

LEGENDA TECHNOLOGIE

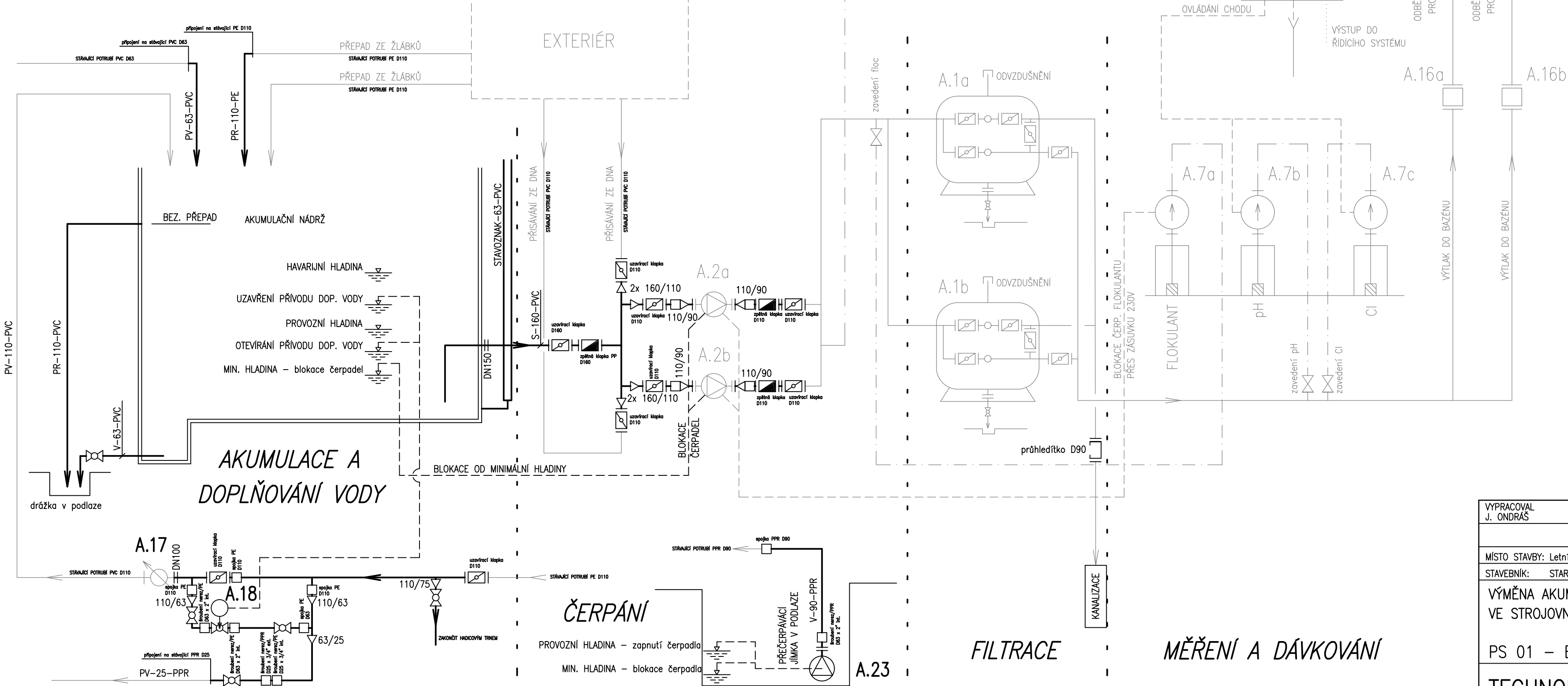
POZ.	NÁZEV	KS	Pi(kW)	CELKEM Pi(kW)	POZNÁMKA
A.1a,b	PÍSKOVÝ FILTR Ø1050mm	2	-	-	STÁVAJÍCÍ
A.2a,b	OBĚHOVÉ ČERPADLO FILTRACE	2	3,20	6,40	STÁVAJÍCÍ
A.4	AUTOMATICKÉ MĚŘÍCÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ pH + Cl + REDOX	1	0,10	0,10	STÁVAJÍCÍ
A.7a,b,c	AUTOMATICKÉ MĚŘÍCÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ Cl,pH, flocc	3	0,10	0,30	STÁVAJÍCÍ
A.16a,b	PRŮTOKOMĚR	2	0,10	0,20	STÁVAJÍCÍ
A.17	VODOMĚR	1	-	-	STÁVAJÍCÍ
A.18	SERVOKLAPKA D110	1	0,10	0,10	NOVÉ
A.23	KALOVÉ ČERPADLO	1	2,60	2,60	Q = 30 m³/h; H = 8,0 m - NOVÉ


LEGENDA ARMATUR

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

LEGENDA ROZVODŮ

S	SÁNÍ NA FILTRACI	VZ	VZDUCH
F	FILTROVANÁ VODA	PV	PITNÁ VODA
C	CIRKULAČNÍ OKRUH ATRAKCÍ	BV	BAZÉNOVÁ VODA
V	VYPOUŠTĚNÍ	CL	OKRUH CHLORACE
PR	PŘELIV, PŘEPAD	OV	ODBĚR VZORKŮ NA MĚŘENÍ
P	VODA Z PRANÍ FILTRŮ	- - -	ROZVOD CHEMIKÁLIÍ



VYPRACOVAL J. ONDŘÁŠ	ODP. PROJ. PROFESE J. ONDŘÁŠ	KONTROLOVAL F. ORSAVA	HL. INŽ. PROJEKTU	<div><div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚFÁNIKOVÁ 167 760 01 ZLÍN</div><div></div><div>CENTROPROJEKT</div></div>	
MÍSTO STAVBY: Letní koupaliště Zábřdovice					
STAVEBNÍK: STAREZ – SPORT, a.s., Křídlovická 911/34, 603 00 Brno					
VÝMĚNA AKUMULAČNÍ NÁDRŽE A ČÁSTI POTRUBNÍCH VEDENÍ VE STROJOVNĚ BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE				FORMÁT	3 A4
				DATUM	01/2024
PS 01 – BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	–
				ZAK. ČÍSLO:	240046D
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.
				W	102