

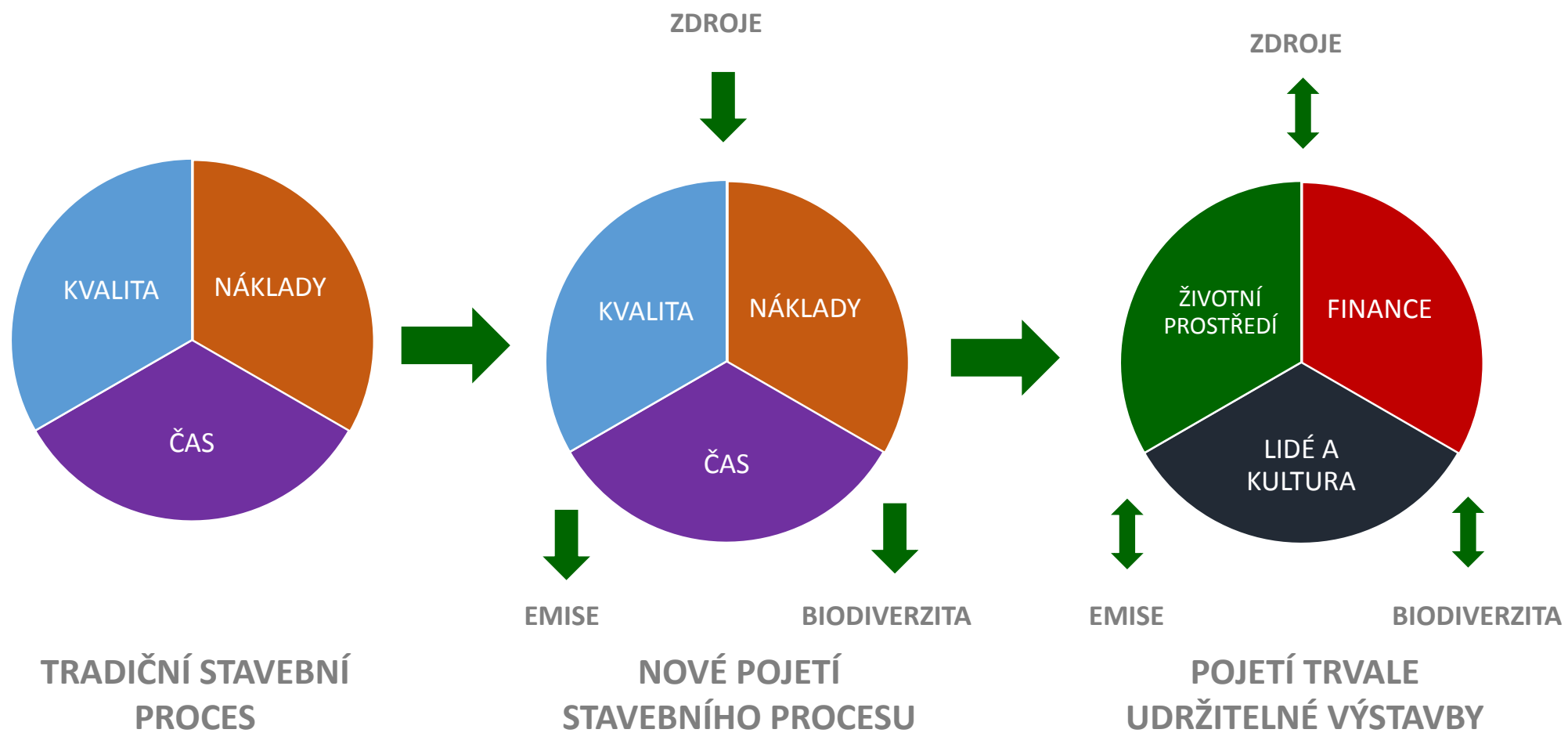


**Zprávu dává**

*Ing Zdeněk Bílek MBA*

*Vedoucí PS 12 v CBCSD*

## **PS 12: Udržitelné stavebnictví a průmysl**





## Seznam aktivit a projektů PS 12

1. Spolupráce s Národním stavebním centrem
2. Spolupráce se Svazem podnikatelů ve stavebnictví v ČR
3. První ročník Konference „Trvale udržitelná výstavba 2014“
4. Projekt úpravy odpadu
5. Podpora diplomové práce
6. Projekt aktivního domu
7. Druhý ročník Konference „Trvale udržitelná výstavba 2015“
8. Projekt s BVV „Festival udržitelnosti“
9. Rozšíření členské základny a nové aktivity

# 1. Spolupráce s NSC



TRADIČNÍ STAVEBNÍ  
PROCES



NOVÉ POJETÍ  
STAVEBNÍHO PROCESU



POJETÍ TRVALE  
UDRŽITELNÉ VÝSTAVBY

**Ustanovení PS Udržitelná výstavba při SPS JMK květen 2014**

**Prezentace systému GRI společnosti Sika CZ na představenstvu SPS**

**Prezentace systému GRI na Fórum českého stavebnictví 2014**

**Doplnění agendy Udržitelná výstavba bude na webu SPS do 8 2015**

- Dne 10. června 2014 proběhl v Brně ve spolupráci s Fakultou stavební VUT v Brně úspěšný 1. ročník konference s mezinárodní účastí na téma TRVALE UDRŽITELNÁ VÝSTAVBA 2014.

<http://www.stavebnicentrum.cz/archiv-novinek/424-konference-trvale-udrzitelna-vystavba-2014>

## 3. První konference



## 4. Projekt úpravy odpadu ze spalovny Brno

**Tento projekt je založen na využití pevného odpadu ze spalovny Brno pro stabilizaci spodních vrstev chodníků a komunikací 3 tříd.**

**Rozpracován námět řešení za podpory ADMAS VUT Brno, BEKOM, SFDI , Sika CZ a SAKO Brno**



## 5. Podpora diplomové práce

**Bc Petra Pacáková zpracovala a obhájila diplomovou práci :  
„ Návrh dřevostavby podle principů trvale udržitelného rozvoje“**

**Oponentem byl Ing Bílek Zdeněk MBA, který hodnotí mimořádně významně zvláště analytickou část práce, která je aktuální rešerší tématu udržitelné výstavby z české i zahraniční literatury . Velmi srozumitelně a komplexně uvede čtenáře do problematiky.**

**Diplomová práce je samostatně v PDF**

## 6. Projekt aktivního domu: popis

- Jedná se o unikátní projekt v České republice, zaměřený na popularizaci tématu trvalé udržitelnosti ve výstavbě. Jde o projektovou přípravu, výstavbu a provozování výzkumného vzorového energeticky aktivního rodinného domu s elektromobilitou v areálu Centra vzorových domů Eden 3000 v Brně. Kromě energetické efektivity a zamezení plýtvání zdroji v oblasti bydlení i osobní dopravy bude hrát zásadní roli v návrhu domu oblast trvalé udržitelnosti. Z toho důvodu budou všechny použité materiály recyklovatelné a projekt bude splňovat principy trvale udržitelné výstavby. Při návrhu rodinného domu bude přihlíženo na celý životní cyklus stavby, pro návrh bude použit evropský certifikační nástroj pro hodnocení udržitelnosti CESBA. Projekt bude předmětem měření a vyhodnocování výzkumnými institucemi.
- Koncept tohoto projektu je inspirován německým Effizienzhaus Plus Berlin.

## 6. Projekt aktivního domu: cíl

- S využití praktických zkušeností při návrhu a realizaci by cílem projektu mělo být definování technických parametrů pro **energeticky aktivní domy**, které by měly být použity v české legislativě a také jako požadavky pro splnění standardu pro dotační program Nová zelená úsporám 2016+.
- Projekt by se měl stát příkladem a technickou platformou pro energeticky aktivní rodinné domy v České republice a získat nemalý přínos v oblasti současného stavebního, elektrotechnického i automobilového průmyslu. Měl by zajistit popularizaci tématu trvalé udržitelnosti ve výstavbě, energetické efektivity a elektromobility u široké odborné i laické veřejnosti.

Společně se Svazem podnikatelů ve stavebnictví a BVV jsme dohodli zařadit témata do **doprovodného programu IBF 2015**. Všichni přednášející se snažili ve svých příspěvcích podat co největší množství informací týkajících se aktuální problematiky udržitelného rozvoje ve výstavbě.

**Druhý ročník konference Trvale udržitelná výstavba 2015** v celodenním rozsahu uspořádáme ještě letos a to **8.10.2015** ve spolupráci s **Fakultou stavební VUT**

<http://www.stavebnicentrum.cz/archiv-novinek/513-konference-trvale-udrzitelna-vystavba-2015-na-ibf>

## 7. Druhý ročník konference



## 8. Projekt s BVV „Festival udržitelnosti“

**V rámci IBF Brno 2016 zajistíme odbornou podporu konferencí, seminářů a workshopů na téma udržitelného rozvoje.**

**V současné době je v přípravě koncepce tak, aby od září 2015 bylo možno společně prezentovat toto nové téma odborné i široké veřejnosti ve formě připraveného programu pro duben 2016**

## 9. Rozšíření členské základny a nové aktivity

**V rámci naší činnosti nabízíme spolupráci a výměnu zkušeností všem, kteří považují udržitelný rozvoj za podstatné téma budoucnosti, viz:**

Spolu s ministrem zahraničí v Černínském paláci zahájil premiér Bohuslav Sobotka **konferenci k 70. výročí založení Spojených národů a 70 letům českého členství v nich**. Ve svém projevu se zaměřil na problematiku udržitelného rozvoje, jehož globální cíle bude OSN stanovovat na podzim v New Yorku. Podle předsedy vlády je to příležitost propojit tyto globální plány s domácím rozhodováním o budoucím směřování. "Česká republika není, nebude a vlastně ani nikdy nebyla odlehlým ostrovem, který by ležel mimo vliv globálních trendů," zdůraznil Sobotka.

Platí to podle něj zejména o klimatických změnách. "Ztráta nebo škody jedné země se v globálních podmínkách mění na ztrátu všech," řekl. Důležité cíle pro ČR jsou podle premiéra také udržitelná výroba a spotřeba, rovnost mužů a žen například v odměňování či energetika. "Chceme také růst chytrý a zelený, který bude stát na ekonomice s vysokou mírou přidané hodnoty," doplnil.

## 9. Rozšíření členské základny a nové aktivity

**Cílem je :**

**Získat nejméně 5 nových členů CBCSD**

**Podpořit vydání knihy - „*Navrhování staveb dle principů trvale udržitelné výstavby*“ (návrh názvu)**

**Kniha bude určena pro všechny, kteří se zajímají o pozitivní vliv výstavby na životní prostředí a chtějí získat nový, komplexně řešený přístup k navrhování, realizaci a provozování budov. Témata budou přehledně strukturovaná tak, že čtenář postupně získává praktické informace týkající se nového způsobu navrhování budov, využívání moderních a efektivních technologií a materiálů šetrných k životnímu prostředí, využívání obnovitelných zdrojů energie a získá celkový přehled o problematice udržitelného rozvoje ve stavebnictví.**





Partner organisation of:



Tweet 93 Like 4K

Více o nás

*Zaujala Vás tato zpráva?*

Sledujte aktuality na [www.cbcsd.cz](http://www.cbcsd.cz)



O NÁS

NOVINKY

ČLENOVÉ

PRO MÉDIA

KONTAKT

PŘÍSTUP PRO ČLENY