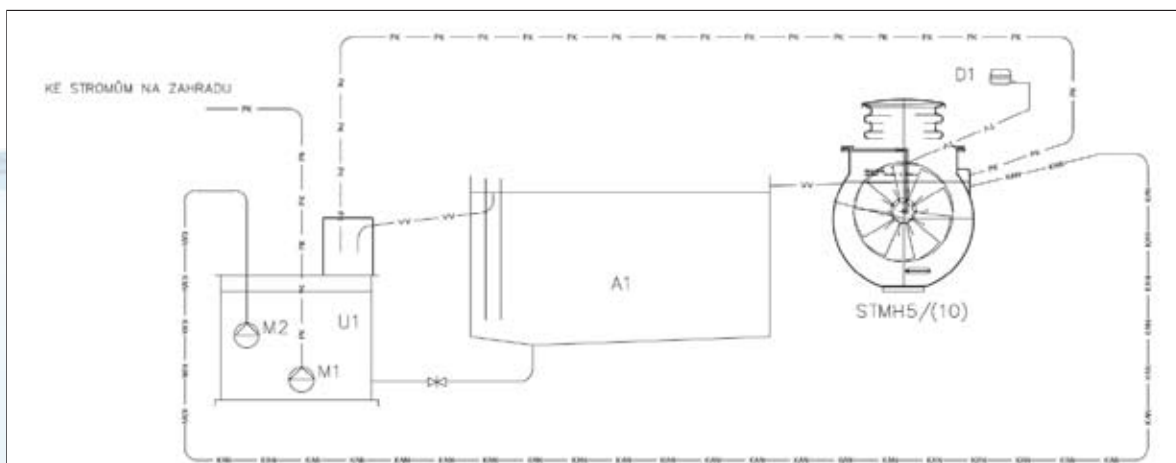


Využití čistírny odpadních vod STMH a STM® v recirkulačních akvakulturních systémech, tzv. rybochovech.

Díky vysokému čistícímu výkonu, nízké spotřebě elektrické energie a jednoduché a robustní technologie jsou čistírny odpadních vod STMH a STM® velmi často využívány při budování intenzivních chovů ryb, tzv. rybochovech - tímto je ověřena a garantována nejvyšší kvalita a účinnost systémů čistíren odpadních vod STMH a STM®.

Po předchozí dohodě možno shlédnout systém v provozu v naší společnosti nebo u našich zákazníků.



LEGENDA

— E — E — ZNEČIŠTĚNÁ VODA PP-HT DN 75
 — V — V — VRÁTNÝ KAL — gravitačně
 — P — P — PŘEBYTEČNÝ KAL PP HT DN 50
 — V8 — V8 — PITNÁ VODA — D
 — W — W — VYČIŠTĚNÁ VODA PP HT DN 100
 — T — T — TLAKOVÝ VZDUCH — hadice DN 20

U1 — JÍMKA ZNEČIŠTĚNÉ VODY (SEPTIK)
 STMH5/(10) — DOMOVNĚ ČIŠTÍRNA
 A1 — RYBNÍK NEB CHOVNÁ NÁDRŽ (3–10m³)
 D, D1, D2 — DMYCHADLO 230V, 50Hz, 30W
 M1 — ČERPADLO KALU, 230V, 50Hz, 350W
 M2 — ČERPADLO ZNEČ. VODY, 230V, 50Hz, 30W