

# Státní instituce ČR s působností v elektrotechnice

Následující text podává stručnou informaci o státních (nikoliv cechovních, oborových) institucích s působností v oblasti elektrotechniky se základním vymezením jejich úlohy v oboru elektro. Instituce jsou řazeny abecedně.

**Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě** (ČKAIT, www.ckait.cz) – Je veřejnoprávní stavovská organizace zřízená zákonem ČNR č. 360/92 Sb. Podle stavebního zákona je autorizace ČKAIT nutnou podmínkou pro výkon vybraných činností, jejichž výsledek ovlivňuje ochranu veřejných zájmů ve výstavbě.

**Česká obchodní inspekce** (ČOI, www.coi.cz) – ČOI je orgánem státní správy, ustanovená zákonem č. 64/1986 Sb., o České obchodní inspekci. Náplní práce ČOI je informační a poradenská činnost na ochranu práv kupujících.

**České energetické závody, a. s.** (ČEZ, www.cez.cz) – Akciová společnost ČEZ byla založena v roce 1992 Fondem národního majetku ČR. Hlavním akcionářem je Česká republika. Hlavním předmětem činnosti ČEZ, a. s., je výroba a prodej elektřiny a s tím související podpora elektrizační soustavy. Zároveň se zabývá výrobou, rozvodem a prodejem tepla.

**Českomoravská elektrotechnická asociace** (EIA, www.electroindustry.cz) – EIA je zaměstnavatelský a podnikatelský svaz. Prosazuje vytváření lepších podmínek pro podnikání, podporuje a hájí společné zaměstnavatelské a podnikatelské zájmy svých členů (výzkum, vývoj, výrobu, prodej, montážní činnosti a další služby v odvětví elektrotechnického průmyslu a v příbuzných odvětvích).

**Český báňský úřad** (ČBÚ, www.cbubs.cz) – ČBÚ /orgán státní báňské správy/ podle zákona č. 61/1988 Sb. vykonává vrchní dozor, inspekční činnost a kontrolu nad veškerou hornickou činností a činností prováděnou hornickým způsobem; zajišťuje vydávání právních předpisů k provedení horního zákona, zákona o hornické činnosti a výbušninách a o státní báňské správě, zákona o zbraních a střelivu; zajišťuje aproximaci českých horních předpisů s právem EU.

**Český metrologický institut** (ČMI, www.cmi.cz) – ČMI zabezpečuje jednotnost a přesnost měřidel a měření ve všech oborech vědecké, technické a hospodářské činnosti v rozsahu podle § 14 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů. Kromě celého spektra dalších služeb ČMI provádí celkovou metrologickou činnost, kontrolu a výzkum.

**Český svaz vědeckotechnických společností** (ČSVTS, www.csvts.cz) – ČSVTS je dobrovolným sdružením 69 nezávislých vědeckých společností z nejrůznějších technických oborů. Úlohou ČSVTS je organizování a pořádání mezinárodních konferencí, seminářů, prezentování firem v rámci oborových a firemních dnů, zajišťování klubové činnosti vědecko-technických pracovníků.

**Elektrotechnický zkušební ústav** (EZÚ, www.ezu.cz) – EZÚ provádí zkoušky elektrické bezpečnosti a elektromagnetické kompatibility (funkční bezpečnost), zkoušky obsahu nebezpečných látek, tedy z hlediska

bezpečnosti pro životní prostředí a z mnoha dalších hledisek. EZÚ provádí certifikaci podle norem celého systému jakostí ISO a atestace informačních systémů veřejné správy.

**Energetický regulační úřad** (ERÚ, www.eru.cz) – ERÚ byl zřízen zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), jako správní úřad pro výkon regulace v energetice – podpora hospodářské soutěže, podpora využívání obnovitelných a druhotných zdrojů energie, ochrana zájmů spotřebitelů v těch oblastech energetických odvětví, kde není možná konkurence.

**Hospodářská komora ČR** (HK ČR, www.komora.cz) – HK je subjektem zastupujícím podnikatelskou veřejnost v ČR. Chrání zájmy a podnikatelské aktivity svých členů – malých, středních a velkých podniků, sdružujících se v regionální síti komor a v živnostenských společenstvech. HK byla zřízena zákonem č. 301/1992 Sb., o Hospodářské komoře ČR a Agrární komoře ČR. Přímou sdružuje více než 13 000 členů (firem, OSVČ).

**Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR** (MPSV, www.mpsv.cz) – MPSV má v gesci oblast bezpečnosti práce.

**Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR** (MPO, www.mpo.cz) – MPO má v gesci technickou normalizaci a též agendu profesí a živností.

**Odborné časopisy s tradicí**  
zdroj aktuálních informací



FCC PUBLIC

## AUTOMA

automatizace, regulace a průmyslové informační technologie

*měsíčník pro výrobce i uživatele automatizační a regulační techniky, konstruktéry, vývojové pracovníky, manažery i studenty SOŠ a VŠ*

cena 52 Kč  
roční předplatné 624 Kč, studenti 504 Kč

## ELEKTRO SVĚTLO

silnoproudá elektrotechnika v praxi – provoz, údržba, trendy, inovace

*měsíčník pro revizní techniky a projektanty elektrických zařízení, montéry, údržbáře, střední i vrcholové manažery firem, pedagogy i studenty všech oborů elektro*

cena 52 Kč  
roční předplatné 624 Kč, studenti 504 Kč

informace o osvětlování a využití světla

*dvouměsíčník pro techniky, architekty a projektanty osvětlení, výrobce i dodavatele osvětlovací techniky, pracovníky hygieny, studenty a všechny zájemce o tento obor*

cena 52 Kč  
roční předplatné 312 Kč, studenti 252 Kč

objednávky na [www.odbornecasopisy.cz](http://www.odbornecasopisy.cz) nebo tímto objednacím lístkem

objednací lístek

**Institut výchovy bezpečnosti práce** (IVBP, www.ivbp.cz) – IVBP je státní příspěvková organizace zaměřená na protirázovou prevenci a vzdělávání dospělých v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

**Státní energetická inspekce** (SEI, www.cr-sei.cz) – SEI je orgánem státní správy s působností podle zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), zák. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a zák. č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů ČR v oblasti cen.

Činnost SEI jsou kontrolní a sankční opatření vůči subjektům porušujícím zmíněné právní předpisy a objektivní analýza chování všech subjektů na straně zdrojů, přenosu i spotřeby energie.

**Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví** (ÚNMZ, www.unmz.cz) – ÚNMZ byl zřízen zákonem ČNR č. 20/1993 Sb. Je organizační složkou státu v resortu MPO ČR. Zabezpečuje úkoly vyplývající ze zákonů ČR pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví a úkoly

v oblasti technických předpisů a norem uplatňovaných v rámci členství ČR v EU. Od roku 2009 zajišťuje také tvorbu a vydávání českých technických norem (bývalý ČNI).

**Úřad průmyslového vlastnictví** (ÚPV, www.upv.cz) – ÚPV je ústředním orgánem státní správy ČR na ochranu průmyslového vlastnictví. Plně zastřešuje agendu ochrany na vynálezy, průmyslové vzory, užité vzory, topografie polovodičových výrobků, ochranné známky, zeměpisná označení a označení původu výrobků a vede příslušné rejstříky o těchto předmětech průmyslových práv; zabezpečuje plnění závazků z mezinárodních smluv z oblasti průmyslového vlastnictví, jichž je ČR členem.

**Technická inspekce ČR** (TIČR, www.ticr.cz) – Zřizovatelem je MPSV ČR. Posláním organizace je výkon státního odborného dozoru nad bezpečností vyhrazených technických zařízení v souladu se zákonem č. 174/1968 Sb. a prováděcích vyhlášek vydaných k tomuto zákonu. **TIČR nemá sankční pravomoci.**

**Státní úřad inspekce práce** (SÚIP, www.suip.cz) – Činnost SÚIP a jemu podřízených oblastních inspektorátů postihuje jak oblast kontroly dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tak také oblast kontroly ochrany pracovních vztahů a podmínek (zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce). **SÚIP má sankční pravomoci.**

**Výzkumný ústav bezpečnosti práce** (VÚBP, www.vubp.cz) – VÚBP, v. v. i., je veřejnou výzkumnou institucí zřízenou MPSV. Zabývá se zkoumáním, ověřováním a aplikací metod prevence rizik způsobených pracovními činnostmi a ohrožujícími zdraví lidí, životní prostředí nebo majetek. Je členem významných mezinárodních organizací a sdružení.



**Ročenka 2010**  
Konkrétní adresy a spojení na všechny instituce jsou uvedeny v Ročence 2010 našeho vydavatelství (str. 54).



Redakce časopisu **ELEKTRO** zve všechny elektrotechniky, kterým záleží na budoucnosti našeho oboru, k účasti na volné řadě konferencí

**Téma 1: SOUDNÍ ZNALEC - BEZPEČNOST PRÁCE A REVIZE ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ**  
Termín a místo: 14. října 2010, Praha 8 – Kulturní dům Ládví (přímo u stanice metra C)

**Zúčastněte se nového typu diskusních konferencí – prostor pro vaše vlastní otázky a názory!**

**Výzva všem elektrotechnikům:**

**Pohněte s problémy české elektrotechniky!**

- Jaké otázky vás skutečně páli nebo zajímají?
- Co byste se chtěli opravdu dozvědět?
- Chcete slyšet názory kompetentních odborníků, soudních znalců?
- Diskuse nad příčinami a následky soudních případů.

**Inspirujte se článkem v časopise Elektro 4 na straně 56 – odpovědi představitelů české elektrotechniky.**

- Kam dospěla česká elektrotechnika od roku 1989?
- Kam se poděly výrazné osobnosti české elektrotechniky?
- Umíme pojmenovat problémy české elektrotechniky?
- Role soudního znalce v problematice bezpečnosti práce.
- Co může revizní technika dostat do maléry?
- Konkrétní příklady z praxe a jak se vyhnout potenciálním potížím?
- Do čeho mohou mluvit investoři a zaměstnavatelé?
- Jaká je úloha státního odborného dozoru?
- ... a další.

Poslete nám i **Vy svou otázku** na [elektro@fccgroup.cz](mailto:elektro@fccgroup.cz)

Bližší podrobnosti, registrace a přihlášky: [www.odbornecasopisy.cz](http://www.odbornecasopisy.cz) – konference **Problémy české elektrotechniky**  
Vstupní částka konference: 3 600 Kč, sníženo na 2 400 Kč pro předplatitele a členy Klubu přátel technické literatury



**Objednávám předplatné časopisu**

(zakřížkujte vybraný časopis a doplňte číslo, kterým předplatné zahajujete)

- AUTOMA** od čísla/roč. /
- ELEKTRO** od čísla/roč. /
- SVĚTLO** od čísla/roč. /

jméno..... tel.....

firma..... e-mail.....

ulice, číslo..... PSČ, město.....

IČO..... DIČ.....

podpis objednavatele..... razítko.....

firma

soukromá osoba

objednací lístek vložte do obálky a zašlete na adresu:

**vydavatelství FCC PUBLIC s. r. o., Pod Vodárenskou věží 4, Praha 8, 182 08**

