


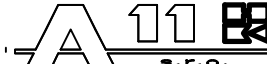
Průchod pro potrubí
technologie
k nerezovému bazénu

LEGENDA:

- 1.1 Laminátové filtrační zařízení \varnothing 1050 - stávající,
- 1.1a Nerezový statický mixer koagulantu
- 1.2 Cirkulační čerpadlo s lapačem vlasů,
 $Q=23 \text{ m}^3/\text{hod}$, $H=16 \text{ m}$, $P=3,2 \text{ kW}$, 2ks
- 1.3 Automatické měřicí, vyhodnocovací a regulační zařízení
korekce pH, volného a vázaného Cl, Redoxu
- 1.4 Dávkovací čerpadlo korekce pH, $P=0,025 \text{ kW}$
- 1.5 Zrychlovací čerpadlo chlorace, $Q=4,6 \text{ m}^3/\text{hod}$, $H=25 \text{ m}$ $P=1,4 \text{ kW}$
- 1.6 Dávkovací čerpadlo koagulace, $P=0,025 \text{ kW}$
- 1.7 Ozongenerátor, $P=0,3 \text{ kW}$
- 1.8 Zrychlovací čerpadlo ozonizace, $Q=4,6 \text{ m}^3/\text{hod}$, $H=25 \text{ m}$ $P=1,4 \text{ kW}$
- 1.9 Výměníkový ohřev o výkonu 145 kW
- 1.10 Zrychlovací čerpadlo temperace, $P=0,52 \text{ kW}$
- 1.11 Elektroventil odběru vzorku
- 1.12 Průtokoměr
- 1.13 Středotlaká UV lampa, $P=1,0 \text{ kW}$
- 1.14 Elektroventil mytí žlábků
- 1.15 Dmychadlo praní filtru - stávající
- 1.20 Čerpadlo vodního hříbu, $Q=78 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=10 \text{ m}$, $P=4,8 \text{ kW}$
- 1.21 Čerpadlo fontánek, $Q=16 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=10 \text{ m}$, $P=0,98 \text{ kW}$

POZNÁMKA:

Nové trubní rozvody technologie k nerezovému bazénu
budou vedeny v trasách stávajících rozvodů
Přesné umístění betonových základů upřesní dodavatel
bazénové technologie

PROFESE		BAZENOVÁ TECHNOLOGIE		 BAZENSERVIS Čaplova 538 517 21 Týniště nad Otavou Tel.: 494 372 010 Fax: 494 372 009	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA			 s.r.o. HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47450347	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN HAVLIŠTA				
VYPRACOVAL	Martin Křížan				
STAVEBNÍK	Ofin Car Palace s.r.o., Na Rybámě 203/5, Hradec Králové				
STAVBA				ČÍS.ZAKÁZKY	1339/01/0
Stavební úpravy haly a vany dětského bazénu plaveckého bazénu v Jilemnici				DRUH PROJEKTU	DPS
				DATUM	10/2019
				FORMÁT A4	2
				MĚŘITKO	1 : 50
				ZMĚNA	
NÁZEV VÝKRESU				ČÁST	Č. VÝKRESU
STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST VE STROJOVNĚ				D 1.4	BT 3