



<b>I. Pořadatel (základní informace o pořadateli akce)</b>	
Obchodní jméno	Computer Agency o.p.s.
Adresa	Office + školicí středisko: Technická 2, 616 69, Brno
Kontaktní osoba	Ing. Marek Rozehnal
Tel. číslo	+420 728 768 164
E-mail	rozehnal@c-agency.cz
Webové stránky	www.c-agency.cz

<b>II. Vzdělávací akce (podrobné informace)</b>	
Název	Revit ve stavební praxi – jak začít
Datum a hodina konání	19.06. – 21.06. 2019
Místo konání	Technická 2, Brno, 616 69 – areál FSI VUT v Brně
Vložené	9 800 Kč bez DPH
Sleva pro členy ČKA	5%

JOSEFSKÁ 34/6  
118 00 PRAHA 1

+420 273 167 480  
CKA@CKA.CZ  
WWW.CKA.CZ

45769371  
CZ45769371  
IČO  
DIČ



Anotace	<b>BIM</b> (Building Information Modeling ... Informační model budovy) je nový způsob projektování a komunikace ve stavebnictví. Úvodní kurz, kde se naučíte základům práce s aplikací Autodesk Revit, která využívá technologii BIM. Krom základů se můžete těšit i na praktické tipy od lektorů, kteří BIM aplikují v praxi
Výukové materiály (písemné, elektronické)	Elektronická data
Způsob ukončení (test, ústně, písemně, bez kontroly)	Bez kontroly, účastníci obdrží mezinárodně uznávaný certifikát skolečnosti Autodesk – jsme jejich Autorizované školící středisko

III. Přednášející (uveďte jméno s tituly a stručné informace o přednášejícím)	
Ing. Josef Remeš, Ph.D.	Odborný asistent na Fakultě stavební v Brně, kde učí předměty se zaměřením na BIM, CAD a pozemní stavby.

JOSEFSKÁ 34/6  
118 00 PRAHA 1

+420 273 167 480  
CKA@CKA.CZ  
WWW.CKA.CZ

45769371  
CZ45769371  
IČO  
DIČ



## IV. Podstatná sdělení (prostor pro Vaše poznámky)

### Obsah Revit ve stavební praxi I – Jak začít:

- Úvod ... princip BIM, uživatelské rozhraní.
- Zobrazení ... ovládání a nastavení zobrazení.
- Začínáme s projektem ... podložení DWG, osnova, stěny, podlaží, řezy a pohledy.
- Úpravy skladeb ... skladby stěn a podlah.
- Stropy a podlahy.
- Výplně otvorů ... dveře, okna, princip rodin.
- Schodiště.
- Střechy ... šikmé a ploché střechy.
- Terén ... osazení do terénu, práce s S-JTSK.
- Pohledy ... tvorba pohledů na model.
- Místnosti ... legenda místností a ploch.
- Výkazy ... výkazy prvků.
- Vizualizace ... materiály, render a procházka.
- Výkresy a tisk.
- Rodiny ... tvorba jednoduché rodiny.
- Ukázka pokročilých možností Revitu (varianty, fáze, TZB).

Kurz je akreditován jako DVPP – 26618/2017-1-821

JOSEFSKÁ 34/6  
118 00 PRAHA 1

+420 273 167 480  
CKA@CKA.CZ  
WWW.CKA.CZ

IČO 45769371  
DIČ CZ45769371



JOSEFSKÁ 34/6  
118 00 PRAHA 1

+420 273 167 480  
CKA@CKA.CZ  
WWW.CKA.CZ

IČO 45769371  
DIČ CZ45769371



JOSEFSKÁ 34/6  
118 00 PRAHA 1

+420 273 167 480  
CKA@CKA.CZ  
WWW.CKA.CZ

IČO 45769371  
DIČ CZ45769371