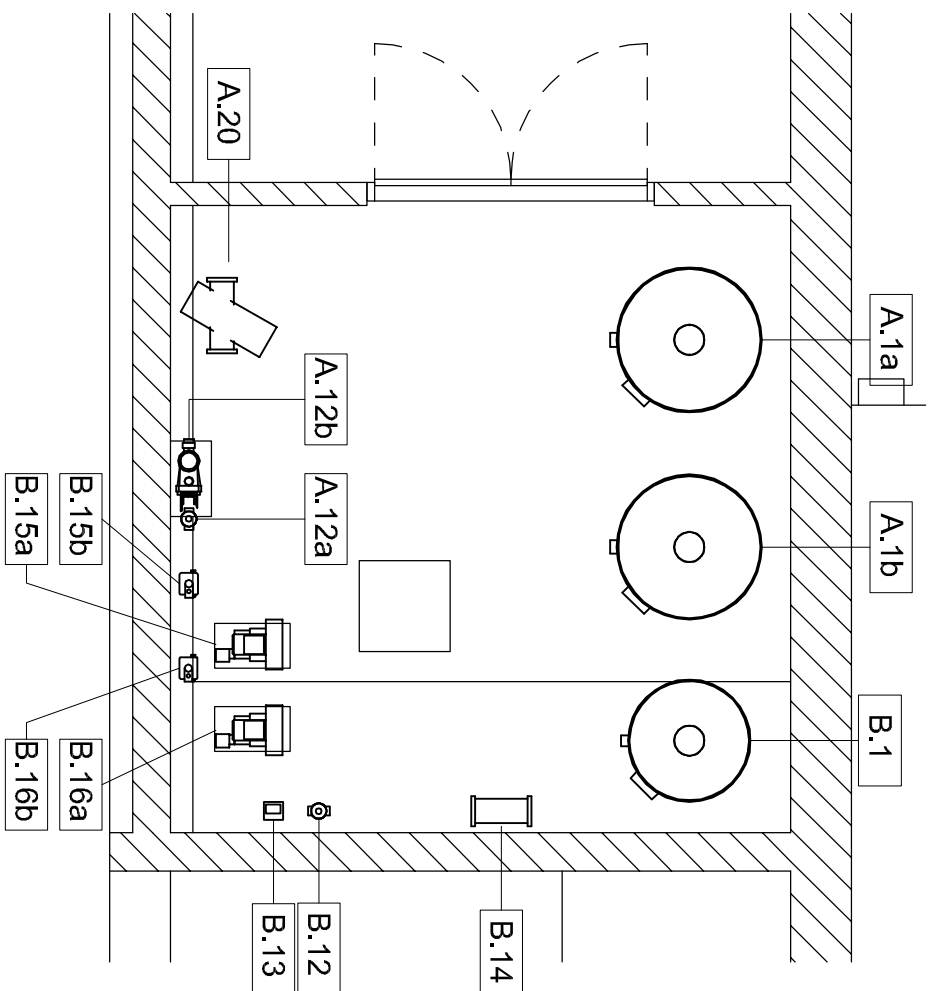


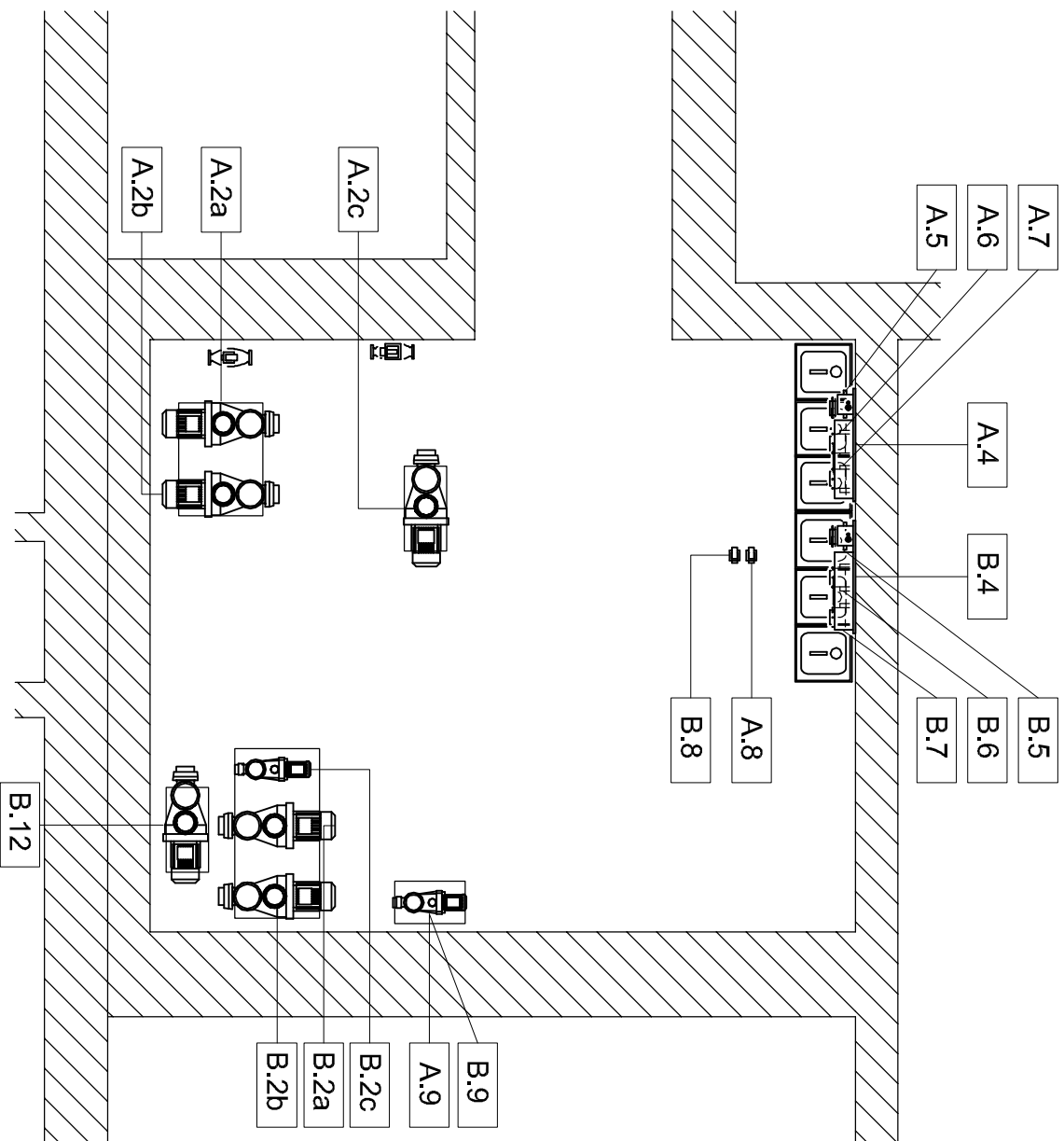
Rozmístění bazénové

X technologie - 1.NP
1:50



Rozmístění bazénové

Y technologie – 1.PP
1:50



LEGENDA TECHNOLOGIE

PLAVECKÝ BAZÉN - FILTRAČNÍ OKRUH A

POZ.	NÁZEV	KS	PK(kW)	CELKEM PK(kW)	VÝKON	Typ	DNS/DND/OSA
A.1a,b	PÍSKOVÝ FILTR Ø950mm; filtrační vrstva 1,0m; praní vodou	2	-	-	Qa=21,0m³/h; 30m³/h/m²		připojení D63
A.2a,b	OBĚHOVÉ ČERPADLO FILTRACE vč. PŘEDFILTRU	2	2,2	4,4	Q=25m³/h H=15,5m		-
A.3	OBĚHOVÉ ČERPADLO PRANÍ FILTRU vč. PŘEDFILTRU	1	1,3	1,3	Q=27m³/h H=6,0m		-
A.4	AUTOMATICKÉ MĚŘICÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ pH + CI + REDOX	1	0,1	0,1			
A.5	AUTOMATICKÁ DÁVKOVACÍ STANICE FLOKULANTU	1	0,1	0,1	vč. dávkovacího čerpadla		
A.6	AUTOMATICKÁ DÁVKOVACÍ STANICE pH	1	0,1	0,1	vč. dávkovacího čerpadla		
A.7	AUTOMATICKÁ DÁVKOVACÍ STANICE CI	1	0,1	0,1	vč. dávkovacího čerpadla		
A.8	ELEKTROVENTIL MĚŘENÉ VODY	1	0,1	0,1			
A.9	OBĚHOVÉ ČERPADLO MĚŘENÉ VODY	1	0,18	0,18	Q=2,5m³/h H=8m		D32/D25
A.10	ELEKTROVENTIL NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	0,1	0,1			
A.11	REGISTRAČNÍ VODOMĚR	1	0,1	0,1			
A.12a	BAŽENOVÝ VYMĚNIK	1	-	-			
A.12b	POSILOVÉ ČERPADLO VYMĚNIKU TEPLA	1	0,45	0,45	Q=14m³/h H=4,0m		-
A.13	DIGITÁLNÍ PRŮTOKOMĚR D110	1	0,1	0,1	Q=4/2m³/h		
A.20	UV LAMPA STŘEDOTLAKÁ	1	1,0	1,0			-
CELKEM P(IV)				8,2			

LEGENDA TECHNOLOGIE

WHIRLPOOL - FILTRAČNÍ OKRUH V

POZ.	NÁZEV	KS	Pl(kW)	CELKEM Pl(kW)	VÝKON	Typ	DNS/DND/OSA
B.1	PIŠKOVÝ FILTR Ø800mm, filtrační ústřiva 1,0m, praní vodou	1	-	-	Qa=17,0m ³ /h, 31m ³ /h.m ²		připojení D63
B.2.a.b	OBĚHOVÉ ČERPADLO FILTRACE vč. PŘEDFILTRŮ	2	1,5	3,0	Q=10m ³ /h H=15,5m		-
B.3	OBĚHOVÉ ČERPADLO PRANÍ FILTRŮ vč. PŘEDFILTRŮ	1	0,75	0,75	Q=22m ³ /h H=6,0m		
B.4	AUTOMATICKÉ MĚŘÍČÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ pH + CI + REDOX	1	0,1	0,1			
B.5	AUTOMATICKÁ DÁVKOVACÍ STANICE FLOKULANTU	1	0,1	0,1	vč. dávkovacího čerpadla		
B.6	AUTOMATICKÁ DÁVKOVACÍ STANICE pH	1	0,1	0,1	vč. dávkovacího čerpadla		
B.7	AUTOMATICKÁ DÁVKOVACÍ STANICE CI	1	0,1	0,1	vč. dávkovacího čerpadla		
B.8	ELEKTROVENTIL MĚŘENÉ VODY	1	0,1	0,1			
B.9	OBĚHOVÉ ČERPADLO MĚŘENÉ VODY	1	0,18	0,18	Q=2,5m ³ /h H=8m		D32/D25
B.10	ELEKTROVENTIL NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	0,1	0,1			
B.11	REGISTRAČNÍ VODOMĚR	1	0,1	0,1			
B.12	BAŽENOVÝ VÝMĚNÍK	1	-	-			
B.13	DIGITÁLNÍ PRŮTOKOMĚR D63	1	0,1	0,1	Q=17m ³ /h		
B.14	OBĚHOVÉ ČERPADLO – MASÁŽNÍ TRYSKY	1	1,5	1,5	Q=40m ³ /h H=6m		D50/D50
B.15.a	DMVCHADLO – DNOVÁ PĚRILŮČKA	1	1,3	1,3	Q=90m ³ /h 100 mbar.		připojení 2" in.
B.15.b	ELEKTROOHRĚV DMVCHADLO	1	1,5	1,5			
B.16.a	DMVCHADLO – MASÁŽNÍ LAVICE	1	1,3	1,3	Q=100m ³ /h 75 mbar.		připojení 2" in.
B.16.b	ELEKTROOHRĚV DMVCHADLO	1	1,5	1,5			
B.20	UV LAMPA STŘEDOTLAČÁ	1	0,4	0,4			
CELKEM P(IV)				12,3			

[illegible]