



ŘÍZENÍ & ÚDRŽBA průmyslového podniku

PODZIM 2020 / ČÍSLO 3 (66) ROČNÍK XIII

- 10 | Postupy digitálního inženýrství jsou vylepšovány technologiemi zítřka
- 12 | Vzdělávání pracovníků údržby
- 13 | Co čeká český průmysl? Letošní propad nahradí mírný růst. Digitalizace je cestou z krize

FORUM

- 4 | Doporučení, jak úspěšně řídit dělnický tým ve výrobním podniku
- 6 | Digitální transformace: Nastává čas, kdy se průmysl dostává do vysokých otáček
- 8 | S přispěním příslušných odborníků má digitální transformace hladší průběh

ELEKTROTECHNIKA

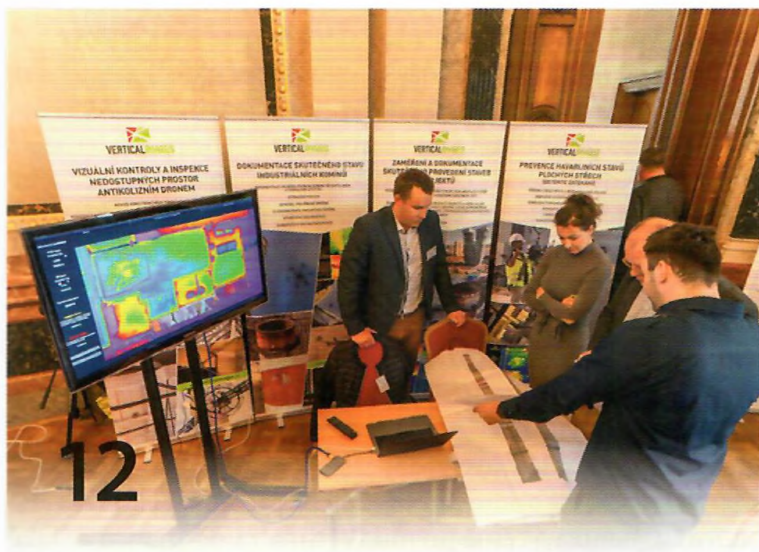
- 16 | Osvojte si metodiku prevence prostřednictvím konstrukčního návrhu pro zajištění požadované úrovně bezpečnosti elektrických rozvodů a zařízení

ÚDRŽBA A SPRÁVA

- 20 | Naprostá transparentnost údržby předchází nákladným přerušením provozu
- 22 | Optimalizace návrhu projektu chladicího systému v podniku
- 27 | Provádění auditů systémů stlačeného vzduchu přispívá k optimalizaci jejich účinnosti
- 32 | Závitové spoje a proč vlastně závitové sestavy selhávají



- 34 | UVC zářiče v klimatizaci ochrání vaše zaměstnance před koronavirem, chřipkou i nachlazením. Jak fungují?**
- 36 | Správným domazáváním k plynulejší výrobě**
- 38 | Správná volba Ultraprobe**
- 40 | Detekce úniků stlačeného vzduchu pomocí akustické kamery**
- 44 | Nehádejte z ruky. Chopte se raději mikroskopu**



TOP PRODUKT

- 46 | Jednoduchá řešení pro napájení energeticky náročných aplikací**
- 48 | TDS101-4 a TDS101-6: Inteligentní displeje s rozhraním Ethernet**