

EXKURZIA



AO

Pozývame vás na exkurziu

**BUDOVY S TAKMER NULOVOU
POTREBOU ENERGIE**

7. - 9. 6. 2016

DOZVEDIEŤ SA VIAC

KAM PÔJDEME

7.6.2016 utorok

BRATISLAVA odchod 8:00

Modřice, ĀR:	Domov pre seniorov v pasívnom štandarde
Praha, ĀR:	Bytový dom Koti Hyacint v pasívnom štandarde
Mníchov, DE:	Kostol Herz-Jesu-Kirche
Fischen, DE:	Passivhausplus Explorer Hotel Obertwart v pasívnom štandarde: ubytovanie

8.6.2016 streda

Dornbirn, AT:	LifeCycle Tower - LCT ONE
Wolfurt, AT:	Administratívna budova Drexel und Weiss, Rekonštrukcia do pasívneho štandardu
Vorarlberg, AT:	Architektúra vo Vorarlbergu / workshop v Allgäuhaus Wertach v NJ (voliteľné)
Fischen, DE:	Passivhausplus Explorer Hotel Obertwart v pasívnom štandarde: ubytovanie

9.6.2016, štvrtok

Wald, DE:	Plusová administratívna budova firmy "Epple".
Marktoberdorf, DE:	Pasívna materská škola
Kaufbeuren, DE:	Administratívna budova firmy Airoptima
Buchloe, DE:	Gymnázium v pasívnom štandarde

BRATISLAVA príchod cca 23:00

O BUDOVÁCH



Domov pre seniorov, Modřice, ČR

Prvý pasívny dom pre seniorov v Českej republike je v Modřicích pri Brne. Ide o najväčšiu investíciu do energeticky úspornej budovy v pasívnom štandarde z verejných prostriedkov. Náklady na budovu, kde vzniklo celkom 41 bytov, boli cez 88 mil. CZK bez DPH.

„Ide o najväčší pasívny dom, ktorého investorom je obec“, povedala zástupkyňa starostu Hana Chybíková.



Bytový dom Koti Hyacint, Praha, ČR:

Fínsky bytový projekt KOTI Hyacint je situovaný v mestskej časti Praha 12 – Modřany. Budova F je certifikovaná podľa medzinárodne uznávaných kritérií PHI Darmstadt. Budúci majitelia bytov sa môžu tešiť na mimoriadne komfortné bývanie so stálym prívodom čerstvého vzduchu, príjemnými teplotami v zime aj v lete a nízkymi prevádzkovými nákladmi.

Certifikovaný pasívny dom: Zelená pre zdravý rodinný život



Kostol Herz-Jesu, Mníchov, DE

Kostol Herz-Jesu sa prezentuje ako otvorená, svetlá a živá budova. Sklenená fasáda obklopuje vnútorný plášť z javorových lamiel. Vzhľadom na kontrastné vlastnosti materiálov týchto dvoch kubusov, ktoré sú postavené jeden do druhého, presvetľujú interiér rôzne farby a intenzity svetelných tónov. Moderná stavba postavená v rokoch 1997-2000 sa stala najnavštevovanejším kostolom v Mníchove.



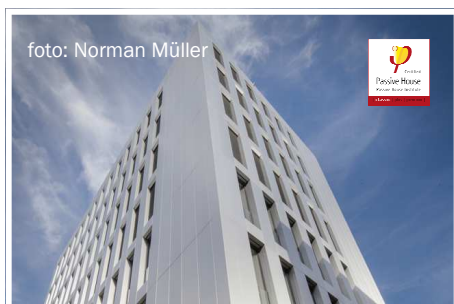
Passivhausplus Explorer Hotel Oberstdorf, Fischen, DE

Pasívny hotel s drevenou konštrukciou je certifikovaný v PHI Darmstadt - prvý svojho druhu na svete!

Ubytovanie pre účastníkov v pasívnom hoteli s možnosťou otestovať na vlastnej koži.

Budova s nulovými emisiami : emisie 0% , komfort 100%

O BUDOVÁCH



LifeCycle Tower - LCT ONE, Dornbirn, AT

Nie náhodou má výšková budova LifeCycleTower číslo jeden. Nikdy predtým nebola konštrukcia tohto typu postavená. LCT ONE v Dornbirne spôsobila medzinárodnú senzáciu. A nastavenie štandardov: v každom ohľade.

LifeCycleTower ONE : drevený hybridný stavebný systém, demonštruje rad inovácií: je na báze dreva - obnoviteľný zdroj, a ušetrí 50% stavebných materiálov a až 90% CO2 v porovnaní s bežnými budovami.



Administratívna budova Drexel und Weiss, Wolfurt, AT

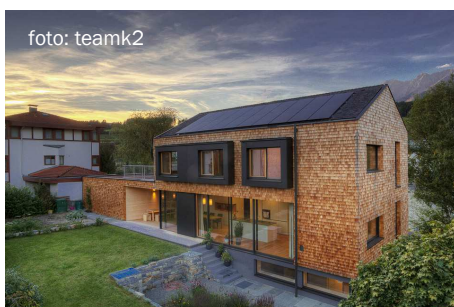
Drexel und Weiss sú pioniermi na poli technológií pre pasívne domy. S úspechom vetracích systémov vyvinutých pre pasívne domy, dosiahla spoločnosť hranicu výrobných kapacít v pôvodnej výrobní hale na okraji Bregenzu. Preto začali v r. 2004 hľadať pre svoju výrobu nové priestory. Rozhodli sa pre priemyselnú halu z roku 1969, pretože rekonštrukcia budovy na pasívny štandard korešpondovala s filozofiou spoločnosti v oblasti udržateľného rozvoja.



Architektúra vo Vorarlbergu : voliteľné

Ak by sa robilo v súčasnosti poradie najvýznamnejších architektonických oblastí na svete, Vorarlberg by sa bez pochyby umiestnil v prvej desiatke. Nejde však len o len význam jednotlivých stavieb, ale aj ich počet a hustotu.

Zachovanie decentralizovaných štruktúr a podpora rozvoja vidieckych dedinských komunít sú hlavné snahy kraja Vorarlberg, ktorý podporuje rozvoj oblasti aj prostredníctvom rôznych podporných programov.



Workshop v Allgäuhaus Wertach, v nemeckom jazyku voliteľné

12:00 Martin Gamper und Dietmar Ewerz, teamk2:
Bývanie v pasívnom dome: cenovo dostupné architektonické koncepty

14:00 Martin Gamper und Dietmar Ewerz, teamk2:
Pasívne domy verus architektúra - sú kompromisy nevyhnutné ?

O BUDOVÁCH



Administratívna budova firmy "Epple", Wald, DE

Plusová administratívna budova firmy Epple má západnú fasádu pokrytú fotovoltickými panelmi. Vetranie zabezpečuje vetrací systém certifikovaný v PHI Darmstadt, výmenu vzduchu v jednotlivých zónach budovy riadia snímače CO₂. Pomocou dômyselného energetického systému je projektovaná miera sebestačnosti až do výšky 80%.



Materská škola, Marktoberdorf, DE

Materská škola s názvom "Pustebblume" – Púpava v Marktoberdorfe ponúka svojim najmenším obyvateľom iný spôsob kvalifikovanej starostlivosti. Budova je postavená z hybridnej nosnej konštrukcie: drevo a betón. Vonkajšie obvodové steny ako aj vnútorné priečky sú drevené s využitím prírodných stavebných a izolačných materiálov, zelená plochá strecha. Betónové stropy sú s tzv. aktiváciou jadra, a samozrejme o čerstvý vzduch sa stará vetracia jednotka s rekuperáciou.



Administratívna budova firmy Airoptima, Kaufbeuren, DE

Jedna z najdržateľnejších budov na svete je postavená v Bavorsku: ako prvá svojho druhu. So zmiešaným využitím na obytné aj administratívne účely splnila budova kritériá pre certifikáciu pasívneho domu Premium. S požiadavkou na vykurovanie iba 8 kWh/m².a, je jednoznačne energeticky najefektívnejšia. Súčasne 250 m² plochy fotovoltických panelov streche produkuje energiu z obnoviteľných zdrojov.



Gymnázium v pasívnom štandarde, Buchloe, DE

Architektúra školy je len vtedy dobrá, ak sa na konci dňa študenti aj učitelia tešia, že prídu opäť na druhý deň ráno. A tiež, keď sa bývalí študenti neskôr pozerajú na miesto, kde trávili najlepšie roky svojej mladosti, s radosťou a príjemným pocitom. Nová školská budova gymnázia v Buchloe postavená v roku 2012 dosiahla pasívny štandard. Získala ocenenie Innovation Award 2012 PPP.

DÔLEŽITÉ INFO

PRIHLASOVANIE

Prihlásiť sa môžete vyplnením online formulára **TU**

Daňový doklad vám zašleme do 15 dní od úhrady. Prihláška na exkurziu bude akceptovaná po obdržaní platby na účet. Zasláním Vašej prihlášky vyjadrujete súhlas s uvedenými podmienkami akcie.

ÚČASTNÍCKY POPLATOK

- | | |
|---|-------|
| • základný účastnícky poplatok | 260 € |
| • zľava - prihlásenie do 10.5.2016: | 10 % |
| • zľava - prihlásenie do 15.5.2016: | 5% |
| • partneri a členovia iEPD- prihlásenie do 15.5.2016: | 220 € |
| • príplatok za obsadenie izby jednou osobou- single | 40 € |

V účastníckom poplatku je zahrnuté:

- doprava klimatizovaným autobusom
- sprievodca a preklad do slovenského jazyka
- 2 x ubytovanie v dvojposteľovej izbe pri obsadení dvoma osobami, s raňajkami (možnosť prístelky)
občerstvenie počas cesty—minerálky, obložené bagety
- obedy, večerný raut 8.6.2016

V účastníckom poplatku nie je zahrnuté:

- večera 7.6.2016, večera 9.6.2016 – individuálne
- zdravotné a cestovné poistenie

KONTAKT

Inštitút pre energeticky pasívne domy
Nám. slobody 19
811 06 Bratislava

KONTAKTNÁ OSOBA

Ing.arch.Tatiana Pífková
pífkova@iepd.sk
0904 664 057