



POZ.	NÁZEV	ks	Pi(KW)	CELKEM Pi(KW)	PRŮTOK
1	PÍSKOVÝ FILTR DN 765	1	-	-	Q = 14 m³/h
2	OBĚHOVÉ ČERPADLO	2	0,75	1,50	Q = 1 - 25 m³/h
3	DESIKA MaR (měření, dávkování)	1	-	-	
3a - d	DAVKOVAČ ČERPADLO	4	0,25	1,00	Q = 2 - 10 l/hod
3 e f	ZRYCHLOVAČ ČERPADLO	2	0,25	0,50	Q = 2 - 10 l/hod
4	NIŽOTLAKÁ UV LAMPA	1	0,30	0,30	Q = 26 m³/hod
5	TEPELNÝ VÝMĚNÍK 75 KW	1	-	-	Q = 21 m³/hod
6 a,b	OKRÁDANÉ ČERPADLO	2	2,60	5,20	Q = 58 m³/h, H=10m

OZN.	NÁZEV ARMATURY
KK	KULOVÝ KOHOUT
UK	UZAVÍRACÍ KLAHPKA
AUK	AUTOMATICKÝ UZAVÍRACÍ VENTIL (el. mag. servoventil)
ZK	ZPĚTNÁ KLAHPKA
MP	PRŮHLÉDKO, MANOMETR
KKO	KOHOUT PRO ODBĚR VZORKOVÉ VODY
R	REDUKCE

FV	FILTROVANÁ VODA
PV	PRACÍ VODA
PR	PŘEPAD
S	SÁNÍ ZE DNA
V	VYPOUŠTĚNÍ
OVZ	ODBĚR VZORKŮ VODY
CH	DÁVKOVÁNÍ CHEMIE
SUV	SUROVÁ VODA
VZD	ROZVODY MASÁŽNÍHO VZDUCHU

Vodní plocha: 8,788 m<sup>2</sup>  
Hloubka: 1,000 m  
Vodní objem: 6,566 m<sup>3</sup>

Vodní plocha: 1,815 m<sup>2</sup>  
Hĺoubka: 1,000 m  
Vodní objem: 1,815 m<sup>3</sup>

Vodní plocha: 5,050 m<sup>2</sup>  
Hĺoubka: 0,600 m  
Vodní objem: 3,030 m<sup>3</sup>

**APROJEKT**  
spol. s r .o.

PROJEKČNÍ TECHNOLOGIE:		Ing. Eva Štroubá		PÁNEČEK OBL.	
GENERÁLNÍ FUNKTANT:		VÝVOJ COCO PANA s.r.o. a.s. PROJEKT spol. s r.o.			
INVESTOR:		Statutární město Hradec Králové, Odbor environmentální ochrany ČR, 502 00 Hradec Králové			
NÁZEV MÍST, OČIST.		FOTBALOVÝ STADIÓN HRADEC KRÁLOVÉ SO 01 - FOTBALOVÝ STADIÓN, I. ETAPA VOD. REGENERAČNÍ SÁLNEČNÉ ČÁST - TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÉ VODY		044	
		FORMÁT:		A4	
		DATUM:		X/2017	
		Č. ZAK.:		19/10/2019COP	
		ST. DOK.:		DPS	
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘITKO:		Číslo výkresu:	
SCHEMA ZAPOJENÍ TECHNOLOGIE		---		08.	