

<b>Připravované Nařízení vlády pro tlaková zařízení .....</b>	<b>7</b>
Ing. Roman Řezáč Technická inspekce České republiky Hradec Králové	
<b>Inspekce technických zařízení a management rizik .....</b>	<b>13</b>
Ing. Lukáš Turza, Ph. D. LL - C. (Certification), a.s. Praha	
<b>Koroze a poškození povrchových úprav jako riziko .....</b>	<b>19</b>
Ing. Jiří Kuchař, Ph.D., IWE, Doc. Ing. Viktor Kreibich, CSc. ČVUT v Praze, fakulta strojní, Ústav strojírenské technologie Praha	
<b>Případové studie řešení opakovaných netěsností na přírubových spojích .....</b>	<b>23</b>
Ing. Martin Tesař Pokorný spol. s r. o. Brno	
<b>Přehled technologií používaných pro dočasné přerušení průtoku média v tlakových zařízeních .....</b>	<b>31</b>
Miroslav Stehlík, Tomáš Mořický FASTRA s.r.o. Kolín	
<b>Materiály pro tlaková zařízení</b>	
<b>Systémy označování ocelí dle ČSN EN 10027-1 a ČSN EN 10027-2 .....</b>	<b>43</b>
Ing. Jan Weischera, DWV Asociace poskytovatelů technických informací, z. s. Praha	
<b>Uskladňovací nádrže, problematika jejich degradace, identifikace vad a způsoby jejich odstraňování .....</b>	<b>53</b>
Ing. Jakub Gottvald, Ph.D. TWSCON s.r.o. Brno	
<b>Tepelné deformácie a napätia – príčiny poškodení, porúch a havárií tlakových zariadení .....</b>	<b>59</b>
Ing. Ján Kudlovský technický konzultant, APTI z.s. Košice, Slovensko	
<b>Havária tlakového zariadenia vzduchových chladičov Hydrokraku .....</b>	<b>71</b>
Doc. Ing. Peter Bernasovský, EWE, Ph.D. konzultant APTI z.s. „Failure analyses“ Bratislava, Slovensko	
<b>Poruchy na plynových a tlakových zařízeních a jejich konsekvence .....</b>	<b>75</b>
Ing. Jaroslav Bartoš, Ph.D. Asociace poskytovatelů technických informací, z. s. Ostrava	

**Praktické zkušenosti revizního technika v oblasti tlakových zařízení ..... 83**

Ing Miroslav Brotánek  
BTK Praha s.r.o.  
Praha

**Modernizace a přestavby vyhrazených tlakových zařízení z pohledu provozovatele/výrobce ..... 89**

**Uvedení na trh a uvedení do provozu**

Ing. Zbyněk Jančík  
Linebacker s.r.o.  
Uničov

**Zkušenosti z aplikace normy pro kvalifikaci svařovacích postupů ČSN EN ISO 15 614 - 1 ..... 99**

Ing. Bc. Tomáš Hylmar, EWE/IWE  
Document Data Service  
Trutnov

**Komentář k zákonu č. 250/2021 Sb. .... 105**

Jan Lhotský, MBA  
Medim, spol. s r.o.

**Příloha ..... 109**

Zákon č. 250/2021 Sb. o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení