

## Ochrana před úrazem elektrickým proudem a vnější vlivy v praxi projektanta, montéra a revizního technika

Pořadatel: Česká agentura pro standardizaci, s. p. o.  
Termín konání: **27. 6. 2019**  
Čas konání: **9:00 – 15:00 hodin**  
Místo konání: Ostrava, BEST WESTERN Hotel Vista,  
(konferenční místnost ARAGON)

Odborný garant: **Ing. Miloslav Valena**, soudní znalec v oboru elektrotechnika,  
revizní technik, člen TNK 22 Elektrotechnické předpisy  
**Ing. Pavel Vojík**, soudní znalec v oboru elektrotechnika,  
revizní technik, tajemník TNK 22 Elektrotechnické předpisy

### Program semináře:

Čas	Min.	Přednášející:	Název přednášky:
09:00 - 09:30		Prezence účastníků semináře	
09:30 - 09:35	5	Zahájení semináře, přivítání účastníků, organizační pokyny	
09:35 - 11:05	90	PhDr. Věra Vlková, CSc.	Jazyková úskalí odborných textů - jak je řešit při zpracování nejen revizních zpráv, ale i projektové dokumentace a dalších technických dokumentů.
11:05 - 11:20	15	Přestávka s občerstvením	
11:20 - 12:50	90	Ing. Pavel Vojík	Zásadní změny při návrhu ochrany před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2: 2007 v porovnání s novou ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:2018 a některé problémy i rizika z toho plynoucí.
12:50 - 13:10	20	Přestávka s občerstvením	
13:10 - 14:35	90	Ing. Miloslav Valena	Některé problémy se stanovením správného rozsahu revize a následným zpracováním revizní zprávy v souvislosti s nedostatečným či nesprávným určením vnějších vlivů v prostorách občanské výstavby, průmyslu i ve zvláštních objektech v praxi nejen revizního technika, ale i projektanta a montéra elektrických instalací nízkého napětí.
14:35 - 15:00	30	Diskuze, dotazy, závěr semináře	