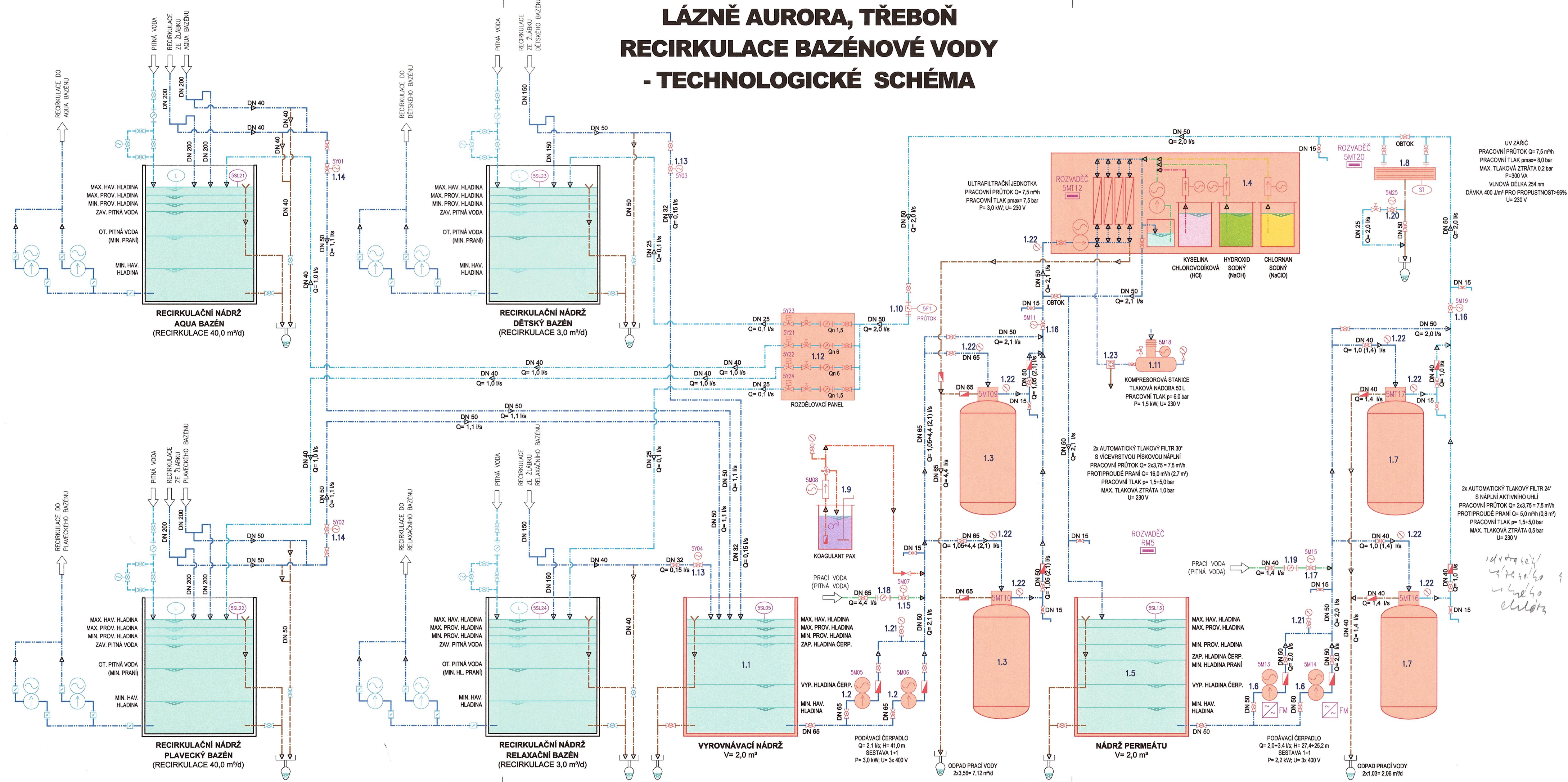


LÁZNĚ AURORA, TŘEBOŇ  
RECIRKULACE BAZÉNOVÉ VODY  
- TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA



LEGENDA ARMATUR:

	Šoupě s el. pohonem		Šoupě		Montážní vložka
	Klapka s el. pohonem		Kulový kohout		Indukční průtokoměr
	Manometr		Regulační ventil		Vodoměr
	Solenoidový ventil		Pojistný ventil		Odvzdušňovací ventil
	Uzavírací klapka		Zpětný ventil		
	Filtr (voda)		Zpětný ventil; klapka		

LEGENDA :

	OZNAČENÍ ELEKTROZAŘÍZENÍ
	PŘEPAD Z BAZÉNŮ
	RECIRKULACE BAZÉNOVÉ VODY
	PRACÍ VODA (PITNÁ)
	CHLORAN SODNÝ (NaOCl)
	HYDROXID SODNÝ (NaOH)
	KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ (HCl)
	KOAGULANT (PAX)
	ODPAD (odkalkování a voda z praní)
	TLAKOVÝ VZDUCH

LEGENDA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ:

	STÁVAJÍCÍ STROJE A ZAŘÍZENÍ
	NOVÉ STROJE A ZAŘÍZENÍ

POZICE NA VÝKRESE SOUHLASÍ SE SEZNAMEM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

HLAV. INŽENÝR ING. HRUBÝ	ZODPOVĚD. PROJEKTANT ING. HRUBÝ	VYPRACOVAL SEDLÁČEK V.	KRESLIL SEDLÁČEK V.	KONTROLOVAL MIKL J.	 <div>SENŮŽANĚ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385 775 111 email: PROJEKCE@EKOECO.CZ web: WWW.EKOECO.CZ</div>		
 							
OBJEDNATEL MĚSTO TŘEBOŇ, PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 46/II					ZAK.Č. 1420-51		
KRAJ JIHOČESKÝ	OBEC TŘEBOŇ		ARCH. Č. 1420				
AKCE  LÁZNĚ AURORA, TŘEBOŇ  ÚPRAVA DOPLŇKOVÉ VODY MEMBRÁNOVOU SEPARACÍ					FORMÁT 4x4	KOPIE  2	
					DATUM 08/2011		
					STUPEŇ TDW		
					MĚŘÍTKO -		
OBSAH	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA			VÝKR. Č. 2	ČÁST D.2		