

## VEOLIA (Francie) Případová studie – uložení kalů

	Úložiště kalů
<b>Oblast neutralizace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• polootevřená budova na uložení kalů</li> </ul>
<b>Typologie prostor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• polootevřená budova 35 x 15 x 3 m, výška zdiva 1,5 m</li> <li>• maximální kapacita uložení 250 m<sup>3</sup></li> <li>• vlhkost kalů 30%</li> <li>• délka difuzních trubic 200 m</li> </ul>
<b>Charakteristika zápachu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sulfan H<sub>2</sub>S a amoniak NH<sub>3</sub></li> </ul>
<b>Použité produkty</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 18 gelových plátů Gelactiv<sup>®</sup> AFG</li> </ul>
<b>Použitá technologie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 zařízení Smellmeister<sup>®</sup> G18 propojené se sítí 2 mikro perforovaných trubic</li> </ul>
<b>Obměna náplní</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4-5 gelové pláty za měsíc (25%)</li> </ul>

**Poznámka:** Pohled na polootevřené uložení kalů s mikro-perforovanou hadicí po obvodu.





**Poznámka:** Technická místnost s instalovaným zařízením Smellmeister® G18.

