

V našem ateliéru jsme prakticky nasadili produkt AutoCAD Architecture na projektu Bytový soubor Čelákovice – náměstí. Tento rezidenční projekt jsme si vybrali jako pilotní pro práci s objektově zaměřeným navrhováním. 3D projektování vede ve výsledku ke zřejmé úspoře času, kterou je možno věnovat např. k ověření alternativních řešení, vizualizacím apod.

V budoucnu předpokládáme další rozšiřující školení nezbytné pro efektivní přechod z projektů 2D na 3D či organizace projektu. Práce ve 3D je sice náročnější, ale uživateli umožňuje po jejím zvládnutí více tvůrčí volnosti zejména v kreativní fázi projektu a značnou úsporu času v dalších stupních projektové dokumentace.

Ing. Petr Janda
Hlavní inženýr projektu
STOPRO spol. s r.o.

Novinky verze 2012

- Rozšíření běžných funkcí pro každodenní využití
- Podpora tzv. mračen bodů
- Nástroje pro rohová okna
- Rozšíření nástroje Sloupová osnova
- Rozšíření nástrojů pro zvyšení produktivity
- Nástroje pro navrhování ve 3D
- Nový panel pro vyhledávání
- Podpora souborového formátu IFC
- Nástroje pro týmovou spolupráci s podporou webového rozhraní

Více informací a nákup

Náš software prodávají po celém světě specialisté, kteří produkty společnosti Autodesk dokonale znají, důkladně rozumějí vašemu odvětví a jsou schopni poskytovat služby přesahující samotný prodej softwaru. Aplikaci AutoCAD si můžete koupit od autorizovaných prodejců společnosti Autodesk. Místního prodejce najdete na webu www.autodesk.cz/reseller.

Výuka a vzdělávání

Autodesk nabízí výuková řešení odpovídající vašim potřebám – od kurzů vedených instruktory přes výuku, jež tempo se přizpůsobuje účastníkům, až po on-line školení a vzdělávací zdroje. Odborného vedení se vám dostane v Autorizovaném školicím centru Autodesk (ATC®), vzdělávací nástroje najdete on-line nebo v místním knihkupectví. Své zkušenosti můžete potvrdit certifikací společnosti Autodesk. Více informací najdete na webu www.autodesk.cz/vzdelavani.

Služby a podpora poskytovaná společností Autodesk

Dosáhněte vyšší produktivity a rychlejší návratnosti investic díky inovativním možnostem nákupu, doplňkovým produktům, poradenským službám a podpoře společnosti Autodesk a jejích autorizovaných partnerů. Tyto nástroje, které vám mají pomoci rychle začít využívat nový software a udržet si tak náskok před konkurencí, vám umožní získat maximální užitek z pořízeného softwaru – a to bez ohledu na to, v jakém průmyslovém odvětví se pohybujete. Více informací najdete na adrese www.autodesk.cz/servicesandsupport.

Licenční program Autodesk Subscription

Autodesk® Subscription poskytuje okamžitý přístup k novým verzím softwaru a exkluzivní přístup ke službám a podpoře, jež vám pomohou získat maximum ze software Autodesk. Více informací najdete na adrese www.autodesk.cz/subscription.

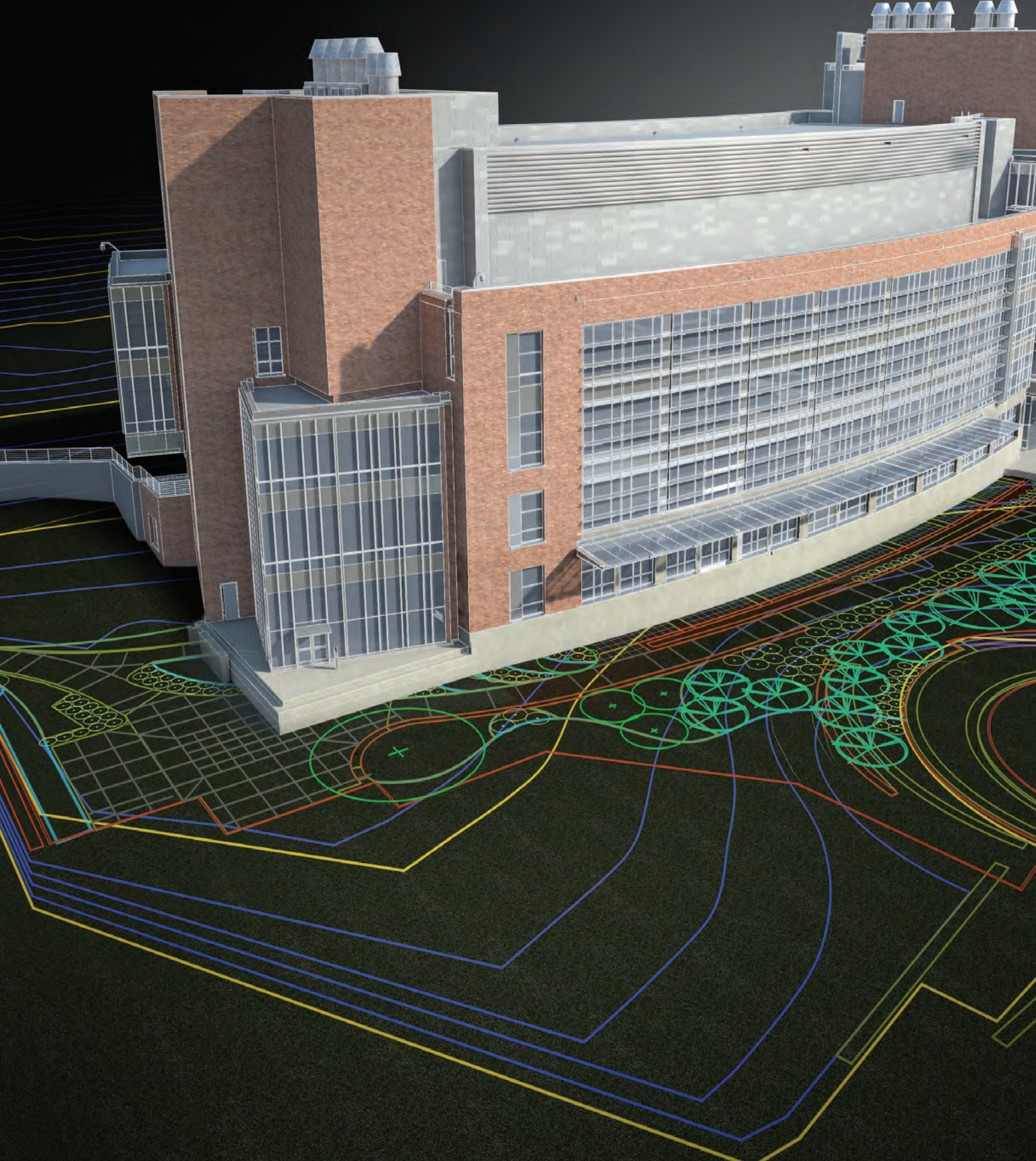
Phoenix Convention Center, navrženo společností Populous. Foto © Christy Radecic 2009

Produkty volně ke stažení podléhají podmínkám stanoveným v licenční smlouvě, která je nedilnou součástí kopie staženého software.

Autodesk, ATC, AutoCAD, DWF, DWG a Revit jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Autodesk, Inc., ve Spojených státech a některých dalších zemích. Všechny ostatní názvy značek, produktů nebo ochranných známek náleží příslušným majitelům. Společnost Autodesk si vyhrazuje právo kdykoli bez upozornění pozměnit produktovou nabídku a specifikace svých produktů a neodpovídá za typografické nebo grafické chyby, které se mohou v tomto dokumentu objevit. © 2011 Autodesk, Inc. Všechna práva vyhrazena.

AutoCAD® Architecture

Cesta k výkonnosti



AutoCAD Architecture je specializovaný AutoCAD pro architekty

Svoji produktivitu můžete zvýšit ihned. Pracujte v dobře známém uživatelském prostředí doplněném speciálními nástroji a snadno spolupracujte s projekčním týmem.

Okamžité zvýšení produktivity

Pro architekty, kteří využívají AutoCAD®, nepředstavuje přechod na AutoCAD® Architecture nutnost zdlouhavého zaškolování. Bez obav je možné ihned začít s kreslením, projektováním a tvorbou tabulek a navíc s vysokou produktivitou. AutoCAD Architecture je aplikace speciálně vyvinutá pro architekty a projektanty s cílem zautomatizovat rutinní práci, eliminovat tak zbytečné chyby a maximalizovat produktivitu. Během práce s aplikací může projektant nebo architekt objevovat nové užitečné funkce svým vlastním tempem.

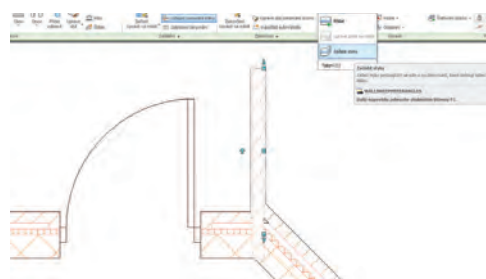
Snadná spolupráce

Uživatelé AutoCADu Architecture mohou své návrhy a projekty snadno sdílet se zákazníky a ostatními členy projekčního týmu. Nástroje pro renderování, které jsou součástí AutoCADu Architecture, mohou být využity pro tvorbu vizualizací, prezentaci návrhů a usnadnění komunikace se zákazníky. Nejpoužívanější souborový formát DWG představuje spolehlivý způsob výměny dat při spolupráci s ostatními architekty, projektanty a profesními specialisty. Publikováním do DWF™ nebo DWFX docílí uživatelé značného urychlení procesu schvalování projektové dokumentace. Využitím formátu IFC 2x3 mohou uživatelé AutoCADu Architecture sdílet svá data se zpracovateli ostatních profesí, jako jsou TZB inženýři nebo statici.

Klíčové vlastnosti AutoCADu Architecture

Známé uživatelské prostředí

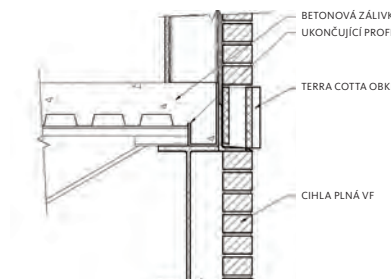
AutoCAD Architecture nabízí přehledné uživatelské prostředí se známými nástroji a příkazy. Navíc přináší využití dalších efektivních nástrojů a užitečných funkcí. Nové prostředí odstraňuje nutnost hledání požadovaných nástrojů a umožňuje optimální využití času pro samotnou práci.



Detaily

AutoCAD Architecture zahrnuje rozsáhlou knihovnu prvků pro výkresy detailů a nástrojů pro tzv. klíčové poznámky. Tvorba detailů tak může být plně automatizovaná a výsledná projektová dokumentace ucelená a především důkladně propracovaná. Uživatel přitom může ušetřit značné množství času, který dříve vyžadovala tvorba dokumentace s manuálními popiskami a kótami.

Po dokončení detailů lze snadným způsobem vytvořit legendu klíčových poznámek.



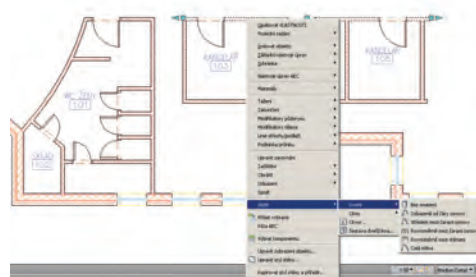
Stěny, dveře a okna

AutoCAD Architecture nabízí nástroje pro kreslení a projektování typických prvků budovy, jako jsou např. stěny, dveře a okna. Skladba stěny může být jednoduše vykreslena tak, aby odpovídala skutečnosti.

U jednotlivých stěn a sendvičových konstrukcí je možné modelovat zakončení jednotlivých vrstev a jejich návaznosti.

AutoCAD Architecture nabízí plnou kontrolu nad umisťováním dveří a oken.

Užitečnou funkcí je automatické rozpoznání změn ploch místností v případě posunutí stěny. K úpravám stěn lze přitom využívat běžné příkazy jako Zaoblít a Zkosit, které jsou známé pro úpravy čar v aplikaci AutoCAD®.

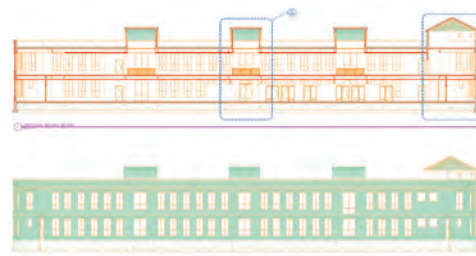


Prostory

Při práci v AutoCADu Architecture je možné využívat automatické nástroje pro popisky místností a jejich ploch. Při změnách vnitřní dispozice jsou vypočtené plochy automaticky aktualizovány, a uvedené velikosti ploch proto vždy odpovídají zakreslenému stavu.

Řezy a pohledy

Řezy a pohledy na budovu včetně šraf materiálů lze automaticky vytvořit na základě půdorysů. Při libovolné změně v projektu dochází automaticky k vytvoření nových řezů a pohledů, do kterých se přenáší hladina, barva, typ čáry a další vlastnosti příslušných prvků.



Cesta k produktivitě

Získejte veškeré nástroje AutoCADu a navíc ještě nástroje vyvinuté speciálně pro projektování, týmovou spolupráci a tvorbu projektové dokumentace.

Tabulky

S instalací AutoCADu Architecture získává uživatel sadu předdefinovaných tabulek a stylů, které lze snadno upravit dle individuálních potřeb a firemních norem. Jinou možností je tvorba vlastních tabulek s vlastním vzhledem i uživatelsky definovanými výpočty. Tabulky lze propojit s projektovými daty a v případě změn v projektu je lze snadno aktualizovat.

TABULKA DVEŘI				
DVEŘE	ROZMĚRY	ZAKLENI	ZÁRUBEN	POZN
01	800x2000	NO	ZDR	POZ1
02	800x2000	NO	ZDR	POZ2
03	800x2000	NO	ZDR	POZ3
04	800x2000	NO	ZDR	POZ4
05	800x2000	NO	ZDR	POZ5
06	800x2000	NO	ZDR	POZ6
07	800x2000	NO	ZDR	POZ7
08	800x2000	NO	ZDR	POZ8
09	800x2000	NO	ZDR	POZ9
10	800x2000	NO	ZDR	POZ10
11	800x2000	NO	ZDR	POZ11
12	800x2000	NO	ZDR	POZ12
13	800x2000	NO	ZDR	POZ13
14	800x2000	NO	ZDR	POZ14
15	800x2000	NO	ZDR	POZ15
16	800x2000	NO	ZDR	POZ16
17	800x2000	NO	ZDR	POZ17
18	800x2000	NO	ZDR	POZ18
19	800x2000	NO	ZDR	POZ19
20	800x2000	NO	ZDR	POZ20
21	800x2000	NO	ZDR	POZ21
22	800x2000	NO	ZDR	POZ22
23	800x2000	NO	ZDR	POZ23
24	800x2000	NO	ZDR	POZ24
25	800x2000	NO	ZDR	POZ25
26	800x2000	NO	ZDR	POZ26
27	800x2000	NO	ZDR	POZ27
28	800x2000	NO	ZDR	POZ28
29	800x2000	NO	ZDR	POZ29
30	800x2000	NO	ZDR	POZ30
31	800x2000	NO	ZDR	POZ31
32	800x2000	NO	ZDR	POZ32
33	800x2000	NO	ZDR	POZ33
34	800x2000	NO	ZDR	POZ34
35	800x2000	NO	ZDR	POZ35
36	800x2000	NO	ZDR	POZ36
37	800x2000	NO	ZDR	POZ37
38	800x2000	NO	ZDR	POZ38
39	800x2000	NO	ZDR	POZ39
40	800x2000	NO	ZDR	POZ40
41	800x2000	NO	ZDR	POZ41
42	800x2000	NO	ZDR	POZ42
43	800x2000	NO	ZDR	POZ43
44	800x2000	NO	ZDR	POZ44
45	800x2000	NO	ZDR	POZ45
46	800x2000	NO	ZDR	POZ46
47	800x2000	NO	ZDR	POZ47
48	800x2000	NO	ZDR	POZ48
49	800x2000	NO	ZDR	POZ49
50	800x2000	NO	ZDR	POZ50
51	800x2000	NO	ZDR	POZ51
52	800x2000	NO	ZDR	POZ52
53	800x2000	NO	ZDR	POZ53
54	800x2000	NO	ZDR	POZ54
55	800x2000	NO	ZDR	POZ55
56	800x2000	NO	ZDR	POZ56
57	800x2000	NO	ZDR	POZ57
58	800x2000	NO	ZDR	POZ58
59	800x2000	NO	ZDR	POZ59
60	800x2000	NO	ZDR	POZ60
61	800x2000	NO	ZDR	POZ61
62	800x2000	NO	ZDR	POZ62
63	800x2000	NO	ZDR	POZ63
64	800x2000	NO	ZDR	POZ64
65	800x2000	NO	ZDR	POZ65
66	800x2000	NO	ZDR	POZ66
67	800x2000	NO	ZDR	POZ67
68	800x2000	NO	ZDR	POZ68
69	800x2000	NO	ZDR	POZ69
70	800x2000	NO	ZDR	POZ70
71	800x2000	NO	ZDR	POZ71
72	800x2000	NO	ZDR	POZ72
73	800x2000	NO	ZDR	POZ73
74	800x2000	NO	ZDR	POZ74
75	800x2000	NO	ZDR	POZ75
76	800x2000	NO	ZDR	POZ76
77	800x2000	NO	ZDR	POZ77
78	800x2000	NO	ZDR	POZ78
79	800x2000	NO	ZDR	POZ79
80	800x2000	NO	ZDR	POZ80
81	800x2000	NO	ZDR	POZ81
82	800x2000	NO	ZDR	POZ82
83	800x2000	NO	ZDR	POZ83
84	800x2000	NO	ZDR	POZ84
85	800x2000	NO	ZDR	POZ85
86	800x2000	NO	ZDR	POZ86
87	800x2000	NO	ZDR	POZ87
88	800x2000	NO	ZDR	POZ88
89	800x2000	NO	ZDR	POZ89
90	800x2000	NO	ZDR	POZ90
91	800x2000	NO	ZDR	POZ91
92	800x2000	NO	ZDR	POZ92
93	800x2000	NO	ZDR	POZ93
94	800x2000	NO	ZDR	POZ94
95	800x2000	NO	ZDR	POZ95
96	800x2000	NO	ZDR	POZ96
97	800x2000	NO	ZDR	POZ97
98	800x2000	NO	ZDR	POZ98
99	800x2000	NO	ZDR	POZ99
100	800x2000	NO	ZDR	POZ100
101	800x2000	NO	ZDR	POZ101
102	800x2000	NO	ZDR	POZ102
103	800x2000	NO	ZDR	POZ103
104	800x2000	NO	ZDR	POZ104
105	800x2000	NO</		

CAD Studio a.s.

CAD/GIS/PLM řešení



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

Autodesk®
Platinum Partner
Consulting Specialized
Authorized Training Center

HP Preferred Partner

Kde nás najdete:

Praha 4 149 00 Líbalova 1/2348	Brno 616 00 Sochorova 23	Ostrava 702 00 Nemocniční 12	České Budějovice 370 01 Tyllova 17	Pardubice 530 02 Náb. Závodu míru 2738	Plzeň 301 00 Teslova 3
tel. +420 841 111 124			e-mail: info@cadstudio.cz		

www.CADstudio.cz
www.CADstudio.sk

www.CADforum.cz
www.CADforum.sk

shop.CADstudio.cz
helpdesk.CADstudio.cz

www.hpdesigniet.cz
www.iProject.cz

blog.CADstudio.cz
www.Civil3d.cz
www.NaZdi.cz



facebook.com/CADstudio



twitter.com/CADstudioCZ



youtube.com/CADstudioCZ



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