

OBSAH

	str.
1. Nové jistící prvky výrobce ZSE OEZ Letohrad, k.p. Jindřich Kadlec - ZSE OEZ Letohrad, k.p.	3
2. Nové technické normy pro provedení elektrických zařízení z hlediska prostředí Ing. Michal Kříž - FÚNM Praha	22
3. Kabelové kanály z hlediska požární bezpečnosti a v pohledu nové ČSN 38 2156-87	37
4. Konstrukce, projektování a zkoušení požárních přepážek a ucpávek Karel Zajíček - Hutní projekt Plzeň	47
5. Protipožární bezpečnost kabelových rozvodů v těžkém průmyslu Ing. Svatopluk Dorda - NHKG Ostrava	65
6. Revize v průmyslových kotelnách s teplárnách hutního podniku Ing. Miloslav Valena - POLDI SONP Kladno	83
7. Vývoj kabelů se zaměřením na požární bezpečnost a podkládku na hořlavé podklady Ing. Josef Černík - Kablo Kladno, k.p.	96
8. Zkušenosti z revizí v prostorách s hořlavým prachem Jiří Rejmon - Pražské pekárny a mlýny	110
9. Škody vzniklé nesprávným dimenzováním a jištěním JUDr. Zbyněk Urban - Kriminálně-ústav VB Praha	124