

## **Obsah:**

<b>Ochrana před bleskem a přepětím z pohledu soudního znalce</b>	<b>3</b>
<i>Ing. Jiří Kutáč, DEHN + SÖHNE, organizační složka Praha</i>	
<b>Rozvaděče a ochrana před úrazem elektrickým proudem u fotovoltaických zdrojů</b>	<b>17</b>
<i>Josef Honzík, Instalace Praha</i>	
<b>Nová ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí Část 5-51 ed. 3: Výběr a a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy a určování vnějších vlivů</b>	<b>31</b>
<i>Ing. Karel Dvořáček, Praha</i>	
<b>Elektrotechnická normalizace v roce 2010</b>	<b>41</b>
<b>- Nové a připravované elektrotechnické normy v oblasti pravidel pro elektrotechniku</b>	
<i>Ing. Vincent Csirik, ÚNMZ Praha</i>	
<b>Požadavky na údržbu elektrických zařízení a hromosvodů podle platných právních předpisů a technických norem</b>	<b>61</b>
<i>Jiří Hemerka, Solid Elektro Team Olomouc</i>	
<b>Dokumentace v práci elektrotechnika</b>	<b>67</b>
<i>JUDr. Zbyněk Urban, Praha</i>	
<b>Provádění revizí v komplikovaných pracovních podmínkách</b>	<b>75</b>
<i>Ing. Miloslav Valena, ELEKTRO SLUŽBY KLADNO</i>	