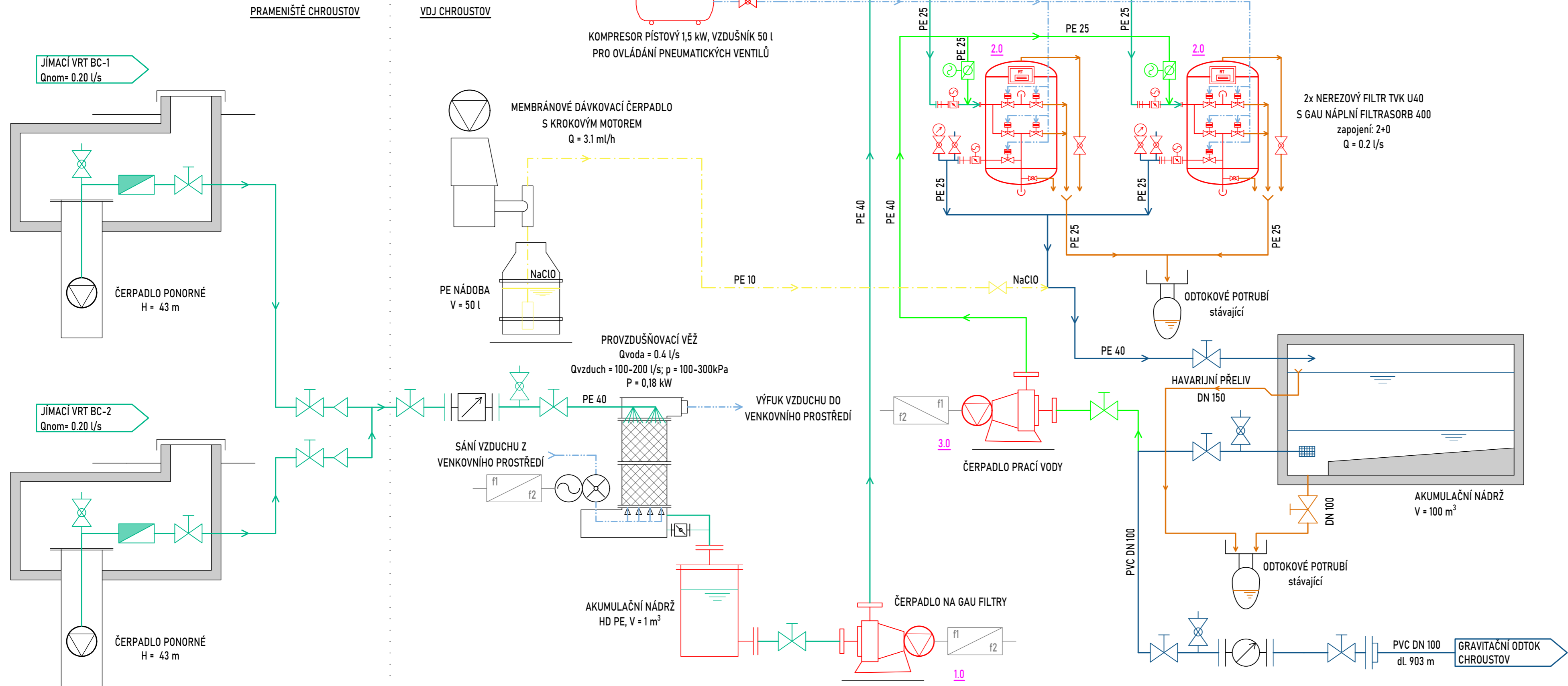


TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚPRAVA VODY NA VDJ CHROUSTOV



SEZNAM NAVRŽENÝCH STROJŮ A ZAŘÍZENÍ			
POL.	POPIS	MNOŽSTVÍ	PARAMETRY, POZNÁMKA
1.0	ČERPADLO NA GAU FILTRY	1 ks	Q = 0.4 l/s, ŘÍZENÍ OTÁČEK FM
2.0	TLAKOVÝ FILTR GAU	2 ks	TVK U40, FILTRASORB 400, 2+0
3.0	ČERPADLO PRACÍ VODY	1 ks	Q = 1.05 l/s, ŘÍZENÍ OTÁČEK FM
4.0	KOMPRESOR PÍSTOVÝ	1 ks	1.5 kW, VZDUŠNÍK 50 l

LEGENDA

POTRUBNÍ ROZVODY:

- SUROVÁ VODA
- UPRAVENÁ VODA
- PRACÍ VODA
- ODPADNÍ VODA
- PRACÍ VZDUCH
- CHLORNAN SODNÝ (NaClO)

ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ NOVÉ/STÁVAJÍCÍ:

- STÁVAJÍCÍ TECH. ZAŘÍZENÍ A OBJEKTY
- NOVÉ TECH. ZAŘÍZENÍ A OBJEKTY

ZNAČENÍ ARMATUR A MĚŘENÍ:

- ZPĚTNÁ KLAPKA
- ŠOUPÁTKO
- KULOVÝ KOHOUT
- UZAVÍRACÍ KLAPKA S EL. POHONEM
- KLAPKA S EL. POHONEM
- PNEUM. VENTIL
- MONTÁŽNÍ VLOŽKA
- PŘÍRUBA S JIŠTĚNÍM PROTI POSUNU
- INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR
- MANOMETR
- MECHANICKÝ VODOMĚR

TYP PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Jakub Voldán		
KONTROLOVAL	doc. Ing. Tomáš Kučera, Ph.D.		
NÁZEV	TECHNOLOGIE PRO ODSTRAŇOVÁNÍ MIKROPOLUTANTŮ Z VODY		
STAVEBNÍ OBJEKT	-	FORMÁT	4 A4
ČÁST	-	DATUM	24. 5. 2024
OBSAH:	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA - ÚPRAVA VODY NA VDJ CHROUSTOV	STUPEŇ PD	
		MĚŘÍTKO	Č. PŘÍLOHY
		-	1