

# Nominace na titul

# STAVBA ROKU 2013



**> Rekonstrukce odchodního domu  
PRIOR v Olomouci**

Autor: Atelier – r, s.r.o., Ing. Miroslav Pospíšil

Dodavatel: Metrostav a.s.

Investor: CL TRADE, a.s.

Vedoucí projektant: Ing. Miroslav Pospíšil

Stavbyvedoucí: Ing. Lukáš Horuta

Přihlašovatel: Metrostav a.s.

*Jde o projekt rehabilitace historické části náměstí zatíženého problematickou stavbou ze 70. let min. století.*



**> Lean Center, tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav**

Autor: ATELIER TSUNAMI s.r.o., Ing. arch. Michale Ježek, Ing. arch. Ivo Balcar, Ing. arch. Aleš Krτίčka

Dodavatel: Metrostav a.s.

Investor: ŠKODA AUTO a.s.

Vedoucí projektant: Ing. arch. Michale Ježek, Ing. arch. Ivo Balcar, Ing. arch. Aleš Krτίčka

Stavbyvedoucí: Ing. Lukáš Zelený

Přihlašovatel: ŠKODA AUTO a.s.

*Tato novostavba znamená vytvoření prostředí pro podporu růstu a rozvoje zaměstnanců formou tréninku, který nemá obdoby v České republice a patří k nejlepším v mezinárodním měřítku.*



**> Rekonstrukce a rozvoj Základní umělecké školy Jihlava**

Autor: Dr. Ing. arch. Jaroslav Huňáček, Eva Šestáková

Dodavatel: Podzimek a synové s.r.o.

Investor: Statutární město Jihlava

Přihlašovatel: Podzimek a synové s.r.o.

*Rekonstruovaný objekt v samém centru Jihlavy tvoří dva samostatné domy s vlastními přístupy, které jsou technicky i technologicky propojené. Obě tyto budovy jsou třípodlažní a částečně podsklepené dvěma podzemními podlažními. Design stavby je řešen s ohledem na okolní zástavbu a nese se v duchu konce devatenáctého století a počátku dvacátého století.*



**> „MULTIFUNKČNÍ AULA GONG – rekonverze plynojemu v NKP Dol. Vítkovice“**

Autor: Ing. arch. Josef Pleskot

Dodavatel: GEMO OLOMOUC, spol. s r.o., Hutní montáže, a.s.

Investor: Dolní oblast VÍTKOVICE, zájmové sdružení právnických osob

Vedoucí projektant: Ing. arch. Josef Pleskot

Stavbyvedoucí: Ing. Otakar Běťák, GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.

Přihlašovatel: VÍTKOVICE, a.s.

*Rekonverze nepoužívaného objektu plynojemu v národní kulturní památce Dolní Vítkovice na multifunkční halu Gong s hlavním sálem s kapacitou 1500 diváků.*



**> SC BREDA&WEINSTEIN**

Autor: Šafer Hájek architekti s.r.o., Ing. arch. Oldřich Hájek, Ing. arch. Laco Fecsu, Ing. arch. Olga Kostřížová, Ing. arch. Jakub Koníř, Ing. arch. Radek Toman, Ing. arch. Jaroslav Šafer

Projektant: AED project, a.s.

Dodavatel: VCES a.s.

Investor: Mint Investments, s.r.o.

Vedoucí projektant: Ing. Aleš Marek, Ing. Karel Chlupáč, Ing. Tomáš Volný

Stavbyvedoucí: Ing. Alan Řeháček

Přihlašovatel: BREDA&WEINSTEIN a.s.

*Rekonstrukcí a dostavbou stávajících objektů bývalého pivovaru Zlatovar vzniklo v Opavě nové společenské a komerční centrum BW. V další etapě bude centrum spojeno se stávajícím obchodním domem Breda z 30. let minulého století. Komplex budov bývalého měšťanského pivovaru (Zlatovar) se nachází na východním okraji historického jádra města Opavy.*



### > Proton Therapy Center Praha, Praha 8, Budínova 67/2

Autor: HELIKA, a.s., Ing. arch. Pavlína Pospíšilová, Ing. arch. Vasil Sobota

Dodavatel: SYNER, s.r.o.

Investor: Proton Therapy Center Czech s.r.o.  
Stavbyvedoucí: Ing. Zdeněk Kubec

Příhlašovatel: SYNER, s.r.o.

*Novostavba onkologického centra včetně přípojek, komunikací a sadových úprav. Jedná se o pětipodlažní objekt obdélníkového půdorysu, samostatně stojící na strmě svazitém pozemku, zastřešený částečně zelenou střešou nad poliklinikou a parkovištěm nad ozařovny. Okolí stavby je modelováno terasami, schodišti, krajinářskými a zahradnickými prvky.*

### > Technologické centrum SOMA

Autor: Kokes partners s.r.o., MgA. Přemysl Kokeš, Pavel Fajt, Petr Krčál, Kateřina Holancová, Daniel Slavík

Projektant: ai5 s.r.o.

Dodavatel: Pontevia Corp a.s.

Investor: SOMA spol. s r.o.

Vedoucí projektant: MgA. Přemysl Kokeš

Stavbyvedoucí: Ing. Kamil Janoušek

Příhlašovatel: Pontevia Corp a.s.



### \* Vzdělávací a poradenské centrum Otevřená zahrada

Autor: PROJEKTIL ARCHITEKTI s.r.o., Adam Halíř

Projektant: DELTAPLAN spol. s r.o. (stavební část)

Dodavatel: Skanska a.s., divize pozemní stavitelství, závod Čechy 2

Investor Nadace Partnerství

Vedoucí projektant: Ing. Ondřej Hlaváček, Techorg s.r.o.

Stavbyvedoucí: Ing. Antonín Maděra, Skanska a.s.

Příhlašovatel: Skanska a.s., divize pozemní stavitelství,

závod Čechy 2

*Jedná se o unikátní pasivní dům se zelenou střešou, jehož cílem bylo vybudování veřejně přístupné environmentálně vzdělávací zahrady a Centra pro ekologické poradenství několika neziskových organizací. Výjimečnost projektu je v jeho umístění pod úpatím hradu Špilberk i jeho nadčasová technická řešení.*



### > City Green Court

Autor: Richard Meier & Partners, Architects LLP, Richard Meier, FAIA, FRIBA, Managing Partner

Projektant: CUBOID ARCHITEKTI s.r.o.

Dodavatel: Skanska a.s.

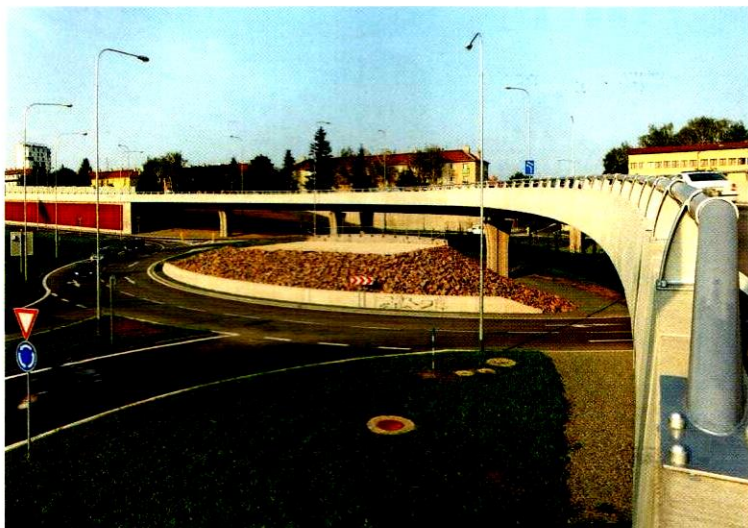
Investor: Skanska Property Czech Republic s.r.o.

Vedoucí projektant: Ing. arch. Aleš Papp, CUBOID ARCHITEKTI s.r.o., Ing. Martin Kovařík, M3M s.r.o.

Stavbyvedoucí: Ing. Henryk Mandrysz

Příhlašovatel: Skanska Property Czech Republic s.r.o.

*City Green Court je pronajimatelná administrativní budova, která ve svých osmi nadzemních podlažích nabízí svým uživatelům cca 16 000m<sup>2</sup> komfortních kancelářských ploch, soustředěných kolem prostorného, v letních měsících přirozeně větraného vnitřního atria, zastřešeného prosklenou střešou. Díky svému komplexnímu architektonicko-technickému řešení budova získala certifikaci LEED Platinum.*



### > Silnice I/42 Brno, VMO Dobrovského B

Autor: Ing. arch. Jindřich Kaněk, ARCHIKA s.r.o.  
 Projektant: Inženýrské sdružení VMO Dobrovského, AMBERG Engineering Brno, a.s., vedoucí sdružení  
 Dodavatel: Sdružení VMO Dobrovského B (OHL ŽS, a.s., Metrostav a.s., Subterra a.s.)

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
 Vedoucí projektant: Ing. Vlastimil Horák, AMBERG Engineering Brno, a.s.

Stavbyvedoucí: Josef Tetur, OHL ŽS, a.s.

Přihlašovatel: Sdružení VMO Dobrovského B (OHL ŽS, a.s., Metrostav a.s., Subterra a.s.)

*V rámci řešení městské i tranzitní dopravní infrastruktury v Brně stavba představuje klíčový severní úsek Velkého městského okruhu, který je zásadní pro plynulost a rychlost dopravy ve městě. Hlavní součástí stavby je Královopolský tunel se dvěma tunelovými troubami délky 1260 m a 1239 m. Součástí stavby je několik mimoúrovňových křížení.*



### > Národní centrum zahradní kultury – zahradnictví, Podzámecká zahrada v Kroměříži

Autor: Ing. arch. Antonín Novák, Ing. arch. Petr Valenta, Ing. arch. Eduard Štěrbák, DRNH architektonická kancelář  
 Dodavatel: Subterra a.s.

Investor: Národní památkový ústav, ú.p.s. v Kroměříži

### > LIPA RESORT – APARTHOTEL LIPA

Autor: Atelier Patrik Hoffman, Ing. arch. Patrik Hoffman, Ing. arch. Jan Kuva, Ing. arch. Tomáš Horský

Dodavatel: RELIEF PROJECT, s.r.o.

Investor: TOONAN s.r.o.

Vedoucí projektant: Ing. arch. Patrik Hoffman

Stavbyvedoucí: Bc. Jakub Jušta, Relief projects s.r.o.

Přihlašovatel: Atelier Patrik Hoffman – Ing. arch. Patrik Hoffman

*Jedná se o soubor tří objektů s 33 apartmány, které jsou pod úrovní terénu propojeny jedním podlažím garážových stání a technických prostor. Parter objektu je ponechán obchodně a společensko-kulturním funkcím a obklopuje vnitřní zklidněný vnitroblok doplněný o další objekty. Je „vstupní bránou“ do Národního parku České Švýcarsko a Lužických hor.*



### > ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA PALÁC KŘÍŽÍK II

Autor: D3A, spol s.r.o., Ing. arch. Tomáš Prouza, Ing. arch. Eva Macková

Projektant: REAL DEVELOPMENT DESIGN spol. s r.o.

Dodavatel: Administrativní budova palác Křížík II, vedoucí účastník VCES a.s.

Investor: SMÍCHOV TERRASE s.r.o.

Vedoucí projektant: Ing. Lubomír Špaček

Stavbyvedoucí: Ing. Ondřej Kahoun

Přihlašovatel: Průmstav, a.s.

*Sedmipodlažní administrativní budova s obchodní pasáží v přízemí a třemi podzemními podlažími parkingu, technickými a skladovými prostory. Zajištění projektové dokumentace s cílem, aby výsledná realizace budovy byla klasifikována a certifikována v kategorii Excellent podle hodnotící metody životního prostředí BREEAM.*



### > Bytový dům Procházkova 3

Autor: AP-atelier, s.r.o., Ing. arch. Josef Pleskot, spolupráce: Ing. arch. Petr Sýkora, Ing. arch. Miloš Linhart, Ing. arch. Jiří Trčka, Zdeněk Rudolf  
Dodavatel: STEP, s.r.o.

Investor: Procházkova 3, s.r.o.

Vedoucí projektant: Ing. arch. Josef Pleskot  
Stavbyvedoucí: Ing. Jiří Čáp, Ing. Karel Fišer  
Přihlašovatel: STEP, s.r.o.

*Neobyčejná městská vila vytvořená z pohledového betonu v kombinaci s dřevěným obkladem citlivě vyplňuje volné místo v ulici Procházkova v Praze-Podolí. Vilu tvoří tři nadzemní a jedno podzemní podlaží a zahrada rozšiřuje obytnou plochu, neboť je navržena jako dokonale obytná. Parkovací stání jsou situována na úrovni terénu v přízemí domu. První podzemní podlaží je určeno pro relaxaci a technické zázemí.*



### > Lávka přes Orlici u zimního stadionu v Hradci Králové

Autor: Baum & Baroš Architekten, Prof. Ing. arch. Mirko Baum, Ing. arch. David Baroš

Projektant: Transconsult s.r.o.

Dodavatel: Sdružení M – SILNICE/Held & Francke – Lávka přes Orlici, vedoucí sdružení M – SILNICE a.s.

Investor: Statutární město Hradec Králové

Vedoucí projektant: Ing. Vladimír Píša

Stavbyvedoucí: Jan Dlásk

Přihlašovatel: M – SILNICE a.s.

*Jedná se o vzpínadlovou konstrukci o jednom poli s mostovkou z ocelových roštů. Tři vzpínadlové nosníky jsou spojeny příčnickami, hlavním nosným prvkem mostovky jsou širokopřírubové válcované nosníky.*

### > ART Rezidence Střížkov

Autor: LANG ŠPINAR ATELIER s.r.o., Ing. arch. Aleš Lang

Dodavatel: Metrostav a.s.

Investor: Střížkovská s.r.o.

Vedoucí projektant: Ing. Miroslav Špinar

Stavbyvedoucí: Ing. Přemysl Dušek, Metrostav a.s.

Přihlašovatel: Střížkovská s.r.o.

*Jde o novostavbu bytového domu s 58 byty a jedním nebytovým prostorem ve třech podzemních a třinácti průběžně a oboustranně ustupujících nadzemních podlažích, nacházející se v Praze 9, v ulici Teplická 604/15, cca 300 m od stanice metra Střížkov.*

-dp-

