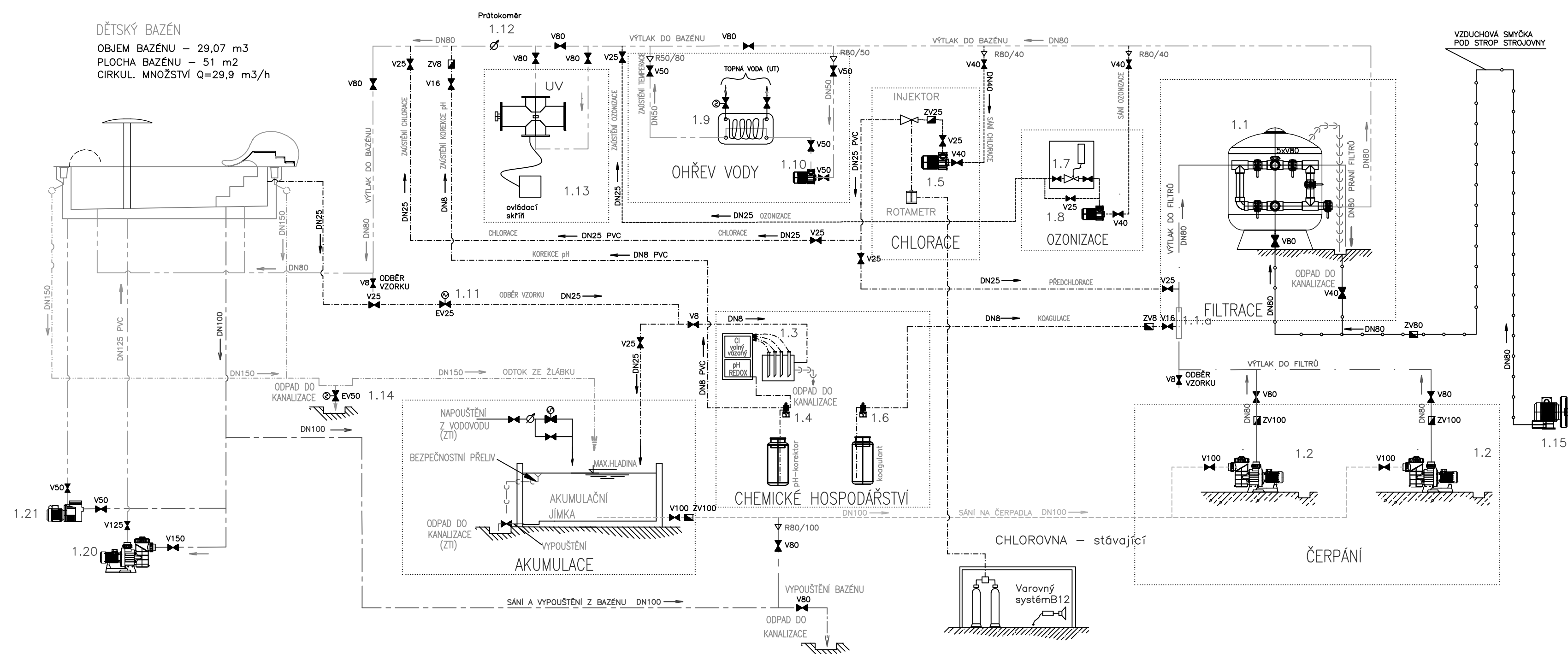


TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA DĚTSKÉHO BAZÉNU



LEGENDA:

- 1.1 Laminátové filtrační zařízení \varnothing 1050 – stavající,
- 1.1a Nerezový statický mixer koagulantu
- 1.2 Cirkulační čerpadlo s lapačem vlasů,
 $Q=23 \text{ m}^3/\text{hod}$, $H=16 \text{ m}$, $P=3,2 \text{ kW}$, 2ks
- 1.3 Automatické měřící, vyhodnocovací a regulační zařízení
korekce pH, volného a vázaného Cl, Redoxu
- 1.4 Dávkovací čerpadlo korekce pH, $P=0,025 \text{ kW}$
- 1.5 Zrychlovací čerpadlo chlorace, $Q=4,6 \text{ m}^3/\text{hod}$, $H=25 \text{ m}$ $P=1,4 \text{ kW}$
- 1.6 Dávkovací čerpadlo koagulace, $P=0,025 \text{ kW}$
- 1.7 Ozongenerátor, $P=0,3 \text{ kW}$
- 1.8 Zrychlovací čerpadlo ozonizace, $Q=4,6 \text{ m}^3/\text{hod}$, $H=25 \text{ m}$ $P=1,4 \text{ kW}$
- 1.9 Výměňíkový ohřev o výkonu 145 kW
- 1.10 Zrychlovací čerpadlo teploty, $P=0,52 \text{ kW}$
- 1.11 Elektroventil odběru vzorku
- 1.12 Průtokoměr

- 1.13 Středotlaká UV lampa, P=1,0 kW
1.14 Elektroventil mytí žlábků
1.15 Dmychadlo praní filtru – stavojící
1.20 Čerpadlo vodního hříbu, Q=78 m³/h, H=10 m, P=4,8 kW
1.21 Čerpadlo fontánek, Q=16 m³/h, H=10 m, P=0,98 kW

PROFESE		<div>BAZENSERVIS</div> <div>Čaplova 538 517 21 Týniště nad Otávou Tel.: 494 372 010 Fax: 494 372 009</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA	<div>A11</div> <div>HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47450347</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN HAVLIŠTA		
VYPRACOVAL	Martin Křížan		
STAVEBNÍK	Člín Car Palace s.r.o., Na Rybárně 208/5, Hradec Králové		
STAVBA		ČÍS. ZAKÁZKY	133901/0
Stavební úpravy haly a vany dětského bazénu plaveckého bazénu v Jilemnici		DRUH PROJEKTU	DP8
		DATUM	10/2019
		FORMÁT A4	4
		MĚŘÍTKO	
		ZMĚNA	
NÁZEV VÝKRESU	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA		ČÁST D 1.4
			Č. VÝKRESU BT 1