

ZHODNOCENÍ ŠKOLENÍ

STEPS 20 Údržba a opravy vozovek

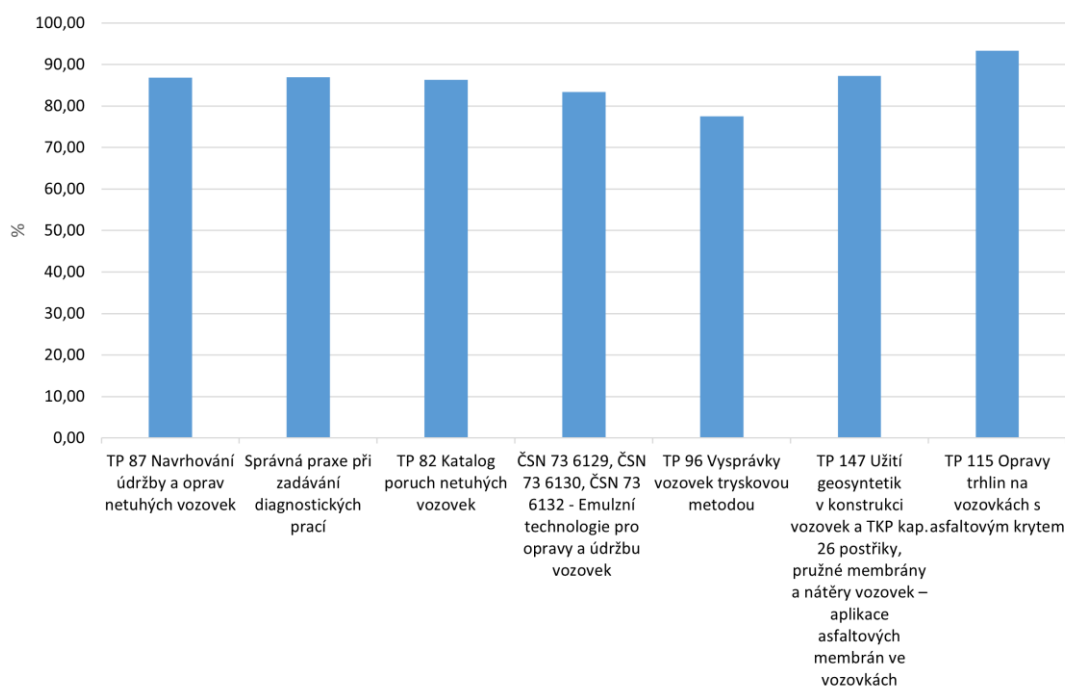
V roce 2025 byly schváleny nebo jsou ještě projednávány důležité předpisy týkající se diagnostiky, návrhu oprav a údržby vozovek a některých technologií jejich provádění, po několika letech projednávání bylo předloženo ke schválení TP 87 Navrhování údržby a oprav netuhých vozovek. Rozhodli jsme se proto zařadit oblast navrhování a provádění oprav a údržby vozovek do školení STEPS pro rok 2026.

Školení bylo zaměřeno především na následující problematiku a předpisy

- TP 87 Navrhování údržby a oprav netuhých vozovek
- TP 82 Katalog poruch netuhých vozovek
- ČSN 73 6129, ČSN 73 6130, ČSN 73 6132 - Emulzní technologie pro opravy a údržbu vozovek
- TP 96 Vysprávký vozovek tryskovou metodou
- TP 147 Užití geosyntetik v konstrukci vozovek a TKP kap. 26 postřiky, pružné membrány a nátěry vozovek – aplikace asfaltových membrán ve vozovkách
- TP 115 Opravy trhlin na vozovkách s asfaltovým krytem

Na školení přednášeli: Milan Beck, DiS., Ing. Václav Valentin, Ing. Ján Štefík, 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 20 se zúčastnilo 485 odborníků, převážně z řad členských organizací:

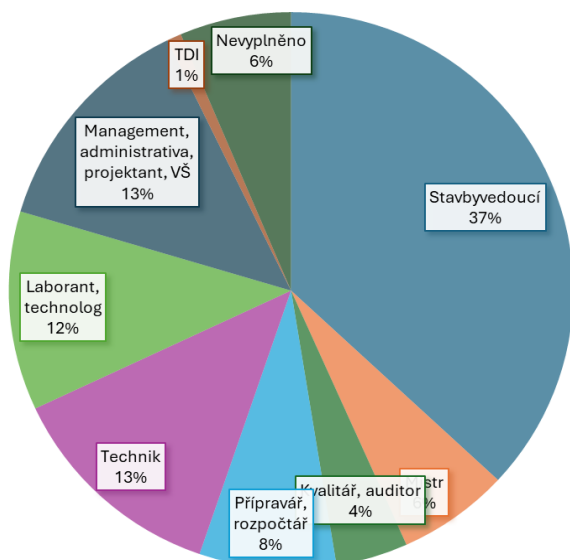
Přehled účasti na školení STEPS 20 ÚDRŽBA A OPRAVY VOZOVEK

Kurz č.	Datum	Město	Počet účastníků
1	27.01.2026	Brno	87
2	03.02.2026	Ostrava	74
3	10.02.2026	Praha	147
4	17.02.2026	Pardubice	85
5	24.02.2026	Vílanec u Jihlavy	92
Celkem účastníků			485

Č.	Členské organizace	Počet účastníků
1	AFRY CZ s.r.o.	4
2	COLAS CZ, a.s.	44
3	Doprastav, a.s., o.s. Praha	4
4	ESLAB, spol. s r.o.	5
5	EUROVIA CZ a.s.	9
6	Froněk, spol. s r.o.	7
7	HBH Projekt s.r.o.	5
8	M - SILNICE a.s.	57
9	OHLA ŽS, a.s.	1
10	Porr a.s.	24
11	PUDIS a.s.	3
12	QUALIFORM, a.s.	1
13	SAT s.r.o.	3
14	Skanska a.s.	23
15	SQZ, s.r.o.	2
16	STRABAG a.s.	116
17	SUDOP PRAHA a.s.	1
18	SWIETELSKY stavební s.r.o.	56
19	TPA ČR, s.r.o.	21
20	VIAKONTROL, spol. s r.o.	4
21	VIALAB CZ s.r.o.	7
Celkem účastníků z členských organizací		397

Č.	Nečlenské organizace	Počet účastníků
1	Brněnské komunikace a.s.	2
2	M.I.S. a.s.	2
3	MI Roads a.s.	10
4	OMT - Obalovna Moravská Třebová, s.r.o.	1
5	QM-4C, s.r.o.	1
6	Ředitelství silnic a dálnic s.p.	37
7	SILMOS-Q s.r.o.	4
8	Silniční inženýrská společnost, s.r.o.	1
9	Silniční vývoj a laboratoř, s.r.o.	2
10	Správa a údržba silnic Jihočeského kraje	3
11	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o	3
12	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.	5
13	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.	9
14	TS a.s.	4
15	Údržba silnic Karlovarského kraje, a.s.	2
16	Univerzita Pardubice, Dopř. fakulta Jana Pernera	2
Celkem účastníků z nečlenských organizací		88
Celkem účastníků		485

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



V Praze dne 3. 3. 2026
Zpracovala: Ing. Radka Knottová