

PROGRAM

1. den – 20. 11. 2024

- 8.00 – 9.00 Prezence účastníků
- 9.00 – 10.20 **Příprava a zadávání staveb, systém CES**
Gestor: Ing. Petr Svoboda
- Zahájení konference**
Ing. Petr Svoboda, Sdružení pro výstavbu silnic
- Systém hospodaření s vozovkou**
Ing. Jiří Klepáč, Ředitelství silnic a dálnic
- Zavádění materiálů do systému CES**
Ing. Jiří Hlavatý, Ph.D., Ing. Martin Luňáček, Ph.D., MBA, Ředitelství silnic a dálnic
- ESG – Environmentální požadavky na výstavbu**
Ing. Petr Svoboda, Sdružení pro výstavbu silnic
- 10.20 – 10.50 Přestávka
- 10.50 – 12.30 **Technická normalizace a legislativa**
Gestor: Ing. Jan Zajíček
- Požadavky na kamenivo v kontextu nedostatku materiálů pro dopravní stavby**
Ing. Josef Godány, Česká geologická služba
- Revize TKP 4 Zemní práce – změny a novinky**
Ing. Jaroslav Hauser, CSc., GEOSTAR, spol. s r.o.
- Normy pro zemní práce řady ČSN EN 16907 a jejich zařazení do české normalizační soustavy**
doc. RNDr. František Kresta, Ph.D., Geotechnika a.s.
- Podkladní vrstvy a podloží vozovek z pohledu nových TP 170**
Ing. Jan Zajíček
- Stručná informace o dalších předpisech**
doc. Ing. Dušan Stehlík, Ph.D., VUT v Brně, Ing. Jan Zajíček
- 12.30 – 13.30 Oběd
- 13.30 – 15.00 **Diagnostika a průzkumné práce**
Gestor: Milan Beck, DiS.
- Finedining diagnostiky pro stavebníka, na menu máme geotechniku a geofyziku**
RNDr. Mgr. Ivan Poul, Ph.D., Projekce iGEO s.r.o.



Diagnostický průzkum vozovky – Historické podkladní vrstvy vozovek, podmíněně vhodné zeminy podloží a možnosti jejich využití při opravách vozovek I. – III. tříd

Milan Beck, DiS., ESLAB, spol. s r.o.

Materiálová základna a využití znovuzískaných stavebních materiálů

Gestor: doc. Ing. Dušan Stehlík, Ph.D.

Otevření možnosti skladování vyrobené směsi MZK za účelem zvýšení efektivity výstavby

Ing. Jan Zajíček

Některé chyby, kterých bychom se již měli opravdu zbavit

doc. Ing. Dušan Stehlík, Ph.D., VUT v Brně, Ing. Jan Zajíček

15.00 – 15.30

Přestávka

15.30 – 16.30

Panelová diskuse

Gestoři: Ing. Petr Svoboda, Ing. Ivo Dušek

Kritéria pro vedlejší produkt a recyklované materiály při jejich uvádění na trh

Ing. Ivo Dušek, SILMOS-Q s.r.o.

Diskuse: Materiály pro stavbu vozovek – uvádění na trh, zavádění do systému CES a schvalování

Ing. Jiří Klepáč, Ředitelství silnic a dálnic

Ing. Jiří Hlavatý, Ph.D., Ředitelství silnic a dálnic

Ing. Martin Luňáček, Ph.D., MBA, Ředitelství silnic a dálnic

Ing. Zuzana Sazimová, VIALAB CZ s.r.o.

Ing. Jaroslav Vodička, ASPK, s.r.o.

Ing. Jan Zajíček

16.30 – 18.00

Výstava + zakončení u skleničky vína

2. den – 21. 11. 2024

9.00 – 10.30

Environment a legislativa

Gestoři: Ing. Petr Svoboda, doc. Ing. Jan Valentin, Ph.D.

Očekávané dopady zelené transformace, taxonomie a přechodu k oběhovému hospodářství u dopravních staveb

doc. Ing. Jan Valentin, Ph.D., ČVUT v Praze

Environmentální analýzy materiálů ze staveb zejména dle vyhl. 273/2021 Sb.

Monika Jankovská, Petr Jankovský, Monitoring, s.r.o.

Diskuse: Příprava vyhlášky týkající se druhotných surovin a vedlejších energetických produktů

doc. Ing. Jan Valentin, Ph.D., ČVUT v Praze

Mgr. et Mgr. Štěpán Jakl, Ministerstvo životního prostředí

Ing. Vladimír Macourek, Ministerstvo průmyslu a obchodu



10.30 – 11.00

Přestávka

11.00 – 12.40

Problematika podloží vozovek

Gestor: Ing. Jaroslav Hauser, CSc.

Problémy při posuzování podloží vozovek

Ing. Jan Zajíček

Analýza namáhania podložia vozovky v prípade použitia podkladovej vrstvy typu HMG

*Dipl. Ing. Zsolt Boros, prof. Dr. Ing. Jozef Komačka,
TPA Spoločnosť pre zabezpečenie kvality a inovácie s.r.o.*

Použití sypanin z měkkých skalních hornin do podloží vozovek

Ing. Jaroslav Hauser, CSc., GEOSTAR, spol. s r.o.

Zemní tělesa silničních staveb

Gestor: doc. RNDr. František Kresta, Ph.D.

Zbytečné používání geosyntetik v pozemních komunikacích

Ing. Vítězslav Herle, SG Geotechnika a.s.

Zemní konstrukce dopravních staveb a princip udržitelnosti výstavby

prof. Ing. Ivan Vaníček, DrSc., ČVUT v Praze

Poloskalní horniny v zemním tělese na stavbách ve východních Čechách

Ing. Klára Malotová, SG Geotechnika a.s.

Zlepšování zemin takzvané železniční jižní neboli branické spojky

Roman Fícek, Porr a.s.

12.40

Oběd

Změna programu vyhrazena

**SDRUŽENÍ
PRO VÝSTAVBU
SILNIC**

Pořadatel: Sdružení pro výstavbu silnic
Thámová 181/20, 186 00 Praha 8
Tel: +420 255 723 755, e-mail: svs@sdruzeni-silnice.cz

Organizátor: PRAGOPROJEKT, a.s.,
Oddělení publikačních a školicích činností



Více informací na: <https://pvpv.sdruzeni-silnice.cz/>
nebo www.sdruzeni-silnice.cz