

PROGRAM

8.30 – 9.00 hod.

Prezence účastníků

9.00 – 9.30 hod.

Zahájení konference

Ing. Petr Čížek, Ing. Petr Svoboda, Sdružení pro výstavbu silnic Praha

Systém kontroly objednatele na stavbách ŘSD ČR

Ing. Jiří Hlavatý, Ph.D., ŘSD ČR

9.30 – 10.40 hod.

Technická normalizace a předpisy

Nové normy na kamenivo pro stavební účely

Ing. Petr Svoboda, Sdružení pro výstavbu silnic Praha

Nová norma ČSN EN 14227-15 a revize ČSN 73 6124-1

Dopady změn ČSN EN 933-8 na posuzování kvality jemných částic pomocí ekvivalentu písku (SE)

Ing. Jan Zajíček

Vliv předpokladů na návrh polotuhých vozovek v české, slovenské a francouzské návrhové metodě

Ing. Jiří Fiedler, Ing. Petr Bureš, EUROVIA Services, s.r.o.

Soubor norem pro pojiva hydraulicky stmelených směsí je úplný

Ing. Jaroslav Havelka, TPA ČR, s.r.o.

Diskuse

10.40 – 11.00 hod.

Přestávka – občerstvení

11.00 – 12.30 hod.

Využití místních materiálů a doprovodných produktů z výroby kameniva

Využitie drveného stavebného odpadu do podkladových vrstiev

Doc. Ing. Katarína Bačová, Ph.D., STU v Bratislavě, Stavební fakulta

Standardní a mikromleté fluidní popílky ve stmelených směsích pro podkladní vrstvy

Ing. Jakub Šedina, ČVUT v Praze, Stavební fakulta

Jaký je potenciál mechano-chemické aktivace u vybraných vedlejších produktů či recyklátů?

Ing. Jan Valentin, Ph.D., ČVUT v Praze, Stavební fakulta

Ověření některých kritérií pro nestmelené směsi za účelem otevření cesty k lepšímu využití místních materiálů a méně hodnotného kameniva

Ing. Jan Zajíček

Možnosti efektivního využití drobného kameniva a těženého kameniva v podkladních vrstvách vozovek

Ing. Jan Zajíček

Diskuse

12.30 – 13.30 hod.

Oběd

13.30 – 14.45 hod.

Technologie provádění

Stmelená podkladová vrstva asfaltové vozovky vyrobená znovupoužitím původních cementobetónových dosiek

Dipl. Ing. Zsolt Boros, TPA Spoločnosť pre zabezpečenie kvality a inovácie s.r.o.

Vývoj materiálů a technologií na stavbu podkladových vrstev vozoviek

Ing. Zdeněk Loveček, CSc., VUIS-CESTY, spol. s r. o.

Možnosti uplatnenia mechanickej spevneného kameniva

Ing. Ľubomír Polakovič, CSc., VUIS-CESTY, spol. s r.o.

Rekonstrukce dálnice D1 - podkladní vrstvy

Ing. Jaroslav Havelka, TPA ČR, s.r.o.

Diskuse

14.45 – 15.00 hod.

Přestávka – občerstvení

15.00 – 16.30 hod.

Návrh, kontrola a zkoušení

Průkazní zkoušky písčitých fluviatilních sedimentů

Ing. Jaroslav Havelka, TPA ČR, s.r.o.

Návrh a posouzení směsí recyklátů a vedlejších energetických produktů upravených pojivy

Ing. Dušan Stehlík, Ph.D., VUT v Brně, Stavební fakulta

Stanovení podílu jednotlivých činností na výsledek zkoušky

Ing. René Uxa, ASPK, s.r.o.

Diskuse

16.30 hod.

Závěrečné slovo, ukončení konference

Změna programu vyhrazena



Pořadatel: Sdružení pro výstavbu silnic Praha

Podrobné informace na www.sdruzeni-silnice.cz



Organizátor: PRAGOPROJEKT, a.s., Oddělení publikačních a školicích činností,
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, tel.: +420 255 723 755;
e-mail: svs@pragoprojekt.cz