

Systemové požadavky CADKON+ 2019



CADKON+



ARCHITECTURE

MEP

BASIC

DMS

RC

Systémové požadavky

Doporučené systémové požadavky:

- Windows 10, Windows 7 (64-bitové verze)
- procesor Intel® Core i5 2,4 GHz a vyšší nebo AMD® ekvivalent a vyšší
- 8 GB paměti RAM
- 3,5 GB volného místa na disku pro instalaci programových souborů
- nesdílená grafická karta*
- systémový SSD disk
- Microsoft .NET Framework 4
- Microsoft Access Database Engine 2010 Redistributable 64-bit
- Microsoft Visual C++ Redistributable 2005, 2008 a 2010

**Poznámka: Grafická karta má velký vliv na rychlost překreslování např. při zoomování, posunu pohledu, rendrování, 3D zobrazení apod. Doporučujeme použít střední třídu „herních“ grafických karet nebo profesionální řady grafických karet Nvidia Quadro nebo AMD FirePro. Důležité je také pravidelně aktualizovat ovladače grafické karty. Ovladače mohou rapidně ovlivnit výkon a stabilitu a proto doporučujeme ovladače aktualizovat pokaždé s instalací novější verze programu CADKON+ nebo min. 1x za rok.*

Minimální systémové požadavky:

- Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 (64-bitové verze)
- procesor Intel® 3.generace Core i3.0 nebo ekvivalentním AMD®
- 4 GB paměti RAM
- 3,5 GB volného místa na disku pro instalaci programových souborů
- Microsoft .NET Framework 4
- Microsoft Access Database Engine 2010 Redistributable 64-bit
- Microsoft Visual C++ Redistributable 2005, 2008 a 2010

Poznámka k Microsoft Office běžícím na 64-bit operačních systémech

Některé verze Microsoft Office instalují 32bitovou verzi na 64bitové operační systémy (včetně 32bitového driveru ODBC). Pokud je 32bitová verze driveru ODBC již nainstalovaná, CADKON+ ji použije, ale nepoběží optimálně. Aby se zabránilo snížení výkonu CADKON+, doporučujeme instalovat a používat 64bitové verze driverů Microsoft Access ODBC obsažených v Microsoft Office 2010 (64bitové verzi) nebo v Microsoft Access Database Engine 2010 Redistributable, který je volně ke stažení na <http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=13255>.