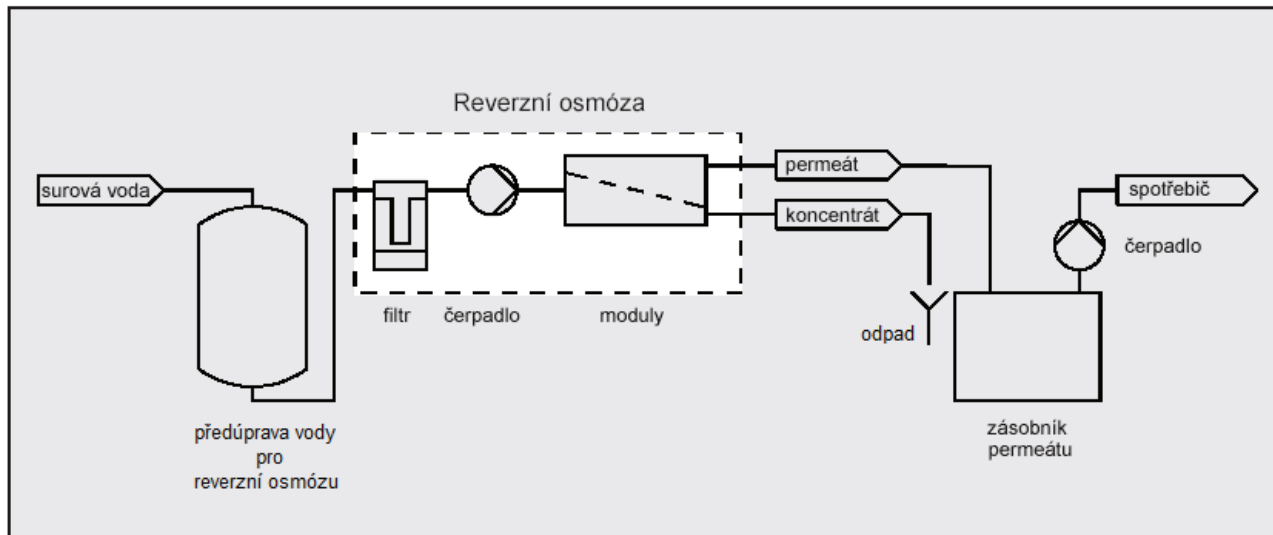


Dotazník pro návrh linky CHUV se stupněm reverzní osmózy

principiální schéma zapojení linky CHUV se stanicí reverzní osmózy:



základní analytické a technické údaje pro návrh aquina RO:

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

určení zdroje surové vody	prosím vyberte
pitný řád,	
vlastní zdroj	
povrchový zdroj	
jiný zdroj	

popis charakteru provozu uvažované linky úpravy vody s RO	prosím vyplňte
využití upravené vody:	
směnnost provozování / 24 hod	1-8 hod/nepřetržitě
požadovaný max. hodinový výkon	m ³ /hod
max. odběr upravené vody / 24 hod	m ³
tlak vody na vstupu z linky CHUV	bar, (MPa)

optimální rozsah znalosti parametrů surové vody	prosím vyplňte
konduktivita při 25°C	mS/m
pH při 25°C	
celková mineralizace	mg/l
tvrdost	mmol/l
KNK _{4,5} /m-hodnota/	mmol/l
CHSK _{Mn}	mg/l
Fe _{celk.}	mg/l
Mn	mg/l
Ca ²⁺	mg/l
Mg ²⁺	mg/l
Cl ⁻	mg/l
SO ₄ ²⁻	mg/l
HCO ₃ ⁻	mg/l
volný Cl ₂ / v případě pitné vody	mg/l