

# **Zkušenosti s analýzou rizik v zásobování pitnou vodou v Rakousku**

Dodatečné fotografie k článku  
v časopise SOVAK 2009 č. 10  
(str. 17 - 19)



Novější úpravna vody (II) na severním břehu Dunaje.



Sektor UV lamp na úpravně (I), za zmínku však stojí především dokonalá čistota podlah na všech místech úpravny.





Prostor akumulace upravené vody je od ostatních prostor v místě vstupu oddělen oknem. Přestože v ostatních prostorách je udržována vzorná čistota, symbol na okně naznačuje, že dále se může jen ve zvláštní dezinfikované obuvi.



Na všech místech se zvýšenou vlhkostí (zde podzemní objekt jímání vody z břehové infiltrace) jsou instalovány vysoušeče vzduchu, takže nejsou žádné problémy s korozí nebo s nárůsty řas a plísní na vlhkých stěnách.





Jedna ze studní jímající vodu z břehové infiltrace. Na stěně objektu je vidět kamera





Připravená čistá obuv k přezutí při vstupu do prostoru akumulace vody. Před vstupem se ještě obuv dezinfikuje.

Na úpravkách (zde I) funguje dokonale také bezpečnost práce – prostory se zvýšenou hlučností jsou stavebně odděleny, označeny a vybaveny ochrannými pomůckami (sluchátky).





Náhradní agregát pro případ výpadku elektrického proudu na úpravně (I).





Upravené zhlaví studny s možností pohledu dolů.



Wasserversorgungsanlage  
der  
Stadtgemeinde Tulln a. d. Donau

# Brunnenfeld II

**Zutritt für Unbefugte verboten !**

Brána do oploceného prvního ochranného pásma (břehová infiltrace), které zahrnuje oblast cca 150 m okolo jímacích objektů (studní).





STADTGEMEINDE TULLN  
BRUNNEN I

Objekt podzemního zdroje na jižním břehu Dunaje.



Označení jednotlivých potrubí na novější úpravně vody (II) na severním břehu Dunaje.





Provozní laboratoř v objektu starší úpravny na jižním břehu Dunaje.