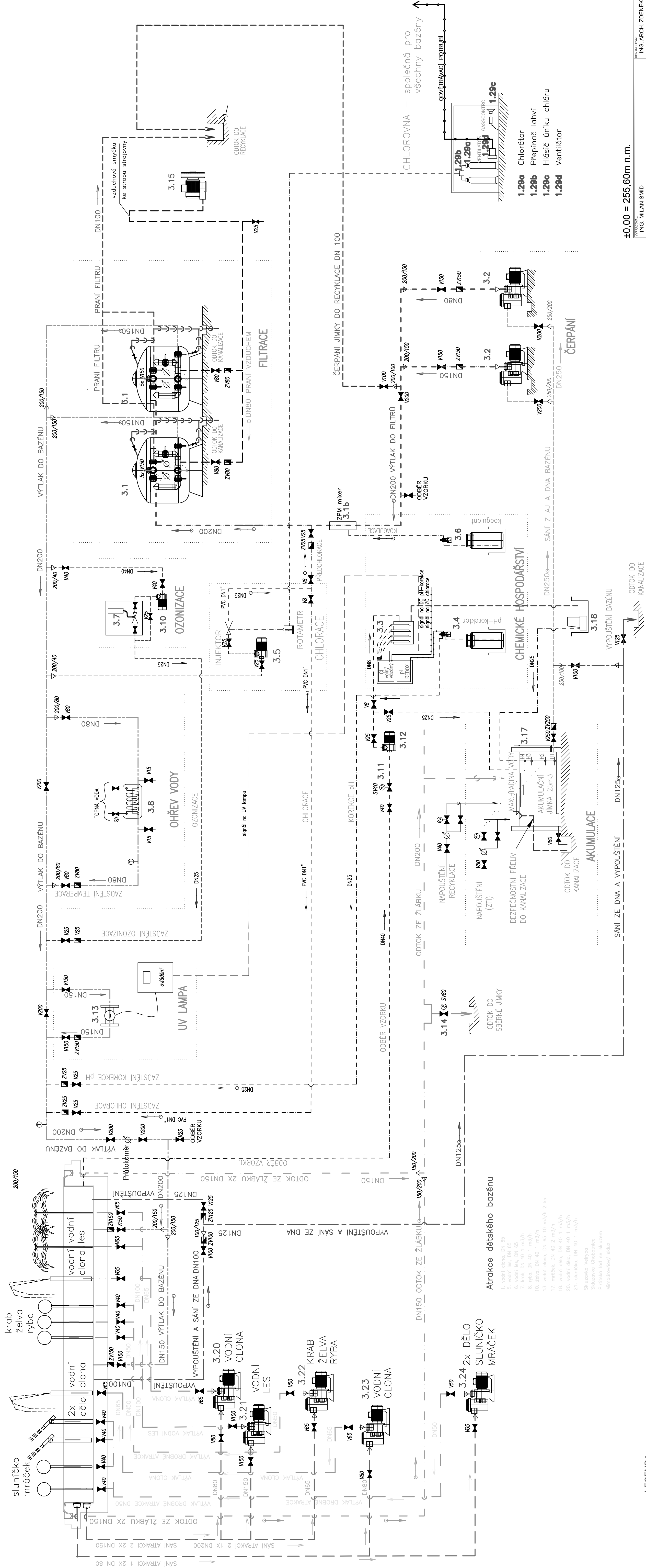


SCHÉMA DĚTSKÉHO BAZÉNU

DĚTSKÝ BAZÉN S ATRAKCEMI
OBJEM BAZÉNU – 86 m³
PLOCHA BAZÉNU – 156 m²
CIRKUL. MNOŽSTVÍ Q= 102 m³/h




LEGENDA:

- 3.1 Laminátové filtrační zařízení \varnothing 1400, 2 ks
filtrční vstava 1,2 m, praní vodou a vzduchem,
cirkulační množství 102 m³/hod, v=30 m/h,
- 3.1a Filtrační médium z drceného skla
- 3.1b Nerezový statický mixer koagulantu
- 3.2 Cirkulační čerpadlo s lapáčkem v₅, frekvenční měnič
Q=70,0 m³/hod, H=14 m, P=55,5 kW, 2ks
- 3.3 Automatické měřící, vlnodacovací a regulační zařízení
korekce pH, vlného a vlnacího Cl Redox, 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 koagulače, vč. PE nádrže a zách. vaničky, P=0,04 kW

- 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

 $\pm 0,00 = 255,60 \text{ m n.m.}$

VYKONATEL: ING. MILAN ŠMID ING. TOMÁŠ APPL	KONZULTANT: ING. ARCH. ZDENEK ŠTÁŠTINÝ	PRŮJEMOVATEL: 	PROJEKTY ČZ, s.r.o. 400 01 USTÍ NA LABE, u. HRADISTÉ 96/8 288 01 PRAHA 8 e-mail: info@projekty.cz, u tel.: 226 95 95 13 OŘEŠEK V Křiži, sousoří / Ustí n. Labe, dle z. 1.3.2009, dle z. 1.3.2009, dle z. 266/95 z. 13
OBRÁZKOVÁNÍ: MĚRKY ZÁKLADY:	DĚLŮ ZÁKLADY:	DĚLŮ PŘÍPRAVA:	
DĚLE:	DPS D.2.1. BAZENOVÁ TECHNOLOGIE	DPS D.2.1. BAZENOVÁ TECHNOLOGIE	3/2025
VÝKRES:	NÁZEV:	DĚLŮ:	1/2025
Schéma dětského bazénu			CELKOVÝ PLOŠNÝ ÚČET: BT.1.4