

Jihomoravský kraj

*Svaz podnikatelů ve stavebnictví
v Jihomoravském kraji*



STAVBA 2023
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Brno, duben 2024

SOUTĚŽ STAVBA JMK 2023

Stanovení pořadí přihlášených staveb

1. kategorie: STAVBY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI (v kategorii byly uděleny dvě první ceny bez určení pořadí)

1. místo

Krytý bazén Znojmo – Louka

Přihlašovatel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno
Investor:	Město Znojmo, Obroková1/12, 669 02 Znojmo
Zhotovitel:	Společnost „Sdružení pro výstavbu bazénu Znojmo“; IMOS Brno, a.s., vedoucí společník, METROSTAV DIZ s.r.o.
Projektant:	Architektonická kancelář Burian – Křivinka s.r.o., Kalvodova 13, Brno

Jedná se o stavbu krytého bazénu, která se skládá z vlastní bazénové haly o rozměrech 49 x 30 m a zázemí. Zázemí přiléhá k hale z východní strany a nachází se ve dvoupodlažní budově s přízemním vstupním křídlem. Výška vnějšího pláště budovy je 7,5 m, výška ustupujícího střešního pláště max. 9,1 m. Toto řešení je navrženo s ohledem na okolní kontext tak, aby krytý bazén příliš nedominoval v sousedství historického kláštera i jednoduchých objektů letní plovárny.

1. místo

Smuteční síň v Tišnově včetně interiéru, kolumbárií a oplocení

Přihlašovatel:	Město Tišnov, nám. Míru 111, Tišnov
Investor:	Město Tišnov, nám. Míru 111, Tišnov
Zhotovitel:	Stavební firma MATYÁŠ s.r.o. (smuteční síň, kolumbária), Pavel Bartoš (interiér), BauCom s.r.o. (oplocení)
Projektant:	Ing. Arch. Pavel Jura

Celkový architektonický koncept stavby navazuje na urbanistické řešení, usiluje o dosažení jednoduché podstaty, snadno čitelné a jasně definované. Zásadní hodnotou prostoru síně je civilní a přirozený, avšak současně důstojný charakter interiéru a obřadu. Pro dosažení výše uvedené charakteristiky je síň otevřena do smuteční zahrady a bočního atria a je vybavena jednoduchým mobiliářem a přiměřenými materiály.

2. místo

Multifunkční hala se zázemím, hala pro sport a tělovýchovu, Újezd u Brna

Přihlašovatel:	Město Újezd u Brna
Investor:	Město Újezd u Brna
Zhotovitel:	PROSTAVBY, a.s., Otnice
Projektant:	Ing. Vít Příbyl – AV Atelier, Boskovice

Dvoupodlažní hala o rozměrech 38,5 x 60,4 m s výškou 11,15 m má tři roviny – zastřešení terasy, druhé patro a vlastní sportovní plochu. Venkovní povrchy budovy jsou řešeny

fasádními sendvičovými panely a prosklenými výplněmi spojenými do průběžných pásů. Na zastřešené terase v prvním nadzemním patře je umístěna intenzivní zelená střecha. Dominantou interiéru je hlavní hrací plocha s třemi hřišti pro volejbal nebo badminton oddělitelnými pomocí spouštěných opon, kdy oddělovací síť je navíjena na podstrovní hřídel.

3. místo

Obecní sál a knihovna v Ostopovicích

Přihlašovatel:	Moravská stavební unie – MSU s.r.o., Jižní nám. 7/7, 619 00 Brno
Investor:	Obec Ostopovice
Zhotovitel:	Moravská stavební unie – MSU s.r.o., Jižní nám. 7/7, 619 00 Brno
Projektant:	TRANSAT architekti, Brno

Dům má dvě tváře, vyjadřující dvojí funkci i urbanistický kontext – směrem do ulice otevřený a majestátní prostor veřejného života obce je za domem vystřídán lesem a skalisky, které zasahují do zadní části domu. Stupňovitá forma světlíku a prvního patra je ozvěnou původní sedlové střechy prolínající novou architekturou a moderní funkční náplň s tradičním chápáním venkovské zástavby. Sál zastupitelstva je v přízemí, soudobý trend transparentnosti vyjadřuje velkým nečleněným oknem, v němž se jako na velké obrazovce nabízí pohled přímo na jednající zastupitele.

2. kategorie: BYTOVÉ STAVBY

1. místo

Rezidence Bratislavská, Brno

Přihlašovatel:	UNISTAV CONSTRUCTION a.s., Příkop 838/6, 602 00 Brno
Investor:	Rezidence Bratislavská s.r.o.
Zhotovitel:	UNISTAV CONSTRUCTION a.s., Příkop 838/6, 602 00 Brno
Projektant:	Arch.Design, s.r.o., Brno

Nový polyfunkční dům Ponávka Tower najdeme v katastrálním území Zábrdovice, v místě, které je typické především zástavbou nájemních domů ze třicátých let minulého století. V západním směru budova těsně přiléhá k lázním v ulici Ponávka. Z východní strany svým umístěním a výškovým uspořádáním dotváří charakter území kolem plánované nové městské třídy. V domě se nacházejí především bytové jednotky a ateliéry o dispozicích 1+kk až 4+kk a také kancelářské prostoty. Na úrovni parteru jsou navrženy obchodní jednotky, přístupné z ulice Bratislavská.

2. místo

PONAVA CITY – II. Etapa, objekty SO03, SO04; bytový dům, Brno

Přihlašovatel:	Vašstav, s.r.o., Staňkova 103/18, Brno
Investor:	IMOS development otevřený podílový fond, Praha
Zhotovitel:	Vašstav, s.r.o., Staňkova 103/18, Brno
Projektant:	K4 a.s., Kociánka 8/10, Brno

Nové bytové domy 03 a 04 vhodně a přirozeným způsobem dotváří danou lokalitu a využívají původní brownfieldové plochy. Základním principem urbanistického řešení je vytvoření nového veřejného prostoru, který bude sloužit nejen novým rezidentům, ale i všem obyvatelům a návštěvníkům části Ponava. Celý prostor ve stávající městské struktuře navazuje na osu ulice Střední, která území propojuje s městským parkem Lužánky. Prostor je ohraničen budovami s výraznou architekturou a zakončen výškovou dominantou bloku F.

3. místo

Bytové domy JULIANA II

Přihlašovatel:	Avrioinvest, a.s., Sochorova 23, Brno spolu s Imagine a VCES a.s.
Investor:	Oviedo s.r.o.
Zhotovitel:	VCES a.s., Praha
Projektant:	MORAVING s.r.o.

Bytové domy jsou situované podél Líšeňské ulice v Juliánově, svažujícím se směrem ke středu města. Kromě příjemně prosluněných místností obyvatelé ocení, že téměř z každého bytu je atraktivní výhled na velkou část Brna. Výjimečná je poloha domů v bezprostřední blízkosti lesoparku na Bílé hoře, který lze využít pro mnoho volnočasových aktivit. Celkové tvary budov umožňují jednoduché, přehledné a logické dispozice bytů s prostornými balkony umožňujícími plnohodnotné sezónní využití.

3. kategorie: PRŮMYSLOVÉ A TECHNOLOGICKÉ STAVBY

1. místo

Udržitelná budova SOLIS v areálu SONNENTOR, Čejkovice

Přihlašovatel:	Winning PS – stavební firma s.r.o., Křižíkova 2960/72, Brno
Investor:	Sonnentor s.r.o., Čejkovice
Zhotovitel:	Winning PS – stavební firma s.r.o., Křižíkova 2960/72, Brno
Projektant:	A77 Architektonický atelier Brno, s.r.o.

V areálu firmy Sonnentor bylo vybudováno nové zákaznicko-turistické centrum, napojené na stávající provozní objekt. Budovou vede zážitková exkurzní trasa, která je důležitým prvkem celé stavby. Návštěvníci tak mají možnost nahlédnout do velké části výroby, vzdělávat se a dozvědět se více o celém procesu zpracování bylin a výroby čajů. Budova je navržena jako bezbariérová. Zajímavostí je vytápění, chlazení a ohřev teplé vody pomocí energie z hlubinných geotermálních vrtů nebo prosklené átrium o rozměrech 12x12 metrů, přivádějící do celé budovy denní světlo.

2. místo

Czechner, polyfunkční objekt, Čechyňská, Brno

Přihlašovatel:	dkarchitekti s.r.o., Křenová 409/52, Brno
Investor:	Nosreti REALITY a.s.
Zhotovitel:	více zhotovitelů, neuvedeno
Projektant:	dkarchitekti s.r.o., Křenová 409/52, Brno

Czechner je budova s šesti nadzemními podlažními, rovnou střechou a jedním ustoupeným podlažím, ve kterém jsou umístěny malometrážní bytové jednotky. Ostatní podlaží jsou řešena jako open space pronajímatelné prostory s možností dalšího rozdělení dle potřeby jednotlivých nájemců. Architektonické a výtvarné řešení, hmota i výška stavby jsou navrženy tak, aby budova dobře zapadla do charakteru okolní zástavby. Výrazným prvkem fasády jsou předstupující zlaté arkýře s velkoformátovým zasklením.

3. místo

Multifunkční výrobní hala v Hodoníně

Přihlašovatel:	Stavební firma PLUS s.r.o., Měšťanská 3992/109, Hodonín
Investor:	VHS UNI s.r.o.
Zhotovitel:	Stavební firma PLUS s.r.o., Měšťanská 3992/109, Hodonín
Projektant:	Ing. Peter Kapičák, Ing. Marek Bilíček

Jedná se o novostavbu haly o rozměrech 145 x 67 m a maximální výškou 13,5 m. Je postavena na bývalém popílkovišti hodonínské elektrárny, tedy na jinak nevyužitelném území. Hala je propojena se stávající administrativní budovou s kanceláři a zázemím pro zaměstnance, se kterou nyní tvoří jeden funkční celek a která rovněž prošla náročnou rekonstrukcí. V samotné hale je umístěno 7 portálových jeřábů o nosnosti až 6,3 tun a 6 jeřábových drah o celkové délce 864 m.

4. kategorie: DOPRAVNÍ A INŽENÝRSKÉ STAVBY

1. místo

III37937 Blansko – přemostění

Přihlašovatel:	Projekční kancelář PRIS spol. s r.ro., Osová 717/20, Brno
Investor:	Jihomoravský kraj zastoupený Správou silnic JMK
Zhotovitel:	Metrostav DIZ s.r.o.
Projektant:	Projekční kancelář PRIS spol. s r.ro., Osová 717/20, Brno

Nový most nahradil původní, nevyhovující přejezd železniční trati a řeky Svitavy. Vzniklo silniční propojení vycházející na levém břehu z nově vybudované okružní křižovatky Svitavská – Fügnerova a ústící na pravém břehu, v průmyslové zóně. Most překonává areál bývalých uhelných skladů, cyklostezku, koryto řeky Svitavy a 6 kolejí železniční stanice Blansko. Aby bylo možné dodržet maximální povolený sklon chodníku, musela se nová křižovatka zvednout o více než 1 m a současně snížit trolejové vedení na staničních kolejích.

2. místo

II/394 Tetčice průtah 1. stavba, liniová a inženýrská stavba, okres Brno-venkov

Přihlašovatel:	Linio Plan, s.r.o., Sochorova 23, 616 00 Brno
Investor:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s.
Projektant:	Linio Plan, s.r.o.

Vedle rekonstrukce silnice 2/394 byla také přestavěna stávající nebezpečná styková křižovatka, upraveny místní komunikace a chodníky. Most v havarijním stavu byl demolován a nahrazen silničním tělesem. Navrženým řešením došlo ke zlepšení bezpečnosti všech uživatelů komunikací i průjezdnosti obcí Tetčice. Stavba maximálně respektuje stávající trasu a tam kde je to funkčně vhodné a technicky možné, jsou použity přírodní materiály, např. kamenné obklady nebo ozelenění svahů. Provedené vegetační úpravy mimo jiné zahrnovaly výsadbu 72 nových stromů.

Porota rozhodla o udělení dvou třetích míst ex aequo

3. místo

Brno – Maloměřice St. 6 – Adamov, BC (železniční trať)

Přihlašovatel:	S u b t e r r a a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8
Investor:	Správa železnic, s.o.,
Zhotovitel:	Společnost „MALADA“ (Subterra a.s., STRABAG a.s., Elektrizace železnic Praha a.s.)
Projektant:	Společnost „SUBO-PRODEX“, SUDOP Brno, spol. s r.o., PRODEX spol. s r.o.

Předmětem stavby byla celková rekonstrukce železničního svršku a částečně spodku v úseku Maloměřice – Adamov. Dále komplexní rekonstrukce zastávek Bílovice nad Svitavou, Babice nad Svitavou a rekonstrukce některých dalších přilehlých inženýrských objektů, jako jsou

trakční vedení, mosty, tunely, zdi a sanace skalních svahů. Nedílnou součástí bylo vybudování odbočky Svitava, pro zvýšení kapacity úseku. Výstavba zahrnovala také informační, rozhlasové a kamerové systémy, úpravy zabezpečovacího zařízení a silnoproudých technologií.

3. místo

Adamov – Blansko BC

Přihlašovatel:	OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Brno
Investor:	Správa železnic, s.o.
Zhotovitel:	Společnost AdaBla (OHLA ŽS, a.s., a FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s., TRAMO RAIL, a.s.
Projektant:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Stavba se nachází v traťovém úseku Adamov–Blansko, který je součástí celostátní koridorové železniční trati Brno–Česká Třebová. Celková délka rekonstruované tratě byla více než 7 km. Rekonstrukcí došlo ke zkrácení jízdní doby, zvýšila se bezpečnost a plynulost provozu, komfort cestujících a v neposlední řadě byl zajištěn bezbariérový přístup pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Architektonický výraz díla zlepšuje nové zastřešení nástupiště v zastávce Adamov i vybudování nové protihlukové stěny v této lokalitě.

5. kategorie: REKONSTRUKCE STAVEB A OBJEKTŮ
(v kategorii byly uděleny dvě první ceny bez určení pořadí)

1. místo

Revitalizace budovy Salajka – Multifunkční objekt Přibyslavice

Přihlašovatel:	Obec Přibyslavice, Sokolská 44, Přibyslavice
Investor:	Obec Přibyslavice, Sokolská 44, Přibyslavice
Zhotovitel:	Ekos, v.d., Zašpitál 408, Brtnice
Projektant:	Ing. Arch. Libor Žák, Riegrova 44, Brno

Cílem revitalizace byla záchrana pro obec důležité budovy, přičemž nejcennější prvek domu zůstal zachován – historické křížové klenby, pravděpodobně ze 16. století. Vzhledem k havarijnímu stavu se jednalo o technicky velmi složitou realizaci. Byly provedeny rozsáhlé bourací práce různých cihelných a železobetonových vestaveb, podlah, stropu nad druhým patrem a konstrukce krovu. Pro odstranění příčin vlhkosti byl realizován systém provětrávaných podlah.

1. místo

Stavební práce s nástavbou a přístavbou objektu brownfieldu v Mělčanech

Přihlašovatel:	STAVOS Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno
Investor:	Obec Mělčany
Zhotovitel:	STAVOS Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno
Projektant:	Ing. Arch. Miroslav Velehradský

Rekonstrukce zchátralého statku v Mělčanech nabídla zcela nový způsob jeho využití. Nové prostory nyní slouží hlavně pro setkávání obyvatel obce. V horní části najdeme denní stacionář pro seniory a místní spolky, ve spodní části budovy např. novou restauraci a obchod. Zajímavostí je, že při této rekonstrukci byla použita téměř kompletní škála sanačních metod, jako je zesílení základů, podchycení otvorů a kleneb, zesílení a sanace kleneb, spřažení rubu kleneb skořepinovou deskou nebo sanace zdiva sešitím trhlin.

2. místo

Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy – rekonstrukce objektu centra ekologické výchovy

Přihlašovatel:	OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Brno
Investor:	Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, Hodonín
Zhotovitel:	OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Brno
Projektant:	LÉTAJÍCÍ INŽENÝŘI, Architektonický a projekční ateliér, Kounicova 23, Brno

Cílem projektu byla přestavba původní budovy mateřské školy a vytvoření nového centra ekologické výchovy Důbrava. Byla nově vybudována nástavba ve druhém patře, které nyní slouží jako muzejní expozice. V prvním patře je posluchárna pro 56 osob, učebny, tvůrčí dílna a provozní a sociální zázemí. Dominantou celé stavby je nově přisazená kubická hmota,

celoprosklené opláštění kryté pohyblivými žaluziemi a originální dřevěná konstrukce vnitřního prostoru.

3. místo

Rekonstrukce a přestavba Kongresového centra Brno

Příhlašovatel:	„Společnost Kongresové centrum“ (OHLA ŽS, a.s. a IDPS s.r.o.) OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Brno IDPS s.r.o., Purkyňova 648/125, Brno
Investor:	VTP Brno, a.s., Purkyňova 648/125, Brno
Zhotovitel:	„Společnost Kongresové centrum“ (OHLA ŽS, a.s. a IDPS s.r.o.) OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Brno IDPS s.r.o., Purkyňova 648/125, Brno
Projektant:	Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23, Brno

Jedná se o rekonstrukci technicistní budovy v areálu brněnského výstaviště, postavené v letech 1988-1991 a původně známé jako Dům techniky. Má čtyři podlaží, předsazenou ocelovou konstrukci a třívrstvý plášť, složený ze sklobetonových tvárnic v ocelových rámech. Aby budova vyhovovala současným kancelářským a prezentačním nárokům, došlo k aktualizaci vnitřního dispozičního řešení a to vše bez potřeby radikálního zásahu do stávající nosné konstrukce. Byla zachována prostorová kompozice, hmota i architektonický výraz.

6. kategorie: VODOHOSPODÁŘSKÉ A EKOLOGICKÉ STAVBY

1. místo

Brno, Mendlovo náměstí – kanalizace a vodovod

Přihlašovatel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno
Investor:	Statutární město Brno, Brněnské vodárny a kanalizace
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno
Architekt:	CHYBIK + KRISTOF associated architects, s.r.o., Dominikánské nám., 602 00 Brno
Projektant:	AQUATIS, a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno PK Ossendorf, s.r.o., Tomešova 1, 602 00 Brno

Stavba zahrnovala kompletní rekonstrukci vodohospodářské infrastruktury. Došlo také k úpravě dopravního a prostorového řešení, konstrukce pozemní komunikace s trolejbusovou tratí a revitalizaci přilehlých veřejných prostranství. Byly doplněny přístřešky pro cestující a příslušný mobiliář a přibýlo třicet nových stromů. Novou dominantou náměstí se stala plastika Hrachovina instalovaná u příležitosti 200 let od narození Johana Gregora Mendela.

2. místo

Svratka nad Židlochovicemi – Povodňový park

Přihlašovatel:	Město Židlochovice, Masarykova 100, Židlochovice
Investor:	Město Židlochovice, Masarykova 100, Židlochovice
Zhotovitel:	Společnost Židlochovice – revitalizace Svratky (FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s., KAVYL spol. s r.o.), Mlýnská 68, Brno
Projektant:	ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 19, Brno

Jedná o cca 900 m dlouhý pás o rozloze více než 13 ha mezi řekou Svratkou a silnicí Vojkovice–Židlochovice. Park úspěšně sleduje plnění několika funkcí současně: vodohospodářskou, rekreační, ekologickou a dopravní. Řešení také muselo vyhovět částečně protichůdným požadavkům protipovodňové ochrany – za nízkých a středních stavů průtoku řeší zvýšení hladin v korytě, za povodňových stavů naopak nezvyšování hladiny – umožňuje usnadňuje plánovaný rozliv povodní.

3. místo

„Zbraslav – ČOV k.ú. Zbraslav

Přihlašovatel:	VHS Brno, a.s., Bohunická 786/58, Brno
Investor:	Obec Zbraslav, Komenského 105, 665 84 Zbraslav
Zhotovitel:	VHS Brno, a.s., Bohunická 786/58, Brno
Projektant:	AQUA PROCON s.r.o., Proj. a inženýrská společnost, Palackého 12, Brno

Účelem stavby bylo především zvýšení kapacity čistírny, včetně vybudování nové armaturní komory a dosazovací nádrže. Stará čerpadla byla nahrazena silnějšími ve formátu 2+1 o průtoku 6 litrů za sekundu. Strojní předčištění bylo repasováno a byla rozšířena aktivační

nádrž o dalších 200 metrů krychlových. Dosazovací nádrž je vybudována zcela nově a standartně vystrojena. Dmýchárna byla stavebně upravena a byly instalovány výkonnější dmýchadla.

ZVLÁŠTNÍ CENA

„Park na Moravském náměstí“ Revitalizace veřejného prostranství, Brno – střed

Přihlašovatel:	Skanska a.s., Křižíkova 682/34a, Praha Consequence forma s.r.o., Nový Hrozenkov 760, Nový Hrozenkov
Investor:	Městská část Brno-střed, za podpory Statutární město Brno (generální investor stavby)
Zhotovitel:	Skanska a.s. (generální dodavatel stavby)
Projektant:	Consequence forma s.r.o., Ing. Arch. Martin Sládek, Ing. Arch. MArch. Janica Šipulová (generální dodavatel projektové dokumentace)

Park představuje komplexní přístup k revitalizaci intenzivně využívaného veřejného prostoru v historickém centru Brna pro 21. století. Stal se novým vibrujícím místem, vytvářejícím poetiku klidu a akce, v kontrastu s okolním šumem a tepem města a dopravy. Výraznou dominantou je plocha uprostřed, která přináší do Brna nový veřejný prostor. Místo pro setkávání lidí v centru parku s fontánou tvořící vodní zrcadlo, ohraničenou masivní lavicí, která podporuje klid místa a nabízí sdílené pohodlí a svobodu.

Kostel Povýšení sv. Kříže v Doubravníku – revitalizace

Přihlašovatel:	H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, Vsetín
Investor:	Římskokatolická farnost Doubravník
Zhotovitel:	H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, Vsetín
Projektant:	STABIL s.r.o., Hlinky 142c, Brno

Kostel, jehož základy byly položeny v roce 1535, nechali vybudovat páni z Pernštejna, slouží jako hrobka tohoto významného rodu a je chráněnou kulturní památkou. Kostel prošel celkovou obnovou, která zahrnovala především odvlhčení, opravy statických poruch a celého krovu. Opravena byla hlavní věž, obnoveny vnitřní a vnější omítky, klempířské prvky, mramorové prvky věže a opraven krov. Dále bylo restaurováno vnitřní vybavení jako dveře, lavice, obrazy nebo litinové pláště sarkofágů v hrobce.

CENA ČASOPISU STAVEBNICTVÍ

Neudělena

ZVLÁŠTNÍ UZNÁNÍ POROTY

Květinový dům, Hlavní, Moravany

Přihlašovatel:	KOMFORT, a.s., Křenová 72, Brno
Investor:	GR8 Invest s.r.o., Rašínova 4, Brno
Zhotovitel:	KOMFORT, a.s., Křenová 72, Brno
Projektant:	Ing. Arch. Václav Kocián, HUA HUA Architects s.r.o., Vinohrady 688, Brno

Stavba domu v Moravanech přímo navazuje na rušnou ulici Hlavní, kterou rozšiřuje v klidnější, poloveřejný prostor. Dům má tři patra a je zasazen do svahu, který o patro klesá do zahrady. V suterénu otevřeném do zahrady se nachází ateliér. V zahradě se pěstují byliny i květiny a slouží pro tvůrčí setkávání. Název Rozkvetlo prozrazuje prodejnu květin – krytý prostor pro kvítí z Moravy, elegantní, přirozený a jemný. Nechává vyniknout květinám jako centrálnímu šperku.

Dopravní terminál Kuřim

Přihlašovatel:	Město Kuřim, Jungmannova 968/75, Kuřim
Investor:	Město Kuřim, Jungmannova 968/75, Kuřim
Zhotovitel:	GEMO a.s.
Projektant:	Ing. Jiří Bajer

Cílem projektu byla celková rekonstrukce autobusového nádraží. Zvýšení jeho kapacity, zejména navýšení počtu autobusových nástupišť, rekonstrukci nástupních ploch, vybudování zastřešení terminálu a nového parkoviště pro cestující. Komplex je nově vybaven digitálními odjezdovými informačními panely, přístupovými body na WIFI síť a nabíjecími stanicemi pro mobilní telefony. Bezpečnost terminálu je podpořena moderním kamerovým systémem napojeným na městskou policii.

CENA HEJTMANA JMK

Domov pro seniory Sokolnice

Přihlašovatel:	PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice
Investor:	Jihomoravský kraj
Zhotovitel:	PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice
Projektant:	Arch.Design, s.r.o.

Stavba je realizována v prostředí památkové zóny a řeší navýšení kapacity stávajícího domova pro seniory. Řada nových dvoupodlažních pavilonů je citlivě zasazena uprostřed zeleně v prostředí zámecké zahrady s výhledem do parku a na historický zámeček Sokolnice. Vznikl zde prostor pro 48 nových lůžek v celkem 30 pokojích. Na každém pokoji jsou maximálně 2 lůžka, což pro klienty domova vytváří moderní, komfortní prostředí.