

I. Pořadatel (základní informace o pořadateli akce)	
Obchodní jméno	Centrum pasivního domu
Adresa	Údolní 33, Brno 602 00
Kontaktní osoba	Vendula Tušerová
Tel. číslo	511 111 810
E-mail	seminare@pasivnidomy.cz
Webové stránky	www.pasivnidomy.cz

II. Vzdělávací akce (podrobné informace)	
Název	Kurz F: Energeticky efektivní renovace stávajících budov
Datum a hodina konání	A: 26. -27. 4. 2016 od 8.30 do 17.00 B: 11.- 12. 10. 2016, od 8.30 do 17.00
Místo konání	A: Otevřená zahrada, Údolní 33, 602 00 Brno B: InGarden, Nad Primaskou 292/45, 100 00 Praha
Vložné	5 490,- Kč, možné slevy a změny ceny – více na www.pasivnidomy.cz/kurzy
Sleva pro členy ČKA	
Anotace	<p>Co se naučíte</p> <ul style="list-style-type: none"> Tento dvoudenní kurz vás naučí správně navrhovat renovace stávajících staveb s cílem maximálně snížit jejich energetickou náročnost. Čekají Vás dva dny teoretického základu vedené formou přednášek se zaměřením na ukázky z praxe včetně cvičení pro integraci poznatků. <p>Podrobný obsah</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>1. den Renovace budov k bydlení</i> projekční zásady a možnosti renovace rodinných

	<p>domů</p> <p>projekční zásady a možnosti renovace bytových a panelových domů</p> <p>systémy větrání u renovace, úprava otopných soustav</p> <p>problémy renovovaných budov</p> <p>ukázky projektů</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>2. den Renovace budov občanského vybavení a nebytových objektů</i> <p>projekční zásady renovace nebytových budov</p> <p>návrh systémů větrání a otopných soustav včetně regulace a distribuce tepla</p> <p>využití obnovitelných zdrojů tepla (solární energie, kogenerace apod.)</p> <p>ekonomické posouzení navrhovaných úsporných opatření</p> <p>ukázky projektů</p> <p>Pro koho je kurz určen</p> <ul style="list-style-type: none"> • architekti, stavební inženýři <p>Co z kurzu uplatníte v praxi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Návrhy opatření snižujících energetickou náročnost stávajících staveb. <p>Zejména pak praxí ověřené možnosti vysoce úsporných a ekonomicky efektivních postupů, které dnes nejsou využívány v potřebné míře.</p>
Výukové materiály (písemné, elektronické)	Tištěné materiály - skripta, audiovizuální prezentace, vzorky materiálů.
Způsob ukončení (test, ústně, písemně, bez kontroly)	Bude vydáno osvědčení o absolvování.

III. Přednášející (uveďte jméno s tituly a stručné informace o přednášejícím)	
Akad. arch. Aleš Brotánek	<p>Autorizovaný architekt, absolvent UMPRUM (1984). Diplomoval prací, která řešila skryté potenciály života na venkově od urbanistické revitalizace osídlení, bydlení v nízkoenergetickém a generačně přizpůsobivém domě až do detail ekodesignu nábytku. Po roce 1989 se specializuje na nízkoenergetické domy. Je autorem prvního NE RD v Čechách.</p> <p>Je autorem prvního návrhu rekonstrukce podle zásad pasivního domu financované z veřejného rozpočtu - Ubytovna mládeže ve Vysokém Mýtě (oceněno čestným uznáním v soutěži Energetický projekt roku 2006). Od r.</p>

	<p>2004 je předsedou Rady sdružení Centra pasivního domu. Jako předseda občanského sdružení Ekodům se zaměřuje na propagování významu úspor neobnovitelných energií v obsluze i při výstavbě budov. Popularizuje problematiku v rozhlase, tisku, televizi i pořádáním přednášek po celé republice. V současnosti projektuje pouze pasivní domy, nebo domy blízké pasivnímu standardu a publikuje zkušenosti v odborném tisku. Zabývá se rovněž poradenstvím v oboru nízkoenergetických a pasivních domů i moderních dřevostaveb. Externě přednášel na ČVUT, na FHS v Praze, na FSS v Brně.</p>
Ing. Michal Hučík	<p>Absolvent VUT FAST Brno a autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby. Dále absolvent kurzu Navrhování pasivních domů, vlastník certifikátu Certified European Passive House Designer od Passivhaus Institutu v Darmstadtu a člen sdružení Centrum pasivního domu. □ Problematice úsporných budov se věnuje od roku 2000, postupně se zájmově dostal přes úsporné a nízkoenergetické domy až k pasivním domům. Po praxi v několika projekčních kancelářích nyní působí na volné noze ve vlastním ateliéru specializujícím se na pasivní domy.</p>
Ing. Jiří Čech	<p>Autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb, absolvent FSv ČVUT (2004), 2002-2006 projektový Ateliér Příbram, 2006-2007 statika budov v projekci Novák-Partner, Praha. Od roku 2006 se vzdělává v oblasti přírodního stavění pasivních domů a je členem pracovní skupiny o.s. Ekodům jako spolupořadatel vzdělávacích kurzů přírodního stavění. Od roku 2007 pracuje v AB Ateliéru architekta Aleše Brotánka jako projektant a statik pasivních domů.</p>
Ing. arch. Josef Smola	<p>Autorizovaný architekt, absolvent FA ČVUT (1982). Řemeslu se vyučil v ateliéru Karla Pragera pod vedením architekta Petra Svobody, poté následovala praxe v projektových kancelářích velkých dodavatelských firem (IPS – dnes Skanska). Po listopadu 1989, na základě konkursu roční stáž v Paříži u CBC, dále zaměstnán v atelieru architekta Martina Kotíka.</p> <p>Nyní jako nezávislý architekt, má vlastní atelier s širokým záběrem profesních zájmů. Dlouhodobě se věnuje problematice bydlení, návrhům domů, včetně tvorby interiérů a designu. V oblasti bytové výstavby má registrováno několik patentů. Zabývá se rovněž poradenstvím v oboru stavebnictví a stavebního práva.</p> <p>Při realizacích podle vlastních projektů, v tisku, v televizi a přednáškovou činností popularizuje aspekty energeticky úsporného bydlení, moderních dřevostaveb, zejména pasivních domů. Byl dlouholetým členem a předsedou</p>

	<p>Stavovského soudu České komory architektů, zakladatel Centra pasivních domů. Autor populární knihy, (v přípravě je již třetí vydání) „Stavba rodinného domu krok za krokem“, dále „Stavba a užívání nízkoenergetických a pasivních domů“ a spoluautor publikace „Dřevostavby pro bydlení“ z produkce vydavatelství Grada. Podílel se rovněž autorsky na „Manuálu energeticky úsporné architektury“. Jeho „Dům snů“ se stavěl v televizi v přímém přenosu. Dále ve spolupráci s komerční firmou navrhl a vydal „Katalog konstrukčních detailů pasivních domů“ a redigoval v České republice první „Katalog pasivních domů – principy - projekty - realizace – mýty“. Podle jeho projektu se aktuálně realizuje pasivní bytový dům pro seniory v Modřicích a luxusní pasivní viladům „Bubeneč Gardens“.</p>
<p>Ing. Rostislav Kubíček</p>	<p>Problematicke pasivních domů se věnuje od roku 2000. Vystudoval střední průmyslovou a vysokou školu stavební v Brně (SPŠ S, VUT FAST). První zrealizovaný projekt pasivního domu roku 2005. Od roku 2007 se na plný úvazek věnuje projektování pasivních domů na základě výpočtů v programu PHPP 2007. V roce 2010 se stal certifikovaným projektantem pasivních domů. Nyní je jednatelem a autorizovaným inženýrem v projekčním a architektonickém ateliéru Vize Ateliér s.r.o.</p>
<p>Ing. Tomáš Vanický</p>	<p>Absolvent ČVUT Fakulty stavební v Praze, obor – pozemní stavby a konstrukce, zaměření stavební fyzika. Od roku 2003 – 2007 zaměstnán ve společnosti ENVIROS,s.r.o., na pozici junior konzultant. Zde se zabýval návrhy energeticky úsporných domů, možnosti možnosti rekonstrukce na nízkoenergetický standard a vhodného využití obnovitelných zdrojů energie v budovách. Zkušenosti získal z tuzemských i mezinárodních projektů (Inteligentní Energie pro Evropu, Mezinárodní Energetické Agentury). Držitel oprávnění ke zpracování energetického auditu, podle požadavků zákona 406/2000Sb. v podobě pozdějších novelizací, průkazu energetické náročnosti budov, dle vyhl. 148/2007 Sb. Od roku 2008 vlastníkem společnosti E-KONCEPT s.r.o., která byla založena s cílem výstavby bytového domu v nízkoenergetickém a pasivním standardu, s nímž s projekčním týmem získal hlavní cenu v soutěži ENERGETICKÝ PROJEKT ROKU a ROCKHOUSE, mimořádnou cenu v soutěži DŘEVĚNÝ DŮM</p>

IV. Podstatná sdělení (prostor pro Vaše poznámky)

--