

Které řešení spolupráce v Revitu je pro Vás to pravé?



Architektonické a inženýrské firmy, jako je ta Vaše, se standardizují na Revitu, aby jim pomohl dokončovat projekty rychleji a výnosněji. Díky správným nástrojům pro spolupráci můžete dále zlepšit výnosy, rozšířit vaše působení a urychlit multidisciplinární sdílení práce a řízení projektů v Revitu, abyste dodrželi náročné termíny.

Jaké jsou nejdůležitější funkce spolupráce, po kterých volají uživatelé Revitu a proč na nich tolik záleží? Podívejme se blíže.

Funkce zvyšující výkonnost spolupráce v Revitu:



A. Jednoduché sdílení souboru a výměna dat – Sdílejte dokumenty s přístupem pro čtení/zápis na úrovni složek a projektů.



D. Vizualizace změn mezi aktuálními a minulými výstupy – Sledujte ve webovém prohlížeči vývojový proces modelu, spolupráci na úrovni týmu, podlaží nebo fáze, abyste jasně porozuměli přichozím změnám.



B. Propojení souborů a Revit worksharing, kdykoliv a kdekoliv – Spolupracujte v reálném čase se vzdálenými, lokálními nebo multidisciplinárními týmy na úrovni prvků, vně firewallu společnosti.



E. Problémy a připomínky na mobilních zařízeních – Umožněte všem zúčastněným stranám, jako jsou ředitelé a projektoví manažeři, aby měli přístup k postupujícímu návrhu a mohli na svých mobilních zařízeních sledovat významné změny.



C. Doručitelná koordinace prostřednictvím balíčků¹ v průběhu celého projektu – Sledujte a sdílejte výsledky prostřednictvím balíčků, v rámci lhůt, ve společném úložišti projektu a opakovaně je využívejte ke snížení závislosti na manuálních pracovních postupech.



F. Centralizování dat v jediném úložišti v průběhu celého životního cyklu projektu – Propojte data po celou dobu životnosti projektu, abyste snížili riziko chyby, zvýšili odpovědnost a urychlili dokončení projektu.

Je vaše řešení pro spolupráci v Revitu porovnatelné?

	Založená na serveru (NAPŘ. REVIT SERVER, VDI)	Projektové aplikace založené na serveru	FTP servery	Kancelářské aplikace založené v Cloudu	WAN akcelerátory	BIM 360 DESIGN
Jednoduché sdílení souborů a výměna dat	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Worksharing v rámci společnosti	✓	✓				✓
Worksharing mezi několika společnostmi						✓
Koordinace předávaných dat						✓
Přehledná vizualizace změn pomocí prohlížeče						✓
Problémy & připomínky v mobilních zařízeních						✓
Centralizace dat do jednoho úložiště			✓	✓	✓	✓

V krátkodobém časovém horizontu se může zdát, že je pohodlnější použít FTP server, nebo že je levnější ukládat data Revitu do kancelářské aplikace pro sdílení souborů, kterou již používáte.

Nicméně, BIM 360 Design je *jediné* řešení pro Revit, které nabízí multidisciplinární možnosti sdílení a koordinaci mezi více společnostmi. Díky vizualizaci změn, správě problémů a mobilním připomínkám je BIM 360 Design komplexním řešením pro týmy využívající Revit, přičemž zároveň centralizuje návrhová data v průběhu celého projektového cyklu.

Pojďme se podívat na náklady dalších řešení pro sdílení práce v Revitu.

	Založená na serveru (NAPŘ. REVIT SERVER, VDI)	Projektové aplikace založené na serveru	WAN akcelerátory	BIM 360 DESIGN
Hardwarové náklady	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	–
Nastavení hardwaru - pracovní síla	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	–
Týdenní údržba - pracovní síla	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	–
Nákup licence - serverový software	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	–
Nákup licence softwaru pro řešení	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ

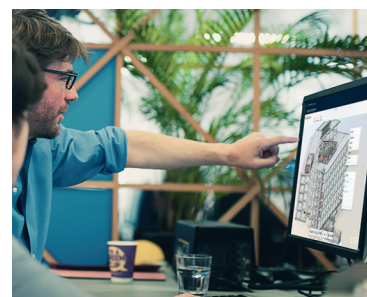
Nastavení a údržba serverových aplikací jsou nákladné a časově náročné řešení postrádající schopnosti, jako jsou mobilní připomínkování, správa problémů a revize návrhů.

A navíc, rozpojená řešení, která necentralizují data a pracovní postupy, způsobují nesrovnalosti, pokud je třeba data přesouvat, zvyšují časové ztráty produktivity² a nedostatečně podporují komplexní projektové cykly v oblasti AEC.

Je čas eliminovat náklady za opoždění, maximalizovat zdroje vašich talentů, rozšířit váš dosah na trhu a omezit nesrovnalosti mezi různorodými řešeními

Pouze BIM 360 Design je určen pro spolupráci kdykoli a kdekoli v rámci aplikace Revit.

Další informace na adrese: autode.sk/B3Design



Používáte Revit Server?

Společnost Cundall porovnávala náklady na používání aplikace BIM 360 Design s aplikací Revit Server. Výsledek je nepopiratelný: "BIM 360 Design si na sebe vydělá za méně než 6 měsíců," říká Cundall.

[Přečtěte si více >](#)



Používáte VDI?

Corgan porovnával náklady na BIM 360 Design Virtual Desktop Infrastructure (VDI), jak v diskových technologiích rotačního typu, tak i flash a zjistil, že náklady činí jednu pětinu nákladů na VDI flash.

[Přečtěte si více >](#)

Autodesk a BIM 360 jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Autodesk, Inc. a / nebo jejich dceřiných společností a / nebo přidružených společností v USA a dalších zemích. Všechny ostatní značky, názvy produktů nebo ochranné známky patří jejich příslušným držitelům. Společnost Autodesk si vyhrazuje právo kdykoli bez předchozího upozornění změnit nabídku produktů a služeb, specifikace a ceny, a neneset odpovědnost za typografické nebo grafické chyby, které se mohou objevit v tomto dokumentu. © 2018 Autodesk, Inc. Všechna práva vyhrazena.

CAD Studio s.r.o.

CAD/CAM/BIM/GIS/PDM řešení



Autodesk Platinum Partner
Autodesk Training Center
Autodesk Consulting Specialized
Autodesk Developer Network Member



Product Design & Manufacturing
Building
Civil Infrastructure
Simulation
Process & Power
Product Lifecycle Management

Kde nás najdete:

Praha 4 149 00 Líbalova 1/2348	Brno 616 00 Sochorova 23	Ostrava 702 00 Hornopolská 34	České Budějovice 370 04 Pražská 16	Pardubice 530 02 Rokycanova 2730	Plzeň 301 00 Teslova 3
tel. +420 841 111 124 e-mail: info@cadstudio.cz					
Bratislava 851 01 Einsteinova 24	Žilina 010 01 Bratislavská 29	Košice 040 11 Bardejovská 1/C			
tel. +421 2 6381 3628 e-mail: info@cadstudio.sk					

www.CADstudio.cz
www.CADstudio.sk

www.CADforum.cz
www.CADforum.sk

shop.CADstudio.cz
helpdesk.CADstudio.cz

blog.CADstudio.cz
www.Civil3D.cz
www.NaZdi.cz

www.BIMfo.cz
www.InventorGuru.cz
www.GISforum.cz



facebook.com/CADstudio



twitter.com/CADstudioCZ



youtube.com/CADstudioCZ



plus.google.com/+CADstudioCzSk



linkedin.com/company/cadstudio