

# PROGRAM

# AV '23

**1. den 28. 11. 2023** (úterý)

8.00 – 9.00 Prezence účastníků

9.00 – 11.00 Vystoupení hostů

Petr Mondschein, Česká silniční společnost  
Petr Laušman, Sdružení pro výstavbu silnic  
Petr Svoboda, Sdružení pro výstavbu silnic  
Martin Janeček, Ministerstvo dopravy  
Radek Mátl, Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Jiří Hlavatý, Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Breixo Gómez, European Asphalt Pavement Association  
Shaun Bortei-Doku, Hungarian Public Roads  
Zdeněk Veselý a Petr Beneš, Česká agentura pro standardizaci  
Václav Neuvirt, Permanent International Association of Road Congresses  
Milan Dont, Státní fond dopravní infrastruktury

11.00 – 11.30 Přestávka – zahájení doprovodné výstavy

11.30 – 13.00 **Zkoušení materiálů a konstrukcí vozovek**

Gestor: Miloš Rosenbaum

Generální zpravodajové: Petr Bureš, Jan David

**Vliv rychlosti pohybu vozidel při navrhování vozovek**

Jiří Fiedler

**Nový spôsob overovania odolnosti celého asfaltového súvrstvia proti trvalým deformáciám**

Zsolt Boros, TPA Spoločnosť pre zabezpečenie kvality a inovácie

**Kvalita dat získaných zařízením IPAV při komplexní diagnostice silniční sítě**

Bjarne Schmidt, ARRB Systems AB

13.00 – 14.00 Přestávka na oběd + posterová sekce

14.00 – 15.30 **Výstavba, údržba a opravy asfaltových vozovek – 1. část**

Gestor: Michal Varaus

Generální zpravodaj: Petr Hýzl

**Inovativní chemické procesy pro udržitelné asfaltové vozovky**

Olivier Fleischel, BASF SE

**Asfaltové emulze, nastavení požadavků pro výběrová řízení v ČR**

Tomáš Koudelka, VIALAB CZ s.r.o.

**AC Duopave – provádění asfaltových krytových vrstev systémem „dvě v jedné“**

Samir Irzayev, J. Rettenmaier & Soehne GmbH + Co KG

15.30 – 16.00 Přestávka



- 16.00 – 17.00 **Výstavba, údržba a opravy asfaltových vozovek – 2. část**  
**Vyhodnocení chování RC pojiva na pokusných úsecích v České republice**  
Markus Spiegl, OMV AG
- Dlouhodobé změny hlučnosti povrchu vozovky v čase**  
Vítězslav Křivánek, Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
- Protismykové vlastnosti povrchů asfaltových vozovek – jejich vývoj v čase**  
Josef Stryk, Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.
- 17.00 – 18.00 **Posterová sekce**  
*Ukončení 1. dne konference*

## **2. den 29. 11. 2023** (středa)

- 8.45 – 12.00 **Udržitelnost a digitalizace u asfaltových vozovek**  
Gestor: Václav Valentin  
Generální zpravodaj: Jan Valentin
- Využití R-materiálu při provádění mikrokoberců EMK**  
Kurt Birngruber, Vialit Asphalt GmbH & Co. KG
- Recyklace za horka s vysokým podílem R-materiálu: případové studie ve Španělsku a v České republice**  
Shahin Eskandarsefat, Iterchimica S.p.A.
- 100% recyklace asfaltových směsí na obalovně – první zkušenosti z ČR**  
Jakub Šedina, VIALAB CZ s.r.o.
- Aktuální stav využívání rejuvenátorů z pohledu Německa**  
Sebastian Miesem, BASF Asphalt Performance
- Požadavky na kamenivo v kontextu nedostatku materiálů pro dopravní stavby**  
Petr Svoboda, Sdružení pro výstavbu silnic
- Nová generace vosků pro výrobu nízkoteplotní asfaltové směsi**  
Bruno Marcant, Valochem SARL
- Jak může digitalizovaný hodnotový řetězec mezi stavbou a obalovnou přispět k udržitelnému silničnímu stavitelství?**  
Thomas Leopoldseder, CEO Q Point Group
- 12.00 – 12.30 **Shrnutí poznatků z konference AV'23**  
Zpravodaj: Petr Mondschein
- 12.30 **Závěr a oběd**

Součástí programu konference je doprovodná výstava v prostorách Domu kultury Metropol v Českých Budějovicích.

**Pořadatelé:** Sdružení pro výstavbu silnic Česká silniční společnost, sekce Asfaltové vozovky

**Organizátor:** PRAGOPROJEKT, a.s., oddělení PŠČ

Informace a přihláška jsou k dispozici na [www.asfaltove-vozovky.cz](http://www.asfaltove-vozovky.cz).

Konference je zařazena do projektu celoživotního vzdělávání ČKAIT a je ohodnocena 2 kreditními body.