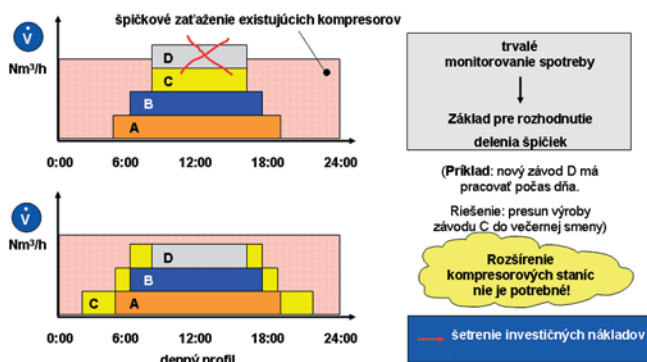


# Prístroj na meranie spotreby stlačeného vzduchu testo 6440 (2)

## Sledovanie špičkových odberov pomáha plánovať rozširovanie investícií

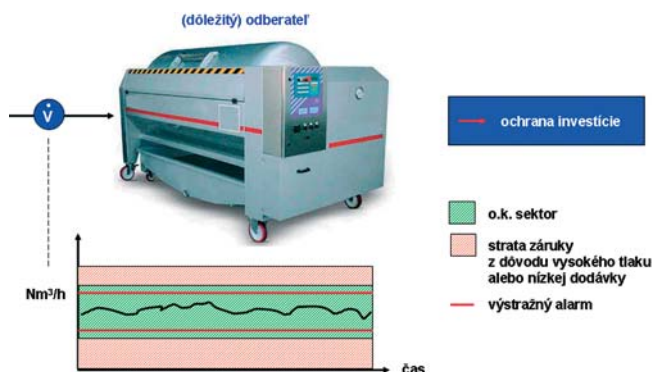
Nárast výroby môže byť drahý: rozšírenie priemyselného závodu (napr. nový systém D) si rovnako vyžaduje rozšíriť aj jeho výrobu stlačeného vzduchu. Analýza špičiek na základe počítadla stlačeného vzduchu pomáha vyhnúť sa takýmto investíciám. Pretože je známe, kedy sa ktorý odber realizuje, rozdelenie aktuálneho odberu stlačeného vzduchu možno špeciálne regulovať tak, aby aj existujúce kapacity stlačeného vzduchu boli dostatočné. Výsledkom je podstatné ušetrenie kompresorov, ako aj rozvodných potrubí.



Obr.6 Manažment špičiek

## Ochrana dôležitých odberateľov stlačeného vzduchu v prípade vysokej alebo nízkej dodávky

Odberatelia stlačeného vzduchu požadujú minimálnu dodávku, aby zaistili žiadanú výrobu. Niektorí ďalší odberatelia musia byť



Obr.7 Ochrana dôležitých odberateľov

chránení pred veľmi vysokým tlakom v rozvode. V niektorých prípadoch závisí záruka systémového výrobcu práve od tejto skutočnosti. Testo 6440 zabezpečuje obidve požiadavky optimálne vďaka dvom spínaným výstupom. Prietokomer tak zaisťuje nepretržitú ochranu vašich investícií.

*Pokračovanie v budúcom čísle.*

# K TEST

K - TEST, s. r. o.

Letná 40, 042 60 Košice  
Tel.: 055/625 36 33, 0905 52 24 88  
Fax: 055/625 51 50  
e-mail: ktest@kbc.sk  
http://www.ktest.sk

8