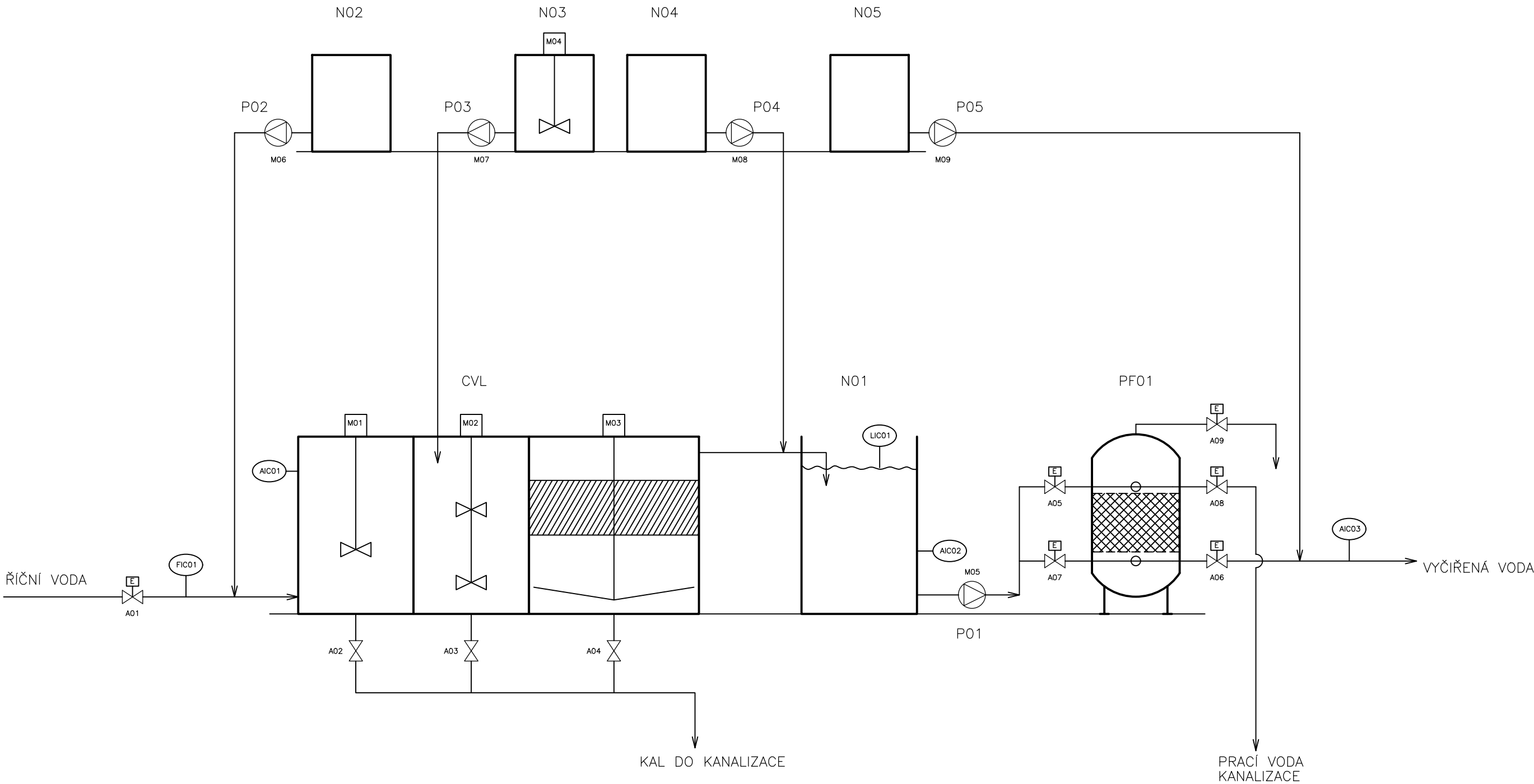


Seznam strojů a zařízení - balená jednotka čířiče Envites

CVL	Koagulační flokulační čířič s lamelovou vestavbou Objem koagulační komory 0,8 m ³ Objem flokulační komory 2,5 m ³ Sedimentační plocha 3 m ² Materiálové provedení nádrží polypropylen Materiálové provedení míchadel ocel tř. 1.4301 Materiálové provedení lamelové vestavby polypropylen	P01	Čerpadlo pískové filtrace Odstřediví čerpadlo Typ Sewablock Výrobce KSB Řízení čerpadla pomoci FM
N01	Vyrovnávací nádrž čířené vody Objem nádrže 2,5 m ³ Materiálové provedení nádrže polypropylen	P02	Dávkovací čerpadlo koagulantu Membránové čerpadlo Typ DDA 7,5 - 16 Řízení 4 -20 mA Výrobce Grundfos
N02	Zásobní nádrž koagulantu Objem nádrže 1 m ³ Materiálové provedení nádrže polyetylen Typ nádrže - Kubikon	P03	Dávkovací čerpadlo POF Membránové čerpadlo Typ DDA 7,5 - 16 Řízení 4 -20 mA Výrobce Grundfos
N03	Zásobní nádrž s rozmícháním POF Objem nádrže Materiálové provedení polypropylen Materiál míchadla ocel tř. 1.4301 Typ nádrže RFA 0510	P04	Dávkovací čerpadlo alkalizace Membránové čerpadlo Typ DDA 7,5 - 16 Řízení 4 -20 mA Výrobce Grundfos
N04	Zásobní nádrž alkalizace Objem nádrže 1 m ³ Materiálové provedení nádrže polyetylen Typ nádrže - Kubikon	P05	Dávkovací čerpadlo desinfekce Membránové čerpadlo Typ DDA 7,5 - 16 Řízení 4 -20 mA Výrobce Grundfos
N05	Zásobní nádrž desinfekce Objem nádrže 1 m ³ Materiálové provedení nádrže polyetylen Typ nádrže - Kubikon		
PF01	Pískový filtr tlakový Typ filtru EFZ 10 Materiálové provedení filtru ocel tř. 1.4301 Filtrací materiál - křemičitý písek různé frakce		

TECHNOLOGICKÉ SCHEMA



envites s.r.o. Vidaňská 120b, 619 00 BRNO Czech republik Tel.: +420 547 429 211	KRESLIL	HOMOLA		DATUM	09/2022
	TECHNOLOG	BRABEC		ZAK. ČÍSLO	BB-01
	TECHNOLOGICKÉ SCHEMA			BAZÉN BŘECLAV	

±0 ≙ 158,800 m.n.m

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

a)		DATUM	PROVEDL	KONTROLA
OZN.	ZMĚNA			
VYPRACOVAL	ING. ANTONÍN ŠTEFÁNEK			
PROJEKTANT	ING. ANTONÍN ŠTEFÁNEK			
SCHVÁLIL	ING. JIŘÍ STAŠEK			
KONTOLOVAL	ING. JIŘÍ STAŠEK			
INVESTOR	Město Břeclav			
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav			
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI			
SO09 OBJEKT FILTRŮ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		HUTNÍ PROJEKT FRÝDEK-MÍSTEK HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.		
		DATUM 10/2023		
		ÚČEL PROVÁDĚNÍ		
		STAVBY		
		Č. ZAK. 11210-003-001		
		ARCHIVNÍ ČÍSLO		
		HP4-4-101237		
		LISTŮ 1	POČET A4 4	
		MĚŘITKO	POŘADOVÉ Č.	
		-	07	
TECHNOLOGICKÉ SCHEMA				