



# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2016



## **CENTRUM PASIVNÍHO DOMU VÝROČNÍ ZPRÁVA 2016**

### **Autoři**

Jan Bárta, ředitel

### **Vydavatel**



**CENTRUM  
PASIVNÍHO  
DOMU**

Údolní 33, 602 00 Brno  
info@pasivnidomy.cz  
www.pasivnidomy.cz  
t +420 511 111 810

květen 2017

Kopírování textů i jejich částí je možné pouze se souhlasem autorů.



## O Centru pasivního domu

Centrum pasivního domu vzniklo v dubnu 2005. Během své desetileté existence se díky jeho činnosti podařilo významně zvýšit zájem o energeticky úsporné stavby, o čemž svědčí rostoucí zájem nejen individuálních stavebníků, kteří se na pracovníky Centra obracejí s žádostí o radu a pomoc, ale i zájem celé řady významných celostátních médií a zájem odborníků o další informace a vzdělávání v této oblasti.

Posláním Centra je ochrana životního prostředí, klimatu, přírody a krajiny, podpora udržitelného rozvoje ve stavebnictví, zvyšování kvality bydlení a podpora stavění v pasivním standardu a stavěním respektující principy platné pro pasivní domy.

Primárním cílem Centra 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.

Centrum pasivního domu usiluje o zvýšení nabídky služeb a výrobků 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 2016

- jsme uspořádali **28** seminářů a kurzů o celkové délce **82** dny
- jsme uspořádali **1** mezinárodní konferenci
- jsme uspořádali **1** celostátní Dny pasivních domů
- jsme vystavili dětské Experimentárium na **264** dnů
- jsme provedli **2 533** dětí Experimentáriem
- mělo možnost Experimentárium shlédnout více než **122 000** lidí z řad široké veřejnosti
- jsme se společně s našimi Členy zúčastnili **2** veletrhů
- jsme vydali **1** odbornou publikaci
- jsme vyrobili **5** videí
- jsme vytvořili **1** workshop pro střední školy
- jsme spustili **1** web pro děti
- jsme vyrobili **2** hry pro děti
- jsme vydali **1** knihu pro děti
- jsme nahráli **1** audiopohádku
- jsme vyrobili **1** nové stanoviště dětského Experimentária
- více než **4 950** lidí se zúčastnilo našich seminářů, exkurzí a konferencí
- více než **240** lidí dostalo individuální odbornou konzultaci
- **10** nových firem se připojilo k našim aktivitám

**To vše díky podpoře našich členů, dárců a partnerů.**



## Činnost v roce 2016

### DĚTSKÝ PROGRAM

Kromě dětského experimentária jsme v roce 2016 vytvořili komplexní plán pro osvětu a vzdělávání v oblasti energeticky úsporných budov, který pokrývá všechny věkové skupiny dětí od mateřských škol, přes žáky na základních školách až po studenty na středních a vyšších odborných školách. Již existující programy jsme doplnili o nové prvky vč. testování a realizace vytvořených programů.

Podrobné informace jsou na <http://www.pasivnidomy.cz/skola-a-studenti/t4035>

#### Podpora:

*Program švýcarsko – české spolupráce. Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union. [www.swiss-contribution.admin.ch](http://www.swiss-contribution.admin.ch)*



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

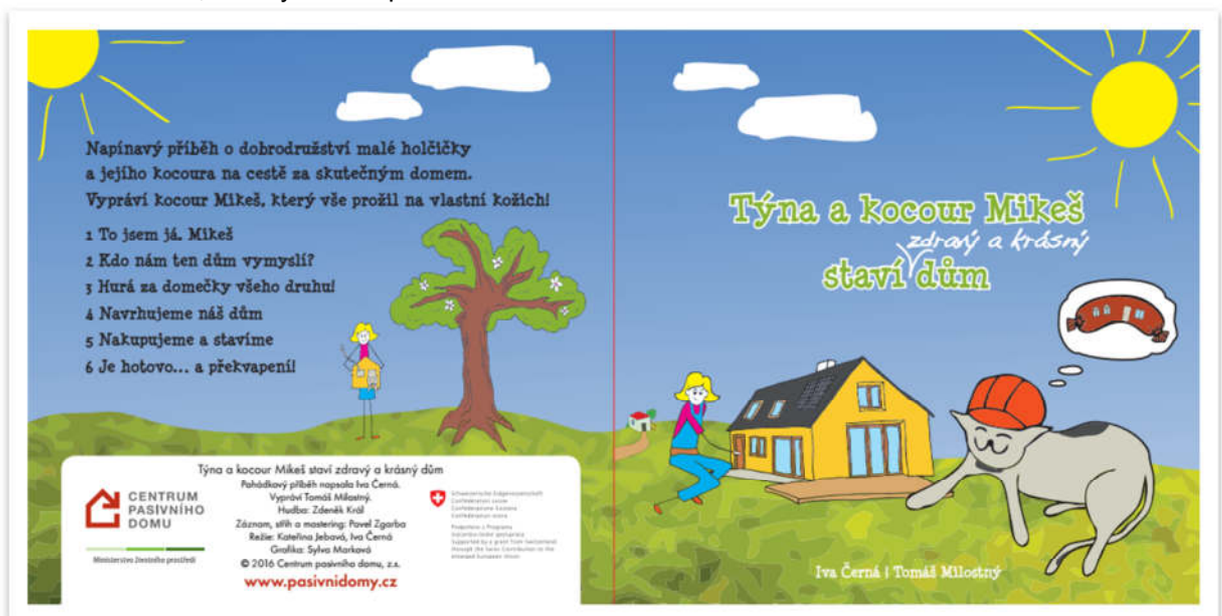
Ministerstvo životního prostředí

#### Pro mateřské školky

#### Audiopohádka „Týna a kocour Mikeš staví zdravý a krásný dům“

Příběh Týny a jejího kocoura zpracovala Iva Černá do podoby napínavé audiopohádky. Průvodcem celého dobrodružství je kocour Mikeš, který vtipně a podrobně popisuje stavbu vysněného domu. Nejmenší děti se tak dozví, na co vše je potřeba si dát pozor, pokud chtějí postavit zdravý a krásný dům.

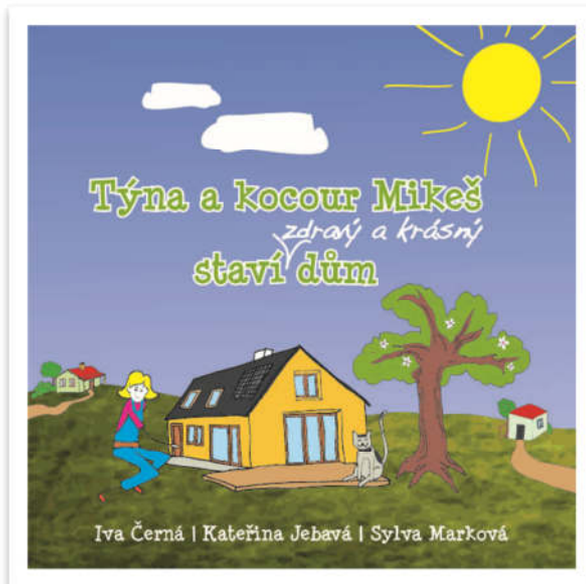
Mikešovi propůjčil nezaměnitelný hlas a charakter brněnský herec Tomáš Milostný. Hudbu složil klavírista Zdeněk Král, známý také např. z dětského televizního kanálu Děčko.





## Dětská kniha „Týna a kocour Mikeš staví zdravý a krásný dům“

První kniha v ČR pro nejmenší (ne)čtenáře, která odhaluje, jak se dnes staví moderní domy, které jsou jednoduché, zdravé, kvalitní, energeticky úsporné a šetrné k přírodě – a dělá to navíc zábavně a interaktivně. Během roku proběhly i autorská čtení.



### Pro základní školy

K existujícím programům

- Interaktivní výstava a vzdělávací program „EXPERIMENTÁRIUM“ (4. – 6. třída)
- Stolní hra „Stavíme pasivní dům“ (4. – 8. třída)
- Vzdělávací program „Úspory energie a my“ o energeticky šetrných budovách (9. třída)

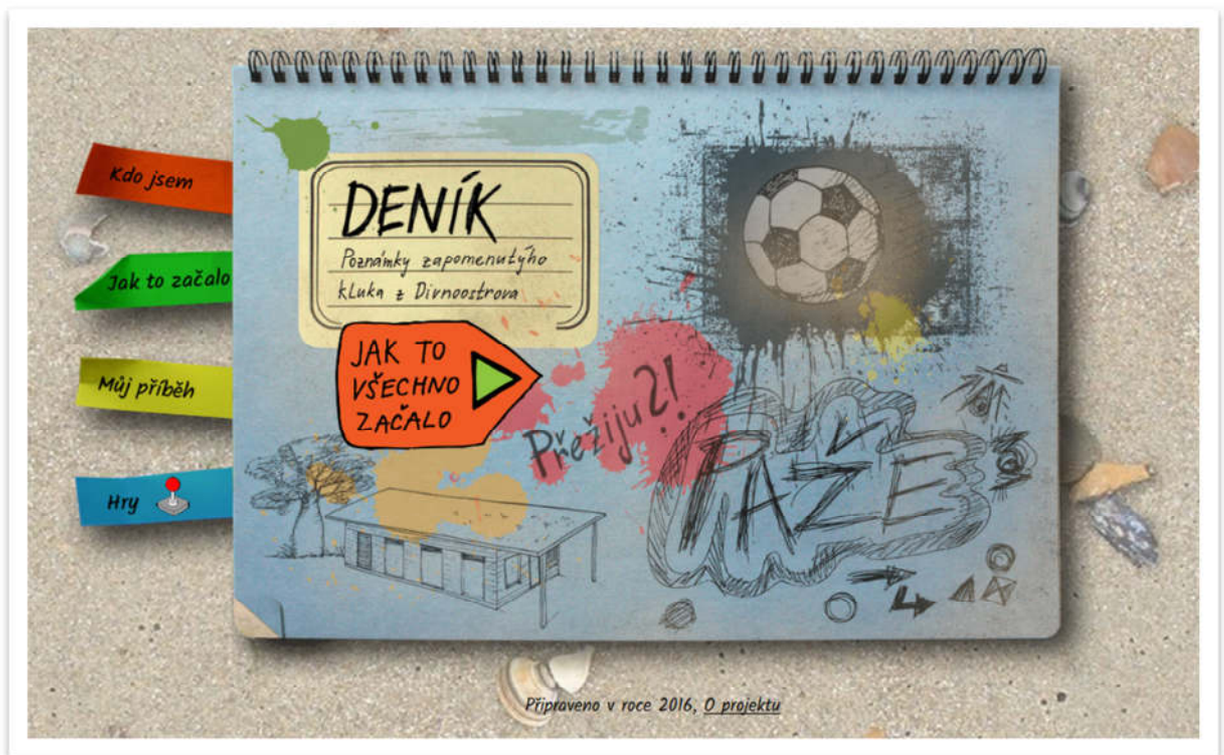
přibýly tyto nové programy:

### Dětská kniha a vzdělávací program „Týna a kocour Mikeš staví zdravý a krásný dům“ (1. – 3. tř.)

Kniha v nákladu 2 000 ks je určena výhradně pro školy, kam je distribuována jako součást „workshopu“ pro děti ve věku 6 – 8 let.

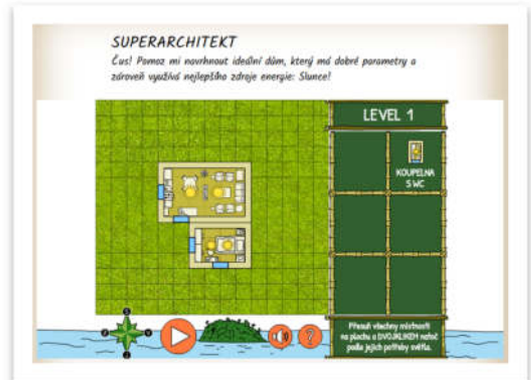
### Vzdělávací interaktivní web [www.divnoostrov.cz](http://www.divnoostrov.cz) (4. – 8. třída)

Web představuje deník Vendelína Pažouta, který se ztratil při šnorchlování nedaleko Bahamských ostrovů. Dobrodružný příběh je dětskému čtenáři tlumočen samotným Vendelínem a to tak, že na první pohled se jedná o deníkové zápisky. Vendelín doplaval na neznámý tajuplný ostrov a okolnostmi byl donucen tu zůstat a postavit dům. Vendelínovy poznámky o jeho neuvěřitelné cestě i peripetích při stavbě domu jsou proloženy zábavnými ilustracemi s osobitou grafikou, komiksovými stripy a videi.



### Hry (web, Android, iOS) „Operace rekuperace“ a „Superarchitekt“

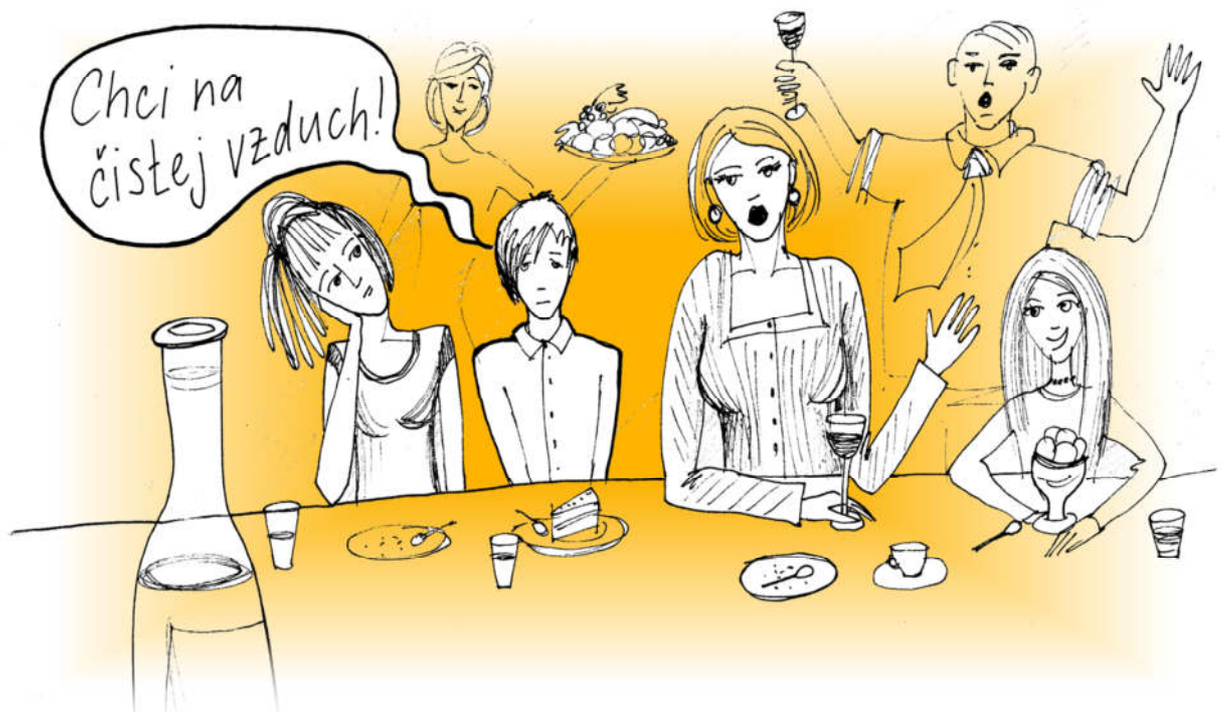
Hráči ve hře „Operace rekuperace“ staví v domě systém řízené větrání. Hra „Superarchitekt“ je zaměřena na navrhování domu a jeho dispoziční řešení.



### Workshop o větrání s měřením CO<sub>2</sub> ve školách "Ve zdravé škole - zdravý vzduch" (7. – 8. třída)

Jak se má správně větrat? Co je důležité při stavbě domu s ohledem na jeho energetickou šetrnost? Jaké prostředí v místnosti je zdravé a jaké už nikoli?

To se děti 2. stupně dovídají pomocí zážitkových edukačních metod ve 2 hodinovém workshopu o zdravém vnitřním prostředí v budovách. Díky němu si uvědomují význam úspor energie pro člověka a přírodu v návaznosti na jejich každodenní život. Příklady jsou aplikované na jim společně známé prostředí, tj. školu.



Každá třída, v níž workshop probíhá, dostane vlastní měřič CO<sub>2</sub>, který si instaluje ve své mateřské třídě po dobu 1 až 2 týdnů. Děti tak mají možnost na vlastní oči vidět, jak ovlivňuje jejich přítomnost, množství osob, venkovní teplota a větrání kvalitu ovzduší v místnosti.

### Pro střední školy

K existujícímu programu „Pasivní dům – učíme se stavět energeticky úsporně“ přibyl nový program:

#### Workshop o kvalitě vnitřního prostředí s měřením CO<sub>2</sub> na středních školách

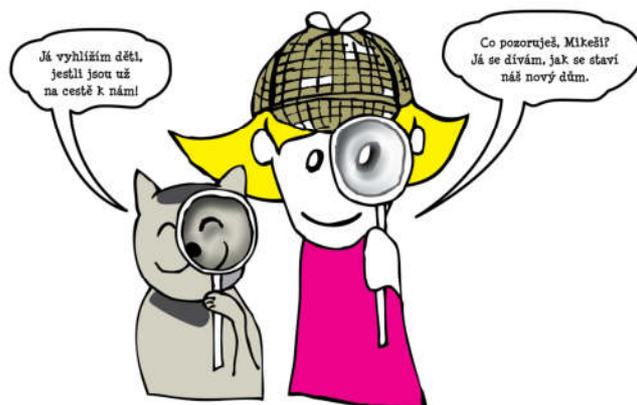
Studenti středních škol stavebních se díky novému workshopu dovídají, jak se má správně větrat, co je důležité při stavbě domu s ohledem na jeho energetickou šetrnost, jaké prostředí v místnosti je zdravé a jaké už ne.

Čtyřhodinový workshop pomocí zážitkových edukačních metod seznamuje studenty SŠ s principy energeticky šetrných budov. Každá třída, v níž workshop probíhá, dostává vlastní digitální měřič kvality ovzduší v místnosti, který si studenti připevňují na stěnu ve své třídě. Díky měřiči mohou sledovat, monitorovat a vyhodnocovat koncentraci CO<sub>2</sub>, teplotu a vlhkost v místnosti.

### DĚTSKÉ EXPERIMENTÁRIUM „BYDLEME ZDRAVĚ – PŮJDE TO HRAVĚ“

Pasivní dům je životní styl. Je to jednoduchá a bezpečná cesta, jak bydlet zdravě, dopřát si zasloužený komfort a ušetřit skutečně hodně peněz za energie. Tohle všechno už budou vědět i malé děti. A to díky velké zážitkové interaktivní expozici „Bydleme zdravě – půjde to hravě“.

Na začátku stála inspirace velkými světovými science centry, které dokázaly zaujmout a hravě přiblížit přírodní zákony, taje fyziky, chemie i mnohé dalším dětem i rodičům. Chtěli jsme stejným způsobem přiblížit svět energeticky šetrného stavění české veřejnosti, těm nejmenším, mládeži, rodičům a nakonec i těm nejstarším a nejzkušenějším. A proto jsme vymysleli expozici, kde si všichni mohou doslova osahat vše důležité, co ke stavbě dobrého domu patří.



Celá interaktivní expozice má celkem 12 stanovišť na ploše zhruba 200 m<sup>2</sup> a je založena na touze dětí zkoumat, hledat a hrát si. Výstava objasňuje, co je důležité při stavbě domu s ohledem na jeho energetickou šetrnost. Návštěvníci se tu dozvědí, jak se v pasivním domě větrá třeba v zimě, když se nám nechce otevřít okno. Budou si moci zkusit co nejrychleji zaizolovat dům, vyskládat rám okna, anebo zastřílet na jeden pěkně nepovedený dům plný tepelných mostů. Budou sami zkoušet, proč je tak důležitá orientace domu ke světovým stranám, anebo tvar domu. U každého stanoviště jsou navíc připraveny pracovní listy pro chytré děti. A všechny úkoly si klidně mohou vyzkoušet i zvědaví rodiče!



Kromě základních škol je výstava zaměřena také na mladé rodiny s dětmi a širokou veřejnost.

Datum	Místo	Město	Děti (organizovaně)	Návštěvníků
8. 1. – 27. 1. 2016	Střední škola stavební	Jihlava	830	nesledováno
30. 1. – 29. 2. 2016	Technické muzeum v Brně	Brno	353	cca 5 200
1. 3. – 30. 4. 2016	Národní technické muzeum	Praha	875	cca 37 500
7. 5. – 16. 9. 2016	Panský dvůr Telč	Telč	121	cca 12 000
19. – 30. 9. 2016	Praha, SKANSKA	Praha	264	nevidováno
20. – 24. 9. 2016	Veletrh FOR ARCH (malá verze)	Praha	50	cca 68 000
4. 11. 2016 – 3. 1. 2017	SPŠ stavební Jihlava	Jihlava	40	nevidováno
<b>Návštěvníků celkem</b>			<b>2 533</b>	<b>přes 122 000</b>

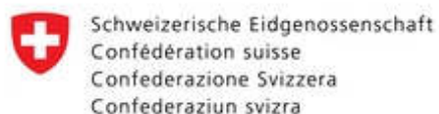


#### Podpora:

Grant z Islandu, Lichtenštejnska a Norska v rámci EHP fondů



Program švýcarsko – české spolupráce. Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union. [www.swiss-contribution.admin.ch](http://www.swiss-contribution.admin.ch)



Ministerstvo životního prostředí

Hlavní partner





## MEZINÁRODNÍ KONFERENCE CENTRA PASIVNÍHO DOMU 2016

Konference se konala ve dnech 10. a 11. listopadu v areálu BVV Brno. Celkově šlo již o 12. odborné setkání expertů na energeticky úsporné bydlení. Tentokrát s podtitulem Smart budovy, města a regiony. Do sálu Rotunda se na ojedinělou událost přihlásilo více než 340 hostů z Česka i zahraničí. Nejen architektů a zástupců stavebních firem, ale také zastupitelů, ředitelů škol a v neposlední řadě zástupců ministerstev. Připraveno pro ně bylo 27 odborných přednášek proložených diskusními bloky.



Kromě přednáškových bloků se zaměřením na témata Budovy s téměř nulovou spotřebou energie, Chytrá řešení vedoucí k energetické soběstačnosti a Využití tepla odpadních vod, vegetační střechy a fasády mohli navštívit také už tradiční doprovodný veletrh. Na něm se prezentovalo 24 vystavovatelů.



### GENERÁLNÍ PARTNER



### HLAVNÍ PARTNEŘI



YTONG



## SOUTĚŽNÍ PŘEHLÍDKA PASIVNÍ DŮM 2016

Do soutěžní přehlídky se přihlásilo 53 originálních energeticky šetrných staveb, které byly postaveny a zrekonstruovány v posledních dvou letech. Odborná porota z nich vybrala třináctku nejlepších. Novinkou oproti loňskému roku bylo, že přihlášené stavby mohly soutěžit ve dvou kategoriích – Pasivní rodinný dům a dále Ostatní energeticky velmi úsporné budovy. Vítězové jsou celkem čtyři. Nezávislá porota vybrala jednoho v každé kategorii – ti získali Cenu poroty, ocenění Cena generálního partnera udělil Isover, divize společnosti Saint-Gobain Construction Products CZ a. s. Svého vítěze si z plně třináctky finalistů zvolila sama veřejnost a díky celkovému počtu hlasů získal Cenu veřejnosti.

Soutěžní přehlídku Pasivní dům 2016 zorganizovala již druhým rokem společnost ABF a. s. Samotnou koordinaci zajistila nezávislá organizace Centrum pasivního domu. Akce se každoročně koná pod záštitou Státního fondu životního prostředí České republiky.

### Odborná porota

Kateřina Maštalířová (ABF, a.s.), Jakub Hrbek (Státní fond životního prostředí České republiky), Libor Urbášek (Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize Isover), Josef Smola (Centrum pasivního domu, z.s.), Radek Peška (Centrum pasivního domu, z.s.), Jan Bárta (Centrum pasivního domu, z.s.)

### Ocenění





## Podpora

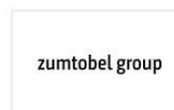
### Generální partner



### Hlavní partneři



### Partneři





## ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE

### Informační portál pasivní domy

The screenshot shows the homepage of the 'Centrum Pasivního Domu' website. At the top, there is a navigation bar with the logo, 'Přihlášení | Registrace', a search bar, and a menu: 'O pasivním domě | Firmy | Certifikace | Katalogy | Poradenství | Akce/školení | Kontakt'. The main content area features a large graphic with the text 'PŘEDSTAVENÍ CENTRA' and 'Více, co všechno děláme? Shrnutí do 2 minut.' Below this are five colored house-shaped buttons: 'CO JE TO PASIVNÍ DŮM?', 'CHCI STAVĚT PASIVNÍ DŮM', 'PRO ODBORNÍKY', 'NAŠE SLUŽBY', and 'ŠKOLA A STUDENTI'. A section titled 'VYBRANÉ NEJBLIŽŠÍ AKCE' contains a table of events. To the right, there is a 'SLEDUJTE NÁS' section with a newsletter sign-up form and social media icons. Below that, there are promotional banners for a free yearbook and a new green savings grant.

	ODBO RNÍCI	VEŘEJNOST	
19.5.2017		<b>DŘEVO DUBŇANY 2017</b>	Dubňany
20.5.2017		<b>Dny otevřených dveří v pasivních domech v květnu 2017</b>	
22.5.2017		<b>Servis a údržba plynových kotlů</b>	ONLINE
22.5.2017		<b>Servis a údržba plynových kotlů</b>	Brno

[všechny akce >](#)

**VYBRANÉ NOVINKY**

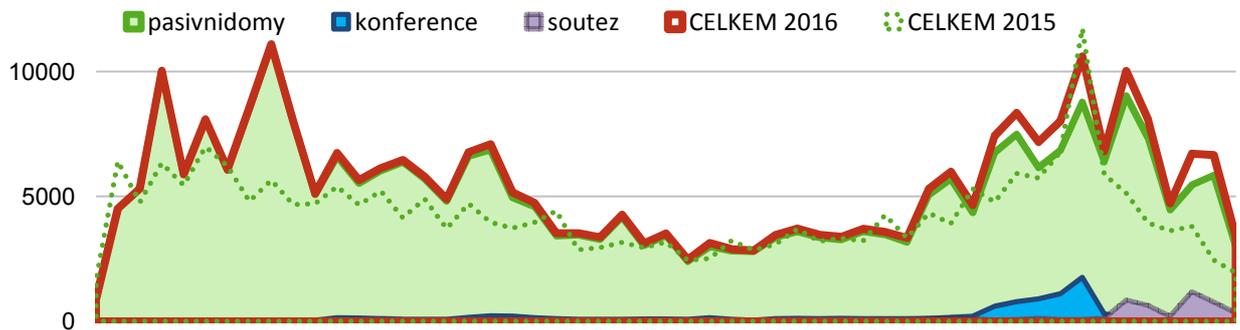
Ateliérová výuka moderních dřevostaveb na Katedře architektury, Fakulty stavební ČVUT v Praze

**NOVINKA** ročenka **PASIVNÍ domy** ke stažení **ZDARMA**

nová zelená úsporám **DOTACE PRO PASIVNÍ DOMY**

Pro děti

Průměrná návštěvnost portálu spolu s dílčími weby byla 25 400 návštěv měsíčně, což je o 26 % více než v předchozím roce.



Součástí portálu jsou i dva unikátní katalogy:

### Katalog pasivních a nízkoenergetických domů

Ke konci roku bylo v katalogu zveřejněno přes 398 pasivních a nízkoenergetických 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 umožňuje velmi přesné vyhodnocení všech detailů, kde i dlouhodobě měřené výsledky velmi přesně odpovídají výpočtovému předpokladu.

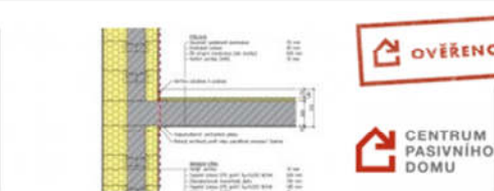
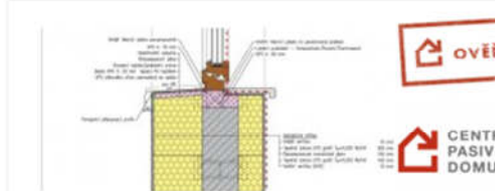
Katalog je přístupný zdarma, domy uvedené v katalogu jsou uváděny i jako reference u Členů.

<p><b>TLUČNÁ</b></p> <p><b>Tlučná</b> Konstrukce: Zděná, monolitická Typ budovy: Rodinný dům</p>	<p><b>ODOLENA VODA</b></p> <p><b>Odolena Voda</b> Konstrukce: Zděná, monolitická Typ budovy: Rodinný dům</p>
<p><b>TUHLovice</b></p> <p><b>Tuchlovice</b> Konstrukce: Zděná, monolitická Typ budovy: Rodinný dům</p>	<p><b>PD ROSTOKLATY</b></p> <p><b>Rostoklaty</b> Užitná plocha dle PHPP: 127 m<sup>2</sup> Konstrukce: Zděná, monolitická Typ budovy: Rodinný dům</p>



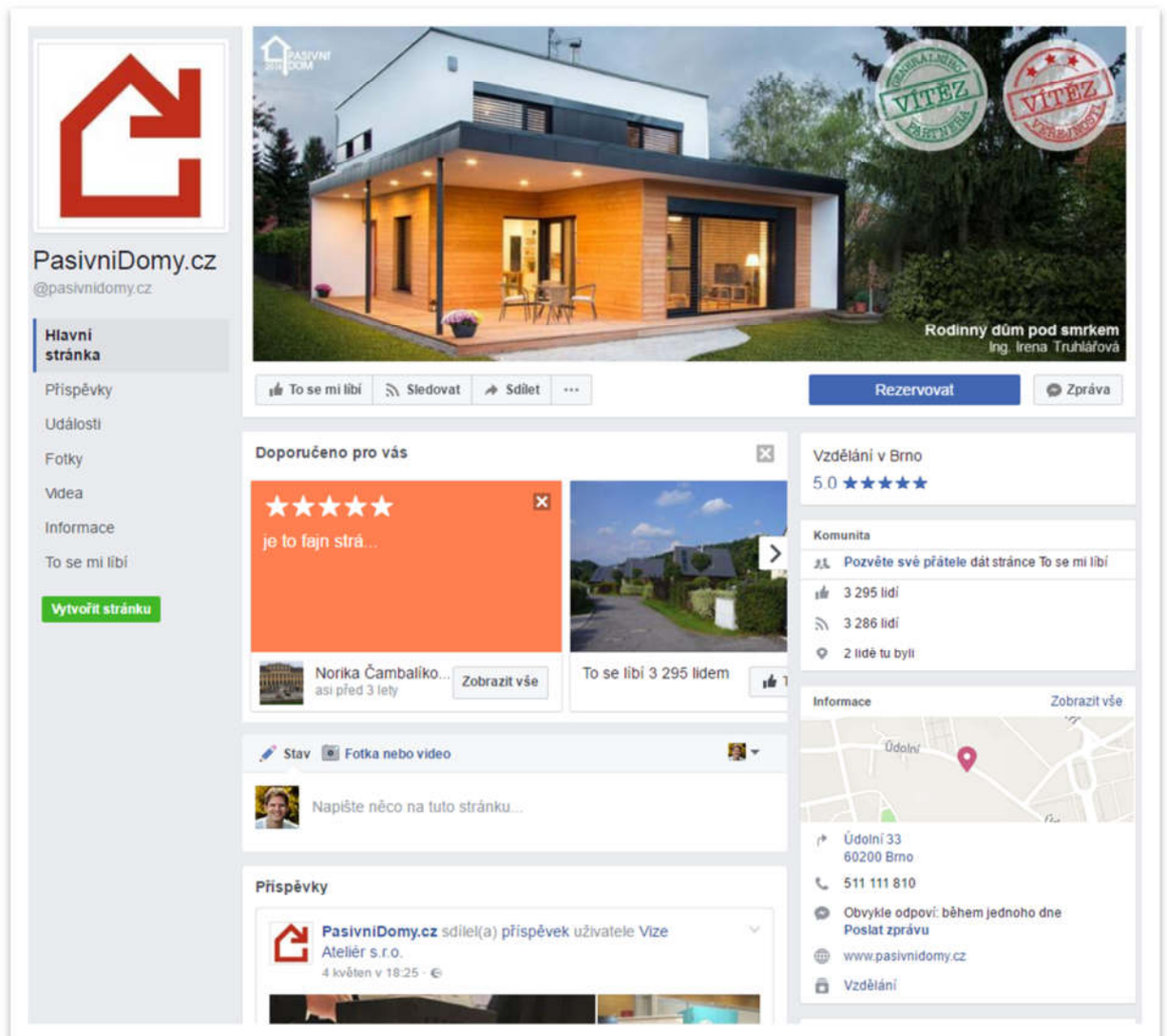
## Katalog konstrukčních detailů

Ke konci roku 2015 byly v katalogu zveřejněny 202 konstrukční detaily. Do katalogu jsou vkládány detaily, které ověřuje Centrum pasivního domu, nebo detaily, které poskytují Členové Centra pasivního domu.

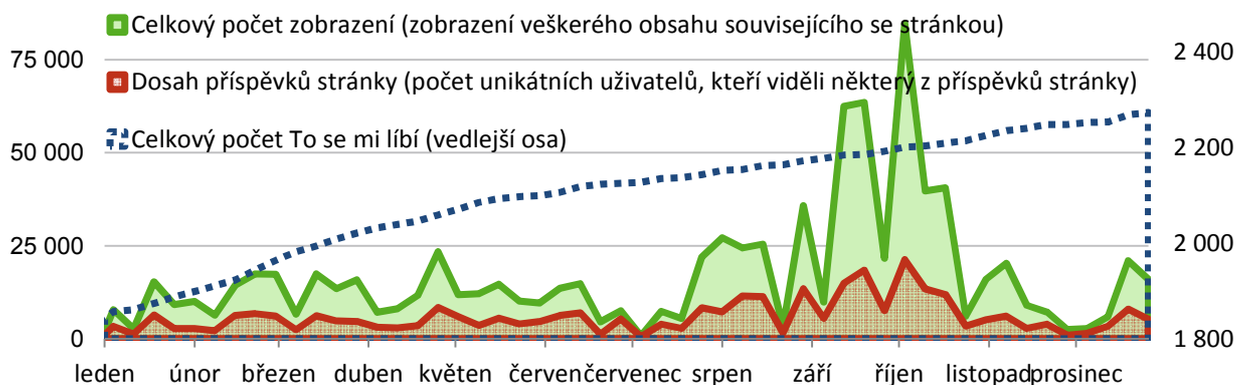
 <p><b>OBVODOVÁ STĚNA V MÍSTĚ STROPU, ŽB MONOLITICKÝ STROP</b></p> <p><b>Konstrukce:</b> Zděná, monolitická</p> <p><b>Použití:</b> Napojení na vodorovné konstrukce (strop)</p> <p><b>Materiály:</b> EPS + XPS, Beton, Liniových</p>	 <p><b>OKNO V MÍSTĚ PARAPETU</b></p> <p><b>Konstrukce:</b> Zděná, monolitická</p> <p><b>Použití:</b> Okno v místě parapetu</p> <p><b>Materiály:</b> EPS + XPS, PUR, PIR, Fenol. pěna, Beton, Na bázi masivního dřeva (CLT, KVH, BSH), Okna, Zasklení, Liniových</p>
---	---



Stránka pasivnidomy.cz na Facebook



- Počet fanoušků stránky: 2 273
- Celkový počet zobrazení (zobrazení veškerého obsahu souvisejícího se stránkou): 886 666
- Dosah příspěvků stránky (počet unikátních uživatelů, kteří viděli některý z příspěvků): 313 522





## VZDĚLÁVÁNÍ ODBORNÍKŮ

Během roku bylo uspořádáno 12 expertních kurzů Navrhování pasivních domů a příbuzných, v celkovém rozsahu 208 vyučovacích hodin, kterých se zúčastnilo 193 odborníků. Součástí kurzů jsou i exkurze na stavby.



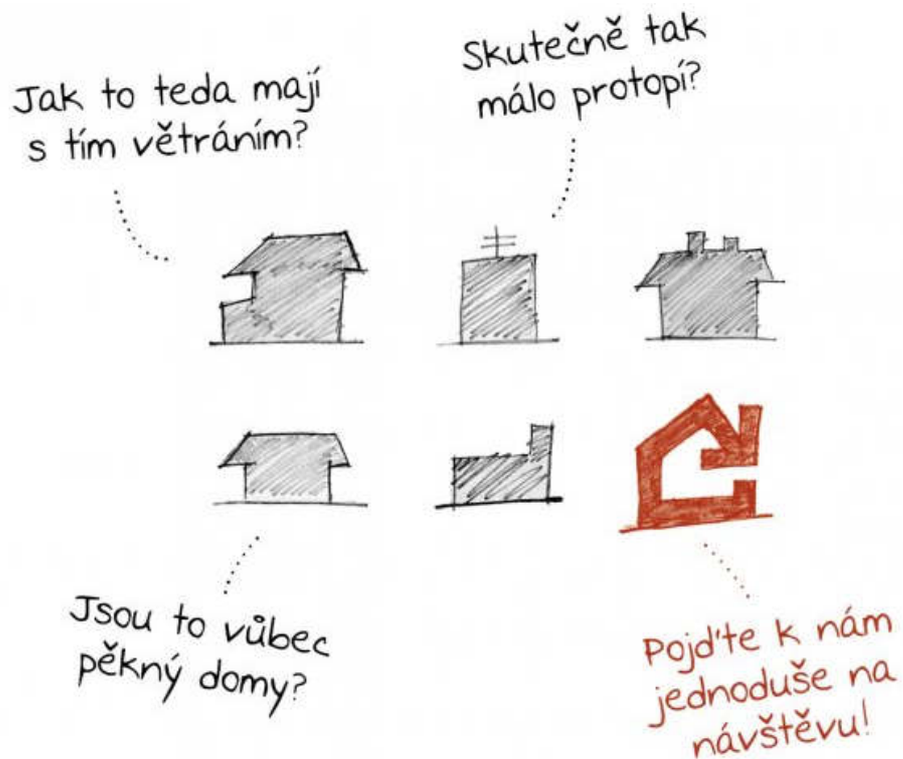
Ve spolupráci s Passivhaus Institutem jsme pořádali zkoušky pro získání certifikátu Certifikovaný projektant pasivních domů. Zkoušky se zúčastnilo 21 projektantů, z toho 12 složilo zkoušku úspěšně.

Pokračovali jsme v úspěšných monotematických workshopech zaměřených především na výměnu zkušeností, a „objevování“ nových možností řešení. Uspořádali jsme celkem 4 Fóra expertů pro celkem 228 odborníků. Fóra expertů pořádáme i jako webináře s možností online interakce.





## MEZINÁRODNÍ DNY PASIVNÍCH DOMŮ 2016



Dny pasivních domů jsou mezinárodní akcí, kterou před jedenácti lety odstartoval Passivhaus Institut z německého Darmstadtu. Dnes jsou do ní zapojeny stovky pasivních domů po celém světě od Nového Zélandu až po Severní Ameriku. Základní filozofie akce zůstává ve všech zemích stejná – vysvětlit desetitisícům zvědavých návštěvníků fungování pasivních domů na základě konkrétních zkušeností a neformálním způsobem jim ukázat, jak se v energeticky úsporných domech vlastně žije. V České republice se do této akce rok do roku zapojuje čím dál tím více pasivních domů.

V roce 2016 bylo přístupno 85 domů, které navštívilo přes 400 účastníků. Dále byl připraven bohatý doprovodný program zahrnující semináře, prohlídky i možnost v některých domech přespat.

## ÚČAST NA VELETRZÍCH

Spolu s Členy jsme se zúčastnili veletrhů FORPASIV 2016 Praha a FORARCH 2016, Praha, které byly doplněny doprovodným programem (výstavy, semináře).





## ALIANCE ŠANCE PRO BUDOVY

Alianci Šance pro budovy před pěti lety založilo Centrum pasivního domu spolu s Českou radou pro šetrné budovy kvůli zapojení do přípravy právních předpisů, norem či dotačních programů. V současnosti funguje jako společná iniciativa pěti oborových asociací: Centra pasivního domu, České rady pro šetrné budovy, Asociace výrobců minerální izolace, Sdružení EPS a Asociace poskytovatelů energetických služeb. Reprezentuje přes 200 firem napříč hodnotovým řetězcem výstavby a renovace energeticky úsporných budov: architekti, projektanti, developéři, stavební a montážní firmy, výrobci materiálů a technologií, finanční služby, konzultační společnosti.

## STUDIE A PUBLIKACE

Kromě dříve uvedených publikací jsme vydali, resp. se podíleli na vydání, následujících publikací a produktů:

### *Sborník z Mezinárodní konference Centra pasivního domu 2016*



Sborník z Mezinárodní konference Centra pasivního domu 2016 obsahuje příspěvky ze stejnojmenné konference. V publikaci jsou uvedeny příspěvky v původním znění i v českém překladu. Překlady byly zkontrolovány řešitelem.

Publikace byla vydána pouze v elektronické podobě a zveřejněna na webu [www.pasivnidomy.cz](http://www.pasivnidomy.cz).

### *Speciál Pasivní domy 2016*



Jak se staví pasivní dům? A jak se v něm bydlí? Na tyto a spoustu dalších otázek odpovídá obsáhlá tištěná ročenka Pasivní domy 2016 se spoustou článků od odborníků z Centra pasivního domu!

Velký a podrobný speciál nabízí 170 stránek plných informací o všech částech stavby kvalitního a energeticky úsporného domu. Časopis plný informací a inspirace na kvalitním papíře vyšel na veletrhu For Pasiv.

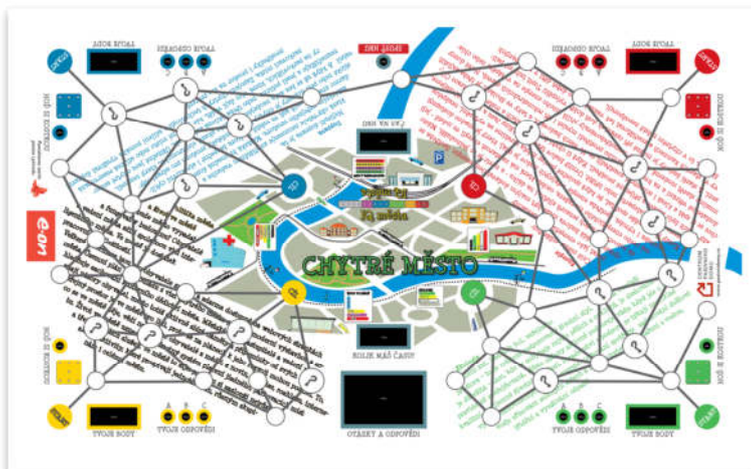


### Brožura *Jak postavit moderní dům*



Osvětová brožura, která přehledně představí základní principy energeticky šetrných domů, nejčastěji zmiňované „mýty a pravdy“, přinese srozumitelný základní výklad závazků ČR v této oblasti a zároveň obsahuje praktické odkazy na související problematiku.

### Herní stanoviště dětského Experimentária „Chytré město“



Ve spolupráci se společností E.ON jsme vytvořili nové herní stanoviště demonstrující principy fungování chytrých měst.

## PERIODIKA

### *Energeticky soběstačné budovy*



Spolupracujeme při vydávání neimpaktovaného recenzovaného titulu Energeticky soběstačné budovy, který sbírá a dává do kontextu dílčí informace na téma výstavba a provoz budov s nízkou energetickou náročností, a to tak, aby v něm investoři, projektanti, dodavatelé i uživatelé staveb mohli mít praktického průvodce pojednávajícího o nejbližším i vzdálenějším vývoji stavebnictví. Zástupce Centra pasivního domu Josef Smola je předsedou redakční rady.

### *Tepelná ochrana budov*

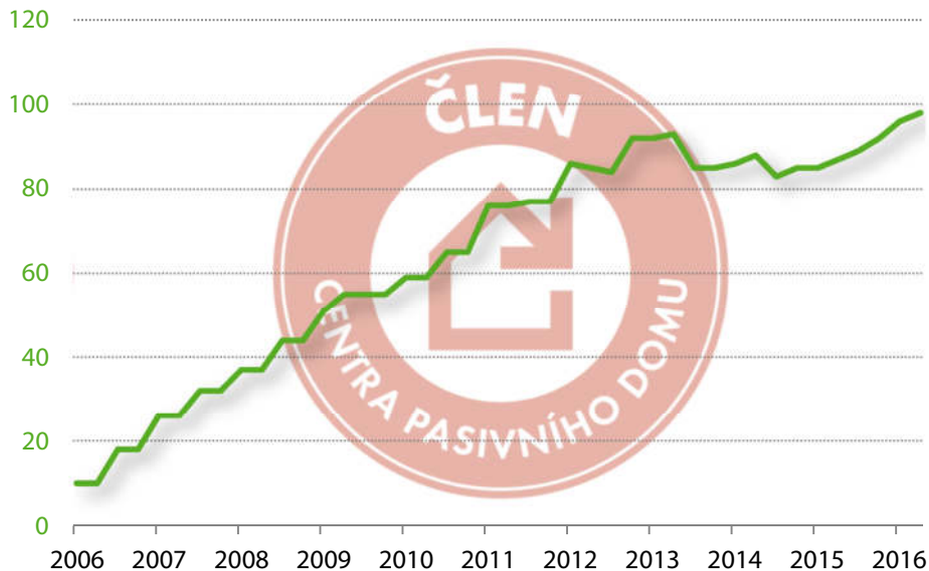


Jsme partnerem neimpaktovaného recenzovaného odborného časopisu Tepelná ochrana budov, který se během své existence zařadil mezi nejcitovanější zdroje informací. Redakční rada je garantem vhodného výběru autorů a důsledného recenzování všech příspěvků, i zárukou odborné úrovně a objektivity publikovaných příspěvků a informací. Z Centra pasivního domu je předseda a členové redakční rady.



## Rozvoj Centra pasivního domu v roce 2016

### ČLENOVÉ (K 31. 12. 2016)



Ke konci roku 2016 mělo Centrum pasivního domu 93 Členy a 4 Čekatele na členství.



3AD architectonica s.r.o. – Ing. Marek Raida, Na Rybníčku 521/56, 746 01 Opava  
maraforpassiv@seznam.cz



3AE s.r.o., Vrbova 1427/19, Praha 4 - Braník, 14700  
www.3ae.cz



ABatelier, Sedlice 65, 262 42 Rožmitál pod Třemšínem  
www.abatelier.cz



AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group, Sklářská 450, 416 74 Teplice  
www.YourGlass.com



AGROP NOVA a.s. (NOVATOP), Ptenský Dvorek 99, 798 43 Ptení  
www.novatop-system.cz



ARCHCON atelier, s.r.o., Národní obrany 826/31, 160 00 Praha 6  
www.archcon.cz



ASTING CZ PASIVNÍ DOMY s.r.o., Tovární 1112, 537 01 Chrudim  
www.asting.cz



atelier TECTOR – Ing. Martin Němeček, Velká nad Veličkou 646, 696 74  
www.tector-atelier.cz



ATREA s.r.o., V Aleji 20, 466 01 Jablonec nad Nisou  
www.atrea.cz, tel. +420 483 368 111



BACHL, spol. s r.o., Evropská 669, Modřice, 66442  
[www.bachl.cz](http://www.bachl.cz)



Building Plastics ČR s.r.o., Košíkov 76, 595 01 Velká Bíteš  
[www.minirol.eu](http://www.minirol.eu)

BW – Stavitelství, s.r.o., Vysokomýtská 718, Holice, 53401  
[www.bwstavebniholding.cz](http://www.bwstavebniholding.cz)



CIKO s.r.o., Předměřice nad Jizerou 15, 294 74 Předměřice nad Jizerou  
[www.ciko-kominy.cz](http://www.ciko-kominy.cz)



CIUR a.s., Pražská 1012, 250 01 Brandýs nad Labem  
[www.ciur.cz](http://www.ciur.cz)



Conda s.r.o., Severní 233, 261 01 Příbram I  
[www.condasro.cz](http://www.condasro.cz)



Čanda, s.r.o., Okružní 510/12, 460 01 Liberec  
[www.canda-pd.cz](http://www.canda-pd.cz)



DAFE-PLAST Jihlava, s.r.o., Resslova 1046, 588 13 Polná  
[www.dafe.cz](http://www.dafe.cz)



dobrý dům s.r.o., Minská 198/60, 616 00 Brno  
[www.dobrydum.cz](http://www.dobrydum.cz)



Dřevostavby BISKUP s.r.o., Pražská 1163, 252 10 Mníšek pod Brdy  
[www.drevostavbybiskup.cz](http://www.drevostavbybiskup.cz)



E-KONCEPT, s.r.o., Husova 86, 565 01 Choceň  
[www.e-koncept.cz](http://www.e-koncept.cz)



EJOT CZ, s.r.o., Zdebradská 65, Říčany – Jažlovice, 25101  
[www.ejot.cz](http://www.ejot.cz)



EkoWATT CZ s. r. o., Areál Štrasburk, Švábky 52/2, 180 00 Praha 8 - Libeň  
[www.ekowatt.cz](http://www.ekowatt.cz)



ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o., Boleslavova 15, 140 00 Praha 4  
[www.elektrodesign.cz](http://www.elektrodesign.cz)



Energy Consulting Project, s.r.o., Ondříčkova 7, 130 00 Praha  
[www.e-c.cz](http://www.e-c.cz)



EnergySim s.r.o., Generála Mrázka 413/4, 466 01 Jablonec nad Nisou  
[www.energysim.cz](http://www.energysim.cz)



Evora CZ, s.r.o., Masarykovo nám. 546/9, 664 51, Šlapanice  
[www.evora.cz](http://www.evora.cz)



H.A.C. spol. s r. o., Semtín 97, 533 53 Pardubice  
[www.hac.cz](http://www.hac.cz)



HAIDY a.s., U Hellady 697/4, 140 00 Praha  
[www.haidy.cz](http://www.haidy.cz)



HELUZ cihlářský průmysl v.o.s., U Cihelny 295, 373 65 Dolní Bukovsko  
[www.heluz.cz](http://www.heluz.cz)



Chytrý dům s.r.o., Pod Strašnickou vinicí 32, 100 00 Praha 10  
[www.chytry-dum.eu](http://www.chytry-dum.eu)



Ing. arch. David Vašíček, Nádražní 1690, Dubňany, 69603  
[www.dvarch.cz](http://www.dvarch.cz)

Ing. arch. Filip Řehák, Milady Horákové 1920/1a, 602 00 Brno  
[rehak.f@gmail.com](mailto:rehak.f@gmail.com)



Ing. arch. Ivan Kraus, Na Štáhlavce 1741/1a, 160 00 Praha 6  
[www.krausarchitekti.cz](http://www.krausarchitekti.cz)



Ing. arch. Jakub Šunka, Srbeč 103, 270 65 Srbeč  
[www.sarchis.cz](http://www.sarchis.cz)



Ing. arch. Lubomír Korčák, Bavorská 14, 15500 Praha 5 – Stodůlky  
[www.projektydomu.cz](http://www.projektydomu.cz), tel. 606 307 000



Ing. arch. Petr Dobrovolný, Terezy Novákové 9, 621 00 Brno  
[www.pd-a.cz](http://www.pd-a.cz)



Ing. Jiří Čech, Sedlice 46, 262 42 Rožmitál pod Třemšínem  
[www.100passive.com](http://www.100passive.com)



Ing. Jiří Šála, CSc. - MODI, Nitranská 19, 130 00 Praha 3  
[salamodi@volny.cz](mailto:salamodi@volny.cz)



Ing. Josef Bárta, Přímá 14, 642 00 Brno  
[www.josefbarta.cz](http://www.josefbarta.cz)



Ing. Martin Škornička, Jílkova 2413/185, 615 00 Brno  
[www.stavebnidozory.cz](http://www.stavebnidozory.cz)



Ing. Michael Jaňudř, Dykova 6, 636 00 Brno  
[www.komparo.cz](http://www.komparo.cz)



Ing. Michal Hučík, Kosíkova 12, 628 00 Brno  
[atelier.hucik@gmail.com](mailto:atelier.hucik@gmail.com)



Ing. Pavel Minář – EKOSTEP, Chrást nad Sázavou 208, 257 41 Týnec nad Sázavou  
[www.ekostep.cz](http://www.ekostep.cz)



Ing. Petr Vostal, Husova 386/10, 674 01 Třebíč  
[www.energetikastaveb.com](http://www.energetikastaveb.com)



Ing. Tomáš Podešva, Karafiátová 510/18, 779 00 Olomouc  
[info@tomaspodesva.cz](mailto:info@tomaspodesva.cz)



Ing. Vladimír Štefek – Projekční a poradenská kancelář, Žižkova 10, 795 01 Rýmařov  
[www.stefekprojekt.cz](http://www.stefekprojekt.cz)



Inoutic / Deceuninck, spol. s r.o., Vintrovna 23, 664 41 Popůvky  
[www.inoutic.cz](http://www.inoutic.cz)



Internorm-okno, s.r.o., Ocelářská 7, 190 00 Praha  
[www.internorm.cz](http://www.internorm.cz)



INTOZA s.r.o., Varšavská 1583/99, 709 00 Ostrava  
[www.intoza.cz](http://www.intoza.cz)



ISOCELL GmbH, Bahnhofstraße 36, A-5202 Neumarkt am Wallersee  
[www.isocell.cz](http://www.isocell.cz)



Jan Foff, Habrova 1, 330 11 Dolany, Plzeň-sever  
[jan@foff.info](mailto:jan@foff.info)



Josef Smola - Projektový a inženýrský atelier, Sládkovičova 1306/11, 142 00 Praha 4 – Krč  
[kadet.kadet@volny.cz](mailto:kadet.kadet@volny.cz)



JRD s.r.o., Korunní 810/104, 101 00 Praha 10 – Vinohrady  
[www.jrd.cz](http://www.jrd.cz)



KUBUS atelier s.r.o., Charlese de Gaulla 629/5, 160 00 Praha 6  
[www.kubus.cz](http://www.kubus.cz)



Kalksandstein CZ s.r.o., Borovno 23, 335 61 Borovno  
[www.kalksandstein.cz](http://www.kalksandstein.cz)



Karon s.r.o., Prostějovičky č. 97, 798 03 Plumlov  
[www.karon.cz](http://www.karon.cz)



KNAUF INSULATION, spol. s r.o., Bucharova 2641/14, 158 00 Praha 5  
[www.knaufinsulation.cz](http://www.knaufinsulation.cz)



KONSTRUKTA – STAVBY s.r.o., Za Brněnskou ulicí 4292, 796 01 Prostějov  
[www.konstrukta.cz](http://www.konstrukta.cz)



Lias Vintířov, lehký stavební materiál k.s., Vintířov 176, 357 44 Vintířov  
[www.liapor.cz](http://www.liapor.cz)



Lightway s.r.o, Hostivická 13/22, 155 21 Praha 5 – Sobín  
[www.lightway.cz](http://www.lightway.cz)



LINDAB s.r.o., Na Hůrce 1081/6, 161 00 Praha  
[www.lindab.cz](http://www.lindab.cz)



Livee - Ing. Juraj Hazucha, Habrovany 100, 683 01 Habrovany  
[www.livee.cz](http://www.livee.cz)



Michal Škařupa – aluplast GmbH, Sluneční 2394, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
[www.aluplast.net/cz/index.php](http://www.aluplast.net/cz/index.php)



MESSY s.r.o., Olivová 1412, 251 68 Kamenice – Olešovice  
[www.sluzby.messy.cz](http://www.sluzby.messy.cz)



Mojmír Hudec – ELAM, Pekařská 6, 602 00 Brno  
[www.elam.cz](http://www.elam.cz)



Nízkoenergetické a pasivní domy Plzeň s.r.o., Skrétova 8, 30100 Plzeň  
[www.pasivnidomy-plzen.cz](http://www.pasivnidomy-plzen.cz)



PAN-ARCHITEKT.cz – Mgr.A. Miroslav Misař, Purkyňova 3, Jihlava, 58601  
[www.panarchitekt.cz](http://www.panarchitekt.cz)



Pasivní domy Hradec Králové, Ing. Jiří Kobr, Gočárova třída 504/54, 500 02 Hradec Králové  
[www.pasivnidomyhk.cz](http://www.pasivnidomyhk.cz)



Penatus s.r.o., Dlouhé pole 1, 256 01 Benešov  
[www.penatus.cz](http://www.penatus.cz)



PORSENNA o.p.s., Bartáková 1121/3, 140 00 Praha  
[www.porsennaops.cz](http://www.porsennaops.cz)



PORSENNA STAVEBNÍ s.r.o., Bystřická 522/2, 140 00 Praha 4  
[www.porsenna.cz](http://www.porsenna.cz)



PRAŽÁK s.r.o., Milotice 77, 696 05 Milotice u Kyjova  
[www.prazak.cz](http://www.prazak.cz)



PROPASIV s.r.o., Křídlovická 981/23, 603 00 Brno  
[www.propasiv.cz](http://www.propasiv.cz)



RADION - Mgr. Stanislav Paleček, Fojtíkova 2406, 269 01 Rakovník  
[www.radion.cz](http://www.radion.cz)



RECIFA a.s., U Nikolajky 382, 150 00 Praha 5  
[www.refaglass.cz](http://www.refaglass.cz)



Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Divize Isover, Počernická 272/96, 108 03 Praha  
[www.isover.cz](http://www.isover.cz)



Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Divize WEBER, Radiová 3, 102 00 Praha  
[www.weber-terranova.cz](http://www.weber-terranova.cz)



SLAVONA, s.r.o., Stálkovská 258, 378 81 Slavonice  
[www.slavona.cz](http://www.slavona.cz)



Stach.cz stavby s.r.o., Na Roudné 18, Plzeň, 30100  
[www.naspasivnidum.cz](http://www.naspasivnidum.cz)



Stanislav Martínek, Studenec 204, 675 02 Studenec  
[www.rekuperace-martinek.cz](http://www.rekuperace-martinek.cz)



Staping, s.r.o., Javornická 1501, Rychnov nad Kněžnou, 51601  
[www.staping.cz](http://www.staping.cz)



STOLARSTVÍ – Jirí VAŠÍČEK, Skalice nad Svitavou 3, 679 01 Skalice nad Svitavou  
[www.stolarstvivasicek.cz](http://www.stolarstvivasicek.cz)



ŠTORC TZB s.r.o., Villaniho 2155, Benešov, 25601  
[www.storc.cz](http://www.storc.cz)



TAUSH, s.r.o., Nábřežní 475, 664 71 Veverská Bítýška  
[www.taush.cz](http://www.taush.cz)



ThermWet s.r.o., Vlárská 1454/1, Praha, 10400  
[www.thermwet.cz](http://www.thermwet.cz)



Urbanic Haus s.r.o., Ostašská 250, Police nad Metují, 54954  
[www.urbanic-haus.cz](http://www.urbanic-haus.cz)



URSA CZ s.r.o., Pražská 16/810, 102 21 Praha 10  
[www.ursa.cz](http://www.ursa.cz)



Úsporné bydlení s.r.o., Nádražní 1000, 696 03 Dubňany  
[www.uspornebydleni.cz](http://www.uspornebydleni.cz)



Vize Ateliér, s.r.o., Běhounská 22, 602 00 Brno  
[www.vizeatelier.eu](http://www.vizeatelier.eu)



Wobau cz s.r.o., Reální 172/2, Ostrava, 70200  
[www.wobau.cz](http://www.wobau.cz)



Xella CZ, s.r.o., Vodní 550, 664 62 Hrušovany u Brna  
[www.ytong.cz](http://www.ytong.cz)



Zehnder Group Czech Republic s.r.o., Na Poříčí 3a, Praha, 11000  
[www.zehnder.cz](http://www.zehnder.cz)

## ČEKATELÉ NA ČLENSTVÍ (K 31. 12. 2016)

- Ing. Tomáš Mysliveček
- PRIMA spol. s r.o.
- Sinc s.r.o.
- Urbanic Haus s.r.o.



## PŘIDRUŽENÍ ČLENOVÉ (K 31. 12. 2016)



KONCEPT EKOTECH s.r.o., Letohradská 54, Praha 7, 17000  
[www.koncept-ekotech.com](http://www.koncept-ekotech.com)

## SYMPATIZUJÍCÍ ČLENOVÉ (K 31. 12. 2016)

- AVMI (Asociace výrobců minerální izolace)
- Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta
- prof. Ing. Josef Chybík, CSc.
- Sdružení EPS ČR
- Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Resslova 440, 387 01 Volyně
- Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební, Praha 1, Dušní 17
- Vyšší odborná škola stavební a Střední škola stavební Vysoké Mýto
- ZO ČSOP Veronica

## Lidé v Centru

### RADA (K 31. 12. 2016)

- Josef Smola, předseda Rady
- Radek Peška, místopředseda Rady
- Jiří Beranovský
- Aleš Brotánek
- Michal Hučík
- Zdeněk Kaňa
- Libor Novák
- Jiří Šála
- Tomáš Vanický

### STÁLÍ ZAMĚŠTNANCI CENTRA (K 31. 12. 2016)

- Jan Bárta, ředitel
- Iva Černá (mateřská dovolená)
- Kateřina Djak, finanční manažerka
- Libor Hrubý, expert, poradce
- Vendula Tušerová, asistentka
- Kateřina Tydlačková, projektová manažerka

## Přehled dotací v roce 2016

Název projektu	Poskytovatel dotace	Dotace
Bydleme zdravě – půjde to hravě	FNNO a EEA Grants	312 537,00 Kč
Pasivní a nulové domy – cesta k úspoře a ke zdraví	Švýcarské fondy	2 986 431,60 Kč
Poradenské středisko EKIS	MPO ČR	126 375,00 Kč
Podpora technického vzdělávání pro studenty SŠ a VŠ	MPO ČR	150 000,00 Kč



## Finanční zpráva

### ROZVAHA

ROZVAHA dle 504/2002 Sb. ve znění pro rok 2016

Obchodní firma nebo název účetní jednotky

**Centrum pasivního domu, z.s.**

**Údolní 567/33**

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky

**Bmo-Sřed**

**60200**

K. .... **31.12.2016** .....

v tisících Kč

IC	2	6	9	9	5	1	4	0
----	---	---	---	---	---	---	---	---

otisk podacího razítka

Označ.	AKTIVA	číslo řádku	Účetní období		Předminulé období	
			stav k prvnímu dni	k poslednímu dni	Netto	
A.	Dlouhodobý majetek celkem	A.I.+...+A.IV.	001	<b>+200</b>	<b>+200</b>	<b>+200</b>
A. III.	Dlouhodobý finanční majetek celkem	A.III.1+...+A.III.x	021	<b>+200</b>	<b>+200</b>	<b>+200</b>
A. III. 1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	účet 061	022	<b>+200</b>	<b>+200</b>	<b>+200</b>
B.	Krátkodobý majetek celkem	B.I.+...+B.IV.	040	<b>+2 790</b>	<b>+6 269</b>	<b>+5 484</b>
B. I.	Zásoby celkem	B.I.1+...+B.I.x	041	<b>+124</b>	<b>+20</b>	<b>+309</b>
5.	Výrobky	účet 123	046	<b>+124</b>	<b>+20</b>	<b>+309</b>
B. II.	Pohledávky celkem	B.II.1+...+B.II.x	051	<b>+1 383</b>	<b>+5 472</b>	<b>+2 194</b>
B. II. 1.	Odběratelé	účet 311	052	<b>+221</b>	<b>+259</b>	<b>+353</b>
4.	Poskytnuté provozní zálohy	účet 314 - ř. 51	055	<b>+166</b>	<b>+3</b>	<b>+146</b>
10.	Daň z přidané hodnoty	účet 343	061	<b>+85</b>	<b>+217</b>	<b>+185</b>
12.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	účet 346	063	<b>+0</b>	<b>+783</b>	<b>+427</b>
18.	Dohadné účty aktivní	účet 388	069	<b>+966</b>	<b>+4 265</b>	<b>+1 083</b>
19.	Opravná položka k pohledávkám	účet 391	070	<b>-55</b>	<b>-55</b>	<b>+0</b>
B. III.	Krátkodobý finanční majetek celkem	B.III.1+...+B.III.x	071	<b>+1 205</b>	<b>+775</b>	<b>+2 742</b>
B. III. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	účet 211	072	<b>+30</b>	<b>+35</b>	<b>+29</b>
3.	Peněžní prostředky na účtech	účet 221	074	<b>+1 175</b>	<b>+740</b>	<b>+2 713</b>
B. IV.	Jiná aktiva celkem	B.IV.1+...+B.IV.x	079	<b>+78</b>	<b>+2</b>	<b>+239</b>
B. IV. 1.	Náklady příštích období	účet 381	080	<b>+78</b>	<b>+2</b>	<b>+157</b>
2.	Příjmy příštích období	účet 385	081	<b>+0</b>	<b>+0</b>	<b>+82</b>
	AKTIVA CELKEM	A.+B.	082	<b>+2 990</b>	<b>+6 469</b>	<b>+5 684</b>
Označ.	PASIVA	číslo řádku	Účetní období		Předminulé období	
			stav k prvnímu dni	k poslednímu dni	Netto	
A.	Vlastní zdroje celkem	A.I.+...+A.II.	001	<b>+1 573</b>	<b>+1 757</b>	<b>+3 249</b>
A. II.	Výsledek hospodaření celkem	A.II.1+...+A.II.x	006	<b>+1 573</b>	<b>+1 757</b>	<b>+3 249</b>
A. II. 1.	Účet výsledku hospodaření	účet +/-963	007	<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>+185</b>	<b>-512</b>
2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	účet +/-931	008	<b>-1 676</b>		<b>XXXXXXXXXXXX</b>
3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	účet +/-932	009	<b>+3 249</b>	<b>+1 572</b>	<b>+3 761</b>
B.	Cizí zdroje celkem	B.I.+...+B.IV.	010	<b>+1 417</b>	<b>+4 712</b>	<b>+2 435</b>
B. III.	Krátkodobé závazky celkem	B.III.1+...+B.III.x	021	<b>+1 230</b>	<b>+1 550</b>	<b>+2 371</b>
B. III. 1.	Dodavatelé	účet 321	022	<b>+114</b>	<b>+130</b>	<b>+436</b>
3.	Přijaté zálohy	účet 324	024	<b>+155</b>	<b>+0</b>	<b>+88</b>
4.	Ostatní závazky	účet 325	025	<b>+6</b>	<b>+2</b>	<b>+0</b>
5.	Zaměstnanci	účet 331	026	<b>+136</b>	<b>+218</b>	<b>+140</b>
6.	Ostatní závazky vůči zaměstnancům	účet 333	027	<b>+3</b>	<b>+0</b>	<b>+3</b>
7.	Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	účet 336	028	<b>+76</b>	<b>+123</b>	<b>+80</b>
9.	Ostatní přímé daně	účet 342	030	<b>+17</b>	<b>+38</b>	<b>+22</b>
17.	Jiné závazky	účet 379	038	<b>+716</b>	<b>+1 040</b>	<b>+1 595</b>
22.	Dohadné účty pasivní	účet 389	043	<b>+7</b>	<b>-1</b>	<b>+7</b>
B. IV.	Jiná pasiva celkem	B.IV.1+...+B.IV.x	045	<b>+187</b>	<b>+3 162</b>	<b>+64</b>
B. IV. 1.	Výdaje příštích období	účet 383	046	<b>+152</b>	<b>+0</b>	<b>+64</b>
2.	Výnosy příštích období	účet 384	047	<b>+35</b>	<b>+3 162</b>	
	PASIVA CELKEM	A.+B.	048	<b>+2 990</b>	<b>+6 469</b>	<b>+5 684</b>



### VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

VZZ dle 504/2002 Sb. ve znění pro rok 2016

Obchodní firma nebo název účetní jednotky

**Centrum pasivního domu, z.s.**

**Údolní 567/33**

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky

**Bmo-Sřed**

**60200**

k... **31.12.2016**

Od: **1.1.2016** Do: **31.12.2016**

v tisících Kč

IČ **2 6 9 9 5 1 4 0**

otisk podacího razítka

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Běžné období			Minulé období	
			Hlavní	Hospodářská	Celkem	Netto	
A.	Náklady	A.I.+...+A.VIII.	001	<b>+8 628</b>		<b>+8 628</b>	<b>+7 404</b>
A. I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby	A.I.1+...+A.I.x	002	<b>+5 759</b>		<b>+5 759</b>	<b>+4 329</b>
A. I. 1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek	účet 501, 502, 503	003	<b>+505</b>		<b>+505</b>	<b>+181</b>
2.	Prodané zboží	účet 504	004	<b>+103</b>		<b>+103</b>	
3.	Opravy a udržování	účet 511	005	<b>+48</b>		<b>+48</b>	<b>+34</b>
4.	Náklady na cestovné	účet 512	006	<b>+141</b>		<b>+141</b>	<b>+129</b>
5.	Náklady na reprezentaci	účet 513	007	<b>+4</b>		<b>+4</b>	<b>+168</b>
6.	Ostatní služby	účet 518	008	<b>+4 958</b>		<b>+4 958</b>	<b>+3 817</b>
A. II.	Změna stavu zásob vlastní činnosti a aktivace	A.II.1+...+A.II.x	009				<b>-185</b>
A. II. 7.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	úcty 561, 562, 563, 564	010				<b>-185</b>
A. III.	Osobní náklady	A.III.1+...+A.III.x	013	<b>+2 810</b>		<b>+2 810</b>	<b>+3 084</b>
A. III. 10.	Mzdové náklady	účet 521	014	<b>+2 105</b>		<b>+2 105</b>	<b>+2 322</b>
11.	Zákonné sociální pojištění	účet 524	015	<b>+705</b>		<b>+705</b>	<b>+762</b>
A. IV.	Daně a poplatky	A.IV.1+...+A.IV.x	019	<b>+5</b>		<b>+5</b>	<b>+3</b>
A. IV. 15.	Daně a poplatky	úcty 531, 532, 538	020	<b>+5</b>		<b>+5</b>	<b>+3</b>
A. V.	Ostatní náklady	A.V.1+...+A.V.x	021	<b>+27</b>		<b>+27</b>	<b>+118</b>
A. V. 16.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	úcty 541, 542	022	<b>+0</b>		<b>+0</b>	<b>+51</b>
17.	Odpis nedobytné pohledávky	účet 543	023	<b>+13</b>		<b>+13</b>	<b>+16</b>
19.	Kursově ztráty	účet 545	025	<b>+0</b>		<b>+0</b>	<b>+32</b>
22.	Jiné ostatní náklady	účet 549	028	<b>+14</b>		<b>+14</b>	<b>+19</b>
A. VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek	A.VI.1+...+A.VI.x	029				<b>+55</b>
27.	Tvorba a použití rezerv a opravných položek	úcty 556, 559	034				<b>+55</b>
A. VII.	Poskytnuté příspěvky	A.VII.1+...+A.VII.x	035	<b>+27</b>		<b>+27</b>	
A. VII. 28.	Poskytnuté členské příspěvky a příspěvky zúčtované mezi organizacemi	účet 565	036	<b>+27</b>		<b>+27</b>	
	Náklady celkem		039	<b>+8 628</b>		<b>+8 628</b>	<b>+7 404</b>
B.	Výnosy		040	<b>+8 813</b>		<b>+8 813</b>	<b>+6 098</b>
B. I.	Provozní dotace	B.I.1+...+B.I.x	041	<b>+3 575</b>		<b>+3 575</b>	<b>+1 132</b>
B. I. 1.	Provozní dotace	účet 691	042	<b>+3 575</b>		<b>+3 575</b>	<b>+1 132</b>
B. II.	Přijaté příspěvky	B.II.1+...+B.II.x	043	<b>+1 668</b>		<b>+1 668</b>	<b>+1 490</b>
3.	Přijaté příspěvky (dary)	účet 682	045	<b>+100</b>		<b>+100</b>	<b>+156</b>
4.	Přijaté členské příspěvky	účet 684	046	<b>+1 568</b>		<b>+1 568</b>	<b>+1 334</b>
B. III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží	úcty 601, 602, 603	047	<b>+3 551</b>		<b>+3 551</b>	<b>+3 145</b>
B. IV.	Ostatní výnosy	B.IV.1+...+B.IV.x	048	<b>+19</b>		<b>+19</b>	<b>+331</b>
B. IV. 5.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	úcty 641, 642	049				<b>+46</b>
10.	Jiné ostatní výnosy	účet 649	054	<b>+19</b>		<b>+19</b>	<b>+285</b>
	Výnosy celkem		061	<b>+8 813</b>		<b>+8 813</b>	<b>+6 098</b>
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	B. - A.I.1-...-A.VII.x + C. x.	062	<b>+185</b>		<b>+185</b>	<b>-1 306</b>
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	B. - A. + D. x.	063	<b>+185</b>		<b>+185</b>	<b>-1 306</b>