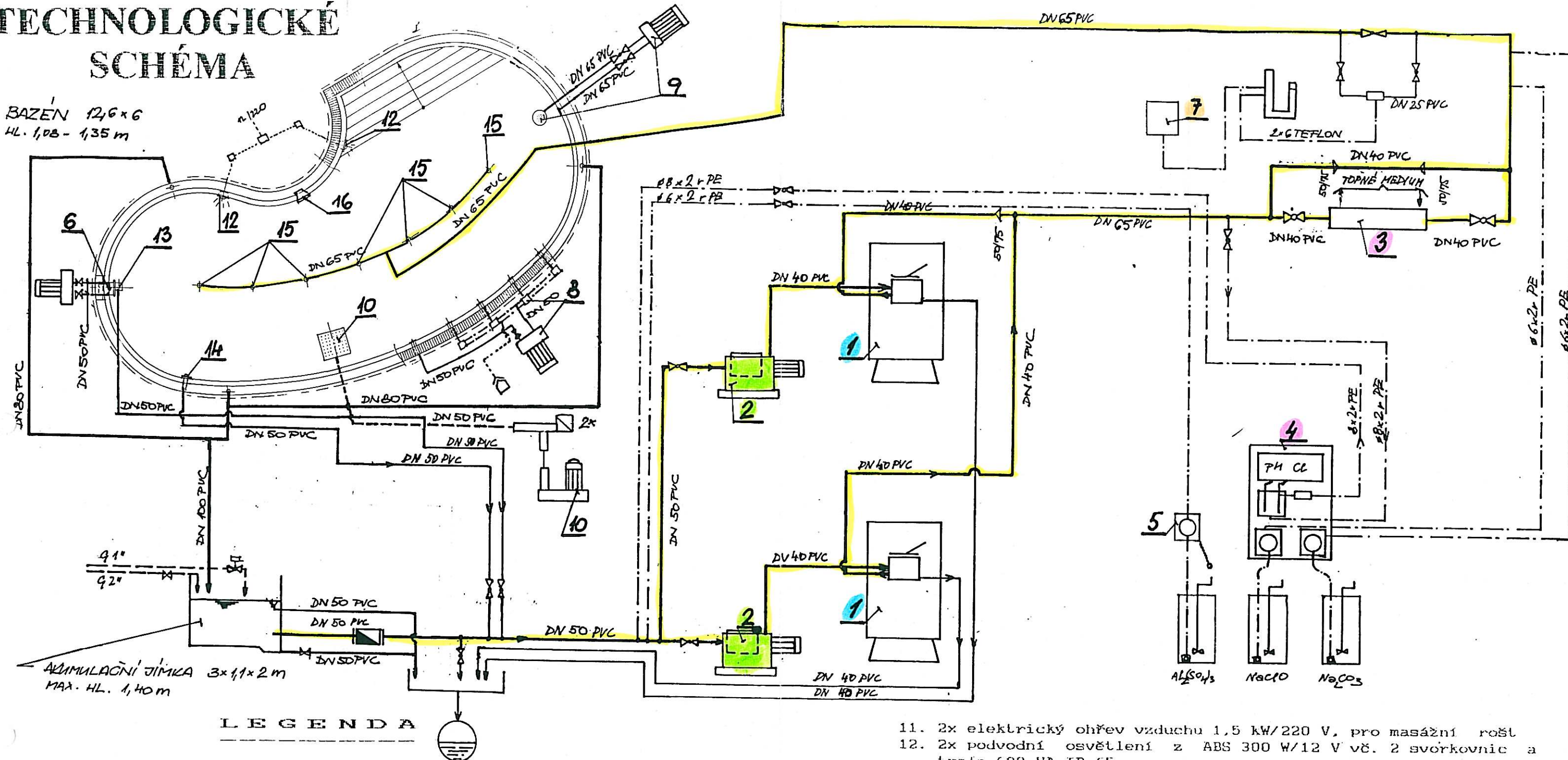


TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

BAZEN 12,6 x 6
HL. 1,08 - 1,35 m



LEGENDA

1. 2x filtrační zařízení ALIKANTE o 600 s šesticestným ovládacím ventilem
2. 2x recirkulační čerpadlo BADU 90/15G, kterému je předřazen lapač vlasů
3. Tepelný výměník pro dohřev vody baz. QWT 100/104 s výkonem 104kW při spádu 90/70 vč. termoregulace a držáku
4. Automatické měřicí, regulační a dávkovací zařízení pH a Redox WASSERTEST 3000 vč. dvou nádrží 50 l na chemikálie a dvou dávkovacích čerpadel 80 W/220 V
5. Dávkovací čerpadlo ASTRAL 0-5 l/hod. pro dávkování koagulantu vč. 50 l nádrže 30 W/220 V
6. Zařízení pro plavání proti proudu ASTRAL SPRINT Q = 1100 l/min P = 3,3 kW/380 V
7. Ozongenerátor OZONAL - CNI výkonu 1,5 g O₃/hod. vč. injektoru
8. Masážní stanice sestávající ze čtyřech masážních trysek (VENTURI-systém) sacího potrubí a masážního čerpadla 3,3kW/380V
9. Velkoplošná masážní tryska dnová vč. sání 1,0kW/380V
10. Nerez dnový rošt 75x75 cm pro masáže vzduchem vč. vzduchovače 2,2 kW/380 V
11. 2x elektrický ohřev vzduchu 1,5 kW/220 V, pro masážní rošt
12. 2x podvodní osvětlení z ABS 300 W/12 V vč. 2 svorkovnic a trať 600 VA IP 65
13. Celonerezová dnová výpust
14. Tryska pro vysavač dnových nečistot
15. 7x vstřikovací dnová tryska z ABS
16. Reprodaktor podvodní hudby (max. 8 Ohm/60 W) vč. pouzdra do betonu

11. 2x elektrický ohřev vzduchu 1,5 kW/220 V, pro masážní rošt
12. 2x podvodní osvětlení z ABS 300 W/12 V vč. 2 svorkovnic a trať 600 VA IP 65
13. Celonerezová dnová výpust
14. Tryska pro vysavač dnových nečistot
15. 7x vstřikovací dnová tryska z ABS
16. Reprodaktor podvodní hudby (max. 8 Ohm/60 W) vč. pouzdra do betonu

SPORTAKCENT PRAHA					PROJEKCE, REALIZACE, SERVIS	
VÝD. PROJEKT.		ZODP. PROJEKT.	VÝKONOVÝ	KRESLIL	Jungmannova 30, 110 00 Praha	
Ing. URBANEK			Ing. HEŘMANEK		Fax: (02) 242 10 689	
					(02) 242 25 740-962, 242 15 211	
MĚSTO JIHOČESKÝ			MĚSTO TŘEBONĚ		Č. Z. K.	
INVESTOR LAZNĚ TŘEBONĚ					DATUM IX/95	
AKCE					STUPĚŇ PROJEKT	
BAZEN A WHIRL-POOL					FORMAT 2 f3	
TŘEBONĚ - BERTINY LAZNĚ					MĚSTO	
					ABO. Č.	
BAZEN - TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA					Č. VÝKR. 1	