



## Seminář

### Novinky v ocelových a dřevěných konstrukcích

se zaměřením na

### navrhování styčníků ocelových konstrukcí metodou konečných prvků

ČVUT v Praze, Stavební fakulta, Thákurova 7, 16629 Praha 6

Středa 11. února 2015 od 14:00 do 18:00

#### Program semináře

14:00 - 14:15		Registrace, občerstvení
14:15 - 14:25	K projektu MERLION	Ing. Šabatka
14:25 - 14:45	Validace a verifikace pokročilých modelů styčníků	prof. Wald
14:45 - 15:10	Štíhlé tláčené plechy	Ing. Kurejková / Ing. Perháč
15:10 - 15:35	Přípoje čelní deskou	Ing. Gödrich / Ing. Perháč
15:35 - 16:00		Přestávka na občerstvení
16:00 - 16:25	Přípoje uzavřených průřezů	Ing. Kočka / Ing. Perháč
16:25 - 16:50	Kotvení patní deskou	doc. Bajer/ Ing. Perháč
16:50 - 17:00	Modelování styčnicku CBFEM metodou	Ing. Šabatka / Ing. Perháč
17:00 - 18:00	Diskuse	prof. Wald

