

ZHODNOCENÍ 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.

Školení bylo 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

TKP kap. 7

Spolupráce na přípravě přednášek byla sjednána přímo se zpracovateli předmětných předpisů a dalších navazujících dokumentů. Na školení vystoupili: doc. Ing. Ondřej Dašek, Ph.D., doc. Ing. Petr Hýzl, Ph.D., Ing. Pavel Ševčík, prof. Dr. Ing. Michal Varaus, Ing. Jan Valentin, Ph.D., Ing. Petr Mondschein, Ph.D.

Školení STEPS 16 se zúčastnilo 544 odborníků, převážně z řad členských organizací.

Školení bylo zařazeno v akreditovaném vzdělávacím programu celoživotního vzdělávání ČKAIT a účast na jednom kurzu byla ohodnocena 1 bodem ČKAIT.

Přílohy:

1. Přehled účasti na školení
2. Přehled hodnocení školení a přednášených témat
3. Zastoupení jednotlivých profesí na školení

V Praze dne 9. 3. 2023

Zpracovala: Ing. Radka Knottová