

Případová studie – ČOV

	Čistírna odpadních vod
Oblast neutralizace	<ul style="list-style-type: none"> Místnost s hnacími jednotkami odvádějící zápachající vzduch ven z budovy
Typologie prostor	<ul style="list-style-type: none"> Velikost místnosti 20 m³ Teplota vzduchu 20 - 30 °C Průtok vzduchu 40 000 - 45 000 m³/h Léčba 24h denně
Charakteristika zápachu	<ul style="list-style-type: none"> Sulfan H₂S (0,32 mg/m³)
Použité produkty	<ul style="list-style-type: none"> 72 gelových plátů Gelactiv[®] AFG
Použitá technologie	<ul style="list-style-type: none"> 2 zařízení Smellmeister[®] G36 propojené mikro-perforovanými trubicemi
Obměna náplní	<ul style="list-style-type: none"> 18 gelových plátů za měsíc (25 % obměna)

Poznámka: Externí pohled na čistiřnu odpadních vod.



Poznámka: Umístění obou zařízení Smellmeister® G36 uvnitř budovy, přímo u místa napojení.



Poznámka: Ukázka napojení tlakových trubic do potrubí vzduchotechniky, které jsou uvnitř zakončeny perforovanými trubicemi.

