

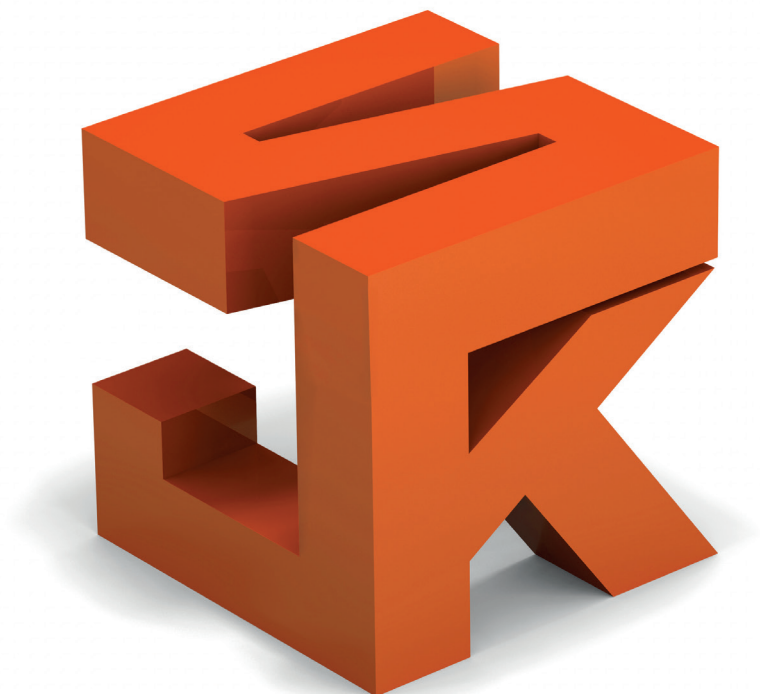


STAVBA 2025

JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

SPS
V JIHOMORAVSKÉM KRAJI

jihomoravský kraj



Posláním soutěže je prezentace a propagace kvalitních výstavbových projektů v Jihomoravském kraji a přiblížení nejlepších stavebních děl a jejich tvůrců širší laické i odborné veřejnosti. Vítězné stavby v jednotlivých kategoriích získávají titul

„Stavba Jihomoravského kraje 2025“.

Oceněny také budou nejlepší studentské práce, v soutěži O nejlepší studentskou a doktorskou práci z oblasti stavitelství, kterou vyhlašuje SPS v JMK spolu s Fakultou architektury a Fakultou stavební VUT v Brně.





Vážení čtenáři,

budu k vám upřímný – málokdo otevírá tuhle publikaci proto, aby si přečetl úvodník hejtmana. Většinou nás zajímají fotky a to, jak se naše okolí mění. A to je vlastně dobře.

Stavby, které na dalších stránkách uvidíte, totiž nejsou jen o betonu, skle a tabulkách v Excelu. Jsou hlavně o lidech, kteří měli tu trpělivost a „nervy“ dotáhnout projekt od prvního náčrtu až po kolaudaci. Všichni víme, že postavit v dnešní době něco, co dává smysl, vypadá k světu a ještě to slouží lidem, je občas slušná fuška.

Jižní Morava je skvělé místo k životu a tyhle projekty to jen potvrzují. Ať už jde o školku, kam se děti těší, nebo moderní halu, co nám jinde můžou závidět. Díky všem, kteří do toho v našem kraji šlapou a nebojí se do krajiny otisknout něco moderního a odvážného.

Užijte si listování. Tyhle stavby si vaši pozornost zaslouží víc než můj text.

Jan Grolich
hejtman Jihomoravského kraje



Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

letošní ročník soutěže Stavba roku Jihomoravského kraje představuje projekty realizované v roce 2025, tedy v období, kdy se stavebnictví postupně vrací k větší stabilitě, avšak stále čelí řadě výzev – od tlaku na efektivitu až po rostoucí požadavky na udržitelnost a kvalitu realizací. O to více potěší, že právě výsledky letošního ročníku potvrzují vysokou úroveň stavební produkce v našem regionu.

Oceněné stavby ukazují mimořádnou šíři oboru. V oblasti občanské vybavenosti zaujala například novostavba dílen Integrované střední školy v Hodoníně, která představuje kvalitní zázemí pro odborné vzdělávání, stejně jako citlivě navržené školské stavby v menších obcích, jako je mateřská škola ve Vohančicích nebo základní škola v Čebíně. Právě tyto projekty dokazují, že i veřejné stavby mohou být realizovány s důrazem na funkčnost, architekturu i dlouhodobou hodnotu.

V kategorii bytových staveb je patrný důraz na kvalitní městské bydlení, reprezentovaný například projektem Cyril Residence v Brně-Králově Poli či polyfunkčním domem Nad Arboretum. Tyto realizace vhodně doplňují strukturu města a reagují na současné potřeby bydlení. Neméně zajímavé jsou i projekty v menších městech, jako je bytový komplex Vránův mlýn v Břeclavi.

Silné zastoupení mají tradičně průmyslové a technologické stavby, například výrobní hala CTPark Blučina, která potvrzuje význam regionu jako centra moderní výroby a logistiky. Na ni navazují i další významné realizace, včetně logistického centra v areálu kasáren Černá Pole v Brně.

Významnou roli sehrávají také dopravní a inženýrské stavby. Projekt velkého městského okruhu Žabovřeská v Brně je ukázkou technicky i organizačně náročné stavby se zásadním dopadem na dopravní infrastrukturu města. Podobně důležité jsou i projekty veřejného prostoru, jako je Akademické náměstí v Brně, nebo modernizace tramvajové trati směrem na Modřice.

Velmi cenné jsou i rekonstrukce, které dávají nový život historickým objektům, například obnova konírny v Pohořelicích nebo rekonstrukce radniční věže ve Znojmě. Tyto projekty ukazují, že péče o kulturní dědictví má v našem kraji své pevné místo.

Nelze opomenout ani vodohospodářské a ekologické stavby, mezi nimiž vyniká projekt protipovodňových opatření na nábreží řeky Svratky v Brně. Právě tyto realizace budou mít do budoucna zásadní význam pro bezpečnost a kvalitu života obyvatel.

Úroveň všech přihlášených staveb potvrzuje, že stavební firmy, projektanti i investoři v Jihomoravském kraji kladou důraz nejen na technickou preciznost, ale také na architektonickou kvalitu, funkčnost a udržitelnost. To je cesta, která dává stavebnictví dlouhodobý smysl.

Rád bych poděkoval členům poroty za jejich odborný a odpovědný přístup, stejně jako všem účastníkům soutěže. Gratuluji oceněným a současně děkuji i těm, kteří letos na ocenění nedosáhli – i jejich práce posouvá úroveň našeho oboru.

Zvláštní poděkování patří také studentům, jejichž návrhy jsou příslibem budoucnosti stavebnictví. Věřím, že se i v dalších letech budeme setkávat nad projekty, které budou přinášet kvalitní architekturu, technickou vyspělost a skutečný přínos pro náš region.

Přeji vám příjemné čtení a těším se na další ročník této prestižní soutěže.

Ing. Tomáš Nossek

předseda představenstva SPS v JMK

Kritéria soutěže, odborná hodnotící porota

Dvanáctičlenná porota v čele s panem prof. Rostislavem Drochytkou posoudila přihlášená stavební díla podle jejich funkčnosti, celkové koncepce, architektonické hodnoty, kvality prací, začlenění do okolí a dalších zvláštních předností a následně určila vítěze v šesti kategoriích. U sedmé kategorie, Stavby realizované mimo území Jihomoravského kraje, se pořadí neurčuje.

Soutěžní kategorie

- Stavby občanské vybavenosti
- Bytové stavby
- Průmyslové a technologické stavby
- Dopravní a inženýrské stavby
- Rekonstrukce staveb
- Vodohospodářské a ekologické stavby
- Stavby realizované mimo území JMK

Předseda poroty



Prof. Ing. Rostislav Drochytka, MBA, dr.h.c.
děkan FAST VUT v Brně

Místopředseda poroty



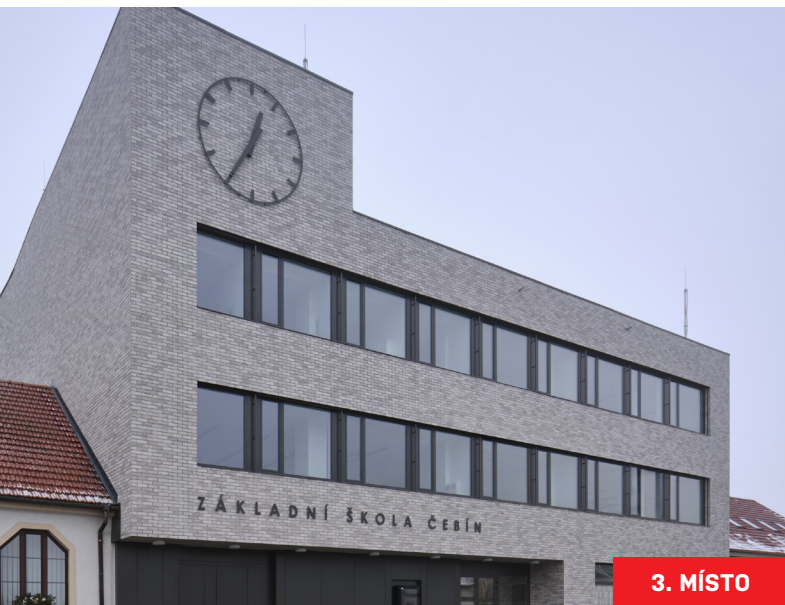
Ing. František Hason
radní Jihomoravského kraje

Členové poroty

Prof. Ing. arch. Vladimír Šlapeta, DrSc.
Prof. Ing. Jiří Stráský, DrSc.
Ing. arch. Markéta Diakovová, Ph.D.
Mgr. Václav Božek, CSc.
Ing. Ivo Minařík, MBA

Ing. Tomáš Pivec
Doc. Ing. Vlastimil Stara, CSc.
Doc. Ing. Lubomír Mikš, CSc.
Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.
Ing. Zdeněk Kotol

STAVBY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI



3. MÍSTO

ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRO 2. STUPEŇ; LOKALITA ČEBÍN

Příhlašovatel: Obec Čebín
Investor: Obec Čebín
Zhotovitel: UNISTAV Construction a.s., Brno
Projektant: Knesl Kynčl architekti s.r.o., Brno
RN: 77,7 mil. Kč
Lhůty výstavby: 7/2024–11/2025



NOVOSTAVBA DÍLEN INTEGROVANÉ STŘEDNÍ ŠKOLY V HODONÍNĚ

Příhlašovatel: Jihomoravský kraj
Investor: Jihomoravský kraj
Zhotovitel: UNISTAV Construction a.s., Brno
Projektant: SMART PROJEKT, s.r.o., Ing. Michal Kolář
RN: 79,3 mil. Kč
Lhůty výstavby: 2/2024–5/2025



2. MÍSTO

MATEŘSKÁ ŠKOLA KONVALINKA VOHANČICE

Příhlašovatel: Obec Vohančice, Vohančice 29, Tišnov
Investor: Obec Vohančice, Vohančice 29, Tišnov
Zhotovitel: Hrušecká stavební spol. s r.o., Hrušky
Projektant: archislužba cz, Ing. arch. Lukáš Pecka, Ph.D.
RN: 32,3 mil. Kč
Lhůty výstavby: 4/2024–5/2025



VYBUDOVÁNÍ PAVILONU ODBORNÝCH UČEBEN A ZÁJMOVÉHO VZDĚLÁVÁNÍ ZŠ CoLibri, PŘEDKLÁŠTEŘÍ

Příhlašovatel: STAVOS Brno a.s., U Svitavy 2, Brno
Investor: Základní a střední škola CoLibri, Senticice 215
Zhotovitel: STAVOS Brno a.s., U Svitavy 2, Brno
Projektant: a1architects s.r.o., ArchSta servis.s.r.o.
RN: 60 mil. Kč
Lhůty výstavby: 6/2024–7/2025



TRÉNINKOVÁ HALA PRO MÍČOVÉ SPOR TY VODOVA, BRNO

Přihlašovatel: Dimense architects s.r.o., Šámalova 72, Brno
Investor: Statutární město Brno
Zhotovitel: Moravostav Brno, a.s.
Projektant: Dimense architects s.r.o. / Atelier 99 s.r.o.
RN: 117 mil. Kč
Lhůty výstavby: 9/2023–4/2025



KOMPLEX CENTROPOLIS; POLYFUNKČNÍ BYTOVÝ DŮM; NOVÉ SADY 21, BRNO

Přihlašovatel: PROPERITY NS SEVER s.r.o.,
Vinařská 17a, Brno
Investor: PROPERITY NS SEVER s.r.o.,
Vinařská 17a, Brno
Zhotovitel: JB Stavební s.r.o., člen skupiny Swietelsky
Projektant: Arch.Design s.r.o., Brno
RN: 600 mil. Kč
Lhůty výstavby: 1/2023–3/2025



2. MÍSTO

POLYFUNKČNÍ BYTOVÝ DŮM NAD ARBORETEM; TŘ. GENERÁLA PÍKY 3, BRNO

Přihlašovatel: PROPERITY FUND SICAV a.s.,
Vinařská 17a, Brno
Investor: PROPERITY FUND SICAV a.s.,
Vinařská 17a, Brno
Zhotovitel: JB Stavební s.r.o., člen skupiny Swietelsky
Projektant: AQUA PROCON s.r.o., Brno
RN: 980 mil. Kč
Lhůty výstavby: 10/2022–6/2025



RYBÁŘKA, POLYFUNKČNÍ SOUBOR – DŮM C1

Přihlašovatel: KOMFORT a.s., Křenová 72, Brno
Investor: AMISTA investiční společnost a.s., jednající
jako obhospodařovatel na účet podílového
fondu IMPERA sprint otevřený podílový
fond Praha
Zhotovitel: KOMFORT a.s., Křenová 72, Brno
Projektant: TIPRO projekt s.r.o., Brno,
Ing. arch. Jozef Kubín, 1. Černopolní s.r.o.
RN: 160 mil. Kč
Lhůty výstavby: 1/2024–10/2025



CYRIL RESIDENCE, BYTOVÝ DŮM KRÁLOVO POLE, ROSTISLAVOVO NÁM.

Příhlašovatel: KOMFORT a.s., Křenová 72, Brno
Investor: CYRIL RESIDENCE s.r.o., Londýnské nám. 6, Brno
Zhotovitel: KOMFORT a.s., Křenová 72, Brno
Projektant: Vajka s.r.o., Brno, Ing. arch. Jiří Bužek
RN: 89 mil. Kč
Lhůty výstavby: 12/2023–10/2025



BYTOVÝ KOMPLEX VRÁNŮV MLÝN, BŘECLAV

Příhlašovatel: Resort Zámecký mlýn s.r.o., Měšťanská 109, Hodonín
Investor: Resort Zámecký mlýn s.r.o., Měšťanská 109, Hodonín
Zhotovitel: Stavební firma PLUS s.r.o., Hodonín
Projektant: Stavební firma PLUS s.r.o., Hodonín
RN: 287,4 mil. Kč
Lhůty výstavby: 3/2024–12/2025



REZIDENCE DIORIT (BYTOVÝ SOUBOR V LOMU, BRNO – KOMÍN)

Příhlašovatel: MORAVOSTAV Brno, a.s., stavební společnost, Maříkova 1, Brno
Investor: Diorit a.s. – PMP investment group s.r.o.
Zhotovitel: MORAVOSTAV Brno, a.s., stavební společnost, Maříkova 1, Brno
Projektant: Architekti D.R.N.H.
RN: 562,7 mil. Kč
Lhůty výstavby: 9/2022 – 4/2025

PRŮMYSLOVÉ A TECHNOLOGICKÉ STAVBY



3. MÍSTO

SKLAD POSYPOVÉ SOLI A INERTNÍCH MATERIÁLŮ BLANSKO

Příhlašovatel: LAPLAN a.s., Cejl 38, Brno
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
Zhotovitel: Navláčil stavební firma, s.r.o., Zlín
Projektant: LAPLAN a.s., Cejl 38, Brno
RN: 44,3 mil. Kč
Lhůty výstavby: 6/2024–9/2025



1. MÍSTO

CTPARK BLUČINA BLU3, VÝROBNÍ HALA S ADMINISTRATIVNÍ PŘÍSTAVBOU, OBEC BLUČINA

Příhlašovatel: CTP Invest, s.r.o., CTPark Humpolec 1571, Humpolec
Investor: CTP Moravia South s.r.o., CTPark Humpolec 1571, Humpolec
Zhotovitel: CTP Invest s.r.o., CTPark Humpolec 1571, Humpolec
Projektant: QPlanS s.r.o., Žatčany 106
RN: 2,4 mld. Kč
Lhůty výstavby: 6/2023 – 6/2025



HALA DEKOR OSLAVANY

Příhlašovatel: PREFA BRNO a.s., Kulkova 10, Brno
Investor: PREFA BRNO a.s., Kulkova 10, Brno
Zhotovitel: PREFA BRNO a.s., Kulkova 10, Brno
Projektant: TVAR COM, spol. s r.o.
RN: 247,6 mil. Kč
Lhůty výstavby: 4/2022–6/2025



2. MÍSTO

BRNO, KAS. ČERNÁ POLE – LOGISTICKÉ CENTRUM – VÝSTAVBA – REALIZACE

Příhlašovatel: HOCHTIEF CZ a.s., Plzeňská 16, Praha
Investor: Česká republika – ministerstvo obrany
Zhotovitel: SDRUŽENÍ HOCHTIEF, STAES, FIDES – Brno, kas. Černá Pole, logistické centrum – výstavba – realizace
Projektant: INTAR a.s., Brno
RN: 538,6 mil. Kč
Lhůty výstavby: 10/2022–11/2025

DOPRAVNÍ A INŽENÝRSKÉ STAVBY



1. MÍSTO

I/42 BRNO VMO ŽABOVŘESKÁ I – II ETAPA

Příhlašovatel: EUROVIA CZ a.s., U Michelského lesa 2, Praha
Investor: ŘSD s.p., Praha, Statutární město Brno
Zhotovitel: Společnost Žabovřeská – EUROVIA CZ + HOCHTIEF + SUBTERRA
Projektant: PK OSSENDORF s.r.o. Generální projektant
RN: 2,71 mld. Kč
Lhůty výstavby: 12/2020–4/2025



3. MÍSTO

MODERNIZACE TRAMVAJOVÉ TRATI BOHUNICKÁ – MODŘICE, SMYČKA

Příhlašovatel: Skanska a.s., Křižíkova 34a, Praha
Investor: Dopravní podnik města Brna
Zhotovitel: Skanska a.s., Křižíkova 34a, Praha
Projektant: PRODOS road s.r.o., kolejová část, Puttner s.r.o., kabely, Ing. Jiří Valníček, trolejové vedení
RN: 283 mil. Kč
Lhůty výstavby: 5/2025–8/2025



2. MÍSTO

AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU, BRNO

Příhlašovatel: STRABAG a.s., Kačírkova 4, Praha 5
Investor: Statutární město Brno, Brněnské komunikace, a.s.
Zhotovitel: STRABAG a.s., Kačírkova 4, Praha 5
Projektant: Ing. arch. Michal Kristen
RN: 465 mil. Kč
Lhůty výstavby: 3/2023–6/2025

REKONSTRUKCE STAVEB



1. MÍSTO

HAVARIJNÍ STAV OBJEKTU „KONÍRNA“, MĚSTO POHOŘELICE

Příhlašovatel: ATLANTA a.s., U Atlanty 162, 671 81 Nový Šaldorf
Investor: Město Pohořelice
Zhotovitel: ATLANTA a.s., U Atlanty 162, 671 81 Nový Šaldorf
Projektant: ARCHIKA – architektonická projekční kancelář s.r.o.
RN: 26 mil. Kč
Lhůty výstavby: 7/2020–4/2025
Lhůty výstavby: 2/2024–9/2025



2. MÍSTO

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŮDNÍ VESTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ LUŽICE

Příhlašovatel: IDPS, s.r.o., Purkyňova 125, Brno
Investor: obec Lužice
Zhotovitel: Společnost ZŠ Lužice (IDPS s.r.o., POHL CZ a.s.)
Projektant: Ing. et Ing. Tomáš Neduchal, Ing. Zbyněk Neduchal
RN: 146,6 mil. Kč
Lhůty výstavby: 3/2024–12/2025



CENA HEJTMANA JMK

KOSTEL SV. JAKUBA V BRNĚ

Příhlašovatel: H & B delta s.r.o., Bobrky 382, Vsetín
Investor: Římskokatolická farnost u kostela sv. Jakuba, Brno
Zhotovitel: H & B delta s.r.o., Bobrky 382, Vsetín
Projektant: Můčka Veselý architekti, Brno
RN: 164 mil. Kč
Lhůty výstavby: 11/2021–5/2025



3. MÍSTO

RADNIČNÍ VĚŽ ZNOJMO

Příhlašovatel: H & B delta s.r.o., Bobrky 382, Vsetín
Investor: Město Znojmo
Zhotovitel: H & B delta s.r.o., Bobrky 382, Vsetín
Projektant: Ing. Miroslav Fuchs, Praha
RN: 56,6 mil. Kč
Lhůty výstavby: 4/2022–2/2025

REKONSTRUKCE STAVEB



KOUNICOVA 42/ZAHRADNÍKOVA 10 – OPRAVA DOMU, BYTOVÝ DŮM BRNO

Příhlašovatel: KALAHA a.s., Maříkova 1, Brno
Investor: Statutární město Brno, městská část Brno – střed
Zhotovitel: KALAHA a.s., Maříkova 1, Brno
Projektant: Pam Arch s.r.o., Brno
RN: 31,5 mil. Kč
Lhůty výstavby: 1/2024–6/2025

VODOHOSPODÁŘSKÉ A EKOLOGICKÉ STAVBY



NEUTRALIZAČNÍ A DEEMULGAČNÍ STANICE RECOVERA VYUŽITÍ ZDROJŮ A.S.

Příhlašovatel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, Otrokovice
Investor: Recovera Využití zdrojů a.s., Praha
Zhotovitel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, Otrokovice
Projektant: ANTARES-AZV s.r.o., Přerov, projektant stavební části ASSPRO projekční a inženýrská kancelář s.r.o., Náchod
RN: 160,3 mil. Kč
Lhůty výstavby: 2/2024–9/2025



VODOVOD MAREK, MĚSTYS LYSICE, OBEC DRNOVICE, OBEC BOŘITOV A OBEC VODĚRADY

Příhlašovatel: IDPS, s.r.o., Purkyňova 125, Brno
Investor: Dobrovolný svazek obcí Vodovod Marek
Zhotovitel: Společnost Vodovod Marek
Projektant: VEGAspol v.o.s.
RN: 143,4 mil. Kč
Lhůty výstavby: 6/2023–10/2025



VODOJEM POUZDŘANY

Příhlašovatel: VHS Břeclav s.r.o., Lidická 132, Břeclav
Investor: Vodovody a kanalizace Břeclav
Zhotovitel: Společnost pro VDJ Pouzdřany, vedoucí společník VHS Břeclav s.r.o., společník EVT Stavby s.r.o.
Projektant: AQUA PROCON s.r.o., Brno
RN: 73,7 mil. Kč
Lhůty výstavby: 3/2024–9/2025



„SLOUP – NAPOJENÍ VRTU SL-2-18 DO VODOJEMU“ ZVÝŠENÍ MNOŽSTVÍ A KVALITY PITNÉ VODY PRO MĚSTYS SLOUP, SLOUP V MORAVSKÉM KRASU

Příhlašovatel: Městys Sloup, Sloup 1, Sloup v Moravském krasu
Investor: Městys Sloup, Sloup 1, Sloup v Moravském krasu
Zhotovitel: ARKO TECHNOLOGY a.s., Brno
Projektant: Vodárenská akciová společnost, a.s., Ing. Josef Vágner
RN: 19,3 mil. Kč
Lhůty výstavby: 11/2023–2/2025

STAVBY REALIZOVANÉ MIMO ÚZEMÍ JMK



NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY – REALIZACE PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ MĚSTA BRNA – ETAPY VII A VIII

Příhlašovatel: OHLA ŽS, a.s., a Společnost „PPO nábřeží Svatky – Brno“
Investor: Statutární město Brno
Zhotovitel: Společnost „PPO nábřeží Svatky – Brno“, OHLA ŽS, a.s. - vedoucí společník, HOCHTIEF CZ a.s. A FIRESTA-Fišer, rekonstrukce a stavby a.s.
Projektant: Kolektiv autorů: Ing. Václav Čermák, Ing. arch. Miroslav Korbička, Ing. arch. Miloš Trenz, A PLUS a.s., ŠINDLAR s.r.o.
RN: 1,54 mld. Kč
Lhůty výstavby: 1/2022–7/2025



ČOV UHERSKÉ HRADIŠTĚ – VÝMĚNA VÝMĚNÍKŮ KAL-KAL

Příhlašovatel: VHS Brno a.s., Bohunická 786/58, Brno
Investor: Slovácké vodárny a kanalizace, a.s., Uherské Hradiště
Zhotovitel: VHS Brno a.s., Bohunická 786/58, Brno
Projektant: AQUATIS, a.s., Brno
RN: 9,1 mil. Kč
Lhůty výstavby: 9/2024 – 8/2025



Soutěž o nejlepší studentskou
a doktorskou práci z oblasti stavitelství

o titul

Nejlepší studentský projekt JMK 2025

VUT v Brně, Fakulta architektury

Velký dům

Autor projektu: Jan Galac
Ročníkový projekt

„Bumerang“

**Území určené pro open-air kulturní akce, dočasné instalace
a experimentální kulturní programy**

Autor projektu: Tomáš Kučera
Ročníkový projekt

Centrum nezávislé kultury

Autor projektu: Ing. arch. Roman Warta
Diplomová práce

Nové domy na Starém Brně, bytové domy s doplňkovými službami

Autor projektu: Karolína Havlíková, Simon Vogt
Ročníkový projekt

urban sanctuary, polyfunkční objekt, Staré Brno

Autor projektu: Terézia Stanová, Nora Bürkel
Ročníkový projekt

Vícepodlažní parkoviště na Mendelově náměstí

Autor projektu: Eduard Bičíště
Semestrální projekt

Centrum transferu technologií VUT, Brno

Autor projektu: Hana Hrstková
Ročníkový projekt

Dlouhodobé působení mostní konstrukce zesílené předpětím a spřaženou deskou

Autor projektu: Ing. Martin Olšák, Ph.D.
Disertační práce

Dostupné bydlení v Brně – Řečkovice, obytné stavby

Autor projektu: Ema Boďová
Ročníkový projekt

Hospodářské zázemí ZOO Brno

Autor projektu: Bc. Lukáš Stručovský
Ročníkový projekt

Chovatelské zázemí ZOO Brno

Autor projektu: Šárka Adámková
Ročníkový projekt

Chovatelské zázemí ZOO Brno

Autor projektu: Klára Malinová
Ročníkový projekt

Chovatelské zázemí ZOO Brno

Autor projektu: Sabina Švindrychová
Ročníkový projekt

Komunitní centrum s malým kostelem v Brně

Autor projektu: Daniel Škrla
Ročníkový projekt

Komunitní centrum s malým kostelem v Brně, Horní náměstí, Brno – Bystrc

Autor projektu: Veronika Němcová
Ročníkový projekt

Nový magistrát města Brna

Autor projektu: Ing. arch. Markéta Čermáková
Diplomová práce

Obnova domu Věry Nohelové v Hustopečích

Autor projektu: Anna Růžičková
Ročníkový projekt

Revitalizace historického jádra Hostěradic

Autor projektu: Ilona Koudelková
Diplomová práce

Rodinný modulární dům v Brně – Husovicích

Autor projektu: Josef Mozgva
Ročníkový projekt

Rodinný modulární dům v Brně – Husovicích

Autor projektu: Katarína Ďurišová
Ročníkový projekt

Tropické království ZOO Brno

Autor projektu: Anna Růžičková
Ročníkový projekt

Tropický pavilon ZOO Brno

Autor projektu: Matúš Madaras
Ročníkový projekt

Zámecký statek Únanov, okr. Znojmo

Autor projektu: Ing. arch. Eva Juráňová
Diplomová práce

Zámecký statek Únanov, okr. Znojmo

Autor projektu: Ing. arch. Michaela Landová
Diplomová práce



Svaz podnikatelů ve stavebnictví v Jihomoravském kraji

Lazaretní 13, 615 00 Brno

e-mail: spsvjm@seznam.cz

www.jmss.cz

www.stavbajmk.cz