

PROGRAM KONFERENCE:

8:00 - 9:00	Registrace delegátů
9:00 – 9:40	ZAHÁJENÍ KONFERENCE, ÚVODNÍ PŘÍSPĚVKY
	Doc. Ing. Ludvík Vébr, CSc. – ČVUT v Praze, Fakulta stavební, předseda přípravného výboru konference
	ČVUT v Praze - Prof. Ing. Jan Zeman, Ph.D., prorektor pro vědu, výzkum a doktor. studia
	Ministerstvo dopravy + SFDI - Ing. Milan Dont, Ph.D., ředitel Odboru kanceláře ředitele SFDI (viz také BLOK 1)
	ŘSD s.p. - Ing. Čestmír Kopřiva, Úsek kontroly kvality staveb (viz BLOK 2)
	Hlavní město Praha
	Středočeský kraj - Mgr. Jiří Bejlovec, Krajský úřad, vedoucí odd. pozemních komunikací
	Česká silniční společnost - Ing. Petr Mondschein, Ph.D., předseda
	Sdružení pro výstavbu silnic - Ing. Petr Laušman, předseda
9:40 – 10:20	BLOK 1 – PŘEDNÁŠKY
	Financování pozemních komunikací z rozpočtu SFDI Ing. Milan Dont, Ph.D. - SFDI
	(Nový) Stavební zákon Ing. Hana Landová - Vládní zmocněnkyně pro implementaci stavebního práva
10:20 – 10:50	Přestávka (káva, občerstvení)
10:50 – 12:00	BLOK 2 - PŘEDNÁŠKY
	Informace o výstavbě PK a tvorbě technických předpisů Ing. Čestmír Kopřiva – ŘSD s.p., Úsek kontroly kvality staveb
	Komentář ke studii jednotných evropských kritérií pro konec odpadu u minerálních stavebních a demoličních odpadů (SDO) Doc. Ing. Jan Valentin, Ph.D. – ČVUT v Praze, Fakulta stavební
	Novelizované TP 192 Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací (2026) Doc. Ing. Ludvík Vébr, CSc. – ČVUT v Praze, Fakulta stavební.
12:00 – 13:00	Oběd
13:00 – 14:00	BLOK 3 - SOUTĚŽ + PŘEDNÁŠKY
	Soutěž "Dopravko 2026" - vyhlášení nejlepších projektových dokumentací studentů SOŠ se zaměřením na dopravní stavby Ing. Petr Laušman – Sdružení pro výstavbu silnic (organizátor soutěže)
	Současný stav revize ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací a dalších ČSN Ing. Michal Radimský, Ph.D. – VUT v Brně, Fakulta stavební
	Aktualizace TP 171 Vlečné křivky pro ověřování průjezdnosti pozemních komunikací Ing. Martin Smělý, Ph.D. - NiTraM-projekt, s.r.o.
14:00 – 14:30	Přestávka (káva, občerstvení)
14:30 – 15:30	BLOK 4 - PŘEDNÁŠKY
	Návrh a realizace vozovkového souvrství na mostech podle aktuálních změn ČSN 73 6242 a ČSN 73 6122 Ing. Petr Mondschein, Ph.D. – ČVUT v Praze, Fakulta stavební
	Aktualizace metodiky pro stanovení intenzity dopravy generované územím (připravované TP) Ing. Michal Uhlík, Ph.D. – ČVUT v Praze, Fakulta stavební
	Porovnání světelně řízené a neřízené varianty šestiramenné TOK v Plzni (doporučení pro doplnění TP 81 a TP 188) Ing. Filip Tluček – EDIP s.r.o.
15:30 – 15:50	DISKUSE, ZAKONČENÍ KONFERENCE