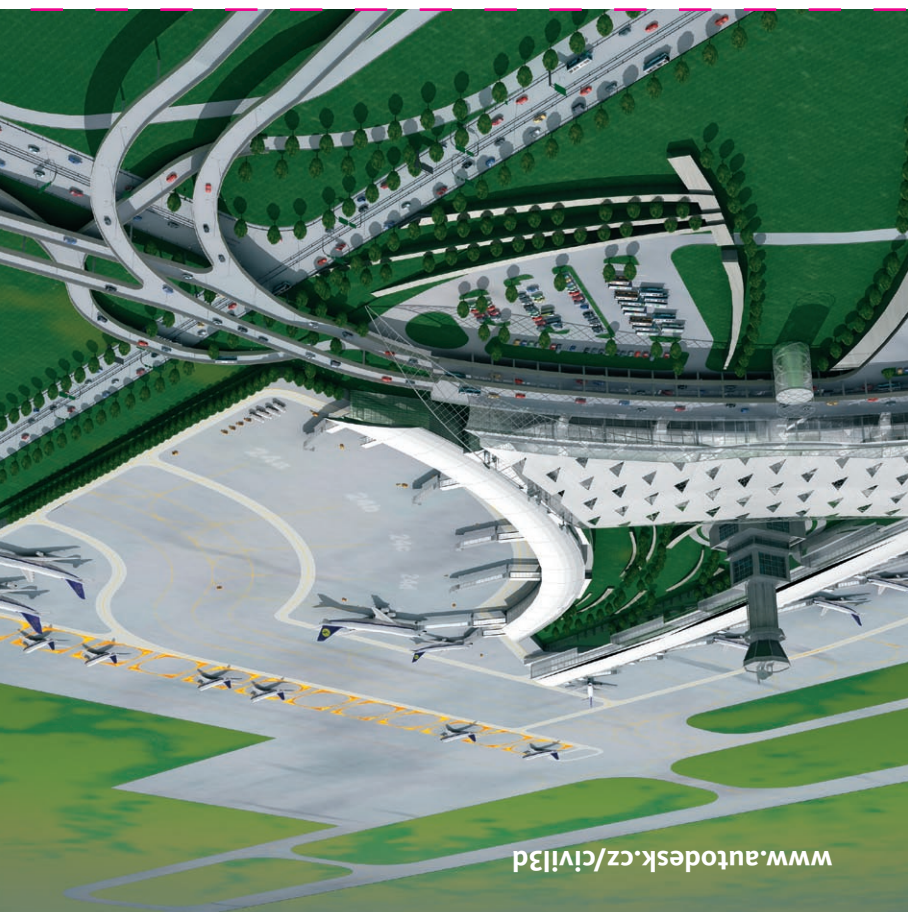




XANADU a. s.  
info@xanadu.cz  
www.xanadu.cz

Č. Budějovice – tel. 386 352 966  
Praha – tel. 283 891 154  
Brno – tel. 541 212 077  
Pardubice – tel. 466 611 773  
Ostrava – tel. 596 611 060

Autodesk®



www.autodesk.cz/civil3d

UDĚLEJTE KROK SPRÁVNÝM SMĚREM

**AutoCAD®**

Civil 3D® 2009



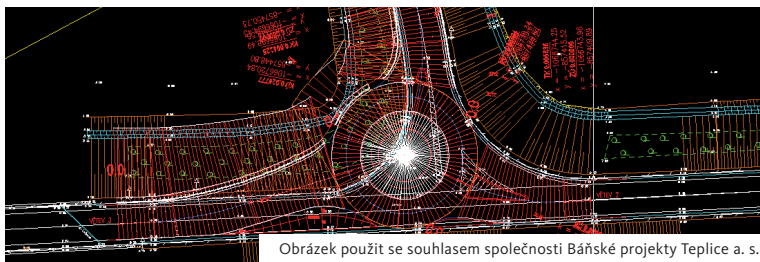
Autodesk®

# AutoCAD Civil 3D 2009

Nejpokročilejší technologie dynamického 3D modelu.

Při zpracování projektové dokumentace dopravních staveb je třeba hbitě reagovat na požadavky a změny, jejichž zapracování bývá časově náročné. Zaškolení a implementace řešení AutoCAD Civil 3D nám přinesly podstatné časové úspory, stejně jako snadnější a rychlejší možnosti při návrhu komunikací.

— M. Urbanský, Báňské projekty Teplice



Obrázek použit se souhlasem společnosti Báňské projekty Teplice a. s.

## HLEDEJTE NOVÉ CESTY

Každý začátek je těžký — ať již přecházíte ze staršího softwaru na nový, z 2D na 3D, nebo ze starší verze aplikace na novou. Vždy je vhodné počítat s tím, že výkonnost Vaše i Vašeho týmu se může dočasně snížit. Při dobrém zázemí a podpoře autorizovaného dodavatele softwaru se však obávat nemusíte — výsledek předčí dočasné nepohodlí.

Nejen že Vám poradíme, jak nový software co nejrychleji a nejhladčeji nasadit ve Vaší firmě, ale navíc Vám jako bonus **zdarma** pomůžeme s jeho nasazením **při prvním projektu** nebo Vás **odborně zaškolíme**, budete-li si to přát. Naším cílem je minimalizovat čas implementace a zaškolení se na nový software. Vy se tak budete moci i nadále soustředit především na své projekty.

Nabídka platí do 15. 1. 2009  
[www.autodeskclub.cz/civil3d](http://www.autodeskclub.cz/civil3d)

## CO VÁM PŘINESE

přechod na aktuální verzi aplikace pro podporu 3D počítačového navrhování?

- **Nejnovější technologie** zefektivní Vaši práci na projektech a poskytnou Vám dříve netušené kreativní možnosti.
- **Možnost udržet krok či rovnou předejít** konkurenci na trhu s nejlepším softwarovým zázemím.
- **Více času na tvůrčí práci** — Váš nový software se dokáže postarat o velkou část únavných a opakujících se procesů při tvorbě projektu.
- **Špičkové oborové řešení**, které je připraveno přesně na míru Vaším projektům.

## NEJPOKROČILEJŠÍ TECHNOLOGIE DYNAMICKÉHO 3D MODELU

Od projektantů inženýrských staveb se dnes očekává rychlé a kvalitní zpracování projektů s okamžitým zapracováním případných změn a připomínek. K tomu však potřebují nástroj, který pracuje s dynamickým a plně trojrozměrným modelem. Takovým nástrojem je AutoCAD Civil 3D. S jeho pomocí maximalizují přesnost a zvyšují produktivitu potřebnou při návrhu liniových i plošných staveb.

### AutoCAD Civil 3D

je nástroj postavený na známém prostředí aplikace AutoCAD, ale přizpůsobený pro projektování ve 3D. Využijete jej u projekce infrastruktury, inženýrských sítí, liniových plošných staveb, modelování terénu pozemkových úprav, rekultivace krajiny či dobývání nerostů. Veškeré vytvářené objekty trojrozměrného digitálního modelu mezi sebou udržují inteligentní vazby, čímž zajišťují neustálou aktuálnost dat. Verze 2009 přináší celou řadu novinek, ale také vylepšení funkcí, které si jeho uživatelé již dávno oblíbili. Ač Vás zpočátku může překvapit množství funkcí a obsáhlost produktu, i díky intuitivnímu ovládní brzy zjistíte, jakým přínosem pro Vás může AutoCAD Civil 3D být a jak významné množství práce dokáže ušetřit.