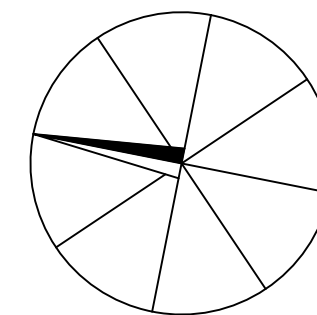


POZ.	NÁZEV	KS	Pi(W)	CELKEM Pi(W)	VÝKON	POZNÁMKA
A.1a,b	PÍSKOVÝ FILTR Ø1200mm; filtrační vstava 1,0m; prání vodou D90mm	2	-	-	Qa=36m³/h; 32m³/hm²	STÁVAJÍCÍ
A.2	OBĚHOVÉ ČERPADLO FILTRACE	2	1,5	3,0	Q=71m³/h H=16,2m	STÁVAJÍCÍ
A.3	NEOBSAZENO	-	-	-		STÁVAJÍCÍ
A.4	AUTOMATICKÉ MĚŘÍCÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ pH + CI + REDOX	1	0,1	0,1		STÁVAJÍCÍ
A.5	AUTOMATICKÁ DÁVKOVACÍ STANICE CI	-	-	-		STÁVAJÍCÍ
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	POSÍLOVÉ ČERPADLO MĚŘENÉ VODY	1	0,18	0,18		STÁVAJÍCÍ
A.10a	TEPELNÝ VÝMĚNÍK	1	-	-		STÁVAJÍCÍ
A.10b	POSÍLOVÉ ČERPADLO OŘEVU	1	1,3	1,3	Q=27,3m³/h H=5,7m	NOVÉ
A.11	DIGITÁLNÍ PRÚTOKOMĚR	1	0,1	0,1	Q=16m³/h	STÁVAJÍCÍ
A.12	REGISTRAČNÍ VODOMĚR	1	0,1	0,1		STÁVAJÍCÍ
A.13	SERVOPOHON NA DOPUŠTĚNÉ VODĚ	1	0,1	0,1		STÁVAJÍCÍ
A.30	UV - LAMPA	1	0,6	0,6		STÁVAJÍCÍ
A.40	OBĚHOVÉ ČERPADLO CHLORACE	1	0,55	0,55	Q=2,5m³/h H=34,5m	NOVÉ
A.41	ELEKTROVENTIL NA CHLORACI	1	0,1	0,1		STÁVAJÍCÍ
CELKEM Pi(W)						

S	SÁNÍ NA FILTRACI	VZ	VZDUCH
F	FILTROVANÁ VODA	PV	PÍTNÁ VODA
C	CIRKULAČNÍ OKRUH ATRAKCI	BV	BAZÉNOVÁ VODA
V	VYPOUSČENÍ	CL	OKRUH CHLORACE
PR	PŘELIV, PŘEPAD	OV	ODBĚR VZORKŮ NA MĚŘENÍ
P	VODA Z PRÁNÍ FILTRŮ	—	ROZVOD CHEMIKÁLÍ

	UZAVÍRAČÍ /REGULAČNÍ/ KLAPKA		VODOMĚR
	KULOVÝ KOHOUT		PRŮTOKOMĚR
	ZPĚTNÁ KLAPKA		EL.MAG. VENTIL NEBO KLAPKA
	ZPĚTNÝ VENTIL		TEPLOMĚR
	PRŮHLÉDITKO		ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL



"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

[illegible]