

[Home](#) ■ [Řešení](#) ■ [Dodávka pitné vody](#) ■ [Zpracování / Úprava](#)

Úprava vody: HUBER řešení pro pitnou vodu získáváním z povrchové

V případech, kdy je odpadní voda vysoce upravována a znovu použita jako voda servisní, nehraje příliš roli, zda je upravována voda odpadní nebo jiná. (viz také [HUBER řešení pro opětovné využití odpadních vod](#)).

Zde chceme presentovat pouze HUBER řešení pro úpravu povrchových vod.

Většinou je prvním čistírenským procesem cezení. Nabízíme optimální [HUBER síta](#) pro jakékoli aplikace od hrubých sít po mikrosíta používaná při úpravě pitné vody.

Chemické předčištění s použitím koagulantů, či flokulantů je vyžadováno pro odstraňování rozpuštěných kontaminantů. Jemných pevných látek a koloidů. Nejsnadnějším způsobem odstranění těmito způsoby vzniklých vloček je sedimentace. (viz také [HUBER řešení pro sedimentaci](#)).

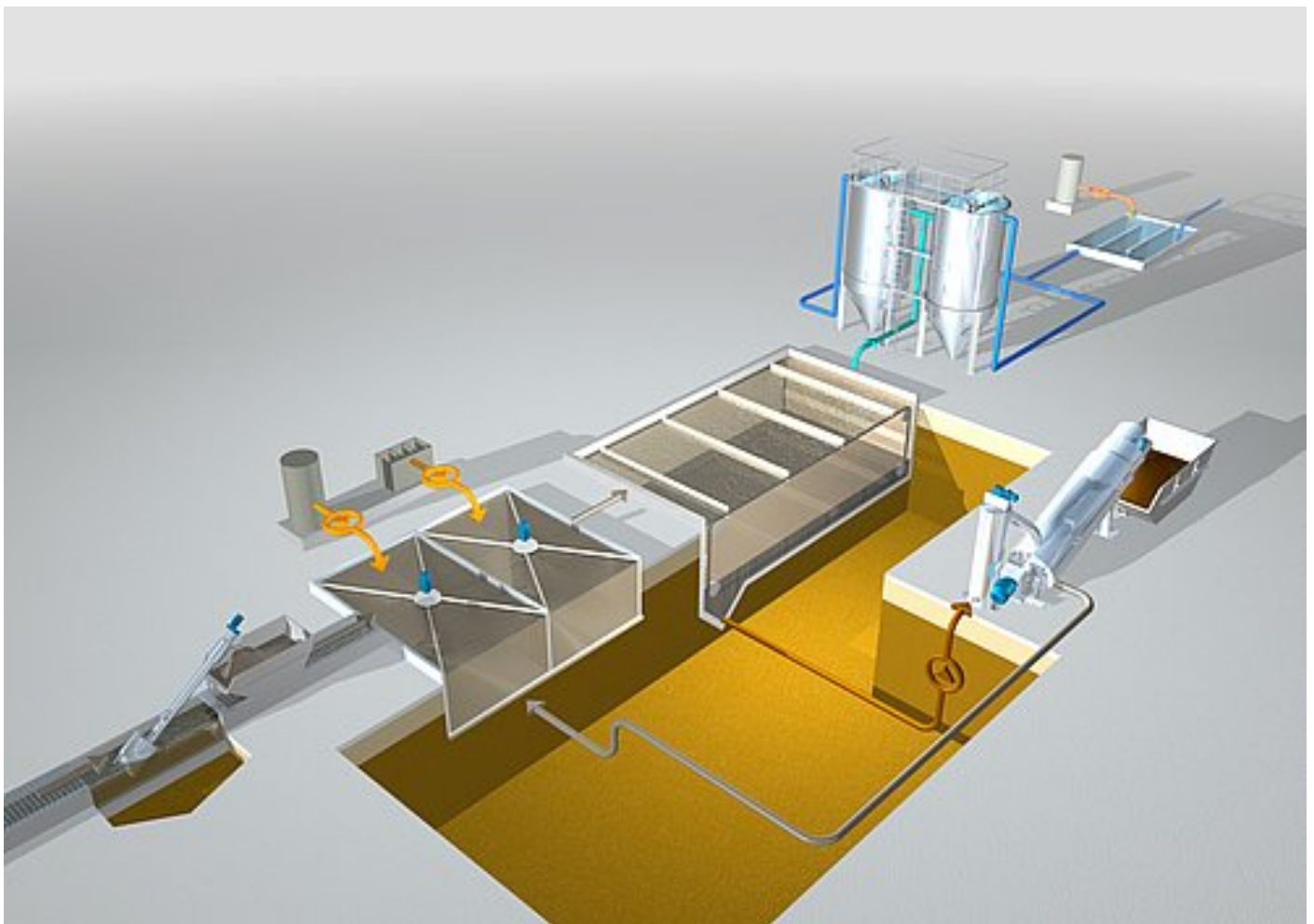
Ve vodě stále zůstávají velmi jemné vločky, které jsou efektivně odstraňovány pomocí našich [pískových filtrů CONTIFLOW®](#). vyznačujících se kontinuální filtrací a praním písku bez přerušení jejich provozu.

[HUBER diskové filtry](#) jsou alternativou pískovým filtrům. Jsou pokryty velmi jemným sítím s oky velikosti 0.01 – 0.1 mm.

Po filtračních procesech je pitná voda desinfikována, například užitím UV záření, ozónu, nebo chlórem.

Pro dodatečné odvodňování kalů poskytujeme [ROTAMAT® šnekové lisy](#).

Systemový koncept



Click on the image to get a detailed, interactive view with additional information and links.

Fotografie



Řešení

- RoDisc® Rotary Mesh Screen for a drinking water application

Produkty

- Česle a síta
- Česle a síta ROTAMAT® pro čištění odpadních vod
- Děrované plechy a česle
- Ultra jemná síta
- HUBER pískový filtr CONTIFLOW®
- HUBER šnekový odvodňovač kalu S-PRESS
- HUBER šnekový odvodňovač kalu Q-PRESS®

HUBER CS spol. s r.o.
Sídlo společnosti
Cihlářská 19
602 00 Brno
Česká Republika

Tel.: 532 191 545
Fax: 532 191 575

Email: info@hubercs.cz
Internet: www.hubercs.cz

Member of the HUBER group:
www.huber.de