

# ZHODNOCENÍ ŠKOLENÍ

## STEPS 15 – Recyklace konstrukčních vrstev vozovek

V roce 2010 bylo realizováno školení STEPS 2 – Recyklace vozovek zaměřené především na technologické pokyny týkající se recyklačních technologií. Školení bylo uspořádáno návazně na sjednocení předpisů v oblasti recyklačních technologií na místě. Jednalo se především o předpisy TP 208 Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena, TP 209 Recyklace asfaltových vrstev netuhých vozovek na místě za horka a také TP 210 Užití recyklovaných stavebních demoličních materiálů do pozemních komunikací. Celá řada do té doby platných již zastaralých předpisů byla zrušena. Problematika opětovného použití a recyklace byla předmětem školení ještě v roce 2019.

Následně (po uplynutí cca deseti let od zásadní revize předpisů) po projednání v pracovních týmech Sdružení pro výstavbu silnic a po projednání s Koordinačním centrem technických předpisů ŘSD ČR bylo domluveno přistoupit k další revizi předpisů v oblasti recyklace a opětovného použití materiálů. Problematika opětovného použití asfaltových směsí je paralelně řešena v rámci normy ČSN 73 6121 Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody. V případě recyklací na místě bylo domluveno převedení těchto technologií do ČSN norem, a to především z důvodu obecné platnosti norem a možnosti využití pro stavby v působnosti všech investorů. TP 208 je převedeno do ČSN 73 6147 Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena, TP 209 pak do ČSN 73 6148 Recyklace asfaltových vrstev na místě za horka. TP 210 je nyní revidováno, vzhledem k jeho charakteru bylo domluveno, že zůstane v úrovni TP. Rovněž by mělo dojít k revizi TP 1850 Údržba a opravy vozovek pozemních komunikací obsahujících dehtová pojiva.

Školení bylo zaměřeno především na následující předpisy nebo jejich části týkající se recyklace:

ČSN 73 6147 Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena

ČSN 73 6148 Recyklace asfaltových vrstev na místě za horka

Související legislativa

Související TP Systému jakosti pozemních komunikací

Spolupráce na přípravě přednášek byla sjednána přímo se zpracovateli předmětných předpisů a dalších navazujících dokumentů. Na školení vystoupili: Milan Beck, DiS., Martin Neuvirt, Ing. Jan Zajíček

Školení STEPS 15 se zúčastnilo 554 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