


LEGENDA TECHNOLOGIE
PLAVECKÝ BAZÉN - FILTRAČNÍ OKRUH A

POZ.	NÁZEV	KS	Pi(kW)	CELKEM Pi(kW)	VÝKON	POZNÁMKA
A.1a,b	PÍSKOVÝ FILTR Ø1400mm; filtrační vrstva 1,0m; praní vodou D90mm	2	-	-	Qa=46m³/h; 30m³/h/m²	STÁVAJÍCÍ
A.2	OBĚHOVÉ ČERPADLO FILTRACE vč. PŘEDFILTRU vč. FREKVENČNÍHO MĚNIČE	2	5,5	11,0	Q=77,0m³/h H=15,5m	NOVÉ
A.3	NEOBSAZENO	-	-	-		
A.4	AUTOMATICKÉ MĚŘÍCÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ pH + Cl + REDOX	1	0,1	0,1		STÁVAJÍCÍ
A.5	NEOBSAZENO	-	-	-		
A.6	AUTOMATICKÁ DÁVKOVACÍ STANICE pH	1	0,1	0,1	vč. dávkovacího čerpadla	STÁVAJÍCÍ
A.7	AUTOMATICKÁ DÁVKOVACÍ STANICE FLOKULANTU	1	0,1	0,1	vč. dávkovacího čerpadla	STÁVAJÍCÍ
A.8	ELEKTROVENTIL MĚŘENÉ VODY	1	0,1	0,1		STÁVAJÍCÍ
A.9	POSILOVÉ ČERPADLO MĚŘENÉ VODY	1	0,18	0,18	Q=4,0m³/h H=6m	STÁVAJÍCÍ
A.10	TEPELNÝ VÝMĚNÍK	1	-	-		STÁVAJÍCÍ
A.10b	POSILOVÉ ČERPADLO OHŘEVU	1	2,2	2,2	Q=47m³/h H=6m	NOVÉ
A.11	DIGITÁLNÍ PRŮTOKOMĚR	1	0,1	0,1	Q=138m³/h	NOVÉ
A.12	REGISTRAČNÍ VODOMĚR	1	0,1	0,1		NOVÉ
A.13	ELEKTROVENTIL NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	0,1	0,1		NOVÉ
A.40a	DÁVKOVÁNÍ AKTIVNÍHO UHLÍ	1	0,6	0,6		NOVÉ
A.40b	POSILOVÉ ČERPADLO - DÁVKOVÁNÍ AKTIVNÍHO UHLÍ	1	0,4	0,4	Q=1,0m³/h H=15m	NOVÉ
A.50	OBĚHOVÉ ČERPADLO CHLORACE	1	0,75	0,75	Q=2,5m³/h H=60m	STÁVAJÍCÍ
A.51	ELEKTROVENTIL NA CHLORACI	1	0,1	0,1		STÁVAJÍCÍ
A.60a,b	SERVOPOHON D110, VYPOUŠTĚNÍ DO KANALIZACE	2	0,1	0,2		NOVÉ
CELKEM Pi(W)						

LEGENDA TECHNOLOGIE
VÝCVIKOVÝ BAZÉN - FILTRAČNÍ OKRUH B

POZ.	NÁZEV	KS	Pi(kW)	CELKEM Pi(kW)	VÝKON	POZNÁMKA
B.1a,b	PÍSKOVÝ FILTR Ø950mm; praní vodou	2	-	-	Qa=21m³/h; 30m³/h/m²	STÁVAJÍCÍ
B.2a,b	OBĚHOVÉ ČERPADLO FILTRACE vč. PŘEDFILTRU vč. FREKVENČNÍHO MĚNIČE	2	2,2	4,4	Q=22,5m³/h H=16,3m	NOVÉ
B.3	NEOBSAZENO	-	-	-		
B.4	AUTOMATICKÉ MĚŘÍCÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ pH + Cl + REDOX	1	0,1	0,1		STÁVAJÍCÍ
B.5	NEOBSAZENO	2	0,1	0,2	vč. dávkovacího čerpadla	
B.6	AUTOMATICKÁ DÁVKOVACÍ STANICE pH	1	0,1	0,1	vč. dávkovacího čerpadla	STÁVAJÍCÍ
B.7	AUTOMATICKÁ DÁVKOVACÍ STANICE FLOKULANTU	1	0,1	0,1	vč. dávkovacího čerpadla	STÁVAJÍCÍ
B.8	ELEKTROVENTIL MĚŘENÉ VODY	1	0,1	0,1		STÁVAJÍCÍ
B.9	OBĚHOVÉ ČERPADLO MĚŘENÉ VODY	1	0,18	0,18	Q=2,5m³/h H=8m	STÁVAJÍCÍ
B.10a	TEPELNÝ VÝMĚNÍK	1	-	-		STÁVAJÍCÍ
B.10b	POSILOVÉ ČERPADLO OHŘEVU	1	0,75	0,75	Q=20m³/h H=7,5m	NOVÉ
B.11	DIGITÁLNÍ PRŮTOKOMĚR	1	0,1	0,1	Q=40m³/h	NOVÉ
B.12	REGISTRAČNÍ VODOMĚR	1	0,1	0,1		NOVÉ
B.13	ELEKTROVENTIL NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	0,1	0,1		NOVÉ
B.40a	DÁVKOVÁNÍ AKTIVNÍHO UHLÍ	1	0,6	0,6		NOVÉ
B.40b	POSILOVÉ ČERPADLO - DÁVKOVÁNÍ AKTIVNÍHO UHLÍ	1	0,4	0,4	Q=1,0m³/h H=15m	NOVÉ
B.50	OBĚHOVÉ ČERPADLO CHLORACE	1	0,75	0,75	Q=2,5m³/h H=60m	STÁVAJÍCÍ
B.51	ELEKTROVENTIL NA CHLORACI	1	0,1	0,1		STÁVAJÍCÍ
B.60a,b	SERVOPOHON D110, VYPOUŠTĚNÍ DO KANALIZACE	2	0,1	0,2		NOVÉ
CELKEM Pi(W)						

±0 ➡ podlaha v m.č. 104

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. VLADIMÍR ABRAHÁM			
PROJEKTANT	ING. VLADIMÍR ABRAHÁM			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
INVESTOR	Statutární město Jihlava	ÚČEL PROVÁDĚNÍ STAVBY		
MÍSTO STAVBY	Rošického 2684/6, 586 01 Jihlava			
STAVBA	BAZÉN E.ROŠICKÉHO 6, JIHLAVA REKONSTRUKCE BAZÉNOVÝCH VAN V OBJEKTU	Č. ZAK. 11345-003-000		
SO01 KRYTÝ BAZÉN MĚŘENÍ A REGULACE		ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-2-102108		
		LISTŮ 1	POČET A4 4	
PŮDORYS 1.PP		MĚŘÍTKO 1:100	POŘADOVÉ Č. 04	