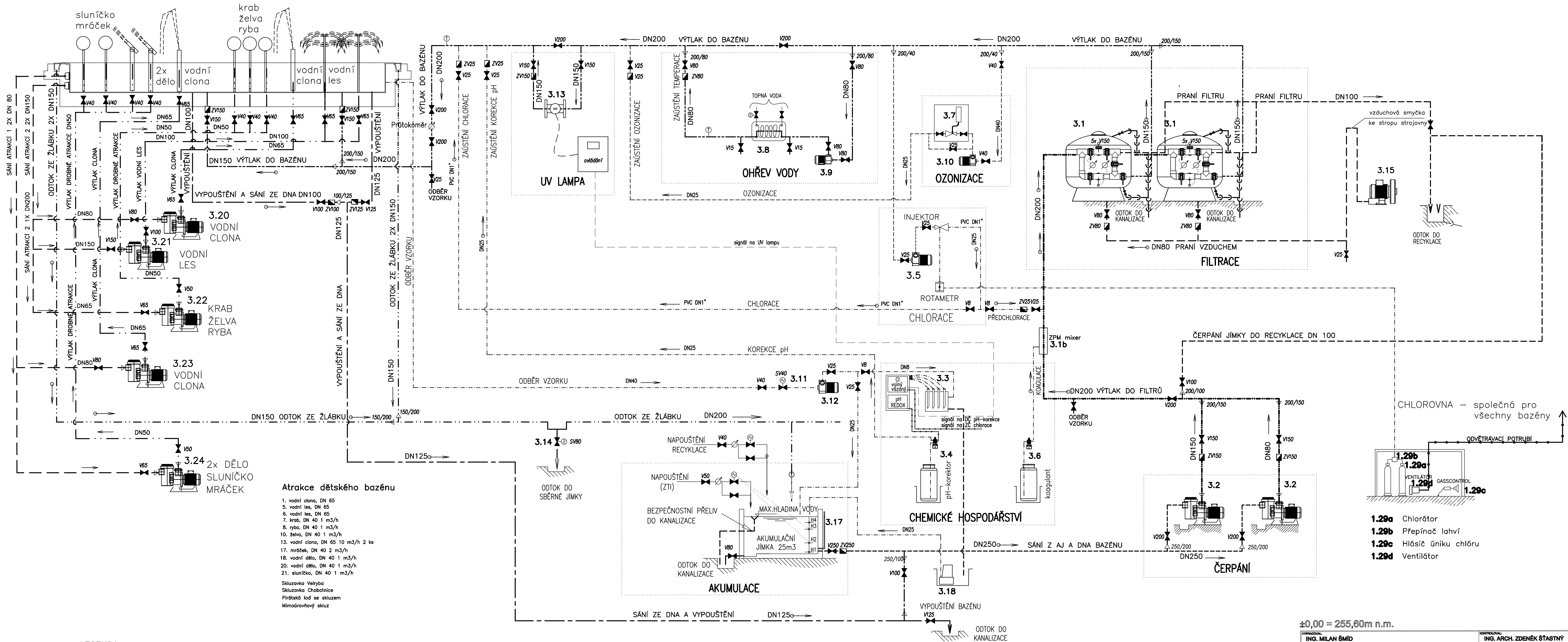


DĚTSKÝ BAZÉN S ATRAKCEMI

OBJEM BAZÉNU – 86 m³PLOCHA BAZÉNU – 156 m²CÍRKUL. MNOŽSTVÍ Q= 102 m³/h

SCHÉMA DĚTSKÉHO BAZÉNU



Atrake dětského bazénu

1. vodní clona, DN 65
5. vodní les, DN 65
7. vodní les, DN 65
8. krab, DN 40 1 m³/h
10. želva, DN 40 1 m³/h
13. vodní clona, DN 65 10 m³/h 2 ks
17. mršák, DN 40 2 m³/h
18. vodní dělo, DN 40 1 m³/h
20. vodní dělo, DN 40 1 m³/h
21. sluníčko, DN 40 1 m³/h

Skizavka Velryba
Skizavka Chobotnice
Pírácká loď se skluzem
Mimořádkový skluz

LEGENDA:

- 3.1 Laminátové filtrační zařízení ø 1400, 2 ks
filtrační vrstva 1,2 m, praní vodou a vzduchem,
cirkulační množství 102 m³/hod, v=30 m/h,
- 3.1a Filtrační médium z draceného skla
- 3.1b Nerezový statický mixer koagulantu
- 3.2 Cirkulační čerpadlo s lapačem vlasů, frekvenční měnič
Q=70,0 m³/hod, H=14 m, P=5,5 kW, 2ks
- 3.3 Automatické měřicí, vyhodnocovací a regulační zařízení
korekce pH, volného a vázaného Cl, Redoxu, P=0,01 kW
- 3.4 Dávkovací čerpadlo korekce pH, vč. PE nádrže a zách. vaničky, P=0,04 kW
- 3.5 Zrychlovací čerpadlo chlorace, Q=4 m³/hod, H=25m P=1,1kW
- 3.6 Dávkovací čerpadlo koagulace, vč. PE nádrže a zách. vaničky, P=0,04 kW

- 3.7 Ozongenerátor, P=0,3 kW
- 3.8 Výměňkový ohřev a výkonu 200 kW
- 3.9 Zrychlovací čerpadlo temperace, Q=10m³/hod, H=8m P=0,7kW
- 3.10 Zrychlovací čerpadlo ozonizace, Q=4,6m³/hod, H=25m P=1,3kW
- 3.11 Elektroventil odběru vzorku, P=0,3kW, 1ks
- 3.12 Zrychlovací čerpadlo odběru vzorku, P=1,1kW, 1ks
- 3.13 Středotlaká UV lampa z nerez oceli (SS 316L) P=2,5 kW
- 3.14 Elektroventil mytí žlábků, 1ks
- 3.15 Dmychadlo pracovního vzduchu, Q=220m³/h, P=1,6 kW
- 3.17 Vodoznak, hlídání hladin v jímkách
- 3.18 Kalové čerpadlo pro odtok vzorku s vaničkou

- 3.20 Čerpadlo vodní clony 10m³/h, H=10 m, P= 0,6 kW, 1 ks
- 3.21 Čerpadlo vodního lesa 6 x 8 = 48 m³/h, H=8m, P = 2,6 kW, 1 ks
- 3.22 Čerpadlo drobných vodních atrakcí 3 x1 = 3 m³/h, H = 8 m, P = 0,3 kW, 1 ks
- 3.23 Čerpadlo vodní clony 10m³/h, H=10 m, P= 0,6 kW, 1 ks
- 3.24 Čerpadlo drobných vodních atrakcí 4 x1 = 4 m³/h, H = 8 m, P = 0,3 kW, 1 ks

±0,00 = 255,60m n.m.

VYPRACOVAN: ING. MILAN ŠMID ING. TOMÁŠ APPL		KONTROLOVAN: ING. ARCH. ZDENĚK ŠTASTNÝ	
PROJEKTOVAN:		PROJEKTY CZ, s.r.o. 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, ul. HRADISTĚ 96/8 tel.: +420 476 211 782 e-mail: info@projekty-cz.eu ORP-RED u Kral. soudu v Ústí n. Labem dne 21.3.2008, odděl. C, vložka 27 130, C. 266 63 213	
OBJEDAVATEL: SNEO a.s., Nad Alejí 1676/2, 162 00 Praha 6 DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PETYNKA, PRAHA 6		OBR. ZÁKAZNÍK:	
D.2.1. BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE		OBR. VÝKRES:	
Schéma dětského bazénu		OBR. VÝKRES:	
		BT.14	