

## Křest publikací:

### Denní osvětlení budov Navrhování nosných konstrukcí

**Kdy:**

**čtvrtek 1. 12. 2016**

**16.00 h**

**Kde:**

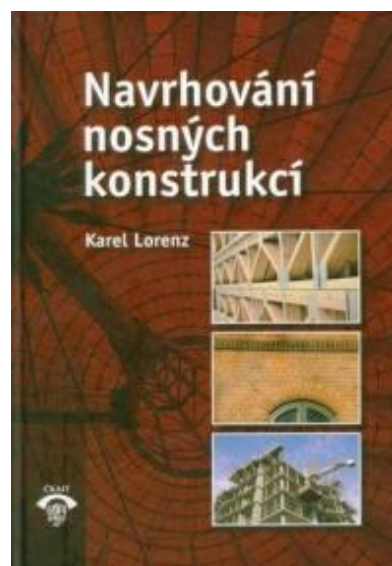
Atrium u kulatého schodiště (152/153), Fakulta architektury, Thákurova 9, Praha 6 – Dejvice

Vstup volný, bezbariérový

**Pořádá fakulta architektury:**

Ústav nosných konstrukcí a ústav stavitelství II pod záštitou rektora ČVUT Prof. Ing. Petra Konvalinky, CSc., FEng., s podporou děkana fakulty architektury Prof. Ing. arch. Ladislava Lábuse, Hon. FAIA a Informační centrum ČKAIT zastoupené ředitelkou Ing. Šárkou Janouškovou.

Prezentací bude provázet Antonín Pokorný. Vítání jsou všichni příznivci . . . . .



*Autor: Daniela Bošová  
Vydavatel: Informační centrum ČKAIT s.r.o.,  
Praha 2016, 1. vydání  
Formát, počet str.: A5, brož., str. 120  
ISBN 978-80-87438-70-1*

Předložená pomůcka se zabývá základy fotometrie, denním osvětlením od zdroje světla, jeho kritérii a limity. Zároveň se zabývá měřením a výpočtem denního osvětlení, osvětlovacími systémy, včetně sdruženého osvětlení. Je zaměřena na architekty, studenty fakulty architektury a fakulty stavební, projektanty pozemních staveb, ale i specialisty zabývajícími se denním osvětlením.

*Autor: Karel Lorenz  
Vydavatel: Informační centrum ČKAIT, s.r.o.,  
Praha 2015, 1. vydání  
Formát, počet stran: B5, str. 288  
ISBN 978-80-87093-87-0*

Navrhování nosných konstrukcí je publikace určena především pro projektanty, ale ne jenom pro ně. Záměrem autora bylo poskytnout souhrnnou pomůcku pro navrhování konstrukcí, která usnadní provedení konstrukčního návrhu tím, že umožní předběžný návrh dimenzí nosných konstrukcí za použití relativně jednoduchých pravidel, empirických vzorců, popř. dalších nestandardních metod.