

Vodaservis s.r.o.

Vodaservis s.r.o.

CLPR
CERTIFIKACE
ISO 9001

CLPR
CERTIFIKACE
ISO 14001

ČSN EN ISO 9001:2001
ČSN EN ISO 14001:2005



Zákazníci:

Města a obce
Průmyslové podniky
Potravinářské podniky
Stavební firmy
Zemědělská družstva
Hotely a restaurace
Kotelny
Školy
Instalatéři
Projektční firmy
Domácnosti
aj.

Nabídka spolupráce:

Dodávky a montáže technologií sloužících k úpravě vody
Spolupráce na projektech souvisejících s vodohospodářskou výstavbou
Odborné konzultace v oblasti vodního hospodářství
Kompletní realizace nových zdrojů vody, hydrogeologické expertizy
Dodávky čerpacích stanic a čerpacích systémů
Montáže a dodávky trubních systémů a speciálních armatur
Vystrojování vodojemů technologiemi a potrubím
Výroba a montáž nerezových zařízení a komponentů
Provozování obecních vodovodů

- **Úprava pitných, průmyslových a bazénových vod**
- **Výroba zařízení k úpravě vody**
- **Hydrogeologické práce a vrty**



Sídlo společnosti a prodejny:

VODASERVIS s.r.o., Jamská 2362/53, 591 01 Žďár nad Sázavou

OTEVÍRACÍ DOBA: Po-Pá: 7.00-15.30

tel./fax: 566 620 587, mob.: 777 788 420-425

email: vodaservis@seznam.cz, vodaservis@vodaservis.cz



www.vodaservis.cz

VODASERVIS s.r.o.

www.vodaservis.cz

TRVANLIVOST VÝKONNOST KVALITA

Nabídka služeb

Společnost VODASERVIS s.r.o. zajišťuje:

- dodávky **technologických celků úpraven pitných, průmyslových, kotelních, chladících a bazénových vod**
- úpravu vody z **vrťů, studní, povrchových zdrojů a veřejných vodovodů**
- návrhy a realizace úpraven **vody pro obce, průmyslové i zemědělské podniky, potravinářský průmysl, rekreační zařízení, bazény, domácnosti** apod.
- úpravu vody na hodnoty stanovené vyhl. č. 252/2004 Sb. (vyhl. č. 307/2004 Sb.)
- **úpravu odpadní vody**, tzv. terciární dočištění a **dodávku přečerpávacích stanic**
- montáže **trubních rozvodů, pokládku vodovodů**, vodovodních přípojek a armatur
- hydrogeologický průzkum a expertizy, **vyhledání zdrojů podzemní vody** pomocí geofyzikálního zařízení WADI
- vlastní **zdroje podzemní vody**, hydrogeologické vrty, **vrtané studny**
- **montáže nerezových doplňků** ve vodojemech a bazénech
- návrhy, montáže a servis **automatických čerpacích stanic**
- **provozování vodovodů**

Technologie úpravy vod

Odstranění železa a manganu

Oxidace vzdušným kyslíkem na provzdušňovací věži (provzduš. věž PV) nebo oxidačním činidlem, úprava pH, následná filtrace na speciální náplni filtru (filtr TVK, TVK S)

Odstranění kyselosti

Průchod přes odkyselovací hmotu v tlakovém filtru (filtr TVK O)

Odstranění hliníku a CHSK

Koagulace a filtrace na pískovém filtru (filtr TVK)

Odstranění zákalu

Filtrace na pískovém filtru (filtr TVK)

Odstranění nežádoucího zbarvení, zápachu a pachutí z vody

Sorpce na speciální náplni aktivního uhlí v tlakovém filtru (filtr TVK U)

Odstranění amonných iontů

Provzdušnění vody (provzduš. věž PV), oxidace na dusičnany a filtrace na speciální náplni filtru (filtr TVK S)

Odstranění radonu, chlorovaných uhlovodíků, volného CO₂, okysličení vody

Průchod vody provzdušňovací věží s aktivní ventilací (provzduš. věž PV)

Odstranění tvrdosti (změkčení)

Filtrace přes ionex zachycující ionty vápníku a hořčíku, regenerace ionexu tabletovanou regenerační solí

Odstranění dusičnanů

Filtrace přes ionex zachycující dusičnany, regenerace ionexu tabletovanou regenerační solí

Odstranění minerálů (demineralizace)

Odstranění minerálů z vody moderní technologií - reverzní osmózou - nebo klasicky pomocí ionexových pryskyřic.

Odstranění bakterií

Chlorace (kapalný či plyný chlór, chlórdioxid) a ÚV záření

Nabídka zařízení

Vlastní výroba

Jsmo českým výrobcem nerezových zařízení sloužících k úpravě pitné i technologické vody. Používáme kvalitní materiály s výluhovými testy k trvalému styku s pitnou vodou (nerez, PVC, vícevrstvé filtrační náplně a výplně).

Tlakové nerezové filtry a provzdušňovací věže jsou stavebním kamenem pro technologii úpravy vod, kterou dodává společnost VODASERVIS s.r.o.

Tlakové nerezové filtry TVK, TVK S, TVK O, TVK U

velikost - průměr: 170 mm - 3000 mm

výkon: 0,11-40 l/s

ovládací armatury: nerez, PVC

náplň: filtrační písek, odmanganovací hmota, odkyselovací hmota, aktivní uhlí
speciální úprava - např. dechlorační s propařováním, praní i vzduchem apod.

Provzdušňovací věže PV, PVS

nerez, plast

velikost š/h/v: od 400/300/1600mm po 1200/1200/6600 mm

výkon: 1,6-40 l/s

výplň: neměkčené PVC - DUROFOL N

Tlakové nerezové filtry RF a SF s vyměnitelnou filtrační vložkou

velikost průměr: 168 mm - 380 mm

výkon: 0,3-13,5 l/s

vyměnitelné filtrační vložky od 0,2-800 µm

Univerzální mobilní úpravny vody UMOV

integrováný kompletní systém, umožňující úpravu z různých zdrojů podzemní i povrchové vody

velikost: na Europaletu až do kontejneru (ISO standard)

výkon: od 100 l/hod až po 4,2 l/s

speciální úprava - např. umístění na vozidlo pro přepravu apod.

Dále vyrábíme doplňkový nerezový sortiment, jako nerezové vany, nádrže, poklopy, žebříky, zábradlí, konzoly, konstrukce a zábavné doplňky do koupališť (nerezové hříby, žebříky atd.).

Zajišťujeme prodej

čerpadel a čerpací techniky

bazénů, bazénové chemie a příslušenství

změkčovacích filtrů, filtrů na odstranění dusičnanů, trubních filtrů (TF)

reverzní osmózy, UV lamp

dávkovacích čerpadel, bateriových dávkovacích čerpadel,

automatických tlakových stanic, tlakových nádob, vodáren, vodoměrů

chemikálií na úpravu vody, filtračních náplní apod.

nerezového materiálu, PVC materiálu

vodárenských armatur a opravných kusů, **vodovodního potrubí**

závlahových systémů, zahradních hadic a postřikovačů

