

Zde si můžete ověřit, zda je Autodesk® Revit LT™ vhodný i pro Vás.

1. Strávili byste raději více času návrhem a méně času ručním koordinováním stavební dokumentace?		
AutoCAD LT® <ul style="list-style-type: none"> • Každé zobrazení návrhu se vytváří samostatně • Revize návrhu je třeba koordinovat ručně 	Autodesk® Revit LT™ <ul style="list-style-type: none"> • Veškerá data návrhu uložena v jediné uspořádané databázi • Revize vašeho návrhu se automaticky aktualizují ve všech pohledech (půdorysy, řezy..atd.) 	Autodesk® Revit® Architecture <ul style="list-style-type: none"> • Veškerá data návrhu uložena v jediné uspořádané databázi • Revize vašeho návrhu se automaticky aktualizují ve všech pohledech (půdorysy, řezy..atd.)
2. Vyžaduje většina vašich projektů, abyste na stejném projektovém souboru pracovali souběžně s dalšími členy vašeho týmu?		
AutoCAD LT® <ul style="list-style-type: none"> • Na jednom souboru může pracovat pouze jeden uživatel 	Autodesk® Revit LT™ <ul style="list-style-type: none"> • Na jednom projektu nebo jeho části může pracovat pouze jeden uživatel 	Autodesk® Revit® Architecture <ul style="list-style-type: none"> • Na stejném projektovém souboru může spolupracovat několik uživatelů zároveň
3. Pomohl by vám 3D model lépe prezentovat váš projekt investorům?		
AutoCAD LT® <ul style="list-style-type: none"> • Pouze dvojrozměrné výkresy a podklady 	Autodesk® Revit LT™ <ul style="list-style-type: none"> • Trojrozměrná ortografická nebo perspektivní zobrazení z jakéhokoli úhlu pohledu na model • Vytváření animací z průchodu 3D modelem stavby 	Autodesk® Revit® Architecture <ul style="list-style-type: none"> • Trojrozměrná ortografická nebo perspektivní zobrazení z jakéhokoli úhlu pohledu na model • Vytváření animací z průchodu 3D modelem stavby
4. Chcete svou firmu odlišit možností prezentovat vizualizace projektu ve vysoké kvalitě?		
AutoCAD LT® <ul style="list-style-type: none"> • Rendering není k dispozici 	Autodesk® Revit LT™ <ul style="list-style-type: none"> • Autodesk 360 Rendering ** 	Autodesk® Revit® Architecture <ul style="list-style-type: none"> • Funkce renderování integrované v produktu • Autodesk 360 Rendering **
5. Potřebujete pro svůj projekt energetické analýzy?		
AutoCAD LT® <ul style="list-style-type: none"> • Energetické analýzy nejsou k dispozici 	Autodesk® Revit LT™ <ul style="list-style-type: none"> • Energetické analýzy nejsou k dispozici 	Autodesk® Revit® Architecture <ul style="list-style-type: none"> • Studie oslunění • Energetické analýzy*** • Analýzy konstrukcí *
6. Potřebujete projektovat i systémy technických zařízení budov nebo nosné konstrukce?		
AutoCAD LT® <ul style="list-style-type: none"> • Nepodporuje takové řešení 	Autodesk® Revit LT™ <ul style="list-style-type: none"> • Nepodporuje takové řešení 	Autodesk® Revit® Architecture <ul style="list-style-type: none"> • Nástroje pro projekci TZB jsou dostupné ve verzi Revit MEP • Nástroje pro projekci nosných konstrukcí jsou dostupné ve verzi Revit Structure

* Doporučená koncová cena (bez DPH) v případě upgradu z AutoCAD LT

** K dispozici se službou Autodesk subscription

*** Autodesk 360 k dispozici při zakoupení služby Autodesk Subscription

AutoCAD® Revit LT™ Suite je spojením Autodesk® Revit LT™, který již dobře znáte, s novým řešením Autodesk® Revit LT™!