

# Hlavní důvody, proč zakoupit AutoCAD LT 2013

## Výkonnost aplikace AutoCAD LT 2013

Aplikace AutoCAD LT<sup>®</sup> 2013 pro kreslení a tvorbu detailů přináší potřebné nástroje pro produktivní tvorbu 2D dokumentace a spolupráci na platformách Windows<sup>®</sup> i Mac<sup>®</sup>.

## Nyní je ten pravý čas

Je to prosté. Zachycujte a komunikujte své koncepční návrhy s pomocí aplikace AutoCAD LT pro kreslení a tvorbu detailů a vytvářejte přesné 2D CAD výkresy, které můžete snadno upravovat, využívat pro různé účely a sdílet.

### Dokumentujte nápady

Tvořte dokumentaci nápadů a návrhů s pomocí komplexní sady nástrojů pro kreslení ve 2D a tvorbu detailů.

### Spolupracujte s ostatními

Vytvářejte soubory s nativní technologií DWG<sup>™</sup> a sdílejte svou práci s kolegy i klienty.

### Zvyšujte produktivitu

Protože byl AutoCAD LT byl vytvořen pro efektivní dokumentaci návrhů, dlouhodobě klade důraz na produktivní kreslení a intuitivní ovládání.

Další informace o aplikaci AutoCAD LT 2013, včetně bezplatné\* 30denní zkušební verze, najdete na webu [www.autodesk.cz/autocadlt](http://www.autodesk.cz/autocadlt).

Informace o možnostech zakoupení aplikace najdete na webu [www.autodesk.cz/autocadlt](http://www.autodesk.cz/autocadlt).

### > Integrace se službou Autodesk 360

Rozšiřte své pracovní postupy díky cloudovým službám Autodesk<sup>®</sup> 360. V aplikaci AutoCAD LT 2013\*\* můžete automaticky ukládat návrhové soubory on-line a přistupovat k nim prakticky odkudkoli. Revidujte a značte změny do 2D DWF<sup>™</sup> souborů ve webovém prohlížeči nebo na mobilním zařízení. Díky cloudovému úložišti můžete soubory snadno sdílet, sledovat jejich aktualizace a zvát ostatní, aby návrhy okomentovali. S pomocí funkce pro synchronizaci přizpůsobení v aplikaci AutoCAD LT 2013\*\* můžete svá vlastní nastavení a soubory zpřístupnit na jakémkoli počítači prostřednictvím služby Autodesk 360.

*VÝHODA: Rozšiřte výkon svého počítače o výpočetní kapacitu cloudové služby Autodesk 360.*

### > AutoCAD LT 2013 pro Mac<sup>®</sup> přináší špičkové kreslicí nástroje na Mac

AutoCAD LT 2013 pro Mac s nativní technologií DWG vám pomůže přesněji a efektivněji dokumentovat a sdílet návrhy. S robustními nástroji, jaké od aplikace AutoCAD LT očekáváte, a intuitivním rozhraním systému Mac OS<sup>®</sup> X, včetně gest Multi-Touch a zobrazení Cover Flow, teď můžete snadněji než kdy dříve vytvářet návrhovou dokumentaci na své oblíbené platformě. Zvyšte svou produktivitu s časově úspornými funkcemi, jako jsou asociativní pole, uchopování objektů, podpora externích referencí (včetně souborů PDF) a Správce projektů. Licenční oprávnění umožňují flexibilně aktivovat AutoCAD LT pro Windows nebo Mac – bez ohledu na to, pro jaký operační systém jste si aplikaci původně koupili.

*VÝHODA: Možnost pracovat pod operačním systémem, kterému dáváte přednost.*

### > Webová spolupráce s aplikací AutoCAD<sup>®</sup> WS

V aplikaci AutoCAD LT 2013 je integrován přístup k bezplatné\* webové a mobilní aplikaci AutoCAD WS, která umožňuje prohlížet, upravovat a sdílet soubory DWG ve webovém prohlížeči nebo na mobilním zařízení. Díky nástrojům na kartě On-line\*\* můžete rovnou odesílat výkresy do svého účtu AutoCAD WS, zobrazovat časovou osu změn dříve vystavených souborů, číst si zprávy ve službě AutoCAD WS – a také přímo ze služby AutoCAD WS tisknout výkresy. To vše, aniž opustíte AutoCAD LT 2013.

*VÝHODA: Jednodušší spolupráce s kolegy i klienty.*

### > Podpora nejnovějších formátů souborů, hardwaru a operačních systémů

AutoCAD LT 2013 přináší aktualizovaný formát souborů, který podporuje technologická a výkonnostní vylepšení softwaru. AutoCAD LT 2013 je kompatibilní se všemi předchozími verzemi kreslicího softwaru AutoCAD LT i AutoCAD a umožňuje ukládat výkresy v široké řadě jiných formátů – až po DWG verze R14 či DXF<sup>™</sup> verze R12. Technologie DWG, kterou využívá AutoCAD LT 2013, je společná i pro oborově zaměřené verze aplikace AutoCAD, což je zárukou maximální kompatibility a interoperability. AutoCAD LT 2013 je podporován na nejnovějších pracovních stanicích s Windows<sup>®</sup>, včetně počítačů se 64bitovými procesory a operačním systémem Windows 7; AutoCAD LT 2013 pro Mac je podporován v systému Mac OS X Lion.

*VÝHODA: Jistota kompatibility a stability hardwaru i softwaru.*



### > Vylepšená interakce s uživatelem

Uživatelské rozhraní aplikace AutoCAD LT 2013 je ještě intuitivnější a snadněji použitelné. Kromě multifunkčních uzlů jsou potřebné příkazy pohotově dostupné na kontextových kartách. Spustíte-li určité příkazy nebo vyberete určité objekty, relevantní objekty a příkazy se automaticky zobrazí v horní části obrazovky. I známý příkazový řádek nabízí v aplikaci AutoCAD LT 2013 více funkcí a možností konfigurace, například automatické dokončování názvů příkazů a systémových proměnných nebo klikací volby v aktivních příkazech.

*VÝHODA: Méně času ztraceného hledáním příkazů a funkcí.*

### > Doplněné funkce z aplikace AutoCAD®

AutoCAD LT 2013 obsahuje užitečné funkce, které byly dříve k dispozici pouze v aplikaci AutoCAD. Správce sad listů (Správce projektů v aplikaci AutoCAD LT 2013 pro Mac) organizuje sady listů a udržuje je aktuální. S jeho pomocí můžete z jediné palety spravovat zobrazení rozvržení, názvy a měřítka detailů, názvy a čísla listů. Příkaz Odstranit duplicity začistí výkresy odstraněním nadbytečné a nepotřebné geometrie. A nástroj Kopírovat vnořené umožňuje kopírovat položky z bloků nebo externích referencí přímo do aktuálních výkresů.

*VÝHODA: Lepší správa výkresů, čistší dokumenty a větší flexibilita při práci s bloky a referencemi.*

### > Asociativní pole

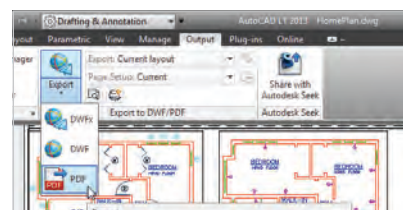
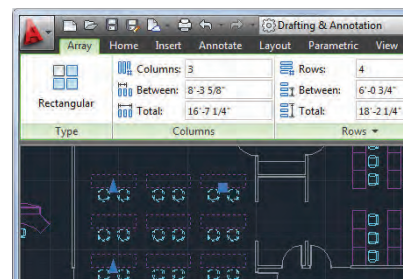
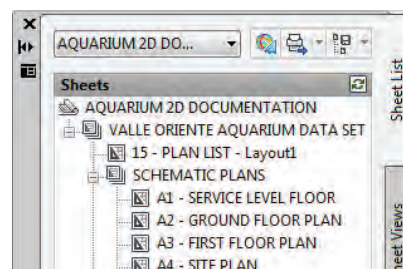
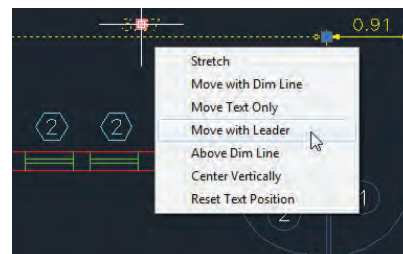
Asociativní pole vám ušetří čas díky možnosti lépe udržovat vztahy mezi objekty, například mezi okny budovy nebo nosníky mostu. Jednotlivá asociativní pole můžete snadněji upravovat: změnit rozteč nebo počet řad či sloupců, upravit tvar trajektorie a dokonce i upravit nebo odstranit jednotlivé položky – bez vlivu na celkovou asociativnost. Kontextová karta pásu, která je v aplikaci AutoCAD LT 2013 zobrazena při vytváření pole, výrazně usnadňuje použití tohoto příkazu. Nové vlastnosti křivkových polí umožňují určit, zda má být zachován pevný počet objektů, nebo zda se má jejich počet automaticky upravovat na základě délky trajektorie a rozteče položek.

*VÝHODA: Jednodušší zkoumání koncepčních návrhů a rychlejší úpravy objektů v poli.*

### > Podpora podložení PDF soubory a vylepšený výstup

Použijte soubory PDF ve výkresech jako podložení – podobně jako soubory jakéhokoli jiného podporovaného typu. Pokud je daný soubor PDF založen na vektorech, k umístění nových objektů relativně ke geometrii podkladu můžete využívat uchopování objektů. Z výkresů také můžete vytvářet vysoce kvalitní soubory PDF s vysokým rozlišením, malou velikostí souborů a textem TrueType, ve kterém lze vyhledávat.

*VÝHODA: Více možností spolupráce a vyšší kvalita sdílených souborů PDF.*



\* Bezplatné produkty a služby podléhají podmínkám licenční smlouvy s koncovým uživatelem, která je k nim připojena.

\*\* Funkce je k dispozici pouze ve verzi pro Windows.



# CAD Studio a.s.

CAD/GIS/PLM řešení



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

**Autodesk**<sup>®</sup>  
**Platinum Partner**  
Consulting Specialized  
Authorized Training Center

HP Preferred Partner

Kde nás najdete:

<b>Praha 4</b> 149 00 Líbalova 1/2348	<b>Brno</b> 616 00 Sochorova 23	<b>Ostrava</b> 702 00 Hornopolská 34	<b>České Budějovice</b> 370 01 Tylova 17	<b>Pardubice</b> 530 02 Náb. Závodu míru 2738	<b>Píseň</b> 301 00 Teslova 3
tel. +420 841 111 124 e-mail: <a href="mailto:info@cadstudio.cz">info@cadstudio.cz</a>					

[www.CADstudio.cz](http://www.CADstudio.cz)  
[www.CADstudio.sk](http://www.CADstudio.sk)

[shop.CADstudio.cz](http://shop.CADstudio.cz)  
[helpdesk.CADstudio.cz](http://helpdesk.CADstudio.cz)

[blog.CADstudio.cz](http://blog.CADstudio.cz)  
[www.Civil3d.cz](http://www.Civil3d.cz)  
[www.NaZdi.cz](http://www.NaZdi.cz)

[www.CADforum.cz](http://www.CADforum.cz)  
[www.CADforum.sk](http://www.CADforum.sk)

[www.hpdesignjet.cz](http://www.hpdesignjet.cz)  
[www.iProject.cz](http://www.iProject.cz)



[facebook.com/CADstudio](https://facebook.com/CADstudio)



[twitter.com/CADstudioCZ](https://twitter.com/CADstudioCZ)



[youtube.com/CADstudioCZ](https://youtube.com/CADstudioCZ)



[cadstudio.cz/+](https://cadstudio.cz/+)