



Přednášející na tiskové konferenci ČKAIT – kulatém stolu

Rychlá spojení v České republice z pohledu odborníků ČKAIT

Efektivně spolupracovat při přípravě Rychlých spojení

6. 12. 2017



Ing. Pavel Křeček, 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, a proto odhalil potřebu koordinace specialistů a postupně se dostal k městskému inženýrství, které dodnes prosazuje i v rámci ČKAIT.



Ing. František Mráz, místopředseda ČKAIT

Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby

Jak může ČKAIT přispět při přípravě a projednání programu Rychlých spojení

V roce 1970 ukončil studium na Fakultě stavební, VUT v Brně, obor Konstrukce doprava. Od roku 1970 se stal projektantem železničních staveb ve firmě SUDOP Brno. Od roku 1990 až do roku 2011 byl ředitelem SUDOP Brno

spol. s r.o. Spolupracoval při prvních návrzích vysokorychlostních tratí na našem území. Sledoval výstavbu vysokorychlostních tratí na území Belgie. Místopředsedou ČKAIT je od roku 2011.



Ing. Luděk Sosna, Ph.D.

Ředitel odboru strategie MD ČR

Program rozvoje Rychlých spojení v České republice

Na ČVUT vystudoval Dopravní fakultu (studium ukončil v roce 1998). V Českých drahách, s. o. TÚDC (Technická ústředna dopravní cesty) pracoval jako systémový specialista do roku 1999. V rámci společnosti SUDOP PRAHA a. s. (1998 – 2010) prošel dvěma odbory, a to střediskem koncepce dopravy a mezinárodním odborem, které vedl. Nyní pracuje již osmým rokem na Ministerstvu dopravy České republiky jako ředitel odboru strategie, má na starosti přípravu a tvorbu klíčových koncepčních a strategických dokumentů státu ve všech oblastech dopravy.



Mgr. Ing. Radek Čech, Ph.D.

*Ředitel odboru strategie, Správa železniční dopravní cesty, s. o.,
generální ředitelství*

Různé aspekty přípravy systému Rychlých spojení

Vystudoval matematicko-fyzikální fakultu UK a ekonomiku a management na Dopravní fakultě ČVUT v Praze. Postgraduální studium absolvoval na Dopravní fakultě Jana Pernera Univerzity Pardubice. V minulosti od roku 2001 pracoval na Střední průmyslové škole dopravní v Praze 5, kde vyučoval odborné dopravní předměty. V roce 2003 přešel na Ministerstvo dopravy ČR, kde se začal věnovat problematice interoperability železničního systému, které se odborně věnuje dosud. Od roku 2005 pracoval na odboru strategie a informatiky na generálním ředitelství Českých drah, a.s. Od roku 2008 pracuje na odboru strategie generálního ředitelství SŽDC jako vedoucí oddělení koncepce infrastruktury. A od roku 2015 je ředitelem odboru.



doc. Ing. Otto Plášek, Ph.D.

Vedoucí Ústavu železničních konstrukcí a staveb, Fakulta stavební, VUT v Brně

Výzkum, vývoj a vzdělávání v oblasti železničního stavitelství

Studium ukončil v roce 1986 na Stavební fakultě VUT v Brně, obor Konstrukce a dopravní stavby. Po absolutoriu pracoval u tehdejších ČSD, v roce 1991 nastoupil jako asistent na Stavební fakultu VUT v Brně. V roce 1999 obhájil disertační práci a v roce 2006 se habilitoval v oboru Teorie konstrukcí staveb. Od roku 2010 vede na fakultě Ústav železničních konstrukcí a staveb, je garantem vyučovaných předmětů zaměřených na železniční stavby, vede výzkumné a rozvojové projekty zaměřené na rozvoj železniční infrastruktury. Je aktivní v národní technologické platformě Interoperabilita železniční infrastruktury a vede Expertní skupinu Infrastruktura.



Mgr. Soňa Rafajová, mediální manažer ČKAIT, 731 503 285, srafajova@ckait.cz, www.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, spolupracuje na vydávání časopisů Stavebnictví a Tepelná ochrana 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.

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 architekty, 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.
