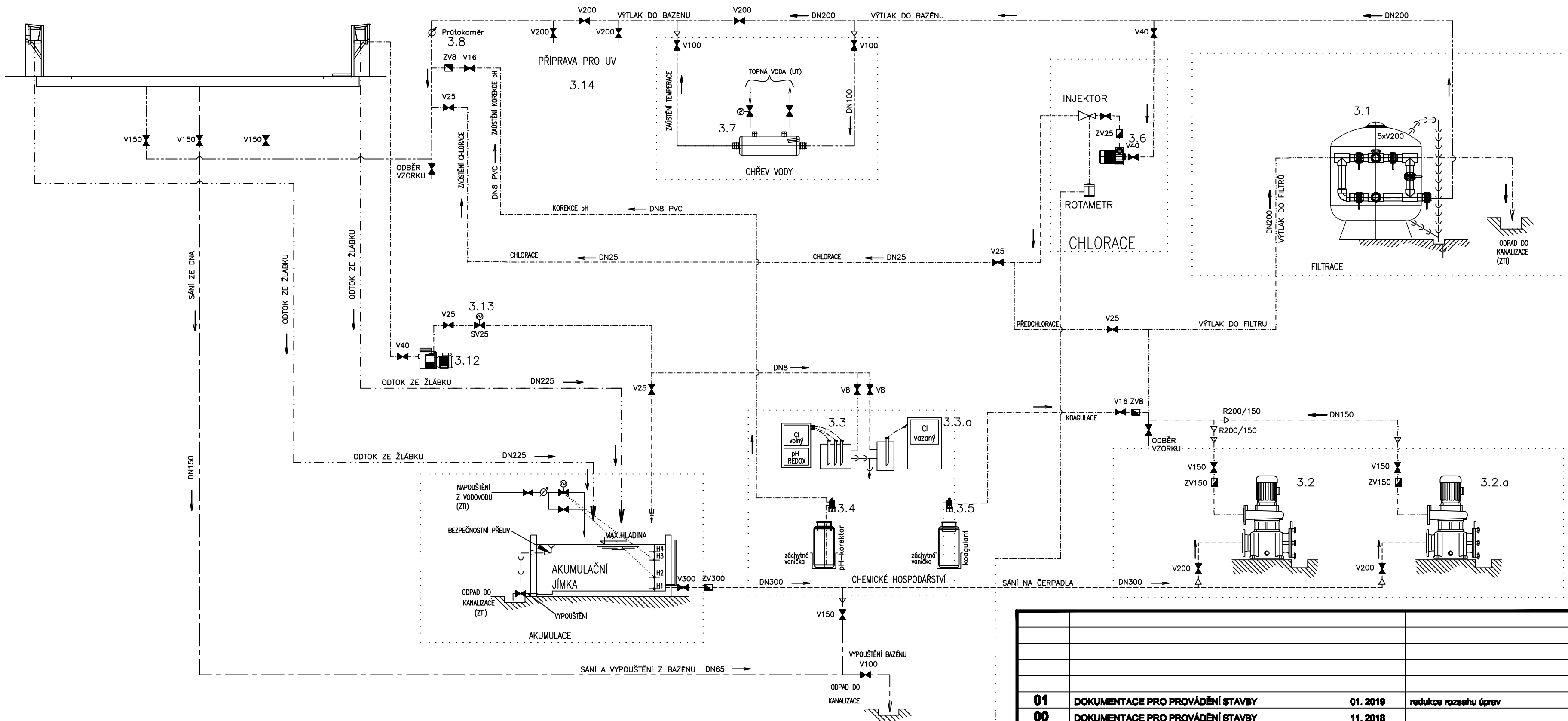


TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA PLAVECKÉHO BAZÉNU

PLAVECKÝ BAZÉN

OBJEM BAZÉNU – 428,4 m³
PLOCHA BAZÉNU – 306 m²
CIRKUL. MNOŽSTVÍ Q=154 m³/h



LEGENDA

- 3.1 Laminátové filtrační zařízení ø2350mm – stávající ovládané pěti pákovými ventily
- 3.2 Vertikální recirkulační čerpadlo – stávající
- 3.2.a Vertikální recirkulační čerpadlo, Q=130m³/h, H=14m, P=11kW
- 3.3 Automatické měřicí, vyhodnocovací a regulační zařízení volný Cl, pH a Redox, – stávající
- 3.3.a Automatické měřicí, vyhodnocovací a regulační zařízení vazaný Cl
- 3.4 Dávkovací čerpadlo korektoru pH, P=0,025kW
- 3.5 Dávkovací čerpadlo koagulantu, P=0,025kW
- 3.6 Zrychlovací čerpadlo chlorace, Q=4,6m³/h, H=25m, P=1,4kW
- 3.7 Výměníkový ohřev – stávající
- 3.8 Průtokoměr

- 3.12 Zrychlovací vzorku vody, Q=5m³/h, H=5m, P=0,3kW
- 3.13 Elektroventil vzorku vody
- 3.14 Příprava pro instalaci středotlaké UV lampy, P=5kW



01	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	01. 2019	redukce rozsahu úprav
00	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	11. 2018	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960		PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Křišťan	Křišťan		...
OBJEDNATEL		Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 541 01 Trutnov	
TRUTNOV		JMÉNO SOUBORU	
Rekonstrukce bazénů Letního koupaliště		STUPEŇ PROJ.	
5.100 : TECHNOLOGIE VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ		DPS	
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA PB		ČÍSLO KOPIE	ČÁST
		ČÍS.PŘÍL.	D1.01 5.105