

PROGRAM KONFERENCE PK 2024

09:00 – 10:20	ZAHÁJENÍ KONFERENCE, ÚVODNÍ PŘÍSPĚVKY
	Doc. Ing. Ludvík Vébr, CSc. – ČVUT v Praze, Fakulta stavební, předseda přípravného výboru
	Doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc. – rektor ČVUT v Praze
	Ing. Petr Mondschein, Ph.D. – předseda České silniční společnosti
	Ing. Petr Laušman – předseda Sdružení pro výstavbu silnic
	Mgr. Martin Kupka – ministr dopravy
	Ing. Radek Mátl – generální ředitel ŘSD s.p.
	Ing. Milan Dont, Ph.D. – ředitel Odboru kanceláře ředitele SFDI
	Ing. Josef Richtř – místopředseda představenstva TSK Praha
10:20 – 11:10	BLOK 1 – PŘEDNÁŠKY
	Dekarbonizace a odolnost, nástroje k uhlíkové neutralitě Emanuela Stocchi - Director of international affairs at AISCAT - Associazione Italiana Società Concessionarie Autostrade e Trafori, Italy
	Role SFDI v digitalizaci a zavádění metody BIM v dopravní infrastruktuře Ing. Milan Dont, Ph.D. - SFDI
11:40 – 12:30	BLOK 2 - PŘEDNÁŠKY
	Dopady evropské taxonomie a ESG u silničních staveb Doc. Ing. Jan Valentin, Ph.D. – ČVUT v Praze, Fakulta stavební
	Význam a role projektanta na cestě k uhlíkové neutralitě Ing. Zdeněk Fulka – Strabag a.s.
	Aktualizace metodiky pro stanovení kapacity turbo-okružních křižovatek Ing. Luděk Bartoš, Ph.D. a Ing. Jan Martolos, Ph.D. – EDIP s.r.o., RNDr. Martin Hála, CSc. a Ing. Michal Uhlík, Ph.D. – ČVUT v Praze, Fakulta stavební
13:30 – 14:20	BLOK 3 - PŘEDNÁŠKY
	I asfaltové směsi mohou trochu zazelenat Ing. Petr Mondschein, Ph.D. – ČVUT v Praze, Fakulta stavební
	Udržitelnost a cirkulární ekonomika v silničním stavitelství Ing. Mojmír Urbánek – CIUR a.s.
	Přínosy novelizovaných TP 170 pro praxi Doc. Ing. Ludvík Vébr, CSc. – ČVUT v Praze, Fakulta stavební
14:50 – 15:40	BLOK 4 - PŘEDNÁŠKY
	Rizika při realizaci CB krytů s alternativními pojivy Ing. Stanislav Bedřich – Strabag a.s., Ing. Jakub Veselý – ČVUT v Praze, Fakulta stavební
	Poznatky z pilotního využití systému sběru a hodnocení stavu asfaltových letištních vozovek založené na AI Dr. Ing. Maximilian Brand a Ing. Milad Moharekpour – HOCHTIEF PPP Solutions GmbH, Doc. Ing. Jan Valentin, Ph.D. – ČVUT v Praze, FSv
	Výsledky urbanisticko-architektonické soutěže na rekonstrukci Vítězného náměstí v Praze 6 z pohledu kapacity Ing. Michal Uhlík, Ph.D. – ČVUT v Praze, Fakulta stavební
15:40 – 16:00	DISKUSE, ZAKONČENÍ KONFERENCE