

PROGRAM

konference **Projektování pozemních komunikací**

28. 5. 2025, Hotel DUO, Praha 9

8.30 – 9.00 Prezence účastníků

9.00 – 10.20 **Úvodní blok**

Úvodní slovo – Mgr. Martin Kupka, Ministerstvo dopravy

Technická politika v oblasti přípravy staveb – Mgr. Ján Skovajsa, Ministerstvo dopravy

Úloha ČAS v oblasti technické normalizace a BIM – Mgr. Zdeněk Veselý,
Česká agentura pro standardizaci

Digitalizace v resortu dopravy a úprava resortních metodik – Ing. Zbyněk Hořelica,
Státní fond dopravní infrastruktury

Smluvní podmínky FIDIC – Bílá kniha; Projektová dokumentace z pohledu investora –
Ing. Petr Kůrka, Ředitelství silnic a dálnic, s. p.

10.20–10.40 Přestávka

10.40–12.00 **Legislativa**

Nový stavební zákon – výzvy a perspektivy – JUDr. Aleš Mácha, Ph.D.,
Ministerstvo pro místní rozvoj

**Vyhláška č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb
dopravní infrastruktury** – Ing. Kateřina Kajtová, Ministerstvo dopravy

Zkušenosti z realizace staveb aplikované do technických předpisů – Ing. Jiří Hlavatý, Ph.D.,
Ředitelství silnic a dálnic, s. p.

**Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/2881 o kvalitě vnějšího ovzduší
a čistším ovzduší pro Evropu** – Mgr. Vojtěch Stránek, Ministerstvo životního prostředí

12.00–13.00 Oběd

13.00–13.15 *Vyhlášení cen soutěže pro studenty DopravKo*

13.15–14.15 **Projektování v praxi**

Proces EIA a specifikum staveb Pražského okruhu 518, 519, 520 – Ing. Ilona Plevová,
PRAGOPROJEKT, a.s.

Informační modelování skutečného provedení staveb – Ing. Tomáš Havel,
HBH Projekt spol. s r.o.

Dvorecký most v Praze – spojení náročné architektury a infrastruktury v intravilánu –
Ing. Miroslav Seidl, PRAGOPROJEKT, a.s.

14.15–14.45 Přestávka

14.45–16.45 **Technické normy a předpisy**

Stav a vývoj SJ PK – Ing. Čestmír Kopřiva, Ředitelství silnic a dálnic, s. p.

**ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací a ČSN 73 4001 Přístupnost
a bezbariérové užívání** – Ing. Michal Radimský, Ph.D., VUT v Brně

TP 170 Navrhování vozovek PK a TP 192 Dlažby pro konstrukce PK –
doc. Ing. Ludvík Vébr, CSc., ČVUT v Praze

TP 132 Zásady zklidňování dopravy na pozemních komunikacích v obcích –
Ing. Eva Kšicová, Ing. Marie Charvátová, Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

ČSN 73 6122 Stavba vozovek – Vrstvy z litého asfaltu – provádění a kontrola shody –
Ing. Petr Mondschein, Ph.D., ČVUT v Praze

**Netypické poruchy na vozovkách na mostech, aktuální problémy a revize ČSN 73 6242
Navrhování a provádění vozovek na mostech PK** – Ing. Jan Zajíček; Milan Beck, DiS.,
ESLAB, spol. s r.o.

Navrhování a poruchy na okružních křižovatkách – Milan Beck, DiS., ESLAB, spol. s r.o.

16.45 Diskuze

17.00 Závěr