

## ZÁMĚR K PROJEKTU

### Školení STEPS 16 Výroba a pokládka hutněných asfaltových směsí

V roce 2008 byly do české normalizační soustavy převzaty evropské normy na asfaltové směsi, následně byly dopracovány normy pro stavbu vozovek, a ještě počátkem roku 2008 se uskutečnilo obsáhlé dvoudenní školení k této problematice. V roce 2018 pak byla připravena dílčí revize, cílem bylo zvýšit možnost přidávat do nových směsí větší množství R materiálu. S rozsáhlejší revizí normy ČSN 73 6121-1 a příloh příslušejících k EN normám řady 13108 jsme původně chtěli počkat až budou EN normy revidovány. Revize všech EN výrobních norem (především harmonizovaných) je ovšem z důvodu sporů mezi CEN a Evropskou komisí zablokována, rozhodli jsme proto po projednání v týmu pro asfaltové technologie za horka Sdružení pro výstavbu silnic revizi normy provést v tomto roce. Předpokládáme, že bude do konce roku 2022 revize dokončena a norma bude platná na počátku roku 2023.

K revizi normy a příloh byly využity výstupy z porovnávacích zkoušek provedených v minulých letech a další zkušenosti především ze závěrů projektů TA ČR realizovaných především ČVUT v Praze a VUT v Brně.

Spolupráce na přípravě přednášek je podobně jako u předchozích projektů sjednána přímo se zpracovateli normy a příloh.

Rádi bychom uspořádali mezi členskými organizacemi anketu ke zjištění skutečného zájmu o školení v jednotlivých krajích s cílem co nejvíce školení přizpůsobit jeho účastníkům. Také se snažíme o maximální efektivitu s ohledem na fakt, že došlo k poměrně výraznému zdražení služeb poskytovatelů konferenčních služeb. Po vyhodnocení ankety budou připraveny konkrétní pozvánky s přihláškami, které budou následně distribuovány přihlášeným účastníkům.

Školení bude zaměřeno především na následující témata:

Revize normy ČSN 73 6121-1

Revize příloh týkajících se jednotlivých druhů asfaltových směsí

Zkušenosti s používáním evropských specifikačních norem řady EN 13108

Zkušenosti se zkušebními postupy, návrhem směsí

Úpravy týkající se obsahu R-materiálu

Přednášející:

Doc. Ing. Ondřej Dašek, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Hýzl, Ph.D.

Ing. Pavel Ševčík

Prof. Dr. Ing. Michal Varaus

V rámci programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT je školení ohodnoceno 1 akreditačním bodem.

V přiloženém anketním lístku vás žádáme o stanovení závazného počtu účastníků na jednotlivá místa, na kterých bude školení probíhat.