

## **4 FORUM**

Žádný software nedokáže  
plnohodnotně nahradit člověka  
s dokonalou znalostí provozu a s léty  
zkušeností ve výrobě

## **6 TÉMA Z OBÁLKY**

Cesta vedoucí k preskriptivní údržbě

**12** Technologie z budoucnosti se stává  
realitou

**14** Tři pilíře programu spolehlivosti

**18** Mějte program údržby připraven tak,  
aby byl schopen propojení s IIoT

**20** Přijetí potenciálu skrývajících se  
za IIoT v rámci údržby

## **22 STROJNÍ INŽENÝRSTVÍ**

Údržba pneumatických komponent  
v automatizačních systémech  
vyžaduje kombinaci prediktivních  
a preventivních strategií

**26** Asset integrity pro tlaková zařízení

## **28 AUTOMATIZAČNÍ TECHNIKA**

Velká očekávání, kterých lze  
dosáhnout díky správnému přístupu

**34** Do poskytování služeb se bude  
investovat víc než vloni

**38** Kompaktní a výkonné automatické  
regulátory napětí úspěšně pomáhají i  
na českém trhu

## **40 ÚDRŽBA & SPRÁVA**

Prediktivní vs. preventivní: Debata  
a budoucnost

**46** On-line školení zaměřená na dosažení  
hmatatelných výsledků

**52** 10 kroků k lepší implementaci  
systému CMMS

## **60 ZAOSTŘENO**

České Národní centrum pro  
Průmysl 4.0 slavnostně zahájilo  
činnost