

Seminář



Novinky v ocelových a dřevěných konstrukcích se zaměřením na styčníky

v rámci prezentace výstupů Evropského projektu INFASO⁺

K normalizaci ocelových a ocelobetonových konstrukcí po 2015
K normalizaci dřevěných konstrukcí po 2015
Metoda komponent pro přípoje ocelových konstrukcí na betonové
Kotvení do betonu
Kotvení zabetonovanou a patní deskou
Návrh únosnosti
Globální analýza
Řešení příklady
Kloubové kotvení patní deskou
Tuhé kotvení patní deskou
Kotvení patní deskou s výztuhami
Kotvení patní a kotevní deskou
Kloubový přípoj ocelového nosníku na betonový sloup
Ohybově tuhý přípoj ocelobetonového nosníku na betonový sloup
Jednopodlažní prutová konstrukce
Kotvení do betonu hřeby SPIKE
Pokročilé modelování styčnicků čelní deskou
Pokročilé modelování přípojů ocelové konstrukce na betonovou
Spoje kulatin
Přípoje nosných konstrukcí ze skla
Styčníky lešení pro prostorovou tuhost
Přípoje sendvičových panelů pro stabilizaci vaznic

Přednáší

Prof. Studnička, prof. Wald, doc. Kuklík, doc. Bajer, doc. Dolejš,
Ing. Bečková, Ing. Schwarz, Ing. Sokol, Ing. Gödrich, Ing. Mikeš, Ing. Eliášová, Ing. Jandera