

# Systemové požadavky

Doporučené systémové požadavky pro instalaci Scia Engineer:

## Hardware

Processor	Pentium IV - 3Ghz (Doporučeno: DualCore 2.3 Ghz a vyšší)
RAM	2 GB (Doporučeno: > 4 GB)
Grafická karta	256 MB, s podporou OpenGL
Místo na disku pro projekty a dočasné soubory	5GB
Minimální rozlišení	1280 x 800

## Software

Scia Engineer na Macintosh Ke spuštění Scia Engineer na Mac OS X musí být použit virtuální software. Doporučujeme použít Parallels Desktop 7. Jestliže použijete Parallels Desktop 7, operační systém Windows smí být nainstalován na virtuálním počítači a aplikace pro Windows mohou být používány s aplikacemi pro Mac OS X application. Tímto způsobem má uživatel dva operační systémy na jednom počítači.

### Lokální ochrana

Windows 2003 server 32 bit  
Windows 2008 server 64 bit  
Windows 2012 server 64 bit  
Windows 7 32/64 bit  
Windows 8 32/64 bit

Doporučuje se nainstalovat nejnovější aktualizace Service Pack pro tyto operační systémy.

---

**Sít'ová ochrana**

Windows 2003 server 32 bit  
Windows 2008 server 64 bit  
Windows 2012 server 64 bit  
Windows 7 32/64 bit  
Windows 8 32/64 bit

Doporučuje se nainstalovat nejnovější aktualizace Service Pack pro tyto operační systémy.

---

**Allplan**

Scia Engineer 14 je kompatibilní pouze s:

Allplan 2009.0

Allplan 2011.1

Allplan 2012.0

Allplan 2014.0

Allplan Precast 2010.0

Doporučuje prvně nainstalovat Allplan a potom Scia Engineer, jinak nebude rozpoznána správná verze Allplan.

---

**Revit**

Scia Engineer 14 je kompatibilní pouze s Revit 2012, 2013, 2014

Odkaz na produkt Revit je k dispozici zde:  
[www.scia-online.com/revit](http://www.scia-online.com/revit)

---

**Etabs**

Scia Engineer 14 je kompatibilní pouze s Etabs 9.2

**IFC**

Scia Engineer 14 je kompatibilní pouze s IFC IFC verze 2x3

**SDNF**

Scia Engineer 14 je kompatibilní pouze s verzí 2.0 a 3.0

**Tekla**

Scia Engineer 14 je kompatibilní pouze s: Tekla verze 15, 16, 17,18 a 19 – 32/64 bit

Na 32bit OS stejně jako na 64bit OS.