

PROJEKTY NA KLÍČ

Úpravna vody Bílý potok

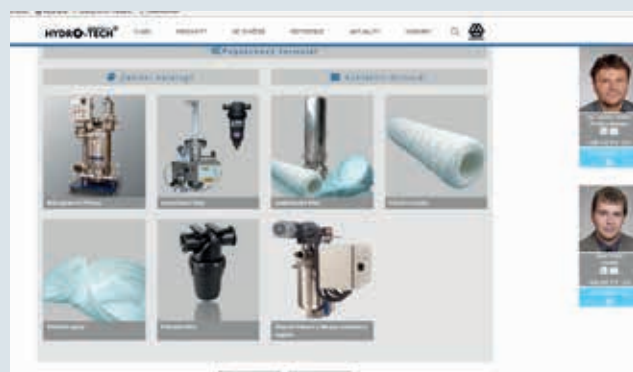
dodávka 2 ks samočisticích automatů F450 DN150 , průtok Qf = 133m³/h, filtrační síto 3 mm

Úpravna vody Bílý Potok je jedním ze dvou hlavních zdrojů pitné vody ve Frýdlantském výběžku. Předmětem projektu je rekonstrukce celé technologické linky ÚV a stavební rekonstrukce dotčených objektů. Navržena je celková obnova zařízení ÚV po stránce stavební, strojní, silnoproudé a slaboproudé. Součástí rekonstrukce jsou i úpravy na odběrných objektech Smědá a Hájený Potok a řešení příslušných vodojemů. Navržena je nezbytná dostavba objektů sloužících pro provoz. Cílem projektu je zásobování obyvatel kvalitní pitnou vodou splňující jakostní ukazatele, které jsou požadovány Směrnicí 98/83/ES o jakosti vody určené pro lidskou spotřebu a vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu. Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí.

Investor Frýdlantská vodárenská společnost a.s., projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.



Vyžádejte si naše infomateriály:



ODŠTĚPNÝ ZÁVOD
HYDRO-TECH

HENNLICH s.r.o.
CZ - 412 01 Litoměřice, Českolipská 9
tel.: +420 416 711 231
fax: +420 416 711 299
e-mail: filtry@hennlich.cz
www.hennlich.cz/hydro-tech

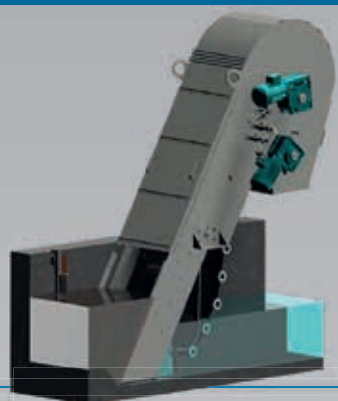
Filtrace VOD

- ochrana drahých technických zařízení
- odstranění anorganického i organického znečištění
- hloubková filtrace vod
- recyklace šedých vod
- projekty na klíč

www.hennlich.cz/filtrace

HRUBÉ A JEMNÉ PŘEDČIŠTĚNÍ

ČESLE



- Kompletní nabídka a realizace česlí

SEPARACE A PRANÍ PÍSKU



- Separátor pro velké i malé průtoky
- Integrované praní písku

AUTOMATICKÉ INTEGROVANÉ ZNEČIŠTĚNÍ



- Kompletní mechanické čištění na malém prostoru
- Kombinace filtračních funkcí

AUTOMATICKÉ A MANUÁLNÍ SEPARÁTORY / HYDROCYKLONY



- Jemné předčištění
- Nízké pořizovací náklady

DOPRAVA, LISOVÁNÍ, INTEGRACE



- Masivní konstrukce šroubu
- Velký krouticí moment

FILTRACE A MIKROFILTRACE

MIKROSÍTOVÝ AUTOMATICKÝ BUBNOVÝ FILTR



- Malé nároky na prostor
- Plně automatický chod
- Nízký vstupní tlak

DISKOVÝ AUTOMATICKÝ FILTR DO BETONOVÉ / NEREZOVÉ VANY



Ø 1700 mm a Ø 2200 mm

- Malý rozdíl hladin
- Nízký vstupní tlak

JEDNODUCHÉ A DUPLEXNÍ FILTRY



- Jednoduchá instalace
- Ekonomické řešení

AUTOMATICKÉ A MANUÁLNÍ DISKOVÉ FILTRY 2" až 12"



- Snadné čištění
- Univerzální použití

AUTOMATICKÝ SAMOČIŠTÍCÍ FILTR S ELEKTROMOTOREM



- Nízké provozní náklady
- Široká škála materiálů

AUTOMATICKÝ SAMOČIŠTÍCÍ FILTR VAF



- Čištění tlakem kapaliny
- Minimální údržba

AUTOMATICKÝ FILTR SAB Schünemann F450MINI / F450 / F450E / F480



- Filtrace i během čištění

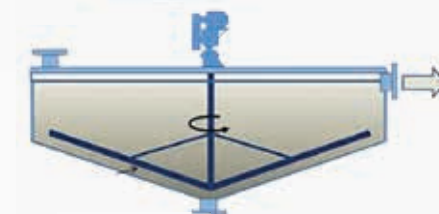
FILTRACE A MIKROFILTRACE

FLOTÁTORY A FLOTAČNÍ JEDNOTKY



- Velká hustota kalu
- Spolehlivost a dlouhá životnost

KOAGULAČNÍ (ČIŘÍCÍ) JEDNOTKY



- Usnadnění následné mechanické filtrace
- Vylučování nerozpustných i rozpustných látek

KLASICKÁ PÍSKOVÁ FILTRACE



- Ekonomické řešení
- Dlouhodobě spolehlivá filtrace

PÍSKOVÁ MIKROFILTRACE VORTISAND



- Unikátní technologie na malém prostoru
- Nízké energetické náklady

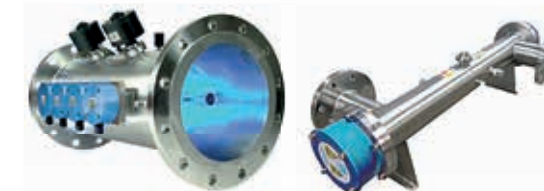
MIKROFILTRACE, FILTRAČNÍ SVÍČKY / SÁČKY



- Efektivní dočištění
- Nízké provozní náklady

ULTRAFILTRACE A DEZINFEKCE

DEZINFEKCE UV LAMPOU



- Neovlivňuje chuť a zápach vody
- Nemá vliv na chemické složení vody

ULTRAFILTRACE



- Odstraní koloidní částice, mikroorganismy, bakterie a viry