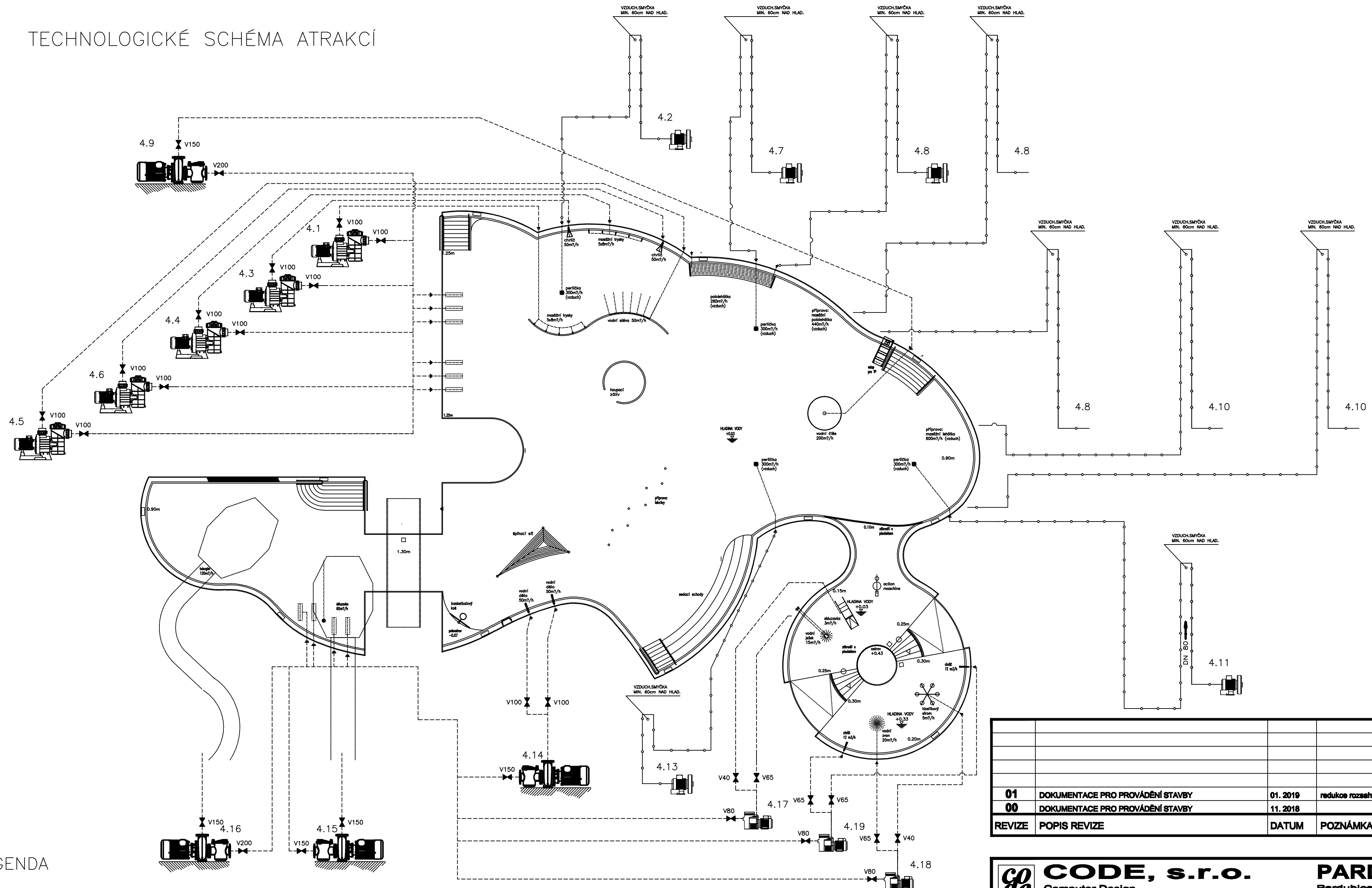


TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ATRAKCÍ




LEGENDA

- 4.1 Čerpadlo masážních trysek, Q=40m³/h, H=10m, P=2,2kW
- 4.2 Dmychadlo perličky, Q=300m³/h, P=2,2kW
- 4.3 Čerpadlo chrliče, Q=50m³/h, H=10m, P=3,2kW
- 4.4 Čerpadlo masážních trysek, Q=40m³/h, H=10m, P=2,2kW
- 4.5 Čerpadlo vodní stěny, Q=50m³/h, H=10m, P=3,2kW
- 4.6 Čerpadlo chrliče, Q=50m³/h, H=10m, P=3,2kW
- 4.7 Dmychadlo perličky, Q=300m³/h, P=2,2kW
- 4.8 Dmychadlo masážních poloháték, Q=300m³/h, P=3kW
- 4.8 Příprava pro instalaci dmychadla poloháték, P=3kW – 2ks
- 4.9 Čerpadlo vodní číše, Q=200m³/h, H=10m, P=9,2kW

- 4.10 Příprava pro instalaci dmychadla masážních lehátek, $Q=300\text{m}^3/\text{h}$, $P=3\text{kW}$ – 2ks
 4.11 Dmychadlo perličky, $Q=300\text{m}^3/\text{h}$, $P=2,2\text{kW}$
 4.13 Dmychadlo perličky, $Q=300\text{m}^3/\text{h}$, $P=2,2\text{kW}$
 4.14 Čerpadlo pro dvě vodní děla, $Q=100\text{m}^3/\text{h}$, $H=10\text{m}$, $P=4\text{kW}$
 4.15 Čerpadlo skluzavky, $Q=84\text{m}^3/\text{h}$, $H=10\text{m}$, $P=4\text{kW}$
 4.16 Čerpadlo tobogánu, $Q=143\text{m}^3/\text{h}$, $H=10\text{m}$, $P=5,5\text{kW}$
 4.17 Čerpadlo pro skluzavku a vodního ježka v DB, $Q=18\text{m}^3/\text{h}$, $H=10\text{m}$, $P=1,8\text{kW}$
 4.18 Čerpadlo pro vodní zvon a kbelíkový strom v DB, $Q=25\text{m}^3/\text{h}$, $H=10\text{m}$, $P=1,8\text{kW}$
 4.19 Čerpadlo pro vodní chrliče v DB, $Q=24\text{m}^3/\text{h}$, $H=10\text{m}$, $P=1,8\text{kW}$

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 Vrtátně 84 tel. 466 063 111, fax 466 063 125	
	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY
Křížtan	Křížtan		...	POČET FORMÁTŮ	4 x A 4
				DATUM	01. 2019
OBJEDNATEL	Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 541 01 Trutnov			MĚŘÍTKO	-
TRUTNOV Rekonstrukce bazénů Letního koupaliště				JMÉNO SOUBORU	
				
				STUPEŇ PRŮJ.	DPS
5.100 : TECHNOLOGIE VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ				ČÍS.KOPIE	ČÁST
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ATRAKCÍ					D1.01
					5.102