



POZNÁMKY:

- objekt měření průtoku je součástí stavební části, vlastní měřicí prvek (ultrazvuková sonda vč. dataloggeru) je součástí technologie a bude začleněn do ŘS
- Rozdělovací objekt je součástí stavební části

Legenda

Potrubi
 50-10PVC-VZ-0011
 číslo větve
 médium- (SV-surová voda, UV - upravená voda, OV - odpadní voda)
 materiál
 tlaková třída
 jmenovitá světlost

SV - surová voda
 UV - upravená voda
 OV - odpadní voda
 ChV - chladicí voda
 ZV - zásadité vody
 KV - kyselé vody
 VZ - vzduch (tlakový)
 PL - plyny (ostatní)
 VP - vodní pára

MaR

○ Místní měření
 ◐ Měření s přenosem do ŘS

A - alarm
 C - řízení
 F - průtok
 I - zobrazení
 L - hladina
 N - volitelná veličina - viz poznámky
 P - tlak
 Q - kvalita (např. pH, vodivost)
 R - záznam do trendů
 S - spínání
 T - teplota

<p>IPR Aqua Inženýring - Projektce - Realizace</p> <p>IPR Aqua, s.r.o., Volutová 2523/14, Praha 13, CZ info@ipraqa.cz</p>		Vypracoval: ALEŠ KORDÍK Odpovědný projektant: Petr Sasín Odpovědný řešitel: RENATA CEPKOVÁ
		Zákazník: OBEC DŘETOVICE DŘETOVICE Č.P.2 273 42 STEHELČEVES
Č. zakázky: 31002 Datum: 02.04.2021 Verze: 01	Paré: Revize: 1	Místo: OBEC DŘETOVICE DŘETOVICE Č.P.2, STEHELČEVES Projekt: BČOV Dřetovice
Formát: ISO A3 (297.00 X 420.00 MM) Měřítka: N/A	Stupeň dok.: DSP	Část stavby: 1 Příloha: D.1.02 TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

Dílo je duševním vlastnictvím společnosti IPR Aqua, s.r.o. Je zakázáno jakkoliv šířit nebo zasahovat do díla bez souhlasu vlastníka.