

Čerpadla



Membránové čerpadlo



Odštědivé čerpadlo



Vřetenové čerpadlo

Nádrže/zásobníky



Zemní jámka



Nádrž



IBC kontejner



Nádrž s konickým dnem

Filtry/separátory



Filtr



Filtr s aktivním uhlím



Ionexový filtr



Kalolis



Usazovací nádrž



Mikrosíťový filtr



Membránová separace

Ostatní zařízení a technolog. prvky



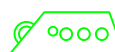
Dmychadlo



Kompresor



Chladicí věž



Provzdušňovací zařízení



Tepelný výměník



Statický směšovač



Míchadlo



Multiplikátor vzduchu



Redukce



Záslepka



Přírubový spoj



Závitový spoj



Injektor



Kompenzátor



Odpad

Armatury



Dvojcestný kulový ventil



Klapka



Trojcestný kulový ventil



Zpětná klapka



Pojišťovací ventil

Ovládané armatury



Servo ventil/klapka




Tlakový membránový



Solenoidový ventil/klapka



Pneumatický ventil/klapka

 <p>IPR Aqua Inženýring - Projekce - Realizace</p> <p>IPR Aqua, s.r.o., Volutová 2523/14, Praha 13, CZ info@ipraqua.cz</p>		Vypracoval: ALEŠ KORDÍK
		Odpovědný projektant: Petr Sasín
		Odpovědný řešitel: RENATA ČEPKOVÁ
		Zákazník: OBEC DŘETOVICE DŘETOVICE Č.P.2 273 42 STEHELČEVES
Č. zakázky: 31002	Paré:	Místo: OBEC DŘETOVICE DŘETOVICE Č.P.2, STEHELČEVES
Datum: 02.04.2021		Projekt: BČOV Dřetovice
Verze: 01	Revize: 1	Část stavby: 1
Formát: ISO A4 (210.00 X 297.00 MM)		Příloha: D.1.02 TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA - příloha
Měřítko: N/A	Stupeň dok.: DSP	