

Zabezpečení mezinárodní spolupráce s technickými komisemi CEN/TC250/SC2

TNK 36 – Betonové konstrukce, komise SC2

Zpráva za první pololetí roku 2023

Zpracovatel: Ing. Michal Drahorád, Ph.D.

Činnost vykonaná v prvním pololetí roku 2023 v rámci normalizační komise TC250/SC2, vč. jejích jednotlivých pracovních skupin (WG a TG), spočívala zejména v podrobném rozboru a zpracování komentářů k posledním zněním prEN 1992 a jejich „background“ dokumentů. Dále pak v účasti na akcích pořádaných pracovní skupinou CEN/TC250/SC2 (konference k 2.generaci EC).

Zcela zásadní část práce tvořila úzká spolupráce a diskuze s ČAS z hlediska formálního hlasování (formal vote) k FprEN1992-1-1 a FprEN1992-1-2, která se uskutečnila v červnu 2023. Oba dokumenty byly k 26. 6. 2023 odsouhlaseny a posunuty k formálním úpravám před vydáním. To se očekává na začátku srpna 2023.

Následovat bude práce na překladu obou technických předpisů a background dokumentů. Přitom se předpokládá v rámci činnosti této komise koordinace se zpracovateli a členy technické komise CEN.

Ing. Michal Drahorád, Ph.D.
Fakulta stavební ČVUT v Praze
10. 7. 2023

Zabezpečení mezinárodní spolupráce s technickými komisemi CEN/TC250/SC2

TNK 36 – Betonové konstrukce, komise SC2

Zpráva za druhé pololetí roku 2023

Zpracovatel: Ing. Michal Drahorád, Ph.D.

Činnost vykonaná v druhém pololetí roku 2023 v rámci normalizační komise TC250/SC2, vč. jejích jednotlivých pracovních skupin (WG a TG), spočívala zejména v dokončení podrobného rozboru k definitivním zněním prEN 1992 a jejich „background“ dokumentů. Tyto podklady budou po oficiálním vydání těchto norem využity k jejich překladu a tvorbě národních příloh, když hodnoty národně volitelných parametrů musejí být řádně kalibrovány a široce odsouhlaseny.

V návaznosti na spolupráci s ČAS byla provedena formální volba k FprEN1992-1-1 a FprEN1992-1-2. Od léta se však neustále posouvá datum publikace definitivního znění obou předpisů. Aktuální datum vydání definitivních textů je únor 2024. Po oficiálním vydání obou dokumentů bude následovat práce na překladu obou technických předpisů a background dokumentů. Přitom se předpokládá v rámci činnosti této komise koordinace se zpracovateli a členy technické komise CEN.

Hlavní objem prací v druhém pololetí tak tvořila příprava a organizace zpracovatelského kolektivu pro převzetí FprEN1992-1-1 a FprEN1992-1-2 překladem. V rámci přípravných prací se podařilo zajistit příslib spolupráce odborného kolektivu z obou významných stavebních fakult technických universit (ČVUT a VUT). V rámci předběžných prací byl také rozeslán vybraným jedincům a následně zběžně diskutován návrh technických norem s přesahem do jejich překladu, a to jako příprava na ostrý rozjezd překladu norem a tvorby národních příloh.

Ing. Michal Drahorád, Ph.D.
Fakulta stavební ČVUT v Praze
14. 12. 2023

Zabezpečení mezinárodní spolupráce s technickými komisemi CEN/TC

Pracovní skupina TG3 Existing structures

Subkomise č. 36/5 Betonové mosty

Zpráva za rok 2023

Předmětem činnosti pracovní skupiny TG3 je příprava přílohy I – Assessment (and retrofitting) of existing structures pro revidovanou verzi normy EN 1992. Příloha byla prakticky dokončena.

V rámci činnosti subkomise č. 5 (TNK 36) pro betonové mosty proběhlo jednání 3.5.2023, kromě toho probíhá komunikace prostřednictvím E-mailů. Změna Z1 normy ČSN 73 6214 i Změna Z3 normy ČSN EN 1992-2 byly dokončeny a vydány.

doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.
Fakulta stavební ČVUT v Praze
30.11.2023