

Lette s námi první třídou!

Zpestrte si nákupy CAD produktů!

Každý, kdo nyní nakoupí produkt společnosti Autodesk, může získat více než produkt samotný. Stačí zakoupit libovolnou licenci produktu, odpovědět na 3 otázky, zaregistrovat se a můžete vyhrát zajímavou cenu, kterou si sami vyberete.



POZOR vyhrává každý!

Více informací a registraci naleznete na www.techdata.cz/autodeskreseeni2003

Pozor od 9. 1. 2004 končí podpora produktové řady 2000 a z tohoto důvodu nebude možné tyto produkty dále upgradovat. Zúročte Vaše investice a přejděte na vyšší verzi před tímto datem! Týká se těchto produktů:

AutoCAD® 2000
AutoCAD® LT 2000
Autodesk® Architectural Desktop R2
AutoCAD® Map 2000 R4

AutoCAD® Mechanical 2000
AutoCAD® Mechanical 2000 PP
Autodesk® Mechanical Desktop R4.0
Autodesk® Mechanical Desktop R4.0 PP

AutoCAD® Land Development Desktop R2
Autodesk® Cad Overlay R2000
Autodesk® Civil Design R2
Autodesk® Survey R2

Přejděte na Autodesk® Subscription
Autodesk® Subscription Program představuje nejlepší způsob, jak udržet vaši návrhovou technologii aktuální - a získat výhody zjednodušené správy softwaru a výhody snadného plánování vašich investic. Za pravidelný roční poplatek získáte přístup k nejnovejším verzím produktů Autodesku i k rozšířením, které vám pomohají zajistit aktuálnost vašich programů a ochranu investic.



Vyberte si sedadlo, které vám nejvíce vyhovuje:

AutoCAD® Mechanical 2004, Autodesk Inventor® Series, Autodesk Inventor® Professional

Strojírenství

Autodesk® Architectural Desktop 2004, Autodesk® Revit® 5.1

Stavebnictví a architektura

Autodesk Map™ 2004, Autodesk Land Desktop 2004

Infrastruktura



Autodesk Map™ 2004

Autodesk Map™ je software pro automatizované mapování a GIS postavený na AutoCADu, určený projektantům, správcům zařízení, geodetům, urbanistům a ostatním technickým pracovníkům, kteří integrují, vytvářejí a spravují prostorová data a využívají je jako základ pro další analýzy a plánování.

5 důvodů pro přechod na Autodesk Map™ pro uživatele AutoCADu:

- práce s velkými objemy dat a podpora týmové práce
- import/Export nejrozšířenějších vektorových formátů
- anotace – dynamické vkládání textu
- souřadnicová geometrie
- plná funkčnost AutoCADu 2004



Autodesk Map™ Series 2004

Autodesk Map™ Series 2004 disponuje nástroji pro tvorbu a údržbu map produktu Autodesk Map 2004 a navíc funkcemi pro integraci rastrových dat Autodesk® Raster Design 2004. Autodesk Map Series kombinuje tyto nástroje s novým, snadno osvojitelným softwarem Autodesk Envision™ pro dotazování a publikování map pro tisk nebo publikaci na webu. Autodesk Map Series — prakticky veškerý mapovací software, který budete potřebovat, za nepřekonatelnou cenu.

5 důvodů pro přechod na Autodesk Map™ Series 2004 pro uživatele AutoCADu:

- plná funkčnost Autodesk Mapu 2004
- podpora práce s rastrovými daty v Raster Designu 2004
- integrace, vizualizace, prezentace a analýza 2D a 3D dat v Autodesk Envision 8
- snadná správa
- kompletní řešení v rámci jednoho produktu za výhodnou cenu

Autodesk® Land Desktop 2004

Autodesk® Land Desktop 2004 rozšiřuje výstavu softwaru Autodesk Map 2004 o vlastnosti a funkce specifické pro projektování v krajině. Jsou to výkonné a intuitivní nástroje, s nimiž můžete vytvářet a označovat geodetické body, definovat a editovat parcely, vytyčovat komunikace, automatizovat návrhové postupy, modelovat terén a provádět výpočty kubatur či vrstevnic.

5 důvodů pro přechod na Autodesk® Land Desktop 2004 pro uživatele AutoCADu LT:

- snadná správa bodového pole
- generace digitálního modelu terénu a jeho analýzy
- analytické úlohy na terénu
- vedení podélného profilu terémem
- plná funkčnost Autodesk Mapu 2004

Stavebnictví a architektura

Autodesk® Architectural Desktop 2004

Autodesk® Architectural Desktop 2004 je software, který hovoří jazykem architektů a projektantů ve stavebnictví. Poskytne vám, jak tradiční kresličské metody, tak vyšší efektivitu modelování prostřednictvím inteligentních stavebních objektů. Díky jeho rozšířeným schopnostem se architekti mohou soustředit na hlavní návrhářské úkoly, zvyšují efektivnost v pracovním postupu a přesnost při kreslení.

5 důvodů pro přechod na Autodesk® Architectural Desktop 2004 pro uživatele AutoCADu:

- rychlost a kvalita vytváření stavebního projektu
- práce ve 2D nebo ve 3D, podle potřeby a vývoje projektu
- automatická tvorba výkresové dokumentace dle ČSN
- inteligentní stavební objekty
- knihovny stěn, oken, dveří, schodišť a dalších stavebních prvků



Autodesk® Revit® 5.1

S informačním modelem budovy produktu Autodesk® Revit® je každý list výkresu, každý 2D nebo 3D pohled i každá tabulka výkazu přímým obrazem informace ze stejné základní databáze budovy. Při práci se obvyklými výkresy, pohledy a výkazy shromažďuje Autodesk Revit informace o stavebním projektu do databáze a správně je pak prezentuje ve všech ostatních reprezentacích projektu. Technologie parametrických změn, použitá v Autodesk Revit, zajišťuje automatickou koordinaci libovolně provedených změn — v pohledech na model, na výkresech, ve výkazech, v řezech, v půdorysech nebo rendrech. Výsledkem je lepší využití vašeho času, plně koordinované dokumenty a kvalitnější výsledek vaší práce.

5 důvodů pro přechod na Autodesk® Revit® pro uživatele AutoCADu:

- plná parametrickost a provázanost celého projektu – objektů, pohledů, popisů a výkazů
- automatické koordinace změn v celém projektu
- názorné projektování a zobrazení geometrie pomocí realistických stavebních materiálů a stavebních prvků
- plná konfigurovatelnost podle firemních standardů, stylu grafiky, dat a exportu hladin a dalších projektových a CAD norem
- automatizace vytváření projektové dokumentace a přípravy výstupů

Strojírenství

AutoCAD® Mechanical 2004

AutoCAD® Mechanical 2004 je produkt pro 2D navrhování ve strojírenství, založený na AutoCADu. Umožňuje pokročilé možnosti tvorby výrobních výkresů ve 2D, respektuje strojírenské standardy, a umožňuje tak dosažení vyšší přesnosti konstruování, radikálního snížení doby tvorby výkresu a rychlejšího toku konstrukčních dat.

5 důvodů pro přechod na AutoCAD® Mechanical 2004 pro uživatele AutoCADu:

- generování typizovaných strojírenských uzlů
- výpočty pevností, momentů setrvačnosti a průhybů
- viditelnost hran ve 2D výrobních výkresech
- automatické generování rozpisky a kusovníku
- databáze normalizovaných součástí a profilů

Autodesk Inventor® Series

Autodesk Inventor Series je produkt pro 3D navrhování ve strojírenství. Hlavní výhodou je jednoduché ovládání, díky kterému umožňuje nejjednodušší přechod z navrhování ve 2D do 3D. Součástí Autodesk Inventor Series je i AutoCAD Mechanical a Autodesk Mechanical Desktop, čímž uživatel získává nejpoužívanější technologie pro 2D a 3D.

5 důvodů pro přechod na Autodesk Inventor® Series pro uživatele AutoCADu:

- produkt obsahuje AutoCAD Mechanical a Autodesk Mechanical Desktop
- vizualizace 3D návrhu výrobku
- analýzy (objemy, hmotnosti, těžiště, momenty setrvačnosti)
- variantní řešení (parametrizace a adaptivita)
- automatické generování výrobních výkresů

Autodesk Inventor® Professional

Autodesk Inventor® Professional je založen na technologii Autodesk Inventor Series a zahrnuje specializované funkce pro strojní inženýry a elektroinženýry - to vše v jednom softwarovém balíku, který je snadno implementovatelný a použitelný. Je v něm integrováno řešení pro návrh potrubních a elektrických rozvodů a načítání návrhu plošných spojů.

5 důvodů pro přechod na Autodesk Inventor® Professional pro uživatele AutoCADu:

- parametricky asociativní návrh potrubních rozvodů
- návrh elektrických rozvodů a vedení
- import návrhů tištěných spojů z formátu IDF
- zajištění týmové spolupráce (Autodesk Vault)
- interoperabilita (sdílení dat)



Xanadu s.r.o.

(dříve CAD Studio + i-Systems)



Autodesk Systems Center

autodesk
authorized systems center

Hewlett-Packard Business Partner

business partner 
invent

Microsoft Certified Partner

Microsoft
CERTIFIED
Partner

| |
|--|
| České Budějovice 370 01 Tylova 17 tel. +420 386 352 966 (..969) fax. +420 386 352 979 info@xanadu.cz |
|--|

| |
|---|
| Praha 10 106 00 Žirovnická 2389 tel. +420 272 770 000 fax. +420 272 764 400 info@praha.xanadu.cz |
|---|

| |
|--|
| Pardubice 530 02 Smilova 386 tel. +420 466 611 773 fax. +420 466 611 613 info@pce.xanadu.cz |
|--|

| |
|--|
| Ostrava M.Hory 709 00 Fráni Šrámka 5 tel. +420 596 634 734 fax. +420 596 624 659 isostrava@xanadu.cz |
|--|

info@xanadu.cz

www.xanadu.cz
www.cadforum.cz

www.xanadu.cz/shop