

Tisková zpráva  
6. prosince 2016

## Společnost ČEPS udělila medaile za bezpečnost

**Zástupci bezpečnostních složek, ale i pracovníci veřejné správy a samosprávy obdrželi od společnosti ČEPS medaile Za zásluhy o bezpečnost přenosové soustavy. V Míčovně Pražského hradu se tento slavnostní akt odehrál již po šesté.**

Ocenění je výrazem uznání mimořádného přínosu a dlouhodobé příkladné spolupráce při ochraně elektroenergetické přenosové soustavy. Medailemi jsou oceňováni zejména příslušníci Armády ČR a složek Integrovaného záchranného systému (zejména Policie ČR a Hasičského záchranného sboru ČR). Každoročně se však mezi oceněné dostanou i pracovníci nejrůznějších úřadů, a to za řešení problematiky krizového řízení.

*„Během několika let, kdy se s těmito složkami pravidelně setkáváme při nejrůznějších cvičeních, jsme si společně vyzkoušeli mnoho typů různých situací. To, že nyní policie, hasiči i další do své praxe zahrnují principy a zásady ochrany kritické infrastruktury, je naopak přínosem a oceněním pro nás,“* říká Jan Kalina, předseda představenstva ČEPS, a.s.

Provozovatel přenosové soustavy je významný subjekt kritické infrastruktury státu i evropské kritické infrastruktury. Spolehlivé fungování přenosové sítě musí být zajištěno 24 hodin denně 7 dní v týdnu. Součástí bezproblémového chodu tak je i trénink na výjimečné situace. Na elektrické stanici Kletné proběhlo proto v říjnu bezpečnostní cvičení SAFEGUARD, které prověřilo spolupráci s Armádou ČR v rámci simulované mimořádné bezpečnostní situace, během níž by vojáci střežili právě i objekty provozovatele přenosové soustavy. Na hlavním dispečerském pracovišti se zase odehrálo protiteroristické cvičení TEROR 2016. Dle jeho scénáře se útočníkům podařilo lstí vniknout až na dispečink, kde si vzali rukojmí a vyhrožovali likvidací přenosové sítě.

Medaile Za zásluhy o bezpečnost ČEPS jsou udělovány ve třech stupních – zlaté, stříbrné a bronzové. Jednotlivé kategorie reprezentují míru zásluh a ocenění.

### Bronzovou medailí byli oceněni:

npor. Mgr. Josef Jeřábek - vedoucí výcviku a analytiky Pohotovostní motorizované jednotky, Krajské ředitelství Policie ČR hl. m. Prahy  
mjr. Mgr. Luděk Pleger – vedoucí Pohotovostní motorizované jednotky, Krajské ředitelství Policie ČR hl. m. Prahy  
plk. Mgr. Bc. Luděk Procházka – ředitel Krajského ředitelství Policie ČR Jihočeského kraje

plk. Mgr. Miloš Trojánek – ředitel Krajského ředitelství Policie ČR hl. m. Prahy  
nprap. Miroslav Němeček – velitel družstva hasičské stanice Strašnice, Krajské ředitelství HZS hl. m. Prahy  
ppor. Radek Patočka – velitel čtyř hasičské stanice Strašnice, Krajské ředitelství HZS hl. m. Prahy  
plk. Ing. David Vratislavský – ředitel odboru IZS, Krajské ředitelství HZS hl. m. Prahy  
plk. Ing. Antonín Krömer – vedoucí oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, Krajské ředitelství HZS Moravskoslezského kraje  
plk. Ing. Roman Vyskočil – ředitel Krajského ředitelství HZS Ústeckého kraje  
kpt. Bc. Martin Hastík – starší důstojník štábu, Krajské vojenské velitelství Ostrava  
pplk. Ing. Miroslav Šenkeřík – vedoucí operačního oddělení, Krajské vojenské velitelství Zlín  
Bc. Ondřej Červinka – strážník specialista, Obvodní ředitelství Městské policie Praha 10  
JUDr. Richard Hlavatý – předseda výkonného výboru Technologické platformy energetická bezpečnost ČR  
Ing. Marta Spálenková – vedoucí oddělení krizového řízení, kancelář hejtmána Jihočeského kraje

Stříbrnou medailí byli oceněni:

brig. gen. Ing. Roman Hlinovský – ředitel HZS hl. m. Prahy  
brig. gen. Ing. František Zadina – náměstek generálního ředitele HZS ČR  
Ing. Josef Čapek, Ph.D. – vedoucí útvaru Požární ochrany JE Dukovany  
Ing. Ladislav Havel – ředitel odboru elektroenergetiky Ministerstva průmyslu a obchodu ČR

Zlatou medailí byli oceněni:

plk. Mgr. Radim Daněk – náměstek ředitele pro vnější službu, Krajské ředitelství Policie ČR Moravskoslezského kraje  
brig. gen. Mgr. Martin Vondrášek – první náměstek policejního prezidenta

**ČEPS, a.s.:**

Akciová společnost ČEPS působí na území České republiky jako výhradní provozovatel přenosové soustavy (elektrická vedení 400 kV a 220 kV) na základě licence na přenos elektřiny, udělené Energetickým regulačním úřadem podle Energetického zákona.

Udržuje, obnovuje a rozvíjí 41 rozvoděn, se 71 transformátory převádějícími elektrickou energii z přenosové do distribuční soustavy, a trasy vedení s napětovou hladinou 400 kV o délce 3508 km a 220 kV o délce 1910 km.

V rámci elektrizační soustavy České republiky poskytuje ČEPS, a.s., přenosové služby a služby spojené se zajištěním rovnováhy mezi výrobou a spotřebou elektrické energie v reálném čase (systémové služby).

Společnost ČEPS je začleněna do evropských struktur. Zajišťuje přeshraniční přenosy pro export, import a tranzit elektrické energie. ČEPS, a.s., se také dlouhodobě aktivně podílí na formování liberalizovaného trhu s elektřinou v ČR i v Evropě. Více informací naleznete na [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz).