



Přednášející na tiskové konferenci ČKAIT

Kolektorové stavby v podzemí měst z pohledu odborníků ČKAIT

17. 12. 2019



Ing. Pavel Křeček, FEng., předseda ČKAIT

Autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství a v oboru městské inženýrství

Úvodní a závěrečné slovo na tiskové konferenci

Vykonával funkci hlavního inženýra projektu na významných pražských stavbách technické infrastruktury a komunikací, což jsou oblasti, kterým se inženýři i architekti neradi věnují. Odhalil potřebu koordinace specialistů a postupně se dostal k městskému inženýrství, které dodnes prosazuje i v rámci ČKAIT.



Ing. Jan Sochůrek

Autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce, odborně způsobilý báňský projektant č. o.: 7395/99

Bezvýkopové technologie, historie, význam kolektorů doma a ve světě, kolektorové trasy

Místopředseda normalizační komise pro kolektory SRN Lipsko, externí asistent katedry betonových a zděných konstrukcí Fakulty stavební ČVUT v Praze, hlavní inženýr projektu (HIP) ve společnosti Ingutis, spol. s r.o., 40 let praxe v oboru.

Vykonával funkci HIP na významných pražských stavbách metra a celého systému kolektorové sítě v Praze, Brně, Táboře, od roku 1986 se podílí na zpracování generálních plánů kolektorové sítě v Praze. Od roku 2012 je soudním znalcem Krajského soudu v Praze v oboru stavebnictví, odvětví různá se specializací na statiku pozemních a inženýrských staveb, geotechniku a zakládání.



Ing. Zbyněk Proske, Ph.D.

*Autorizovaný inženýr v oboru městské inženýrství
Ostrava a její kolektorová síť*

Vystudoval VŠB – TU Ostrava, Fakulta stavební, obor městské inženýrství. Pracoval v TECHNICO s.r.o. Člen TNK 66. Vedoucí oddělení technické infrastruktury na katedře městského inženýrství Fakulty stavební na VŠB – TU Ostrava.



Ing. Jiří Kliner

*Autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb
Sítě elektronických komunikací, zákon o vysokorychlostním internetu,
liniové stavby*

Vykonával funkci projektanta, stavbyvedoucího, má zkušenosti s pedagogickou činností, expertní a znaleckou činností ve výstavbě. Zaměřuje se na projektovou a inženýrskou činnost v oboru elektronických komunikací (telekomunikace, radiokomunikace, kabelová televize, přenos dat, EPS EZS včetně problematiky energetického napájení a rozvodů, energetická účinnost budov). Je viceprezidentem České asociace telekomunikací, členem sektorové rady pro IT a elektronické komunikace a místopředsedou zkušební komise ČKAIT pro obor technologická zařízení staveb.

Mgr. Soňa Rafajová, mediální manažer, 731 503 285, srafajova@ckait.cz

Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT) sdružuje jako řádné členy autorizované inženýry a autorizované techniky. Do působnosti Komory náleží zejména péče o stavební kulturu a utváření prostředí; udělování autorizace; vedení veřejně přístupné databáze autorizovaných osob; vydávání vnitřních řádů Komory, standardů výkonů a dokumentace; informační podpora výkonu činnosti a organizace dalšího vzdělávání autorizovaných osob; posuzování návrhů obecně závazných předpisů pro oblast výstavby; spolupráce s vypisovateli soutěží a výběrových řízení, vedení disciplinárních řízení. ČKAIT spolupracuje s jinými nevládními organizacemi působícími ve stavebnictví, se stavebními fakultami vysokých škol v ČR a s dalšími odbornými institucemi. Je členem Evropské rady stavebních inženýrů a Evropské rady inženýrských komor. Spolupracuje s inženýrskými komorami v řadě zemí světa, zejména se slovenskou, polskou a maďarskou v rámci tzv. Visegrádské čtyřky. ČKAIT vydává časopis Zprávy a informace ČKAIT, internetový magazín Energeticky soběstačné budovy, časopis Stavebnictví a spolupracuje na vydávání Tepelné ochrany budov. Prostřednictvím Informačního centra ČKAIT, s.r.o., vydává odbornou stavební literaturu.

ČKAIT každoročně uděluje Ceny Inženýrské komory za inženýrské dílo a je jedním z vypisovatelů soutěže Stavba roku, kde vyhlašuje v rámci této soutěže Cenu ČKAIT.

ČKAIT je veřejnoprávní stavovská organizace, která vznikla v roce 1992 na základě autorizačního zákona č. 360/1992 Sb., jako samosprávná profesní organizace s přeneseným výkonem působnosti státní správy. Členskou základnu Komory dnes tvoří více než 30 tisíc autorizovaných inženýrů a techniků, jimž byla udělena autorizace na základě úspěšného složení předepsané zkoušky odborné způsobilosti. Zákonem č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, došlo ve vybraných činnostech ve výstavbě k přenesení odborné odpovědnosti na fyzické osoby: autorizované architektky, inženýry, techniky a stavitele. Sídlo Komory je v Praze. ČKAIT navazuje na stavovskou organizaci, která byla zřízena před sto lety (1913) pod názvem Svaz českých úředně autorizovaných civilních inženýrů v Království českém.
