

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2011





O Centru pasivního domu

Občanské sdružení Centrum pasivního domu vzniklo v dubnu 2005 registrací u Ministerstva vnitra ČR. Během pěti let své existence se díky jeho činnosti podařilo významně zvýšit zájem o pasivní domy, o čemž svědčí rostoucí zájem nejen individuálních stavebníků, kteří se na pracovníky Centra obracují s žádostmi o radu a pomoc, ale i zájem celé řady významných celostátních médií a zájem odborníků o další informace a vzdělávání v této oblasti.

Posláním sdružení je ochrana životního prostředí, klimatu, přírody a krajiny, podpora udržitelného rozvoje ve stavebnictví, zvyšování kvality bydlení a podpora stavění v pasivním standardu.

Stavěním v pasivním standardu se rozumí výstavba pasivních domů, jejichž definice, kritéria a metoda výpočtu vychází z obecně uznávaných a aplikovaných poznatků, výzkumu a vývoje v Evropě, zejména pak Passivhaus Institutu v Darmstadtu v Německu. Stavěním v pasivním standardu se rozumí rovněž rekonstrukce stávajících objektů splňující výše uvedené vymezení.

Primárním cílem sdružení je propagace, vzdělávání a poradenství v oblasti standardu pasivního domu, jehož výsledkem je snížení poptávky po energii v budovách v souladu s evropskou energetickou politikou a udržitelnou výstavbou. Rozšíření povědomí o pasivních domech mezi odbornou i laickou veřejností tak vyvolá zájem o stavbu těchto domů mezi potenciálními investory.

Sdružení usiluje o zvýšení nabídky komponent na trhu a zajištění odborného zázemí pro realizaci staveb zprostředkováváním informací a znalostí mezi všemi, kteří se na výstavbě od samého začátku podílejí.

V roce 2011

- jsme spolupořádali **1** mezinárodní konferenci s veletrhem
- jsme uspořádali spolu s partnery **51** seminářů o celkové délce **57** dní
- jsme uspořádali **10** exkurzí
- jsme uspořádali **6** výstav o celkové délce **136** dní
- jsme uspořádali **3** poradenská fóra
- jsme se společně s Podporujícími členy zúčastnili **4** veletrhů
- jsme vytvořili **1** vyučovací metodiku pro pedagogy SPŠ stavebních
- jsme vydali **1** odbornou publikaci
- jsme vydali **1** odbornou studii
- jsme přidali přes **50** domů do databáze domů
- více než **1 450** lidí se zúčastnilo našich seminářů a konferencí (bez veletrhů)
- více než **400** lidí dostalo individuální odbornou konzultaci
- 17** nových firem se připojilo k našim aktivitám

To vše díky podpoře našich členů, dárců a partnerů.

Akce pořádané Centrem v roce 2011

LEDEN

- 17. – 20. ledna** výstava o pasivních domech na veletrhu Infotherma v Ostravě
- 19. ledna** poradenské fórum v Praze

ÚNOR

- 15. – 19. února** kurz Navrhování pasivních domů v Brně
- 24. – 27. února** společná expozice na veletrhu Dřevostavby v Praze
- 24. února** seminář Pasivní domy – proč a jak na veletrhu Dřevostavby
- 24. února** seminář Novinky v oblasti pasivních domů na veletrhu Dřevostavby
- 26. února** seminář Jak se žije v pasivním domě na veletrhu Dřevostavby
- 28. 2. – 11. 4.** výstava o pasivních domech na FA VUT v Brně

BŘEZEN

- 3. – 4. března** kurz Navrhování pasivních domů v Brně
- 17. – 18. března** kurz Navrhování pasivních domů v Brně
- 22. – 25. března** kurz Navrhování pasivních domů v Praze
- 31. 3. – 1. 4.** kurz Navrhování pasivních domů v Brně

DUBEN

- 12. – 16. dubna** společná expozice na veletrhu IBF v Brně
- 16. – 17. dubna** veletrh PSM na VUT v Brně
- 18. 4. – 6. 5.** výstava o pasivních domech na MěÚ Kuřim
- 19. dubna** seminář Jak se žije v pasivním domě v Brně
- 20. dubna** poradenské fórum v Brně
- 28. – 29. dubna** kurz Navrhování pasivních domů v Praze

KVĚTEN

- 5. – 6. května** kurz Navrhování pasivních domů v Praze
- 6. 5. – 6. 6.** výstava o pasivních domech na FAST VUT v Brně
- 12. – 13. května** kurz Navrhování pasivních domů v Praze
- 5. května** seminář o pasivních domech v Litoměřicích (pořadatel PORSENNNA)

ČERVEN

11. června zkouška Certifikovaný projektant pasivních domů

ZÁŘÍ

8. září exkurze do Německa

13. – 16. září kurz Navrhování pasivních domů v Praze

15. září exkurze na Moravu

21. – 25. září společná expozice na veletrhu ForARCH v Praze

ŘÍJEN

18. – 21. října kurz Navrhování pasivních domů v Praze

24. října exkurze v okolí Prahy

LISTOPAD

1. – 4. listopadu kurz Navrhování pasivních domů v Praze

11. – 13. listopadu Mezinárodní dny pasivních domů

12. listopadu exkurze v okolí Brna

12. listopadu exkurze v okolí Prahy

15. – 18. listopadu kurz Navrhování pasivních domů v Praze

22. – 26. listopadu výstava o pasivních domech na veletrhu Aqua-therm v Praze

23. listopadu poradenské fórum v Praze

24. – 25. listopadu kurz Navrhování pasivních domů v Praze

29. 11. – 31. 12. výstava o pasivních domech NSC v Brně

PROSINEC

3. prosince zkouška Certifikovaný projektant pasivních domů

13. prosince Kurz pro SPŠ Pasivní dům – učíme se stavět energeticky úsporně v Třebíči

14. prosince Kurz pro SPŠ Pasivní dům – učíme se stavět energeticky úsporně v Praze

14. prosince exkurze pro SPŠ v Praze

15. prosince Kurz pro SPŠ Pasivní dům – učíme se stavět energeticky úsporně v Ostravě

15. prosince exkurze pro SPŠ v Ostravě

22. prosince Kurz pro SPŠ Pasivní dům – učíme se stavět energeticky úsporně v Letovicích

Déle jsme se zúčastnili přednášek o pasivních domech na různých akcích.



Činnost v roce 2011

PLATFORMA PASIVNÍCH DOMŮ

Centrum pasivního domu je iniciátorem nového pracovního uskupení, tzv. Platformy pasivních domů, jejímž úkolem je propojit výzkum a vývoj s potřebami průmyslu v oblasti pasivních domů. Projekt je financován z Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Volné pracovní uskupení Platforma pasivních domů sdružuje průmyslové podniky všech velikostí a akademickou sféru. Technologická platforma pokrývá strategicky významnou technologickou oblast - energeticky úsporné stavebnictví.

Cílem Platformy pasivních domů je vytvoření střednědobé až dlouhodobé vize budoucího technologického vývoje, která by zahrnovala významné otázky týkající se hospodářského růstu, konkurenceschopnosti a udržitelného rozvoje v České republice. Základním nástrojem je tzv. Strategická výzkumná agenda (SVA), interní dokument definující vědecko-výzkumné priority, možný časový harmonogram i potenciální zdroj pro jejich realizaci.

Navazujícím dokumentem je Implementační akční plán (dále jen IAP), ve kterém členové Platformy v roce 2011 definovali konkrétní aktivity, kroky a požadavky na implementaci výzkumných témat, návrhů a potenciálu technologického vývoje popsanych ve SVA, jakožto i praktické výstupy těchto aktivit. V IAP je rovněž popsáno, jak se má změnit prostředí a podmínky pro podporu výzkumu, vývoje a inovací na národní a evropské úrovni tak, aby byl povzbuzen jejich růst, jakožto i zvýšení konkurenceschopnosti a trvale udržitelný rozvoj.

V roce 2010 vznikla v rámci Platformy pasivních domů ve spolupráci s Českou radou pro šetrné budovy iniciativa Šance pro budovy, která po důkladné odborné diskusi předkládá doporučení pro dlouhodobé budoucí nastavení požadavků na energetickou náročnost budov v České republice. V rámci iniciativy vznikla studie Akční plán pro přechod k budovám s téměř nulovou spotřebou: Stavebně technické a vzdělanostní aspekty, která vychází z IAP.

Podpora:

Evropská unie – Operační program Průmysl a inovace

SÍŤ CENTER PASIVNÍHO DOMU

Do projektu Síť center pasivního domu, který se znovu rozběhl v lednu 2010 a pokračoval v celém roce 2011, jsou zapojena 4 poradenská centra a 18 odborných poradců z celé republiky. Hlavním cílem projektu je snížení energetické náročnosti budov prostřednictvím osvěty směrem k široké veřejnosti a veřejné správě. Nástrojem přenosu informací je hustá síť poradenských míst, která poskytují informace o úsporách energie v budovách formou osobní, telefonickou a elektronickou.

Nová Síť center pasivního domu rozšiřuje nabídku stávajících poradenských center a center sítě EVVO o problematiku úspor energie ve stavebnictví, s cíleným zaměřením na pasivní domy.

Aktivitami projektu jsou poradenství, seminářů, poradenských fór a vzdělávání poradců.

V rámci projektu bude pro všechny zájemce poskytováno základní poradenství o pasivních domech zdarma a ve všech zapojených krajích budou probíhat vzdělávací a osvětové akce. V každém roce proběhne po celé ČR nejméně 8 seminářů o pasivních domech. Pro veřejnou správu pak bude připraveno 14 seminářů ve 14 krajích ČR. Investoři, kteří již řeší projekty vlastních domů, budou mít příležitost získat odpovědi na své konkrétní otázky v rámci poradenských fór, kterých se jako konzultanti zúčastní odborníci z více oborů.

Dalšími partnery projektu jsou ZO ČSOP Veronica, Energy Consulting a PORSENNa o.p.s.



Podpora:

Státní fond životního prostředí

KONFERENCE PASIVNÍ DOMECH 2011

Sedmý ročník mezinárodní konference PASIVNÍ DOMECH 2011 proběhl díky spolupráci se slovenským Inštitútem pre energeticky pasívne domy v Bratislavě za mimořádného zájmu návštěvníků – přednášek českých i zahraničních odborníků se během dvou dnů zúčastnilo přes 250 účastníků. Přednášky byly tlumočeny do němčiny a češtiny. Jako doprovodný program ke konferenci jsme připravili dvě exkurze do pasivních domů na Slovensku a v Rakousku.

Doprovodnou akcí byl stavební veletrh s prezentací stavebních a technických řešení, komponentů pro pasivní domy. Celkově se výstavy zúčastnilo 31 vystavovatelů ze Slovenska, ČR a Německa. Výstava se těšila zájmu odborné i laické veřejnosti.



VÝSTAVY O PASIVNÍCH DOMECH

Výstava se skládá z jedenácti informačních panelů a čtyř interaktivních modelů, na kterých si návštěvníci mohou ověřit fungování pasivních domů přímo svými smysly jako je sluch, zrak či hmat. Na panelech jsou znázorněny důležité aspekty pasivních domů a na příkladech již zrealizovaných domů je ukázáno, že lze postavit pasivní dům i bez negativních dopadů na jeho estetickou hodnotu. Čtyři interaktiv-



ní modely názorně demonstrují základní principy: tepelná ochrana, vzduchotěsnost, větrání se zpětným získáváním tepla a tepelné vazby.

Během roku byla výstava umístěna na 6 místech celkem 136 dní.



INFORMAČNÍ PORTÁL PASIVNÍ DOMY

V tomto roce byl dále rozšiřován portál PASIVNÍ DOMY (www.pasivnidomy.cz). Návštěvnost portálu se neustále zvyšuje, průměrně bylo zaznamenáno přes 18 000 návštěv měsíčně.

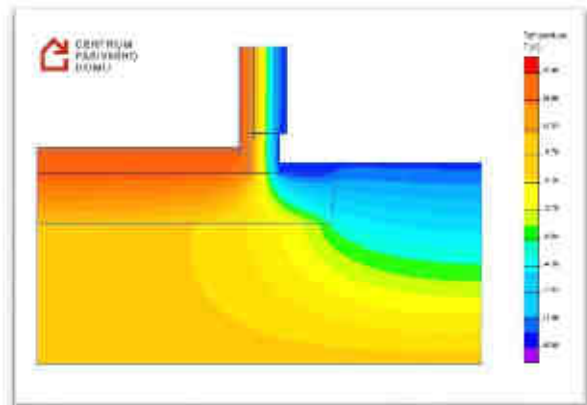
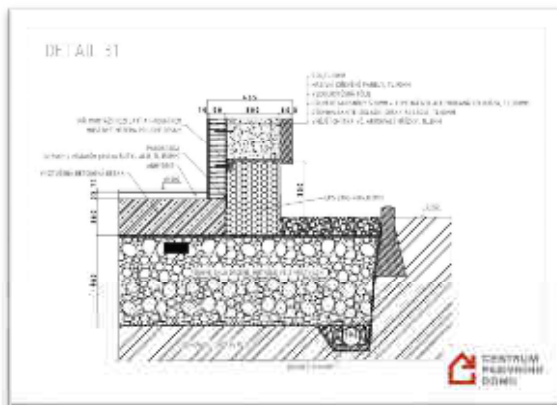


DATABÁZE KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ

Během roku 2011 bylo připraveno ke zveřejnění dalších 50 konstrukčních detailů, které budou zveřejněny na začátku roku 2012. Tyto detaily budou optimalizovány, přepočítány tepelně-technickým výpočtem a umístěny v internetové databázi detailů. Na tvorbě se podíleli poskytnutím podkladů, dalších konzultací a provedením tepelně-technických výpočtů členové sdružení.

U hlavní cílové skupiny přináší databáze konstrukčních detailů značné zjednodušení při návrhu konstrukce a při výpočtu energetické bilance. Již delší dobu zaznamenáváme poptávku po kvalitních detailech a tato databáze je bezpochyby poskytuje.

Databáze je přístupná pro Podporující členy sdružení a pro absolventy desetidenního kurzu Navrhování pasivních domů zdarma, pro ostatní za symbolický poplatek.



Podpora:

Státní fond životního prostředí

DATABÁZE PASIVNÍCH DOMŮ

Ke konci roku bylo v databázi zveřejněno přes 100 pasivních domů. Pro část domů byl proveden výpočet dle PHPP i TNI 73 0329(30). Výpočet ve dvou metodikách dává unikátní možnost porovnání výsledků. Potvrdil se předpoklad, že česká metodika je při hodnocení jemnější a vykazuje větší rozptyl výsledků, zejména kvůli zjednodušení výpočtu. Naopak PHPP je vyvinuta právě pro návrh a optimalizaci pasivních domů dle konkrétních klimatických podmínek a umožňuje velmi přesné vyhodnocení všech detailů, kde i dlouhodobě měřené výsledky velmi přesně odpovídají výpočtovému předpokladu.

Databáze je přístupná zdarma, domy uvedené v databázi jsou uváděny i jako reference u Podporujících členů, kteří se na návrhu nebo stavbě domu podíleli.

	Hradčany, Rodinný dům Hradčany, 66603, Jihočeský kraj Typ budovy: Rodinný dům, novostavba 2006 Konstrukce: Lehká Užitná plocha: 83 m ²
	Hradec Králové, RD Milady Horákové, Hradec Králové, 50006, Královéhradecký kraj Typ budovy: Rodinný dům, novostavba červen 2010 Konstrukce: Masivní
	Hronnice, Rodinný dům Hronnice, 33011, Plzeňský kraj Typ budovy: Rodinný dům, novostavba 7/2009 Konstrukce: Masivní Užitná plocha: 153 m ²
	Chválenice, RD 506, pasivní RD, 33205, Plzeňský kraj Typ budovy: Rodinný dům, novostavba 2011

VZDĚLÁVÁNÍ ODBORNÍKŮ

Během roku byly uspořádány 4 kurzy Navrhování pasivních domů v rozsahu 80 vyučovacích hodin, kterých se zúčastnilo 57 odborníků. Garanty kurzu jsou Aleš Brotánek a Josef Smola, lektory jsou přední odborníci z praxe.

Ve spolupráci s Passivhaus Institutem jsme nabídli absolventům možnost složení zkoušky pro získání evropského certifikátu Certifikovaný projektant pasivních domů. Zkoušky se zúčastnilo 17. projektantů, z toho ji úspěšně složilo 10 projektantů.



VÝUKOVÝ MATERIÁL O PASIVNÍCH DOMECH PRO STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY

Cílem tohoto projektu bylo připravit pro pedagogy středních průmyslových škol interaktivní výukové materiály o úsporách energie a pasivních domech, a na školeních v jednotlivých školách tyto materiály předvést, naučit pedagogy s nimi pracovat a používat ve vlastní výuce.

Výukový materiál byl koncipován jako komplexní metodický balíček pro učitele a studenty SPŠ obor stavební, s využitelností pro nižší ročníky VŠ stavební. Balíček obsahuje metodickou příručku a pracovní listy, CD s prezentacemi a ukázky filmů a soubor názorných učebních pomůcek. V úzké spolupráci s metodickým pracovníkem a konzultanty byl navržen obsah nastavený pro potřeby škol. Na každé téma se navrhovaly různé interaktivní metody. Větší část výuky se tím přenáší na studenty a učitel tak nepotřebuje dlouhou teoretickou přípravu.

Na konci roku 2011 byly zorganizovány 3 kurzy pro pedagogy středních škol, kterých se zúčastnilo 62 pedagogů, a dvě exkurze.



Podpora:

Ministerstvo životního prostředí



ODBORNÉ STUDIE A PUBLIKACE

Implementační akční plán Platformy pasivních domů

Implementační akční plán (dále jen IAP) je dokumentem, ve kterém členové Platformy v roce 2011 definovali konkrétní aktivity, kroky a požadavky na implementaci výzkumných témat, návrhů a potenciálu technologického vývoje popsanych ve SVA, jakožto i praktické výstupy těchto aktivit. V IAP je rovněž popsáno, jak se má změnit prostředí a podmínky pro podporu výzkumu, vývoje a inovací na národní a evropské úrovni tak, aby byl povzbuzen jejich růst, jakožto i zvýšení konkurenceschopnosti a trvale udržitelný rozvoj.

Podpora:

Evropská unie – Operační program Průmysl a inovace

PASIVNÍ DOMY 2011

Publikace obsahuje odborné příspěvky od předních českých i zahraničních expertů v oblasti výzkumu, vývoje, návrhu a výstavby pasivních domů, se zaměřením na představení nejnovějších zkušeností, postupů, poznatků a výsledků výzkumu. Publikace byla vydána v nákladu 1000 ks.



Publikace je členěna na 6 tematických okruhů:

Úvod

Obecně o pasivních domech

Architektura a urbanismus

Rekonstrukce

Konstrukce pro pasivní domy

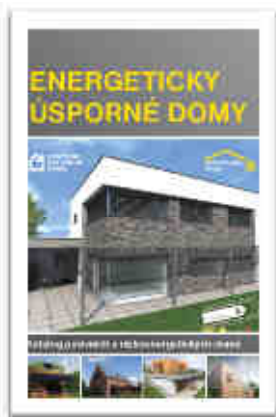
Vnitřní prostředí

Zkušenosti z realizace, kontrola kvality, měření a spotřeby

Podpora:

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

KATALOG PASIVNÍCH A NÍZKOENERGETICKÝCH PROJEKTŮ A DOMŮ



Ve spolupráci se společností Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize ISOVER jsme vydali katalog typových projektů a domů s ověřenou potřebou tepla na vytápění do 30 kWh/(m²a) dle PHPP. Katalog byl vydán v nákladu 5000 ks a byl distribuován prostřednictvím prodejní sítě, přímým prodejem a prodejem v prodejnách stavebnin.



Rozvoj Centra pasivního domu v roce 2011

- 18. dubna** 16. jednání Rady sdružení v Praze: rozšíření sdružení o tři nové Podporující členy, o dva Čekatele na členství a o jednoho Sympatizujícího člena
- 28. dubna** 17. jednání Rady sdružení v Prostějově: rozšíření sdružení o šest nových Podporujících členů a o jednoho Čekatele na členství
- 29. dubna** 6. jednání Členského shromáždění v Prostějově
- 22. června** 18. jednání Rady sdružení v Praze: rozšíření sdružení o jednoho nového Podporujícího člena a o jednoho Čekatele na členství
- 18. července** 19. jednání Rady sdružení v Brně
- 3. října** 20. jednání Rady sdružení v Praze: rozšíření sdružení o tři nové Podporující členy a o dva Čekatele na členství
- 21. prosince** 21. jednání Rady sdružení v Praze

Ke konci roku 2011 mělo Centrum pasivního domu 72 Podporujících členů a 7 Čekatelů na členství.

PODPORUJÍCÍ ČLENOVÉ (K 31. 12. 2011)



3AD architectonica s.r.o. - Ing. Marek Raida, Gudrichova 1266/3, 74601 Opava
maraforpassiv@seznam.cz, tel. +420 603 848 568



ADAN - úspory energie s.r.o., Dědinova 2011/19, 14800 Praha 4
www.paul-rekuperace.cz



AGROP NOVA a.s. (NOVATOP), Ptenský Dvorek 99, 79843 Ptení
www.novatop-system.cz, tel. +420 725 888 903



Aleš Brotánek - DESIGN STUDIO, Sedlice 65, 26242 Rožmitál pod Třemšínem
abrotanek@volny.cz



Architektonická kancelář Křivka, Sabinova 3, 13000 Praha 3
www.arch-krivka.cz



ASTING CZ PASIVNÍ DOMY s.r.o., Tovární 1112, 53701 Chrudim
www.asting.cz



Atelier L s.r.o., Kafkova 26, 16000 Praha 6
www.atelierl.cz, tel. +420 224 316 805



Ateliér pasivních domů s.r.o., Banskobystrická 555, 460 08 Liberec
www.atelierpasivnichdomu.cz



ATREA s.r.o., V Aleji 20, 46601 Jablonec nad Nisou
www.atrea.cz, tel. +420 483 368 111



CIKO s.r.o., Předměřice nad Jizerou 15, 29474 Předměřice nad Jizerou
www.ciko-kominy.cz, tel. +420 326 329 526



CIUR a.s., Pražská 1012, 25001 Brandýs nad Labem
www.ciur.cz, tel. 326 901 411



DAFE-PLAST Jihlava, s.r.o., Resslova 1046, 58813 Polná
www.dafe.cz, tel. +420 800 100 939



DEA Energetická agentura s.r.o., Benešova 425, 66442 Modřice
www.dea.cz



Deceuninck, spol. s r.o., Vintrovna 23, 66441 Popůvky
www.deceuninck.cz, tel. + 420 547 427 777



dobrý dům s.r.o., Minská 198/60, 61600 Brno - Žabovřesky
www.dobrydum.cz, tel. +420 541 247 470



Dřevostavby BISKUP s.r.o., Pražská 1163, 252 10 Mníšek pod Brdy
www.drevostavbybiskup.cz



EkoWATT o. s., Bubenská 6, 17000 Praha 7
www.ekowatt.cz



ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o., Boleslavova 15, 14000 Praha 4
www.elektrodesign.cz



ENERGY CONSULTING, Alešova 21, 370 01 České Budějovice
www.e-c.cz



ENROLL CZ spol. s r.o., Nová Ves 190, 46331 Nová Ves
www.enroll.cz



ENVIROS, s. r. o., Na Rovnosti 1, 13000 Praha 3
www.enviros.cz, tel. +420 284 007 498

GREENER FUTURE SOLUTIONS, s.r.o., Dlouhá 2699, 76001 Zlín
www.harmonyhouse.cz



gromathic s.r.o., Blanenská 982, 66434 Kuřim
www.gromathic.cz



H.L.C. spol s r.o, Brněnská 3610, 69501 Hodonín
www.hlc.cz, tel. +420 518 321 083












Chytrý dům s.r.o., Pod Strašnickou vinicí 32, 10000 Praha 10
www.chytry-dum.eu




Ing. arch. Ivan Kraus, Na Šťáhlavce 1741/1a, 16000 Praha 6
www.krausarchitekti.cz




Ing. arch. Lubomír Korčák, Bavorská 14, Praha 5, Stodůlky
www.projektydomu.cz, tel. 606 307 000


-  Ing. arch. Petr Dobrovolný, Terezy Novákové 9, 62100 Brno
www.pd-a.cz
-  Ing. arch. Vladimír Balda, Na Jezírku 625/20, 46006 Liberec
www.balda.biz
-  INTOZA s.r.o., Varšavská 1583/99, 709 00 Ostrava
www.intoza.cz, tel. +420596100300
-  ISOCELL GmbH, Bahnhof strasse 36, A-5202 Neumarkt am Wallersee
www.isocell.cz
-  Izolační skla a.s., Staňkova 18, 60200 Brno
www.izolacniskla.cz
-  Jan Foff, Mangfallweg 21, D-83629 Weyarn
jfoff@t-online.de
-  Jan Růžička - atelier KUBUS, Na Valech 6, 16000 Praha 6
www.kubus.cz, tel. +420 604 798 638
-  JANOŠÍK OKNA-DVEŘE s.r.o., Na kopci 81, 75612 Horní Lideč
www.janosik.cz
-  Josef Bárta, Přímá 14, 642 00 Brno
www.josefbarta.cz
-  Josef Smola - Projektový a inženýrský atelier, Sládkovičova 1306/11, 14200 Praha 4 - Krč
kadet.kadet@volny.cz
-  JRD s.r.o., Vinohradská 220a, 10000 Praha 10 - Strašnice
www.jrd.cz, tel. +420 272 650 044
-  Kalksandstein CZ s.r.o., Borovno 23, 33561 Borovno
www.kalksandstein.cz, tel. +420 774 164 103
-  Karon s.r.o., Prostějovičky č. 97, 798 03 Plumlov
www.karon.cz, tel. +420 731 418 060
-  KNAUF INSULATION, spol. s r.o., Bucharova 2641/14, 15800 Praha 5
www.knaufinsulation.cz
-  KOP KD s.r.o., Komorní Dvůr 57, 350 02 Cheb
www.kopkd.cz
-  Lightway s.r.o., Hostivická 13/22, 155 21 Praha 5 - Sobín
www.lightway.cz, tel. +420 235 300 694


-  M.T.A. spol.s r.o., Pod Pekárnami 7, 19000 Praha 9
www.mta.cz
-  Michal Valert, Puškinovo náměstí 17, 16000 Praha 6
www.vpa.cz
-  Mojmir Hudec - ELAM, Pekařská 6, 60200 Brno
www.elam.cz, tel. +420 543 234 510
-  PASIV s.r.o. - Bicenter.cz, Československé armády 287, 50003 Hradec Králové
www.bicenter.cz
-  PASIV s.r.o. - PASIVstav, Československé armády 287, 50003 Hradec Králové
www.pasivstav.cz
-  Penatus s.r.o., Dlouhé pole 1, 25601 Benešov
www.penatus.cz
-  Petr Morávek - ATREA s.r.o., V Aleji 20, 46601 Jablonec nad Nisou
www.atrea.cz/cz/predstaveni-divize-energeticky-pasivni-domy-epd
-  PORSENNA o.p.s., Bartáková 1121/3, 14000 Praha
www.porsennaops.cz
-  PORSENNA STAVEBNÍ s.r.o., Bystřická 522/2, 140 00 Praha 4
www.porsenna.cz, tel. 241 734 997
-  PRAŽÁK s.r.o., Milotice 77, 69605 Milotice u Kyjova
www.eurookna-prazak.cz
-  RADION - Mgr. Stanislav Paleček, Fojtíkova 2406, 26901 Rakovník
www.radion.cz
-  RECIFA a.s., U Nikolajky 382, 15000 Praha 5
www.refaglass.cz
-  ROCKWOOL, a.s., Cihelní 769, 73531 Bohumín
www.rockwool.cz
-  Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
www.isover.cz, tel. 494 331 111
-  Saint-Gobain Weber Terranova, a.s., Radiová 3, 10200 Praha
www.weber-terranova.cz
- Schiedel s.r.o., Horoušanská 286, 25081 Nehvizdy
www.schiedel.cz


 Skanska, a.s., Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4 - Opatov
www.skanska.cz


 SLAVONA, s.r.o., Stálkovská 258, 37881 Slavonice
www.slavona.cz


 STOLARSTVÍ - Jiří VAŠÍČEK, Skalice nad Svitavou 3, 67901 Skalice nad Svitavou
www.stolarstvivasiccek.cz


 TAUSH, s.r.o., Nábřežní 475, 66471 Veverská Bítýška
www.drexel-weiss.cz


 Tomáš Vanický - E - KONCEPT, s.r.o., Husova 86, 56501 Choceň
www.e-koncept.cz


 Tremco illbruck s.r.o., Úvalská 737/34, 10000 Praha 10
www.tremco-illbruck.cz, tel. +420 296 565 333


 URSA CZ s.r.o., Pražská 16/810, 10221 Praha 10
www.ursa.cz

 VALA DŘEVOSTAVBY s.r.o., Na Násvi 54, 67573 Kralice nad Oslavou
www.valadrevostavby.cz

 VELOX-WERK s.r.o., Bělotínská 288, 75301 Hranice
www.velox.cz, tel. +420 581 651 430

 Vize Ateliér, s.r.o., Běhounská 22, 60200 Brno
www.vizeatelier.eu, tel. +420608121318

 Vladimír Štefek - Projekční a poradenská kancelář, Žižkova 10, 79501 Rýmařov
www.stefekprojekt.cz

 Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p., Na Florenci 7-9, 11171 Praha
www.blowtest.cz

ČEKATELÉ NA ČLENSTVÍ (K 31. 12. 2011)

CZECH PAN s.r.o.

DOMY D.N.E.S. s. r. o.

Ecomodula s.r.o.

Jiří Heger – COMPACFOAM

Okna dveře Sedláček s.r.o.

Sinc s.r.o.

ThermWet s.r.o.



SYMPATIZUJÍCÍ ČLENOVÉ (K 31. 12. 2011)

AVMI (Asociace výrobců minerální izolace)
doc. Ing. Josef Chybík, CSc.
Sdružení EPS ČR
Ing. Jiří Šála, CSc.
ZO ČSOP Veronica
Porsenna o.p.s.

Lidé v Centru

RADA SDRUŽENÍ (K 31. 12. 2011)

Akad. arch. Aleš Brotánek, předseda Rady sdružení
Ing. arch. Josef Smola, místopředseda Rady sdružení
Ing. arch. Dalibor Borák
Ing. arch. Mojmír Hudec
Ing. Petr Morávek, CSc.
Ing. Jan Novák
Ing. Libor Novák

ZAMĚSTNANCI CENTRA

Jan Bárta, ředitel
Kateřina Tydlačková, projektová manažerka
Juraj Hazucha, expert, poradce
Kateřina Djak, finanční manažerka
Iva Palásková, asistentka
Ondřej Daniel, webmaster

Přehled dotací v roce 2011

Název projektu	Poskytovatel dotace	Poskytnutá dotace	Vyčerpaná dotace
Databáze konstrukčních detailů	SFŽP ČR	292 589,90 Kč	292 589,90 Kč
Platforma pasivních domů	OPPI	1 166 350,00 Kč	1 166 350,00 Kč
CEPH	Evropská komise	72 722,00 Kč	72 722,00 Kč
Síť center pasivního domu	SFŽP	1 162 547,69 Kč	1 162 547,69 Kč
Vzdělávání SPŠ	MŽP ČR	167 475,00 Kč	167 475,00 Kč



Finanční zpráva

Výčet položek
podle vyhlášky č. 504/2002 Sb.

ROZVAHA

ke dni **31.12.** 20**11**

(v tisících Kč)

IČ					
2	6	9	9	5	1 4 0

Název, sídlo a právní forma
účetní jednotky

Centrum pasivního domu

Údělň 867/53

Brno-Sled

60200

Občanské sdružení

AKTIVA

	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
A. Dlouhodobý majetek celkem	1	+ 200	+ 200
A. III. Dlouhodobý finanční majetek celkem	21	+ 200	+ 200
A. III. 1. Podíly v ovládaných a řízených osobách	22	+ 200	+ 200
B. Krátkodobý majetek celkem	41	+4 160	+4 883
B. I. Zásoby celkem	42	+ 277	+ 488
B. I. 5. Výrobky	47	+ 273	+ 449
B. I. 7. Zboží na skladě a v prodejnách	49	+4	+39
B. II. Pohledávky celkem	52	+3 667	+2 860
B. II. 1. Odběratelé	53	+ 336	+ 375
B. II. 4. Poskytnuté provozní zálohy	56	+ 136	+79
B. II. 8. Daň z příjmů	60		+ 166
B. II. 10. Daň z přidané hodnoty	62		+99
B. II. 18. Dohadné účty aktivní	70	+3 195	+2 141
B. III. Krátkodobý finanční majetek celkem	72	+ 214	+1 284
B. III. 1. Pokladna	73	+28	+20
B. III. 3. Účty v bankách	75	+ 186	+1 264
B. IV. Jiná aktiva celkem	81	+2	+ 251
B. IV. 1. Náklady příštích období	82	+2	+6
B. IV. 2. Příjmy příštích období	83		+ 244
B. IV. 3. Kursové rozdíly aktivní	84		+1
AKTIVA CELKEM	85	+4 360	+5 083

PASIVA

	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
A. Vlastní zdroje celkem	86	+3 662	+3 908
A. II. Výsledek hospodaření celkem	91	+3 662	+3 908
A. II. 1. Účet výsledku hospodaření	92	XXXXXXXXXXXXXX	+ 245
A. II. 2. Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	93	+1 774	XXXXXXXXXXXXXX
A. II. 3. Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	94	+1 888	+3 663
B. Cizí zdroje celkem	95	+ 698	+1 175
B. III. Krátkodobé závazky celkem	106	+ 662	+ 934
B. III. 1. Dodavatelé	107	+ 194	+ 584
B. III. 5. Zaměstnanci	111	+ 360	+ 197
B. III. 6. Ostatní závazky vůči zaměstnancům	112		+15
B. III. 7. Závazky k institucím soc. zabezpečení a veř. zdrav. pojištění	113	+ 107	+95
B. III. 8. Daň z příjmů	114	+ 217	
B. III. 9. Ostatní přímé daně	115	+63	+39
B. III. 10. Daň z přidané hodnoty	116	- 282	
B. III. 17. Jiné závazky	123	+3	+4
B. IV. Jiná pasiva celkem	130	+36	+ 241
B. IV. 1. Výdaje příštích období	131	+28	+ 230
B. IV. 2. Výnosy příštích období	132	+8	+11
PASIVA CELKEM	134	+4 360	+5 083



Výčet položek
podle vyhlášky č. 50/40/2002 Sb.

Výkaz zisku a ztráty

ke dni **31. 12. 2011**

(v Kč sč K2)

IČ
2 6 9 9 5 1 4 0

Název, sídlo a právní forma
účetní jednotky

Centrum pasivního domu

Údoli 567/33

Brno-Střed

60200

Obyčejné sdružení

Náklady	Číslo řádku	Stav k rozvahovému dni		
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Celkem
A. I. Spotřebované nákupy celkem	1	+ 176		+ 176
A. I. 1. Spotřeba materiálu	2	+ 134		+ 134
A. I. 2. Spotřeba energie	3	+28		+28
A. I. 4. Prodané zboží	5	+14		+14
A. II. Služby celkem	6	+4 293		+4 293
A. II. 5. Opravy a udržování	7	+3		+3
A. II. 6. Cestovné	8	+ 203		+ 203
A. II. 7. Náklady na reprezentaci	9	+54		+54
A. II. 8. Ostatní služby	10	+4 033		+4 033
A. III. Osobní náklady celkem	11	+3 220		+3 220
A. III. 9. Mzdové náklady	12	+2 463		+2 463
A. III. 10. Zákonné sociální pojistění	13	+ 757		+ 757
A. IV. Daně a poplatky celkem	17	+10		+10
A. IV. 14. Daň silniční	18	+1		+1
A. IV. 16. Ostatní daně a poplatky	20	+9		+9
A. V. Ostatní náklady celkem	21	+1 022		+1 022
A. V. 20. Úroky	25	+6		+6
A. V. 21. Kursové ztráty	26	+9		+9
A. V. 24. Jiné ostatní náklady	29	+1 007		+1 007
A. VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek	30	+2		+2
A. VI. 30. Tvorba opravných položek	36	+2		+2
Náklady celkem	42	+8 723		+8 723

B. Výnosy	Číslo řádku	Stav k rozvahovému dni		
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Celkem
B. I. Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem	43	+3 298		+3 298
B. I. 1. Tržby za vlastní výroby	44	+ 267		+ 267
B. I. 2. Tržby z prodeje služeb	45	+3 013		+3 013
B. I. 3. Tržby za prodané zboží	46	+18		+18
B. II. Změna stavu vnitroorganizačních zásob celkem	47	+ 176		+ 176
B. II. 6. Změna stavu zásob výrobků	50	+ 176		+ 176
B. IV. Ostatní výnosy celkem	57	+50		+50
B. IV. 15. Úroky	61	+2		+2
B. IV. 16. Kursové zisky	62	+8		+8
B. IV. 18. Jiné ostatní výnosy	64	+40		+40
B. V. Tržby z prodeje majetku, zúčt. rezerv a opravných položek c	65	+2		+2
B. V. 25. Zúčtování opravných položek	72	+2		+2
B. VI. Přijaté příspěvky celkem	73	+1 667		+1 667
B. VI. 27. Přijaté příspěvky (dary)	75	+ 162		+ 162
B. VI. 28. Přijaté členské příspěvky	76	+1 505		+1 505
B. VII. Provozní dotace celkem	77	+3 775		+3 775
B. VII. 29. Provozní dotace	78	+3 775		+3 775
B. VIII. Výnosy celkem	79	+8 968		+8 968
C. Výsledek hospodaření před zdaněním	80	+ 245		+ 245
D. Výsledek hospodaření po zdanění	82	+ 245		+ 245

