

## **Obsah:**

<b>Elektrotechnická normalizace v roce 2015 – nové a připravované normy ČSN v oblasti pravidel pro elektrotechniku</b>	<b>1</b>
<i>Ing. Vincent Csirik, dříve ÚNMZ Praha</i>	
<b>Novinky v legislativě z pohledu Technické inspekce České republiky</b>	<b>15</b>
<i>Ing. Josef Vozobule, Technická inspekce ČR</i>	
<b>Minimalizace rizik při provádění revizí a zpracování revizní zprávy</b>	<b>19</b>
<i>Ing. Miloslav Valena, ELEKTRO SLUŽBY KLADNO</i>	
<b>Vnitřní ochrana proti přepětí</b>	
<b>Měření a revize SPD</b>	
<b>Měření izolačních odporů elektrických sítí při aplikacích SPD</b>	<b>29</b>
<i>Radoslav Rieger, HAKEL spol. s r.o.</i>	
<b>Přístroje pro připojování, spínání odpojování v elektrických instalacích nízkého napětí návaznost na soubor norem ČSN 33 2000 a související TNI</b>	<b>37</b>
<i>JUDr. Zbyněk Urban</i>	
<b>Elektrické vytápění topnými kabely</b>	<b>43</b>
<i>Ing. Karel Dvořáček</i>	
<b>Důležitost revizní zprávy při vyšetřování požárů, havárií a úrazů na elektrických zařízeních a následky pro revizního technika při nedbalém provedení revize v pohledu vyšetřovatelů HZS</b>	<b>55</b>
<i>kpt. Mgr. Libor Pospíšil, HZS Středočeského kraje</i>	
<b>ČSN EN 50110-1 ed. 3 Obsluha a práce na elektrických zařízeních – Část 1: Obecné požadavky</b>	<b>63</b>
<i>Ing. Bohuslav Kramerius</i>	
<b>Jak se stát výrobcem DBO rozvodnic</b>	
<b>Novinky ze sortimentu Distri</b>	<b>77</b>
<i>Jan Šikula, OEZ s.r.o.</i>	