



Prvý deň				13. október 2011
Čas	Prednášajúci		Téma	Blok
09:00	Lorant Krajcsovics	iEPD	Otvorenie	Zahájenie konferencie
	Petr Holub	Šance pro budovy	Velká modernizace českého (evropského) stavebnictví	Ekologický urbanizmus, pasívne a nulové domy
	Harald Halfpaap	proKlima - Der energy-Fonds	Skúsenosti z Hannoveru: od prvej pasívnej zástavby k zástavbe s nulovou emisiou CO ₂ – zero:e	
	Klará Macháčová	Fa STU	Slnečný obal a solárny urbanizmus	
11:00	Jan Tywoniak	ČVUT v Praze	Pasívne a nulové budovy – možnosti a kritériá	
11:30	Karel Kabele	ČVUT v Praze, Fakulta stavební	Vnútorné prostredie v budovách s nízkou spotrebou energie	Kvalita vnútorného prostredia a testy vzduchovej priepustnosti
	Werner Friedl	Architekturbüro Friedl	Navrhovanie pasívnych domov v praxi	
13:00	Stanislav Paleček	Asociace Blower Door CZ	Skúsenosti a techniky dosiahnutia vzduchotesného pláštá budov v ČR	
14:00	Bjorn Kierulf	Createrra s.r.o.	Typové pasívne domy Ecocube	Realizácie
	Igor Kuzma	For dom, s.r.o.		
	Jan Praisler	AB Atelier	Energeticky pasívne bytové vily Pod Altánem v Prahe – Strašnicích, optimalizácia	
15:15	Werner Hackermüller	Architekt Werner Hackermüller	Passivhaus quo vadis – “Kam kráča pasívny dom?”	
15:45	Rostislav Kubiček	Vize Ateliér, s.r.o.	Prvá nulová drevostavba rodinného domu s krytým bazénom z plne ekologických materiálov - na Vysočině	Realizácie
	Jan Neuwirt	INTOZA, s.r.o.	Administratívna budova a školiace stredisko v energeticky pasívnom štandarde	
	Kierulf Klímek	Krby v pasívnom dome		Diskusia
	Tywoniak Halfpaap	Nulové domy		
18:00	Šimkovic Paleček	Blower door testy		
Druhý deň				14. október 2011
Čas	Prednášajúci		Téma	Blok
08:30	Aleš Brotánek	ABatelier	Vývoj použitia slamených balov v konštrukciách pre pasívne domy v ČR od roku 1996	Realizácie
	Jan Růžička	Fakulta stavební, CVUT v Praze, Katedra konstrukcí pozemních staveb	Požiarne a environmentálne vlastnosti obvodových konštrukcií pre pasívne domy na báze prírodných materiálov. Meranie a numerická analýza tepelného správania obvodových slamených stien s vnútornou hlinenou omietkou	
	Pavel Kopecký			
	Juraj Mikurčík	Architype	Skúsenosti so stavbou pasívnych škôl vo Veľkej Británii	
10:30	Gernot Vallentin	Architektur Werkstatt Vallentin	Efektívne konštrukcie pre low-budget pasívne domy	
11:00	Ondřej Hec	Dekprojekt s.r.o.	Založenie rodinného domu v energeticky pasívnom štandarde	Detaily riešení
	Franz Freundorfer	Passivhauskreis Rosenheim	Okná pre pasívne domy	
	Gernot Vallentin	Občianske stavby		Diskusia
	Franz Freundorfer	Okná pre pasívne domy		
13:00	Aleš Brotánek	Skúsenosti z praxe		
14:00	Edeltraud Haselsteiner	Freelance Architectural Research	Predstavenie projektu NEST	Rekonštrukcie
	Juraj Hazucha	Centum pasívneho domu	Praktické aspekty renovácií domov do pasívneho resp. nízkoenergetického štandardu v Rakúsku	
	Robert Schild	Saint-Gobain Isover Austria GmbH	Rekonštrukcia jedného bytu v bytovom dome do pasívneho štandardu	
15:15	Zdeněk Kaňa	HLC Hodonín	Rekonštrukcia základnej školy na bytový dom v energeticky pasívnom štandarde- BD Dubňany	
15:45	Martin Konečný	Kalksandstein CZ s.r.o.	Aké pasívne domy sa stavajú v ČR ?	Energetické optimalizácie
	Jiří Novák	FSV ČVUT	Meranie vzduchotesnosti bytových domov – pomocou metodiky TNI 73 0330	
	Eugen Nagy	Autorizovaný architekt SKA	Energetická optimalizácia novostavby administratívneho centra EcoPoint v Košiciach s použitím prvkov pasívneho domu	
	Jan Bárta	CPD - Centrum pasívneho domu		Vyhodnotenie a záver konferencie
17:30	Lorant Krajcsovics	iEPD - Inštitút pre energeticky pasívne domy		