

LEGENDA – ATRAKCE

- 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 pololehátek, Q=300m3/h, P=3kW
- 4.8 Příprava pro instalaci dmychadla masážních pololehátek, Q=300m3/h, 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=300m3/h, P=3kW – 2ks
- 4.11 Dmychadlo perličky, Q=300m3/h, P=2,2kW
- 4.13 Dmychadlo perličky, Q=300m3/h, P=2,2kW
- 4.14 Čerpadlo pro dvě vodní děla, Q=100m3/h, H=10m, P=4kW
- 4.15 Čerpadlo skluzavky, Q=84m3/h, H=10m, P=4kW
- 4.16 Čerpadlo tobogánu, Q=143m3/h, H=10m, P=5,5kW
- 4.17 Čerpadlo pro skluzavku a vodního ježka v DB, Q=18m3/h, H=10m, P=1,8kW
- 4.18 Čerpadlo pro vodní zvon a kabelkový strom v DB, Q=25m3/h, H=10m, P=1,8kW
- 4.19 Čerpadlo pro vodní chrliče v DB, Q=24m3/h, H=10m, P=1,8kW


LEGENDA – PB

- 3.1 Laminátové filtrační zařízení Ø2350mm – stávající ovládané pěti pákovými ventily
- 3.2 Vertikální recirkulační čerpadlo – stávající
- 3.2a Vertikální recirkulační čerpadlo, Q=130m3/h, H=14m, P=11kW
- 3.3 Automatické měřicí, vyhodnocovací a regulační zařízení volný Cl, pH a Redox, – stávající
- 3.3a 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 Výměňkový 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

LEGENDA – RB

- 2.1 Laminátové filtrační zařízení Ø2350mm – 2x stávající ovládané pěti pákovými ventily
- 2.1a Laminátové filtrační zařízení Ø2350mm ovládané pěti pákovými ventily
- 2.2 Vertikální recirkulační čerpadlo – 2x stávající
- 2.2a Vertikální recirkulační čerpadlo – 2x
- 2.3 Automatické měřicí, vyhodnocovací a regulační zařízení volný Cl, pH a Redox, – stávající
- 2.3a Automatické měřicí, vyhodnocovací a regulační zařízení vazaný Cl, P=0,03kW
- 2.3b Automatické měřicí, vyhodnocovací a regulační zařízení volný Cl, P=0,03kW
- 2.4 Dávkovací čerpadlo korektoru pH, P=0,025kW
- 2.5 Dávkovací čerpadlo koagulantu, P=0,025kW
- 2.6 Zrychlovací čerpadlo chlorace, Q=4,6m3/h, H=25m, P=1,4kW
- 2.6a Zrychlovací čerpadlo chlorace, Q=4,6m3/h, H=25m, P=1,4kW
- 2.7 Výměňkový ohřev – stávající
- 2.8 Průtokoměr 2x
- 2.12 Zrychlovací vzorku vody, Q=5m3/h, H=5m, P=0,3kW – 2x
- 2.13 Elektroventil vzorku vody – 2x
- 2.14 Příprava pro instalaci středotlaké UV lampy, P=10kW

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 482 86 980		PARDUBICE Pardubice, Na Vrtělně 84 tel. 486 063 111, fax 486 063 125	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Křehán	Křehán		...
OBJEDNATEL		Město Trutnov, Slovenské nám. 165, 541 01 Trutnov	
TRUTNOV		JMÉNO SOUBORU	
Rekonstrukce bazénů Letního koupaliště		...	
5.100 : TECHNOLOGIE VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ		ČÍSLO KOPIE	ČÁST
TECHNOLOGICKÉ ROZVODY KOUPALIŠTĚ		ČÍSLO PRIL.	DPS
		D1.01 5.106	