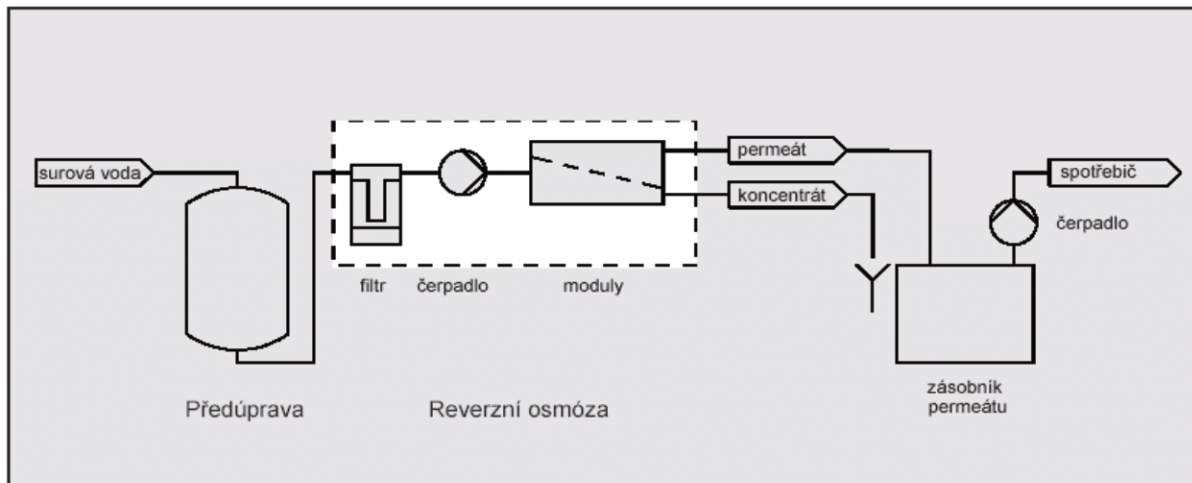


## Dotazník pro návrh stanic reverzních osmóz

### Principiální schéma zapojení linky CHUV se stanicí reverzní osmózy:



### Základní analytické a technické údaje pro návrh aquina UO

Získané údaje slouží pro určení optimální sestavy předúpravy vody pro reverzní osmózu a zajištění požadovaný výstupních hodnot permeátu při garanci maximální spolehlivosti chodu celé linky úpravy vody.

#### Určení zdroje surové vody

- pitný řád,
- vlastní zdroj
- povrchový zdroj
- jiný zdroj

prosím vyberte

--

#### Popis charakteru provozu linky úpravy vody

- využití upravené vody:
- směnnost provozování / 24 hod
- požadovaný max. hodinový průtok
- max. odběr upravené vody / 24 hod
- tlak vody na vstupu

1-8 hod/nepřetržitě  
 m<sup>3</sup>/hod  
 m<sup>3</sup>  
 bar, MPa

prosím vyplňte


#### Optimální znalost parametrů surové vody

- Konduktivita při 25°C
- pH při 25°C
- Celková mineralizace
- Tvrdost
- KNK<sub>4,5</sub>/m-hodnota/
- CHSK<sub>Mn</sub>
- Fe<sub>celk.</sub>
- Mn
- Ca<sup>2+</sup>
- Mg<sup>2+</sup>
- Cl<sup>-</sup>
- SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>
- HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>
- volný Cl<sub>2</sub> / v případě pitné vody

mS/m  
 mg/l  
 mmol/l  
 mmol/l  
 mg/l  
 mg/l  
 mg/l  
 mg/l  
 mg/l  
 mg/l  
 mg/l  
 mg/l

prosím vyplňte
