

ZHODNOCENÍ ŠKOLENÍ

STEPS 18 Betonové konstrukce a cementobetonový kryt

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 druhému tématu je předkládáno vyhodnocení samostatně.

V roce 2024 byla zahájena revize jedné ze základních norem pro stavbu vozovek, a to normy ČSN 73 6123-1 Stavba vozovek – Cementobetonové kryty – Část 1: Provádění a kontrola shody. Ve třetím čtvrtletí 2024 proběhlo připomínkové řízení u norem ČSN EN 13877-1 (Cementobetonové kryty – Část 1: Materiály) a ČSN EN 13877-2 (Cementobetonové kryty – Část 2: Funkční požadavky). Konečné znění norem by mělo být k dispozici v dubnu 2025 s účinností od 1. 5. 2025.

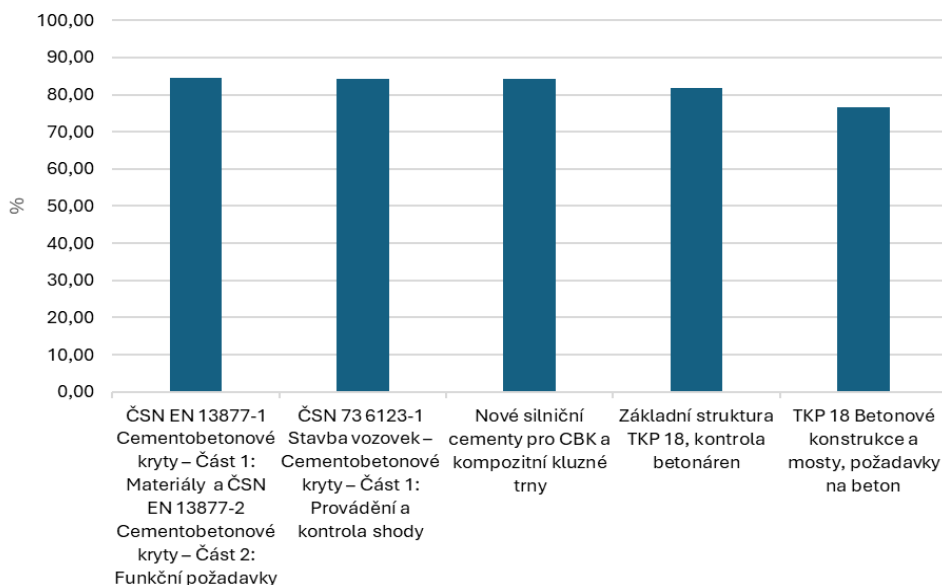
Součástí školení bylo rovněž představení předpisu TKP 18. Předpis má upravenou strukturu, která by měla být přehlednější. Byl změněn přístup v oblasti inspekce betonáren a zkušebnictví, byla revidována pravidla na provádění průkazných zkoušek a nastaveny základní požadavky na UHPC a na beton z recyklovaného kameniva, aktualizována byla Příloha 10 Betonové konstrukce a mosty – Provádění.

Školení bylo zaměřeno především na následující problematiku a předpisy

- ČSN 73 6123-1 Stavba vozovek – Cementobetonové kryty – Část 1: Provádění a kontrola shody
- ČSN EN 13877-1 Cementobetonové kryty – Část 1: Materiály
- ČSN EN 13877-2 Cementobetonové kryty – Část 2: Funkční požadavky
- TKP 18 Betonové konstrukce a mosty

Na školení přednášeli: Ing. Marie Birnbaumová, prof. Ing. Vít Šmilauer, Ph.D., DSc., Ing. Martin Doškář, Ph.D., Ing. Martin Luňáček, Ph.D., MBA a Ing. Robert Coufal, Ph.D.

PŘEHLED HODNOCENÍ PŘEDNÁŠENÝCH TÉMAT

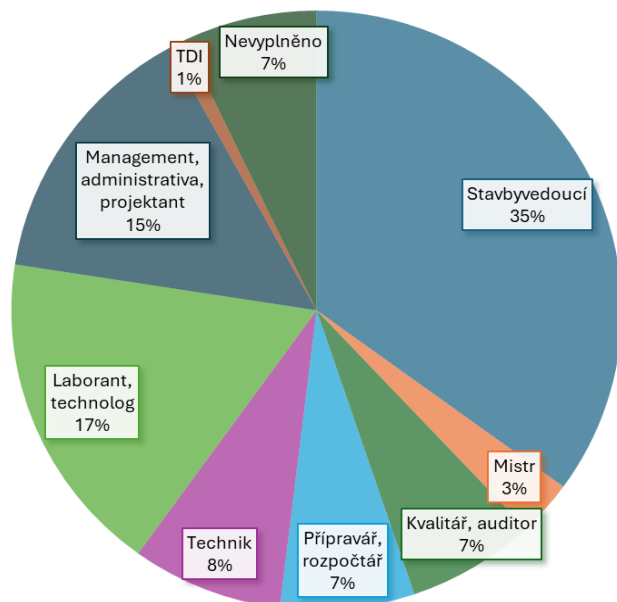


Školení bylo zařazeno v akreditovaném vzdělávacím programu celoživotního vzdělávání ČKAIT a účast na kurzu byla ohodnocena 1 bodem ČKAIT.

Školení STEPS 18 se zúčastnilo 337 odborníků, převážně z řad členských organizací.

PŘEHLED ÚČASTI NA ŠKOLENÍ			
Kurz	Datum	Město	Počet účastníků
1	29.01.2025	Praha	70
2	05.02.2025	Brno	128
3	12.02.2025	Vílanec u Jihlavy	35
4	19.02.2025	Pardubice	42
5	26.02.2025	Ostrava	62
Celkem účastníků			337
Členské organizace			Počet účastníků
1	AFRY CZ s.r.o.		4
2	COLAS CZ, a.s.		40
3	EUROVIA CZ a.s.		6
4	HBH Projekt s.r.o.		3
5	M - SILNICE a.s.		47
6	Metrostav a.s.		3
7	OHLA ŽS, a.s.		1
8	Porr a.s.		27
9	PUDIS a.s.		2
10	QUALIFORM, a.s.		9
11	Skanska a.s.		40
12	SQZ, s.r.o.		5
13	Stavby mostů a.s.		3
14	STRABAG a.s.		47
15	SWIETELSKY stavební s.r.o.		40
16	TPA ČR, s.r.o.		10
17	VIAKONTROL, spol. s r.o.		2
18	VIALAB CZ s.r.o.		3
Celkem účastníků – členské organizace			292
Veřejná správa a ostatní			Počet účastníků
1	Brněnské komunikace a.s.		2
2	Hroší stavby Morava a.s.		1
3	IMOS Brno, a.s.		1
4	QCONTROL s.r.o., odštěpný závod		2
5	REKMA, spol. s r.o.		1
6	Ředitelství silnic a dálnic s. p.		25
7	SILMOS-Q s.r.o.		5
8	Silniční vývoj a laboratoř, s.r.o.		1
9	Správa a údržba silnic Jihočeského kraje		4
10	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje		3
Celkem účastníků – veřejná správa a ostatní			45
Celkem účastníků			337

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



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