



**STTEN s.r.o. – Nespice (ČR)**

## Případová studie – vulkanizace gumy

<b>Instalace</b>	10. června 2016
<b>Oblast neutralizace</b>	Vzduchotechnika (vývod z vulkanizačních pecí)
<b>Technická data</b>	Vzdušina z pecí: - průtok 3 000 – 4 000 m <sup>3</sup> /h, 80 °C - komín Ø250 mm, cca 20 m
<b>Charakteristika zápachu</b>	Vulkanizace gumy
<b>Použité produkty</b>	18 gelových plátů: Gelactiv® AFG Gelactiv® C Gelactiv® D
<b>Použitá technologie</b>	1 zařízení Smellmeister® G18
<b>Obměna náplní</b>	4 – 5 gelových plátů měsíčně (25% obměna)

### Komplex budov společnosti STTEN s.r.o. - Nespice



Smellmeister® G18



Přívod hadic zakončených tryskou v potrubí



Zařízení Smellmeister® G18 v prostoru výroby s nasáváním čistého vzduchu z vedlejší místnosti

