

seminář S4-504 NÍZKOENERGETICKÉ DOMY

05|05|2005|16.00|ČVUT|FSv|C215
THÁKUROVA 7|PRAHA 6

VSTUP ZDARMA

PROGRAM:

Úvod (Doc. Ing. P. Hájek, CSc.)

I. blok - Budovy a energie

Budova a konstrukce, LCA, svázaná energie, materiály (Doc. Ing. P. Hájek, CSc.)
Stavebně energetické souvislosti navrhování nízkoenergetických domů (Doc. Ing. J. Tywoniak, CSc.)
O dosažitelné a potřebné kvalitě stavebního řešení (Ing. J. Novák)
TZB pro nízkoenergetické domy (Doc. Ing. K. Kabele, CSc.)
Vytápění, větrání, zdroje tepla a mikroklima v nízkoenergetických domech (Ing. P. Morávek, CSc.)

přestávka

II. blok - Nízkoenergetické domy v praxi, příklady, realizace

Nízkoenergetické domy - příklady (Doc. Ing. J. Tywoniak, CSc.)
Nízkoenergetické domy (Akad. arch. J. Horný)
Návrh a optimalizace nízkoenergetických objektů (Ing. V. Žďára, CSc.)
Nízkoenergetické domy (Ing. arch. J. Smola)

diskuse

ODBORNÝ GARANT:

Doc. Ing. Jan Tywoniak, CSc., FSv ČVUT v Praze

ORGANIZACE SEMINÁŘE:

Jan Růžička, hlavní koordinátor; jan.ruzicka@fsv.cvut.cz
Jan Mukaňovský
Pavel Brázda
Petra Žerebáková

POŘÁDAJÍ:



ČVUT V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ, FAKULTA ARCHITEKTURY
THÁKUROVA 7
PRAHA 6, 166 34



SPOLEČNOST PRO TECHNICKU PROSTŘEDÍ
NOVOTNÉHO LÁVKA 5, 116 68 PRAHA 1
www.csvts.cz/stp
stp.set@vol.cz



GACR 103-03-H089
<http://www.substance.cz/grant/>

1

2