

# ZHODNOCENÍ ŠKOLENÍ

## STEPS 19 Vozovky na mostech a litý asfalt

V zimním období proběhla tradiční školení zaměřená na novinky v technologiích, technických normách a dalších předpisech. Zaměřili jsme se na dvě témata. Pod názvem STEPS 18 se uskutečnilo školení na téma Betonové konstrukce a cementobetonový kryt a pod názvem STEPS 19 Navrhování a provádění vozovek na mostech a litý asfalt. K prvnímu tématu je předkládáno vyhodnocení samostatně.

V roce 2024 začala revize normy ČSN 73 6242 Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací. Důvodem pro revizi byla zastaralost normy, která je z roku 2010.

Cílem revize je pak vytvoření nové verze normy se změněnou strukturou a upraveným názvoslovím, úprava skladby vozovky na mostech, revize požadavků na hydroizolační systémy a v neposlední řadě revize požadavků na úpravy mostovky, návrhy průkazných zkoušek pro beton na mostovky, úpravy parametrů pro mladý beton a další.

Vzhledem k tomu, že součástí vozovkového souvrství je také v podobě ochranné vrstvy litý asfalt, byla souběžně zahájena i revize normy ČSN 73 6122 Stavba vozovek – Vrstvy z litého asfaltu – Provádění a kontrola shody. Oba předpisy by měly být dokončeny v roce 2025, a proto jsme připravili jako téma pravidelných školení vše co obsahují a samozřejmě i další související technické informace.

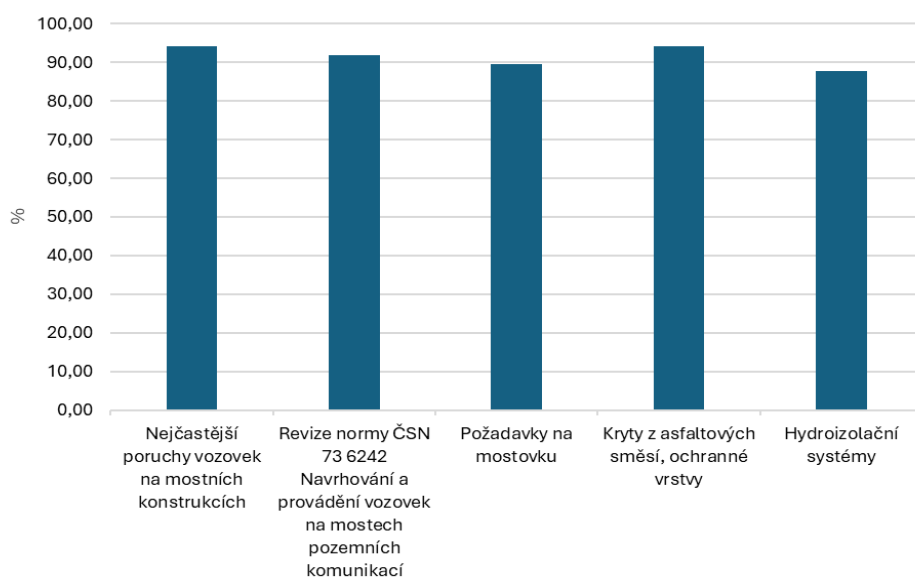
### Školení bylo zaměřeno především na následující problematiku a předpisy

- ČSN 73 6242 Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací
- ČSN 73 6122 Stavba vozovek – Vrstvy z litého asfaltu – Provádění a kontrola shody

Spolupráce na přípravě přednášek byla sjednána přímo se zpracovateli předmětných předpisů a dalších navazujících dokumentů.

**Na školení vystoupili:** Milan Beck, DiS., Ing. Jan Horský, Ing. Petr Mondschein, Ph.D., Ing. Jan Plachý, Ph.D. a Ing. Jan Zajíček.

### PŘEHLED HODNOCENÍ PŘEDNÁŠENÝCH TÉMAT

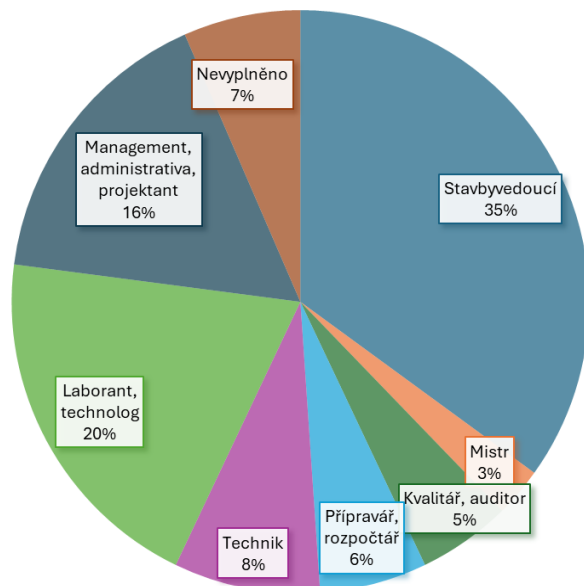


Školení bylo zařazeno v akreditovaném vzdělávacím programu celoživotního vzdělávání ČKAIT a účast na kurzu byla ohodnocena 1 bodem ČKAIT.

Školení STEPS 19 se zúčastnilo 366 odborníků, převážně z řad členských organizací.

| PŘEHLED ÚČASTI NA ŠKOLENÍ                          |   |                   |                 |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Kurz   | Datum                                       | Město             | Počet účastníků |
| 1  | 30.01.2025                                  | Praha             | 84              |
| 2  | 06.02.2025                                  | Brno              | 93              |
| 3  | 13.02.2025                                  | Vílanec u Jihlavy | 76              |
| 4  | 20.02.2025                                  | Pardubice         | 57              |
| 5  | 27.02.2025                                  | Ostrava           | 56              |
| <b>Celkem účastníků</b>                            |   |                   | <b>366</b>      |
| Členské organizace                                 |   |                   | Počet účastníků |
| 1  | AFRY CZ s.r.o.                              |                   | 4               |
| 2  | COLAS CZ, a.s.                              |                   | 37              |
| 3  | Doprastav, a.s.                             |                   | 2               |
| 4  | ESLAB, spol. s r.o.                         |                   | 5               |
| 5  | EUROVIA CZ a.s.                             |                   | 16              |
| 6  | M - SILNICE a.s.                            |                   | 43              |
| 7  | Metrostav a.s.                              |                   | 3               |
| 8  | OHLA ŽS, a.s.                               |                   | 1               |
| 9  | Porr a.s.                                   |                   | 23              |
| 10   | QUALIFORM, a.s.                             |                   | 10              |
| 11   | Skanska a.s.                                |                   | 35              |
| 12   | SQZ, s.r.o.                                 |                   | 1               |
| 13   | STRABAG a.s.                                |                   | 58              |
| 14   | SWIETELSKY stavební s.r.o.                  |                   | 41              |
| 15   | TPA ČR, s.r.o.                              |                   | 12              |
| 16   | VIAKONTROL, spol. s r.o.                    |                   | 2               |
| 17   | VIALAB CZ s.r.o.                            |                   | 2               |
| <b>Celkem účastníků – členské organizace</b>       |   |                   | <b>295</b>      |
| Veřejná správa a ostatní                           |   |                   | Počet účastníků |
| 1  | Brněnské komunikace a.s.                    |                   | 2               |
| 2  | Hroší stavby Morava a.s.                    |                   | 1               |
| 3  | IZOMEX, s.r.o.                              |                   | 2               |
| 4  | Ředitelství silnic a dálnic s. p.           |                   | 45              |
| 5  | SILMOS-Q s.r.o.                             |                   | 4               |
| 6  | Silniční vývoj a laboratoř, s.r.o.          |                   | 1               |
| 7  | Správa a údržba silnic Jihočeského kraje    |                   | 10              |
| 8  | Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje |                   | 3               |
| 9  | TEPVERAM s.r.o.                             |                   | 2               |
| 10   | Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.  |                   | 1               |
| <b>Celkem účastníků – veřejná správa a ostatní</b> |   |                   | <b>71</b>       |
| <b>Celkem účastníků</b>                            |   |                   | <b>366</b>      |

Tradičně nejvyšší zastoupení měli stavbyvedoucí, ale i pracovníci zkušebních laboratoří:



V Praze dne 10. 3. 2025  
Zpracovala: Ing. Radka Knottová