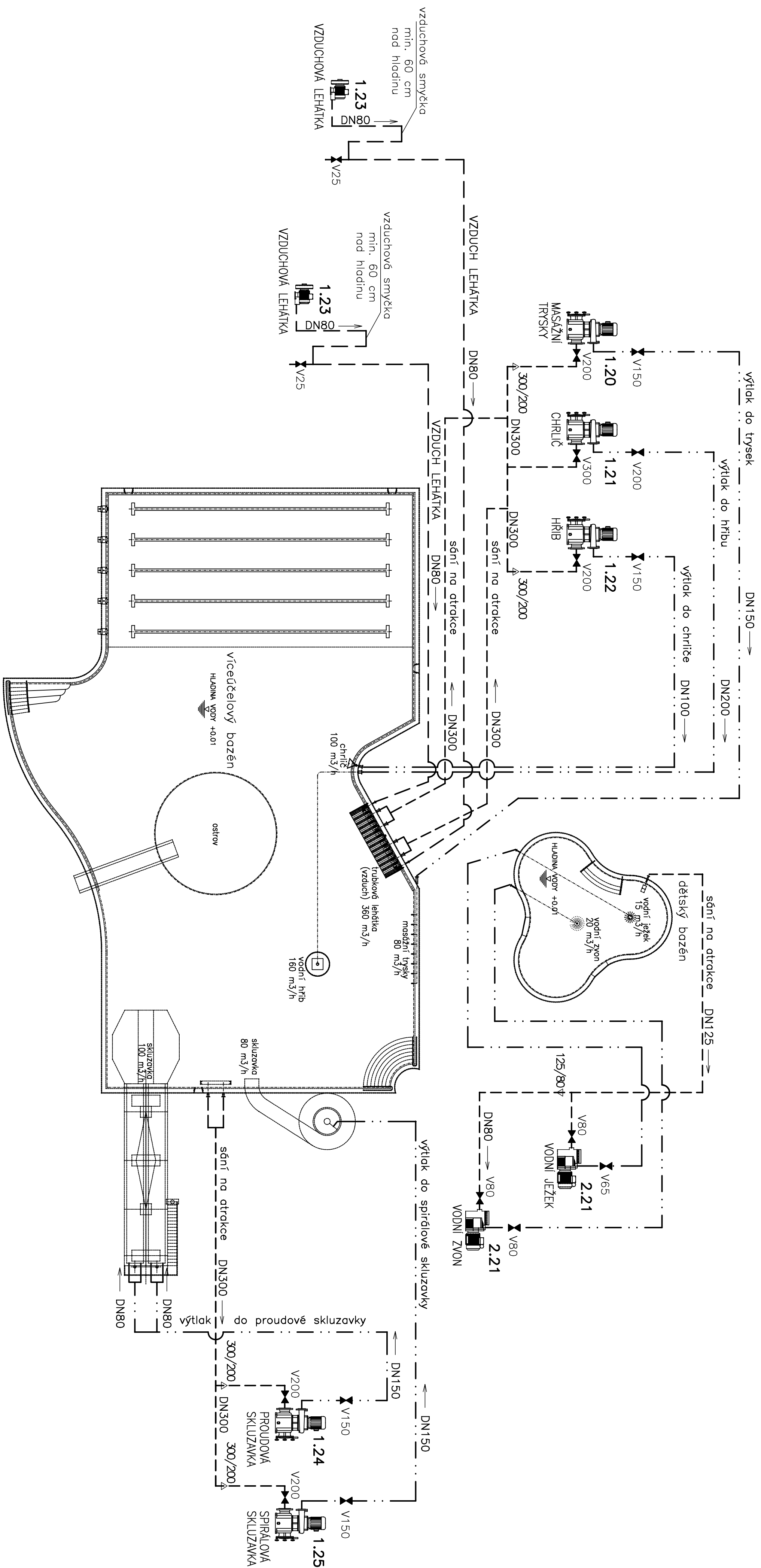


SCHÉMA ATRAKCÍ BAZÉNŮ KOUPALIŠTĚ




ATRAKCE

Víceúčelový bazén

- 1.20 Čerpadlo masožních tysek, $Q=80\text{m}^3/\text{h}$, $H=7\text{m}$, $P=2,2\text{kW}$
- 1.21 Čerpadlo chřiče, $Q=100\text{m}^3/\text{h}$, $H=8\text{m}$, $P=3,0\text{kW}$
- 1.22 Čerpadlo hřibu, $Q=160\text{m}^3/\text{h}$, $H=9\text{m}$, $P=5,5\text{kW}$
- 1.23 Dmychadlo leháték, $Q=280\text{m}^3/\text{h}$, $P=3,0\text{kW}$ (2x)
- 1.24 Čerpadlo proudové skluzavky, $Q=100\text{m}^3/\text{h}$, $H=10\text{m}$, $P=4,0\text{kW}$
- 1.25 Čerpadlo spirálové skluzavky, $Q=80\text{m}^3/\text{h}$, $H=10\text{m}$, $P=3,0\text{kW}$

Dětský bazén

- 2.20** Čerpadlo vodního zvonu, $Q=20\text{m}^3/\text{h}$, $H=7\text{m}$, $P=1,1\text{kW}$

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVANÁ		GP	HP
Ing. Milan Šmíd		Ing. Tomáš Appl		Architektonický atelier Ing.arch. Petr Martinek	Ing. Leoš Zdeněk
MÍSTO		SOKOLOV		KRAJ	KARLOVARSKÝ
INVESTOR		Město Sokolov, Relyananova 1929, 356 01 Sokolov			
AKCE REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V SOKOLOVĚ ČÁST D.2. PROVOZNÍ SOUBOR BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE A ATRAKCI					
OBSAH					
SCHEMA ATRAKCI BAZÉNŮ KOUPALIŠTĚ					
<div><p>PROJEKTOVÝ ATELIER Mgr. Šimona 41, 62 00 Praha 5 Tel. fax.: 248 021 911, 919 http://www.bazeny-wellness.cz e-mail: projekce@bazeny-wellness.cz</p></div>					
ARCHIVNÍ ČÍSLO		BW 201.339—1			
DATUM		01.2015			
STUPĚŇ PD		DPS			
MĚŘÍTKO					
ROZMĚR		6 x A4			
PAPÍR		Číslo			
VH4					