



DATABASE AND ONLINE TESTING

ingREeS International Conference on nearly Zero Energy Buildings

Jiří Karásek, SEVEn

24th of January 2018, Prague

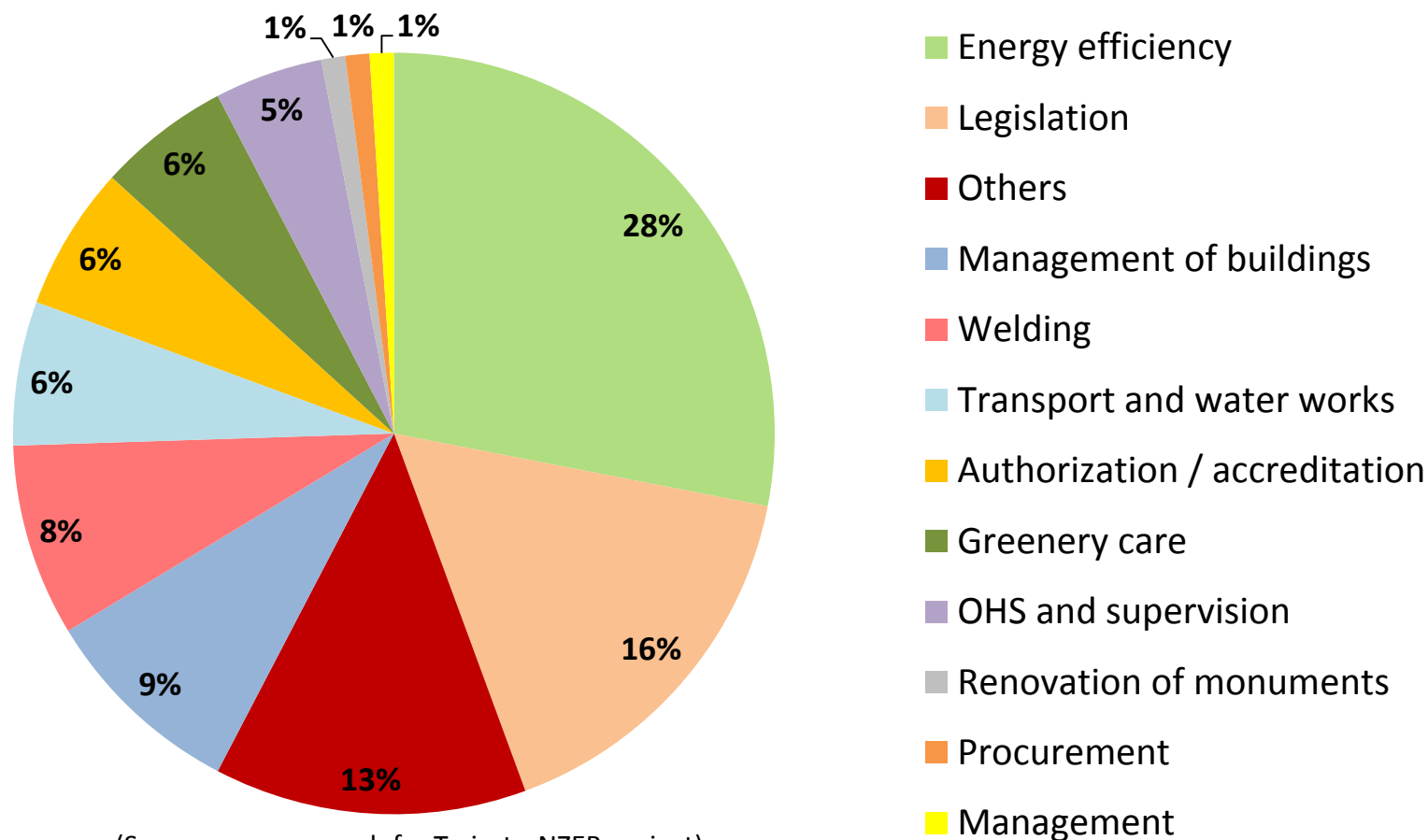


This project received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement No 649925-Ingrees



TRAINING STATE OF THE ART

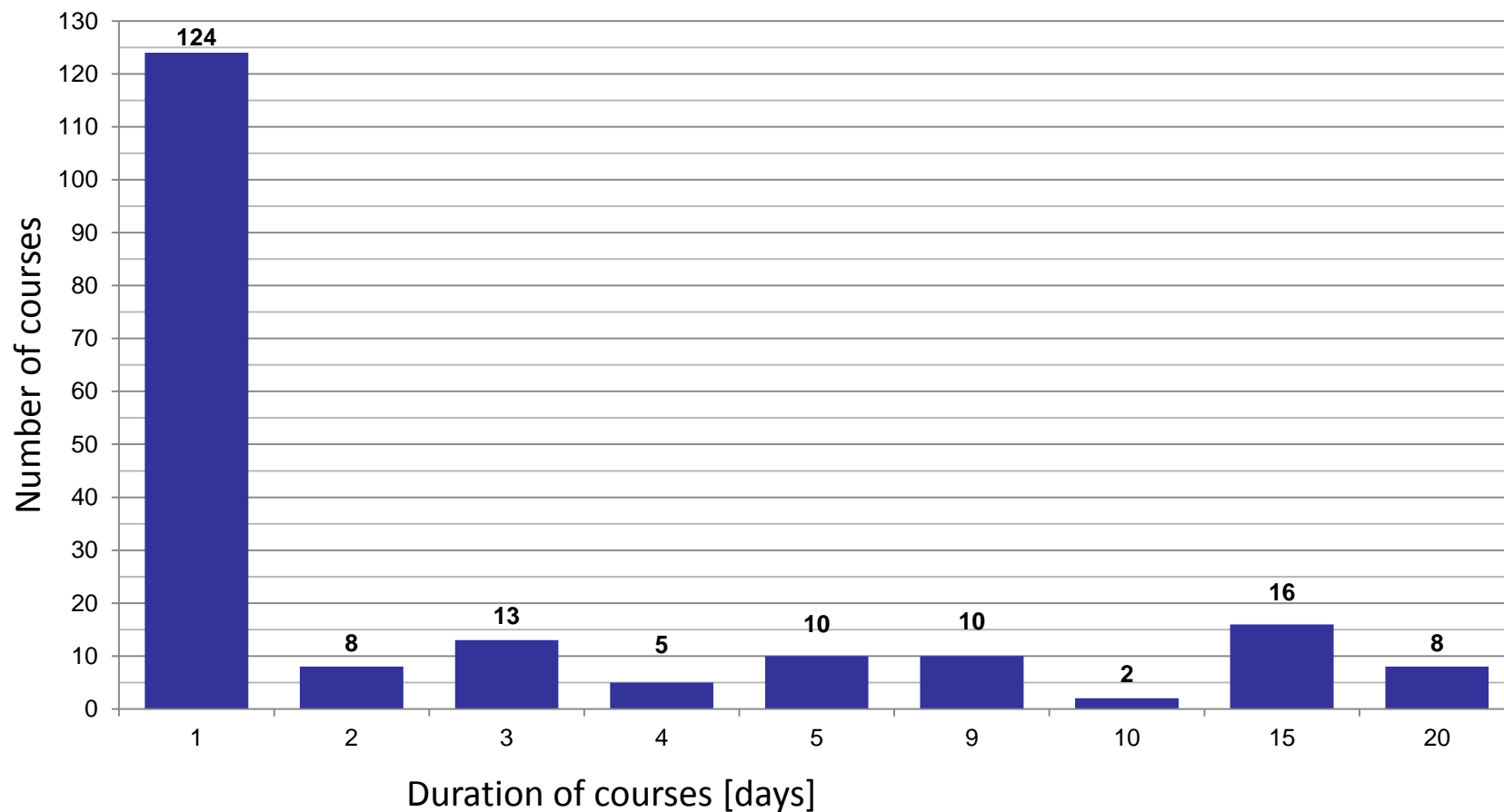
The share of courses by specialization



(Source: own research for Train-to-NZEB project)

TRAINING STATE OF THE ART

Duration of courses



(Source: own research for Train-to-NZEB project)

HTTPS://DATABASE-INGREES.EU/CS

[O PROJEKTU](#)[KURZY](#)[PŘIHLÁSIT SE](#)

Kurzy projektu ingREeS jsou realizovány v České republice ve třech spádových oblastech – Praha, Vysoké Mýto a Ostrava. Každý z pěti vzdělávacích a školicích programů pro střední a vyšší úroveň stavebních odborníků v oblasti energetické účinnosti a využívání obnovitelných zdrojů energie v budovách má svého odborného garanta jak za českou národní část, tak za slovenskou národní část.

Lektorský sbor tvoří přední specialisté v daném oboru.

1 vyberte si školení



2 zaregistrujte se



3 projděte si materiály



FUNCTION OF DATABASE

- ➔ List of offered training courses
- ➔ Registration of participants for training course
- ➔ Data storage for training materials
- ➔ Database of trainers and courses participants
- ➔ Online testing of course participants

LIST OF OFFERED TRAINING COURSES

Nabízené kurzy

Zaměření

- Projektant
(Architect/Planner)
- Stavbyvedoucí
(Site Manager)
- Energetický specialista
(Energy Specialist)
- Stavební dozor
(Construction Site Supervisor)
- Poradce pro udržitelnost budov
(Sustainability Counselor)

Země

- ČR
- SK
- ČR i SK

školení	termín	město	země
Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro stavbyvedoucí	06.02.2018	Ostrava-Poruba	ČR
Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro projektanty	13.02.2018	Ostrava-Poruba	ČR
Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro poradce pro udržitelnost budov	20.02.2018	Ostrava-Poruba	ČR
Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro stavební dozor	27.02.2018	Ostrava-Poruba	ČR

INFORMATION ABOUT SELECTED TRAINING COURSE

Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro stavbyvedoucí

Vzdělávací kurz v rámci projektu ingREeS určený hlavně pro stavbyvedoucí a stavební manažery. Zaměření kurzu je na oblast energetické účinnosti a využívání OZE v budovách.

Obsah kurzu:

Projektování s ohledem na klimatické změny

- Základy projektování s ohledem na klimatické změny (CD1)
- Zelené stavební produkty (CD4)

Životní cyklus budov a kontrola kvality

- Projektové řízení životního cyklu budov (LQ1)
- Recyklování a řízení odpadů na stavbě (LQ2)
- Kontrola kvality (LQ3)
- Legislativní požadavky (LQ4)

Trvání akce: 8 hodin prezenčně a 17 hodin samostudium

Cílová skupina: Stavbyvedoucí, stavební manažery atd.

Kurz je zakončen testem a za jeho úspěšné absolvování je účastníkům uděleno osvědčení.

Kurz je podpořen projektem ingREeS a je pro zaregistrované účastníky zdarma.

Pro registraci na kurz je potřeba se [přihlásit](#) nebo si [založit účet](#).

[Základní informace](#)

06.02.2018 10:00
zdarma

[Místo konání](#)

Ludvíka Poděště 1875/17
708 00 Ostrava-Poruba
Česká republika

[Školitelé](#)

doc. Ing. et Ing. František Kuda, CSc.
Ing. Marek Teichmann

REGISTRATION

Registrace

V případě zájmu o nabízená v rámci projektu školení se prosím registrujte. Registraci získáte možnost se přihlásit na vybraná školení a přístup jak k podrobnějším informacím o kurzu, tak i k výukovým materiálům.

titul	jméno *	příjmení *	titul
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
email *			
<input type="text"/>			
heslo	zopakujte heslo		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
profese *			
-- vyberte profesi --			
Číslo autorizace (pro autorizované osoby)			
<input type="text"/>			
společnost			
<input type="text"/>			
město			
<input type="text"/>			
ulice			
<input type="text"/>			
země			
-- vyberte zemi --			
psč	telefon *		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
datum narození			
<input type="text"/>			

registrovat





LOGIN

Přihlášení

Přihlaste se do systému.

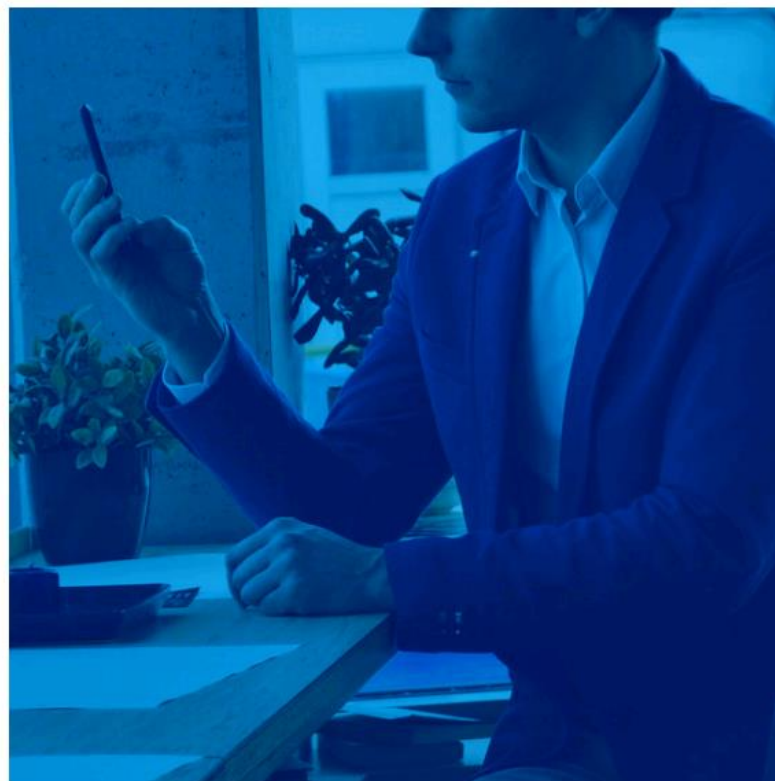
email *

heslo *

přihlásit se

Zapoměli jste heslo? [Obnovit ho můžete zde.](#)

Nemáte ještě založený účet? [Můžete se registrovat.](#)





USER INTERFACE

[O PROJEKTU](#)[KURZY](#)[MŮJ PŘEHLED](#)[NATALIE ANISIMOVA](#)[ODHLÁSIT SE](#)

Můj přehled

Moje kurzy

Nejste přihlášen/a na žádný kurz.

Aktuálně

Není k dispozici žádná novinka.

Pro školitele



78_2013_Sb.pdf



AM1 - SK - Text.pdf



AM1_CJ.docx



AM1_CJ.pdf



USER PROFILE

Můj profil.

Zde můžete upravit údaje o sobě.

jméno

příjmení *

email *

profese

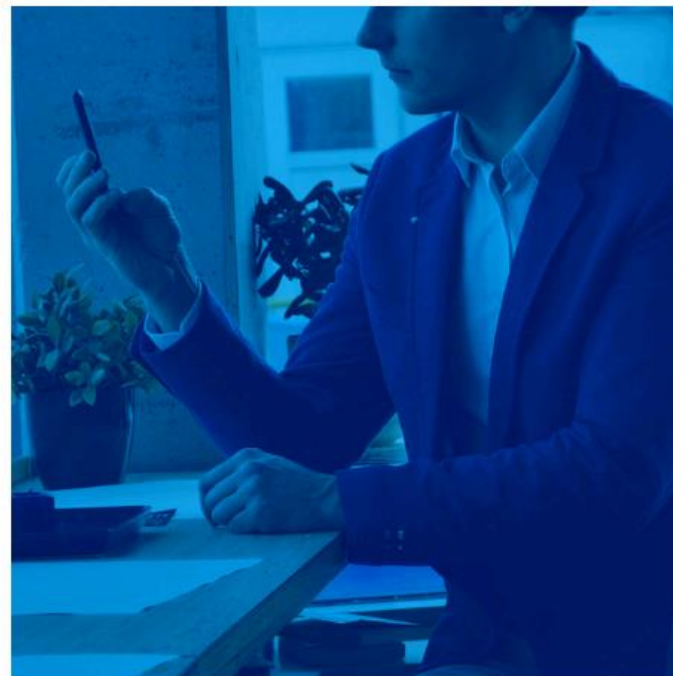
telefon *

Změna hesla.

nové heslo.

potvrzení nového hesla

uložit změny.



ADMINISTRATION OF COURSES

Kurzy
 Lokace

Profese: vše ▾ Začátek: all period ▾ aktivní

<input type="checkbox"/>	ID ▾	ZEMĚ ▾	NÁZEV KURZU ▾	NAPLNĚNOST ▾	KAPACITA ▾	ZAČÁTEK ▾	KONEC ▾	☰
<input type="checkbox"/>	58	ČR	Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro stavbyvedoucí	13	25	út 6. úno 2018 9:00	út 6. úno 2018 17:00	
<input type="checkbox"/>	57	ČR	Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro stavební dozor	25	25	út 27. úno 2018 9:00	út 27. úno 2018 17:00	
<input type="checkbox"/>	56	ČR	Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro poradce pro udržitelnost budov	14	25	út 20. úno 2018 9:00	út 20. úno 2018 17:00	
<input type="checkbox"/>	55	ČR	Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro projektanty	17	25	út 13. úno 2018 9:00	út 13. úno 2018 17:00	
<input type="checkbox"/>	54	SK	Energetická efektivnost' a využitelnost' OZE v budovách pre SV / SD	38		st 6. pro 2017 8:00	čt 7. pro 2017 13:00	
<input type="checkbox"/>	53		Testovací kurz	2				
<input type="checkbox"/>	52	SK	Energetická efektivnost' a využitelnost' OZE v budovách pre projektantov	28		st 8. lis 2017 7:00	čt 9. lis 2017 14:00	
<input type="checkbox"/>	51	ČR	Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro poradce pro udržitelnost budov	10	25	út 12. pro 2017 8:00	út 12. pro 2017 16:00	
<input type="checkbox"/>	50	ČR	Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro stavební dozor	8	25	út 28. lis 2017 8:00	út 5. pro 2017 16:00	
<input type="checkbox"/>	49	SK	Špecializovaná prednáška a Exkurzia ingREeS zameraná na skúsenosti z praxe	1		po 16. říj 2017 12:00	po 16. říj 2017 14:00	
<input type="checkbox"/>	48	ČR	Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro poradce pro udržitelnost budov	7	25	út 3. říj 2017 7:00	út 10. říj 2017 15:00	

ADMINISTRATION OF TESTS

<input type="checkbox"/> + Vytvořit <input type="button" value="Smazat vybrané"/>		<input type="text" value="Hledat..."/>				
<input type="checkbox"/>	ID	TITLE	COURSE	TEST IS PUBLIC	RESULTS	
<input type="checkbox"/>	15	Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro poradce pro udržitelnost budov	ID 51 → Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro poradce pro udržitelnost budov	Yes	<input type="button" value="results"/>	
<input type="checkbox"/>	14	Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro poradce pro udržitelnost budov	ID 24 → Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro poradce pro udržitelnost budov	Yes	<input type="button" value="results"/>	
<input type="checkbox"/>	13	Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro projektanty	ID 23 → Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro projektanty	Yes	<input type="button" value="results"/>	
<input type="checkbox"/>	12	Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro energetické specialisty	ID 22 → Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro energetické specialisty	Yes	<input type="button" value="results"/>	
<input type="checkbox"/>	11	Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro stavbyvedoucí	ID 28 → Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro stavbyvedoucí	Yes	<input type="button" value="results"/>	
<input type="checkbox"/>	10	Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro stavbyvedoucí	ID 21 → Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro stavbyvedoucí	Yes	<input type="button" value="results"/>	
<input type="checkbox"/>	9	Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro stavební dozory	ID 20 → Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro stavební dozory	Yes	<input type="button" value="results"/>	
<input type="checkbox"/>	8	Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro poradce pro udržitelnost budov	ID 19 → Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro poradce pro udržitelnost budov	Yes	<input type="button" value="results"/>	
<input type="checkbox"/>	7	Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro energetické specialisty	ID 18 → Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro energetické specialisty	Yes	<input type="button" value="results"/>	
<input type="checkbox"/>	6	Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro projektanty	ID 16 → Energetická účinnost a využívání OZE v budovách pro projektanty	Yes	<input type="button" value="results"/>	

QUESTIONS

<input type="button" value="+ Vytvořit"/> <input type="button" value="Smazat vybrané"/>		<input type="text" value="Hledat..."/>	
<input type="checkbox"/>	TITLE ▾	MODULE ▾	PUBLIC ▾
<input type="checkbox"/>	Zjednodušené schéma energetického managementu je:	Legislativní požadavky (LQ4)	Yes
<input type="checkbox"/>	Z čeho se skládá solární kolektor?	Technologie obnovitelných zdrojů energie (BS2)	Yes
<input type="checkbox"/>	Z čeho se skládá proces podle DGNB?	Energetická certifikace a certifikace budov (AM1)	Yes
<input type="checkbox"/>	Vliv budovy na životní prostředí je hodnocen za období:	Energetická certifikace a certifikace budov (AM1)	Yes
<input type="checkbox"/>	Vědní obor zabývající se fyzikálními problémy v oblasti stavebnictví je?	Stavební fyzika a energetická efektivnost (CD5)	Yes
<input type="checkbox"/>	Ve které normě je definována teplota vnitřního prostředí, která vyhovuje většině uživatelů?	Kontrola kvality (LQ3)	Yes
<input type="checkbox"/>	V místnosti je vyloučen dlouhodobý pobyt osob, pokud průměrná objemová aktivita radonu je vyšší než:	Vnitřní komfort a kvalita vnitřního prostředí (CD3)	Yes
<input type="checkbox"/>	V lednu 2007 navrhla Evropská komise komplexní klimatický a energetický balíček obsahující cíle 20-20-20. Jaké cíle má tento balíček naplňovat?	Legislativní požadavky (LQ4)	Yes
<input type="checkbox"/>	V jakém kontextu tvoří budovy aktivní složku energetického systému v městském prostředí?	Nerezidenční vysoce účinné budovy (BS4)	Yes
<input type="checkbox"/>	Tepelná setrvačnost je?	Stavební fyzika a energetická efektivnost (CD5)	Yes
<input type="checkbox"/>	Struktura posouzení CEN/TC 350:	Posuzování životního cyklu staveb (AM2)	Yes
<input type="checkbox"/>	Součinitel prostupu tepla je?	Stavební fyzika a energetická efektivnost (CD5)	Yes
<input type="checkbox"/>	Součet všech budoucích peněžních toků, nákladů i výnosů vyjadřuje:	Posuzování životního cyklu staveb (AM2)	Yes

Thank You for your attention!

Jiří Karásek, senior consultant, SEVEn
jiri.karasek@svn.cz

Sídlo / Main Address:

Americká 17, 120 00 Praha 2, Czech Republic
phone: +420 224 252 115 / fax: +420 224 247 597

Pobočka / Regional branch:

Žižkova 12, 370 01 České Budějovice, Czech Republic
phone: +420 386 350 443 / fax: +420 386 350 370

E-mail: seven@svn.cz

Internet: www.svn.cz

