

# Seminář: ČSN EN 206 a další nové standardy pro výrobu a zkoušení betonu

## Anotace

Seminář zahrnuje přehled nových výrobových standardů a zkušebních postupů pro beton a další produkty, vyráběné v centrálních výrobnách, včetně nové normy ČSN EN 206. Zároveň poskytuje informace o změnách oproti dosavadním platným standardům a předpisům. Součástí je rovněž přehled postupů pro prokazování shody výrobků dle zákona 22/1997 Sb. a platných nařízení vlády.

## Program

8.30–9.00	Registrace
9.00–10.30	Úvodní slovo
	ČSN EN 206 Beton
	Standardy pro vrstvy konstrukcí vozovek
	TKP 18 – MD
10.30–11.00	Přestávka - diskuse, občerstvení
11.00–12.30	TP 137 MD
	Předpisy staveb SD a ŘVC pro beton - specifika
	Zkušební postupy pro beton dle ČSN EN 206
	Zkušební postupy pro zkoušení betonu v konstrukcích
12.30–13.15	Velká přestávka - diskuse, občerstvení
13.15–14.45	Problematika posuzování vlastností betonu v konstrukcích
	Prokazování shody pro beton a vrstvy konstrukcí vozovek
	Problematika přejímky, práva z vad vs. záruka za jakost v podmínkách NOZ
	Jak se změní beton podle nových standardů?
	Dotazník, test
	Předání osvědčení

## Prezentující

Ing. Jan Veselý / Českomoravský beton

Ing. Michal Števíla, Ph.D. / SVB, ČBS

Ing. Stanislav Smiřinský / BETOTECH

Ing. Oldřich Žalud / BETOTECH

Ing. Jan Horský / Horský

Ing. Daniel Dobiáš, Ph.D. / KÚ ČVUT v Praze

Ing. Vladimír Veselý / BETOTECH

doc. Ing. Tomáš Vymazal, Ph.D. / SZK VUT v Brně

Ing. Dalibor Kocáb / SZK VUT v Brně

doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D. / KÚ ČVUT v Praze

Ing. Vilém Migl / TZÚS

JUDr. Pavla Stavinohová / Českomoravský cement