

Nuh Cimento (Turecko) Případová studie – energetická jednotka cementárny

	<ul style="list-style-type: none"> • Dehydratační jednotka komunálních a průmyslových kalů v cementárně, instalace v roce 2012
Oblast neutralizace	<ul style="list-style-type: none"> • léčba pračky k čištění vysokopecních plynů a s tím spojeného zbytkového zápachu
Typologie prostor	<ul style="list-style-type: none"> • roční kapacita odvodňování kalů 180.000 tun/rok
Charakteristika zápachu	<ul style="list-style-type: none"> • městské a průmyslové kaly
Použité produkty	<ul style="list-style-type: none"> • 180 gelových plátů Gelactiv®
Použitá technologie	<ul style="list-style-type: none"> • 1 zařízení Smellmeister® G180 propojené s šesti difuzními rampami aplikovanými do komínu

Poznámka: Kapacita vývodu vzduchu z komínu je 140.000 m³/h. Napojení difuzní rampy a hadice na komín.



Napojení tlakových hadic, zakončené tryskami



Smellmeister® G180.

