


- LEGENDA – PB
- 3.1 Laminátové filtrační zařízení Ø2350mm – stávající ovládané pěti pákovými ventily
 - 3.2 Vertikální recirkulační čerpadlo – stávající
 - 3.2.a Vertikální recirkulační čerpadlo, Q=130m3/h, H=14m, P=11kW
 - 3.3 Automatické měřicí, vyhodnocovací a regulační zařízení volný Cl, pH a Redox, – stávající
 - 3.3.a 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 Výměníkový 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
 - 2.1.a Laminátové filtrační zařízení Ø2350mm ovládané pěti pákovými ventily
 - 2.2 Vertikální recirkulační čerpadlo – 2x stávající
 - 2.2.a Vertikální recirkulační čerpadlo – 2x
 - 2.3 Automatické měřicí, vyhodnocovací a regulační zařízení volný Cl, pH a Redox, – stávající
 - 2.3.a Automatické měřicí, vyhodnocovací a regulační zařízení vazaný Cl, P=0,03kW
 - 2.3.b 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
 - 2.6.a Zrychlovací čerpadlo chlorace, Q=4,6m3/h, H=25m, P=1,4kW
 - 2.7 Výměníkový 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
 - 2.15 AT stanice – stávající

- 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 dmyhadla 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 dmyhadla 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 kbelíkový 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

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 Vrtělně 84

tel. 466 053 111, fax 466 053 125

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2018 / 025 / 500
Křída	Křída		...	POČET FORMÁTŮ	4 x A 4
				DATUM	01. 2019
OBJEDNATEL	Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 541 01 Trutnov			MĚŘÍTKO	1 : 100
TRUTNOV Rekonstrukce bazénů Letního koupaliště				JMÉNO SOUBORU	
				
				STUPEŇ PROJ.	DPS
5.100 : TECHNOLOGIE VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ				ČÍS.KOPIE	ČÁST
ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE VE STROJOVNĚ					D1.01
					5.107